

T.R.
GAZIANTEP UNIVERSITY
FACULTY OF MEDICINE



FACULTY OF MEDICINE
TURKISH MEDICINE PROGRAM
2021-2022 EDUCATION
GUIDE

Address: Gaziantep Üniversitesi Tıp Fakültesi Dekanlığı, Üniversite Bulvarı P.K. 27310
Şehitkamil / Gaziantep, TÜRKİYE **Phone:** (0342) 360 07 53 (Office of Dean)
Phone: (0342) 360 09 98 (Student Affairs) **Fax:** (0342) 360 16 17
Extension: 4600 **E-Mail:** tipfaksek@gantep.edu.tr
aWeb: <http://tip.gantep.edu.tr/>

GENERAL INFORMATION OF THE FACULTY

- **NAME OF THE UNIVERSITY:** GAZİANTEP UNIVERSITY
- **NAME OF THE FACULTY:** GAZİANTEP UNIVERSITY FACULTY OF MEDICINE
- **DEAN'S NAME:** PROF. DR. CAN DEMİREL
- **FACULTY FOUNDATION DATE:** 1987
- **FIRST GRADUATE DATE:** 1994

THE AIMS AND GOALS OF OUR FACULTY

The aims of Gaziantep University Faculty of Medicine:

1. Train physicians with the following characteristics;
 - a. Committed to human values and medical ethics,
 - b. Have adequate skills in diagnosis and treatment,
 - c. Know the health problems of the country and the region,
 - d. Know the ways to reach the right information,
 - e. Produce evidence-based information and question the information obtained,
 - f. Understand the necessity of lifelong learning and constantly renewing oneself,
 - g. Conduct useful research on behalf of public health and science,
2. Carry out high-quality and international scientific research aiming to enlighten the unknowns about the cause, diagnosis and treatment of health problems and to provide the necessary opportunities for these researches.
3. Provide the highest quality health service in the light of contemporary and evidence-based information and using up-to-date technologies.

GOALS

As Gaziantep University Faculty of Medicine, our goal is to be an institution that trains qualified physicians, can carry out high-level scientific research with usable results, is a leader in all fields of medicine throughout the country, has a voice at the national and international level and can be preferred, and that can provide high-quality health education and service by using up-to-date information and technologies.

RESEARCH OBJECTIVES OF OUR FACULTY

1. Support qualified studies by increasing scientific research opportunities and resources,
2. Increase the number of publications published in internationally proven journals,
3. Produce universal projects for the points waiting to be solved in every field of medical science,
4. Encourage and supporting projects aiming to put scientific research at the service of society,
5. Transform research activities into products through university-industry cooperation with the "Teknokent" in our university and thus contributing to the economy of the region and the country.
6. Our faculty is ranked 10th in the University Ranking by Academic Performance (URAP). Another research objective of our faculty is to rise to higher ranks by furthering its scientific activities.

SERVICE OBJECTIVES OF OUR FACULTY

The main objective of the Gaziantep University Faculty of Medicine is education and research. In addition to these activities, qualified health services are provided at the Faculty of Medicine Şahinbey Training and Research Hospital and the Oncology Hospital. With this health service, the students of the Faculty of Medicine are offered the opportunity to communicate with the patient and gain various skills, and it is ensured that the speciality students complete their education. As Şahinbey Training and Research Hospital, necessary preparations are made to apply for the national and international quality certificate.

AIMS AND GOALS OF OUR EDUCATION PROGRAM

The current education program of Gaziantep University Faculty of Medicine aims to train physicians who;

1. Communicate with the patient by observing medical ethics and patient rights,
2. Investigate and question,
3. Have the ability to make the differential diagnosis and to discuss interactively with friends and faculty members.
4. Can work as a team,
5. Can adopt and implement preventive medicine and lead by using health data appropriately in matters concerning public health,
6. Can reach the right result by using appropriate methods in the light of evidence-based and up-to-date information in the diagnosis and treatment of patients during primary health care,
7. Have the knowledge and skills in approaching forensic cases,
8. Know the health problems of our country and region,
9. Are environmentally sensitive and social.

OBJECTIVES OF OUR EDUCATION PROGRAM

To achieve the above-mentioned objectives, the objectives of our current education program are stated below:

1. Ensure that the medical students acquire the behaviours via which they can approach patients, colleagues and other healthcare professionals in a deontological and ethical framework,
2. Gain the ability to use patient communication, physical examination and examination components as a whole in the most appropriate way while examining the patient,
3. Gain the knowledge and skills to continue the primary care medical practices in the best way,
4. Gain skills in continuing education.

The aims and objectives of the education program are defined as follows, taking into account the knowledge, skills and attitudes that the graduates of our faculty are expected to acquire:

KNOWLEDGE

1. The graduates have a good grasp of medical ethics and carry out all their practices within an ethical framework,
2. The graduates synthesize the information obtained from basic medical sciences and use it when necessary,
3. The graduates explain the formation mechanism and pathophysiology of diseases,
4. The graduates recognize the diseases that are common in society and that are important in terms of their consequences,
5. The graduates can diagnose diseases related to primary care with appropriate tests and treat these diseases in the light of current and accurate information,
6. The graduates pre-diagnose patients who apply to primary care and need further examination and treatment and can refer them to appropriate centers,
7. The graduates make the first intervention of diseases that require emergency action and direct them to higher centers under appropriate conditions,
8. The graduates will be able to plan and perform corrective actions for issues concerning public health.

SKILL

1. The graduates can take quick, detailed and accurate anamnesis,
2. The graduates can perform a complete and reliable physical examination,
3. The graduates can use radiology and laboratory tests most accurately while diagnosing diseases in primary health care centers,
4. The graduates know the indications of radiology and laboratory diagnostic tools in high-level health centers well and can refer patients when these diagnostic tools are required,

5. The graduates can manage basic interventions such as bloodletting, vascular access, injection, lumbar puncture, urinary catheterization and incision suturing,
6. The graduates can apply basic life support when necessary in emergencies.

ATTITUDE

1. The graduates can communicate with the patient in the best way,
2. The graduates approach the patient with empathy and provide health services to patients without any discrimination,
3. The graduates respect patient rights,
4. The graduates evaluate the information obtained during the diagnosis and treatment stages within the framework of the confidentiality principle,
5. The graduates inform the patient sufficiently before the drug treatment and interventions to be applied, and obtain the patient's consent,
6. The graduates approach all patients accordingly by adopting medical ethics,
7. The graduates constantly renew themselves by embracing the importance of lifelong learning.



COMMUNICATION SKILLS MODULE

- **Aim:** Explain the importance and components of basic communication skills. Define the physician's duties, powers and responsibilities.
- **Goal:**
 - Comprehend the importance of communication in daily life and medicine,
 - Define the communication problems encountered and offer solutions,
 - Evaluate the physician's duties, authorities and responsibilities from the communication perspective,



BASIC LIFE SUPPORT MODULE

- **Aim:** Understand the importance of basic life support, explain what needs to be done in some common emergencies.
- **Goal:**
 - Comprehend the importance of basic life support,
 - Explain the steps of the first intervention in the patient who comes with bleeding,
 - Explain the steps of first intervention in animal bites,
 - Explain the steps of first intervention in burns, poisoning and apnoea,
 - Communicate with the health center in emergencies,
 - Recognize the patient with arrest and perform resuscitation on the model,



SCIENCE MODULE

- **Aim:** Comprehend the importance and steps of scientific research.
- **Goal:**
 - Comprehend the importance of scientific research,
 - Define and establish the scientific hypothesis,
 - Conduct literature research from different sources,
 - Count the steps of scientific research,
 - Prepare scientific presentations,



MEDICAL INFORMATION MODULE

- **Aim:** Increase technical and informatics achievements.
- **Goal:**
 - Develop computer literacy,
 - Comprehend the use of informatics in professional fields,
 - Gain awareness about the importance of following the developing technology,



GOOD MEDICAL PRACTICES (GMP)-TERM I

•**Aim:** Introduce the relations of medicine with some different disciplines and to raise awareness on the subject. Acquire the basic responsibilities of medical identities.

•**Goal:**

- Raise awareness on certain issues that will contribute to the professional development,
- Gain knowledge and attitude that will introduce the medical process and contribute to personal development,
- Know issues such as ethics, respect for life, social responsibilities related to the identity of a physician,



GOOD MEDICINE PRACTICE (GMP)-TERM III

•**Aim:** Have information about the operation of the hospital and different clinics for internships. Gain basic skills about basic sampling and practices in these clinics.

•**Goal:**

- Acquire the basic skills of different departments (taking sample, inserting a probe, IUD application, etc.) before the internship,
- Explain the functioning of different clinics,
- Gain the basic concepts of the physician-patient interview, patient information, difficult patient interview and bad news reporting



FIRST CLINIC MEETING PROGRAM

•**Aim:** Meet the clinic in the early period.

•**Goal:**

- Have information about the functioning of different clinics,
- Comprehend the general operation of the hospital,
- See instances from applications made in different clinics,
- Increase and develop their professional motivation,

FACULTY OF MEDICINE**ENGLISH PROGRAMME ECTS****FIRST YEAR**

Code No	Name Of Course	Local Credit	ECTS
TF100	Subject Committees	52	52
TURK110	Turkish Language	2	2
HISTT110	Atatürk's Principles & History Of Turkish Revolution	2	2
GOS***	Common Elective I	0	1
TFS***	Common Elective II	0	1
TDP100	Social Sensitivity Project	1	2
TOTAL		57	60

SECOND YEAR

TF 200	Subject Committees	60	60
TOTAL		60	60

THIRD YEAR

TF 300	Subject Committees	59	59
<u>KRY300</u>	<u>Career Planning</u>	<u>1</u>	<u>1</u>
TOTAL		60	60

FOURTH YEAR

TFC 401	General Surgery	10	10
TFC 402	Obstetrics and Gynaecology	9	9
TFC 403	Pediatric Surgery	2	2
TFC 404	Cardiovascular Surgery	2	2
TFD 401	Internal Medicine	15	15
TFD 402	Forensic Medicine	3	3
TFD 403	Pediatrics	15	15
TFD 404	Cardiology	4	4
TOTAL		60	60

FIFTH YEAR			
TFD 501	Pulmonary and Chest Disease	4	4
TFD 502	Infectious Diseases and Clinical Bacteriology	4	4
TFD 503	Psychiatry	4	4
TFD 504	Neurology	4	4
TFD 505	Dermatology	4	4
TFC 501	Otorhinolaryngology	5	5
TFC 502	Ophthalmology	4	4
TFC 503	Orthopedics and Traumatology	5	5
TFC 504	Urology	5	5
TFD 507	Physical Medicine and Rehabilitation	3	3
TFD 508	Radology	3	3
TFC 505	Thoracic Surgery	3	3
TFC 506	Anesthesiology and Reanimation	3	3
TFD 506	Nuclear Medicine	2	2
TFC 507	Neurosurgery	2	2
		55	55
SELECTIVES			
TFCS 501	Plastic and Reconstructive	5	5
TFDS 501	Radiation Oncology	5	5
TOTAL		60	60

SIXTH YEAR			
TFC 601	Emergency Medicine	10	10
TFC 605	Obstetrics and Gynecology	5	5
TFD 601	Internal Medicine	10	10
TFD 602	Pediatrics	10	10
<u>TFD 604</u>	<u>Public Health</u>	<u>3</u>	<u>3</u>
TFC 604	General Surgery	5	5
TFD 605	Cardiology	5	5
<u>TFD 606</u>	<u>Family Medicine</u>	<u>2</u>	<u>2</u>
		50	50
SELECTIVES			
TFCS 601	Selective Surgery Sciences	5	5
TFDS 601	Selective Internal Sciences	5	5
TOTAL		60	60



Aims: At the end of this semester, students will be able to gain the purpose of medical education, learning methods and scientific thinking systematics. They will be able to describe the transition from non-living to living, from macro systems in nature to microsystems in living things. They will begin to identify the human body from the whole to detail, they will be able to explain the definition of movement, its formation, its components, and they will be able to describe the blood as an organ.

Goals:

1. Students will be able to start learning the history of medicine and the sociological development of medicine,
2. Students will be able to count the concepts of health, disease, preventive and curative medicine,
3. Students will be able to describe research methods, the methodology of developing hypothesis and determining the accuracy or fallacy of the developed hypothesis,
4. Students will be able to define the process of transition from non-living to living.
5. Students will be able to explain the similarities and relationships between macro systems in nature and microsystems in living things.
6. Students will comprehend the importance of evolution in the medical education process.
7. Students will be able to describe the structure and functioning of the human body as a whole.
8. Students will be able to explain the relations of muscle, skeleton, nervous and blood systems in the organ and tissue axis.



UNIVERSITY OF GAZİANTEP FACULTY OF MEDICINE
2021–2022 ACADEMIC YEAR ENGLISH MEDICINE
SEMESTER I COMMITTEE I

INTRODUCTION TO MEDICAL SCIENCE
(27 SEPTEMBER – 05 NOVEMBER 2020)

COURSES	COURSE CODE	THEORETICAL	PRACTICES	TOTAL
Biophysics	BFZ	10	2	12
Biostatistics	BIST	9	-	9
Medical Biology and Genetics	TBG	8	-	8
Medical Biochemistry	BKY	9	6	15
Medical Microbiology	MIK	10	3	13
Public Health	HALK	7	-	7
Histology and Embryology	HIST	6	2	8
Deontology and History of Medicine	DEO	6	-	6
Science Module	BLM	24	12	36
Basic Communication Skills	ILBM	16	-	16
First Diagnose in Clinics Module	KITP	2	-	2
Medical Faculty Orientation Activities	TFUE	7	-	7
Good Physician Applications	IHU	3	-	3
Social Sensibility Projects	TDP100	6	12	18
Optional Subject I	SEÇI	6	-	6
Optional Subject II	SEÇII	6	-	6
TOTAL		135	37	172

DEAN	Prof. Can DEMİREL
COORDINATOR OF SEMESTER I	Assist.Prof. Nadide ÖZKUL DOĞRU
COORDINATOR ASSISTANT OF SEMESTER I	Assist.Prof. Orhan BEGER
PRESIDENT OF THE COMMITTEE	Prof. Birgül ÖZÇİRPİCİ

MEMBERS OF THE COMMITTEE		
Prof. Piraye KERVANCIOĞLU	Assoc. Prof. İlkay DOĞAN	Dr. Gülüna ERDEM KOÇ
Prof. Birgül ÖZÇİRPİCİ	Assist. Prof. Serkan GÜRGÜL	Lect. Erkan BÜLBÜL
Prof. Omar BALACH	Assist. Prof. Elif İŞBİLEN	Lect. Ebru ATEŞ
Prof. Yasemin ZER	Assist. Prof. Abdulaziz KAYA	Lect. Figen ŞAHİN
Prof. Tuncay DEMİRYÜREK	Assist. Prof. Mustafa ÖRKMEZ	Lect. Ceyhun UÇUK
Prof. Ertan VURUŞKAN	Assist. Prof. Emel ŞAHİN	
Prof. Maruf ŞANLI	Assist. Prof. Mehmet TÜRKER	
Prof. Mehmet KESKİN	Assist. Prof. Murat AKBABA	
Prof. Dr. Feridun IŞIK	Assist. Prof. Wassim ALMAHLI	
Prof. Mehmet ŞAHİN	Assist. Prof. Ali AYDENİZ	
Prof. Cem GÖKÇEN	Assist. Prof. Muhammed ALİYEV	
Prof. Cuma YILDIRIM	Assist. Prof. Mehmet Sabri GENÇ	
Prof. Seval KUL	Assist. Prof. Burak YAMAN	
Assoc. Prof. Murat Taner GÜLŞEN	Assist. Prof. Mehmet SÖYLEMEZ	



UNIVERSITY OF GAZIANTEP FACULTY OF MEDICINE
2021–2022 ACADEMIC YEAR ENGLISH MEDICINE
SEMESTER I COMMITTEE I

Committees	Starting Date	Completion Date	Committee Exam Date
Committee I	27.09.2021	05.11.2021	05.11.2021
Committee II	08.11.2021	24.12.2021	24.12.2021
Committee III	27.12.2021	04.03.2022	04.03.2022
Committee IV	07.03.2022	29.04.2022	29.04.2022
Committee V	02.05.2022	17.06.2022	16.06.2022

Final exam: 04 July 2022

Make-up (Second trial) exam: 25 July 2022

Public Holidays:

Republic Day: 29 October 2021

New Year Holiday: 01 January 2022

National Sovereignty and Children's Day: 23 April 2022

Labor and Solidarity Day: 01 May 2022

Youth and Sports Day: 19 May 2022

Ramadan Feast Holiday: 02-04 May 2022

Feast of Sacrifice: 09-12 July 2022



**INTRODUCTION TO MEDICAL SCIENCE
AIM AND LEARNING OBJECTIVES**

Aim:

At the end of the six weeks committee, semester I students should be able to state the purpose of the medical faculty and medical education, the stages of development of the physician, the ethical values, the basic concepts of biophysics, biostatistics and microbiology, the building blocks of life, the stages of transition to life, and basic medical terminology.

Learning Objectives:

At the end of this committee, students should be able to,

1. Explain the history of medicine and sociological development of medicine,
2. Define the concepts of health, disease, preventive and therapeutic medicine,
3. Meet learning methods in medicine and sciences,
4. Count the foundation stones of the structure and vitality of the universe,
5. Count hypotheses and theories about transition to life,
6. Explain the relationship between carbon chemistry and organic groups,
7. State the differences between biochemistry and organic chemistry,
8. Define the structure and function of organic compounds,
9. State the acid-base and pH concepts,
10. Define the solutions,
11. Explain the bioenergetic events occurring in the cell,
12. Explain the chemistry of biomolecules and identify the differences,
13. Explain water metabolism,
14. Understand the structure and the function of the chromosome and the DNA molecule and how the genetic information is passed through the DNA from one generation to another.
15. Understand and describe the structure of the basic components of the prokaryotic and eukaryotic cells, especially macromolecules, membranes, and organelles.
16. Understand the cell membrane structure and function, what are the important molecules in the cell membrane, and how the cell membrane controls movements of the substances in and out of cells and organelles.
17. Understand the structure and function extracellular matrix that surrounds the cells, the different types of cell adhesion, and how the cells communicate with their micro-environment, including cell-matrix and cell-cell interaction.
18. Understand the different types of cell-junctions, what proteins are involved in cell-cell junctions and their roles in cell adhesion.
19. Understand the structure and function of the cell cytoskeleton and how it controls the cell division, motility, tension, and differentiation. Students will also learn about important proteins that make up the cell's cytoskeleton and how these proteins signal to control the cytoskeletal functions.
20. Understand the different types of cell signalling including, paracrine, endocrine, autocrine, synaptic, and signalling through cell-cell contact. Students need to provide examples for each type of cell signalling and identify the important molecules that are involved in that process.
21. Define, classify and summarize the history of the histology and embryology sciences,
22. Count histological methods,
23. Classify microscopes and explain their properties,
24. Use and maintain light microscopes,

25. Define the basic concepts of biophysics,
26. Explain the biomechanics concept,
27. Summarize the types, differences, and the properties of the bioelectrical observation instruments,
28. Summarize the use of statistics in medicine,
29. Define the data types and say the appropriate definitive statistic test for the data, and use the proper table and graphics to show the data,
30. Explain the hypothesis tests,
31. State the parametric ve nonparametric tests,
32. Explain the terminology of microbiology and classify microorganisms.

1. WEEK				
27.09.2021	Monday			Lecturer
08:30	09:15		FREE STUDY TIME	
09:30	10:15		FREE STUDY TIME	
10:30	11:15	TFUE	Faculty of Medicine of Gaziantep, From Past to the Future	Dr. Cem GÖKÇEN
11:30	12:15	TFUE	Presentation of Syllabus of Medical Faculty, Introduction to the Good Physician Application (IHU) program	Dr. Nadide ÖZKUL DOĞRU
12:15	13:30	TDP100	Theoretical	
13:30	14:15		FREE STUDY TIME	
14:30	15:15		FREE STUDY TIME	
15:30	16:15	BLM	Theoretical	
16:30	17:15	BLM	Theoretical	
28.09.2021	Tuesday			Lecturer
08:30	09:15		FREE STUDY TIME	
09:30	10:15		FREE STUDY TIME	
10:30	11:15	TFUE	Student Regulations, Examinations, Attendance, Passing a Course	Dr. Nadide ÖZKUL DOĞRU
11:30	12:15	TFUE	Assessment, Evaluation and Feedback	Dr. Nadide ÖZKUL DOĞRU
12:15	13:30	TDP100	Theoretical	
13:30	14:15	MIK	Introduction to Microbiology, Structure of Microorganisms	Dr. Omar BALACH
14:30	15:15	MIK	Introduction to Microbiology, Structure of Microorganisms	Dr. Omar BALACH
15:30	16:15			
16:30	17:15		FREE STUDY TIME	
29.09.2021	Wednesday			Lecturer
08:30	09:15		FREE STUDY TIME	
09:30	10:15	BFZ	Introduction to Biophysics	Dr. Serkan GÜRGÜL
10:30	11:15	BFZ	Introduction to Biophysics	Dr. Serkan GÜRGÜL
11:30	12:15	TFUE	Student Exchange Programs (ERASMUS; FARABI)	Dr. Yasemin ZER
12:15	13:30	TDP100	Practice	
13:30	14:15	TFUE	Presentation of Social Sensibilities Projects (SSP)	Dr. Mehmet ŞAHİN
14:30	15:15	TFUE	Presentation of Computerized Examination System	Lect. Erkan BÜLBÜL
15:30	16:15	BLM	Theoretical	
16:30	17:15	BLM	Theoretical	
30.09.2021	Thursday			Lecturer
08:30	09:15		FREE STUDY TIME	
09:30	10:15	BKY	The Definition and Scope of Biochemistry	Dr. Abdulaziz KAYA
10:30	11:15	BIST	Medicine and Biostatistics	Dr. İlkyay DOĞAN

11:30	12:15	HALK	Concepts of Health and Disease	Dr. Birgül ÖZÇIRPICI
12:15	13:30			
13:30	14:15	HIST	Introduction to Histology and Embryology	Dr. Mehmet TÜRKER
14:30	15:15	HIST	Introduction to Histology and Embryology	Dr. Mehmet TÜRKER
15:30	16:15		FREE STUDY TIME	
16:30	17:15		FREE STUDY TIME	
01.10.2021	Friday			Lecturer
08:30	09:15	BIST	Variables	Dr. İlkey DOĞAN
09:30	10:15	BIST	Data entry to a statistical program	Dr. İlkey DOĞAN
10:30	11:15	TBG	Concept of Life, Chemical, Cellular and Genetic Basis of Life	Dr. Emel ŞAHİN
11:30	12:15	TBG	Concept of Life, Chemical, Cellular and Genetic Basis of Life	Dr. Emel ŞAHİN
12:15	13:30			
13:30	14:15	SEÇI	Music /B. Sport App. /H. Life & Sport/ T. Folk Dances	Figen ŞAHİN, Mehmet SÖYLEMEZ
14:30	15:15	SEÇII	Philosophy/ Painting/ Cinema/ Gastronomy	M. Sabri GENÇ, Muhammed ALİYEV, Ebru ATEŞ, Ceyhun UÇUK
15:30	16:15	BLM	Practice	
16:30	17:15	BLM	Practice	
2. WEEK				
04.10.2021	Monday			Lecturer
08:30	09:15		FREE STUDY TIME	
09:30	10:15	MIK	LAB: Tools and Equipment in Microbiology	Dr. Omar BALACH
10:30	11:15	ILBM	Why communication is necessary?	Dr. Mehmet TÜRKER
11:30	12:15	ILBM	Why communication is necessary?	Dr. Mehmet TÜRKER
12:15	13:30	TDP100	Theoretical	
13:30	14:15	BKY	LAB: Laboratory Equipment and Safety	Dr. Abdulaziz KAYA
14:30	15:15	BKY	LAB: Laboratory Equipment and Safety	Dr. Abdulaziz KAYA
15:30	16:15	BLM	Theoretical	
16:30	17:15	BLM	Theoretical	
05.10.2021	Tuesday			Lecturer
08:30	09:15		FREE STUDY TIME	
09:30	10:15		FREE STUDY TIME	
10:30	11:15	BFZ	Intermolecular and Intramolecular Bonds	Dr. Serkan GÜRGÜL
11:30	12:15	BFZ	Intermolecular and Intramolecular Bonds	Dr. Serkan GÜRGÜL
12:15	13:30	TDP100	Practice	
13:30	14:15	HALK	Developments in Therapeutic and Preventive Medicine	Dr. Birgül ÖZÇIRPICI
14:30	15:15	HALK	Developments in Social Medicine and Public Health	Dr. Birgül ÖZÇIRPICI

15:30	16:15		FREE STUDY TIME	
16:30	17:15		FREE STUDY TIME	
06.10.2021	Wednesday			Lecturer
08:30	09:15	ILBM	Empathy, Active Listening, Gear-shifting	Dr. Mehmet TÜRKER
09:30	10:15	ILBM	Empathy, Active Listening, Gear-shifting	Dr. Mehmet TÜRKER
10:30	11:15	BKY	Solutions	Dr. Abdulaziz KAYA
11:30	12:15	BKY	Solutions	Dr. Abdulaziz KAYA
12:15	13:30	TDP100	Practice	
13:30	14:15	MIK	Bacterial Metabolism and Production	Dr. Omar BALACH
14:30	15:15	MIK	Bacterial Metabolism and Production	Dr. Omar BALACH
15:30	16:15	BLM	Theoretical	
16:30	17:15	BLM	Theoretical	
07.10.2021	Thursday			Lecturer
08:30	09:15	BKY	LAB: Solutions	Dr. Abdulaziz KAYA
09:30	10:15	BKY	LAB: Solutions	Dr. Abdulaziz KAYA
10:30	11:15	ILBM	I/You Language, Barriers to Communication	Dr. Cem GÖKÇEN
11:30	12:15	ILBM	I/You Language, Barriers to Communication	Dr. Cem GÖKÇEN
12:15	13:30			
13:30	14:15	IHU	Evidence-based Medicine	Dr. Murat Taner GÜLŞEN
14:30	15:15	TBG	Introduction to the Cell Structure and Cell Types	Dr. Emel ŞAHİN
15:30	16:15	TBG	Introduction to the Cell Structure and Cell Types	Dr. Emel ŞAHİN
16:30	17:15		FREE STUDY TIME	
08.10.2021	Friday			Lecturer
08:30	09:15	HIST	Examination Methods in Histology and Microscopes	Dr. Gülüna ERDEM KOÇ
09:30	10:15	HIST	Examination Methods in Histology and Microscopes	Dr. Gülüna ERDEM KOÇ
10:30	11:15	BFZ	Biophysical Properties of Water and Body Liquids	Dr. Serkan GÜRGÜL
11:30	12:15	BFZ	Biophysical Properties of Water and Body Liquids	Dr. Serkan GÜRGÜL
12:15	13:30			
13:30	14:15	SEÇI	Music /B. Sport App. /H. Life & Sport/ T. Folk Dances	Figen ŞAHİN, Mehmet SÖYLEMEZ
14:30	15:15	SEÇII	Philosophy/ Painting/ Cinema/ Gastronomy	M. Sabri GENÇ, Muhammed ALİYEV, Ebru ATEŞ, Ceyhun UÇUK
15:30	16:15	BLM	Practice	
16:30	17:15	BLM	Practice	
3. WEEK				
11.10.2021	Monday			Lecturer
08:30	09:15	HALK	Concept of Primary Health Care	Dr. Birgül ÖZÇIRPICI

09:30	10:15	HALK	Principles of Health Administration (Management)	Dr. Birgül ÖZÇIRPICI
10:30	11:15	BKY	Acids-Bases and pH Concept	Dr. Abdulaziz KAYA
11:30	12:15	BKY	Acids-Bases and pH Concept	Dr. Abdulaziz KAYA
12:15	13:30	TDP100	Theoretical	
13:30	14:15	BLM	Panel: Research question and hypothesis creation. Access to databases. Break: 15 min. How is the research planned? Scientific Presentation Techniques.	Dr. Feridun IŞIK
14:30	15:15			Dr. Tuncay DEMİRYÜREK
15:30	16:15			Dr. Piraye KERVANCIOĞLU
16:30	17:15			Dr. Seval KUL
12.10.2021	Tuesday			Lecturer
08:30	09:15		FREE STUDY TIME	
09:30	10:15	IHU	Non-medical Applications and the Approach of the Physician	Dr. Murat Taner GÜLŞEN
10:30	11:15	ILBM	The Importance of Communication in Healthcare	Dr. Cem GÖKÇEN
11:30	12:15	ILBM	The Importance of Communication in Healthcare	Dr. Cem GÖKÇEN
12:15	13:30	TDP100	Practice	
13:30	14:15	BIST	Descriptive Statistics	Dr. İlkey DOĞAN
14:30	15:15	BIST	Descriptive Statistics	Dr. İlkey DOĞAN
15:30	16:15	BLM	Theoretical	
16:30	17:15	BLM	Theoretical	
13.10.2021	Wednesday			Lecturer
08:30	09:15	BKY	LAB: Buffers and Titration	Dr. Abdulaziz KAYA
09:30	10:15	BKY	LAB: Buffers and Titration	Dr. Abdulaziz KAYA
10:30	11:15	BFZ	Biomechanics	Dr. Serkan GÜRGÜL
11:30	12:15	BFZ	Biomechanics	Dr. Serkan GÜRGÜL
12:15	13:30	TDP100	Practice	
13:30	14:15	TBG	Cell Organelles, Structures and Functions	Dr. Emel ŞAHİN
14:30	15:15	TBG	Cell Organelles, Structures and Functions	Dr. Emel ŞAHİN
15:30	16:15	BLM	Theoretical	
16:30	17:15	BLM	Theoretical	
14.10.2021	Thursday			Lecturer
08:30	09:15	MIK	Normal Microbial Flora	Dr. Omar BALACH
09:30	10:15	BIST	Normal Distribution	Dr. İlkey DOĞAN
10:30	11:15	MIK	Bacterial Genetics	Dr. Omar BALACH
11:30	12:15	MIK	LAB: Bacterial Morphology and Staining Methods	Dr. Omar BALACH
12:15	13:30			
13:30	14:15	ILBM	The Place of Cultural Differences in Communication	Dr. Cem GÖKÇEN
14:30	15:15	ILBM	The Place of Cultural Differences in Communication	Dr. Cem GÖKÇEN

15:30	16:15			
16:30	17:15			
15.10.2021	Friday			Lecturer
08:30	09:15	HIST	Examination Methods in Histology and Microscopes	Dr. Gülüna ERDEM KOÇ
09:30	10:15	HIST	Examination Methods in Histology and Microscopes	Dr. Gülüna ERDEM KOÇ
10:30	11:15	BFZ	Bioelectrical Measurement and Observation Instruments	Dr. Serkan GÜRGÜL
11:30	12:15	BFZ	Bioelectrical Measurement and Observation Instruments	Dr. Serkan GÜRGÜL
12:15	13:30			
13:30	14:15	SEÇI	Music /B. Sport App. /H. Life & Sport/ T. Folk Dances	Figen ŞAHİN, Mehmet SÖYLEMEZ
14:30	15:15	SEÇII	Philosophy/ Painting/ Cinema/ Gastronomy	M. Sabri GENÇ, Muhammed ALİYEV, Ebru ATEŞ, Ceyhun UÇUK
15:30	16:15	BLM	Practice	
16:30	17:15	BLM	Practice	
4. WEEK				
18.10.2021	Monday			Lecturer
08:30	09:15	BIST	Tables and Graphs	Dr. İlkay DOĞAN
09:30	10:15	BIST	Tables and Graphs	Dr. İlkay DOĞAN
10:30	11:15	BKY	Bioenergetic and Oxidative Phosphorylation	Dr. Mustafa ÖRKMEZ
11:30	12:15	BKY	Bioenergetic and Oxidative Phosphorylation	Dr. Mustafa ÖRKMEZ
12:15	13:30	TDP100	Theoretical	
13:30	14:15	BFZ	LAB: Bioelectrical Measurement and Observation Instruments	Dr. Serkan GÜRGÜL
14:30	15:15	BFZ	LAB: Bioelectrical Measurement and Observation Instruments	Dr. Serkan GÜRGÜL
15:30	16:15	BLM	Theoretical	
16:30	17:15	BLM	Theoretical	
19.10.2021	Tuesday			Lecturer
08:30	09:15	BKY	Water Metabolism	Dr. Elif İŞBİLEN
09:30	10:15	BKY	Water Metabolism	Dr. Elif İŞBİLEN
10:30	11:15	MIK	Host-Microorganism Relationships, Virulence and Pathogenicity	Dr. Omar BALACH
11:30	12:15	MIK	Host-Microorganism Relationships, Virulence and Pathogenicity	Dr. Omar BALACH
12:15	13:30	TDP100	Practice	
13:30	14:15	ILBM	Movie Time: Patch Adams (discussion with small groups)	Dr. Cem GÖKÇEN
14:30	15:15	ILBM	Movie Time: Patch Adams (discussion with small groups)	Dr. Cem GÖKÇEN
15:30	16:15			

16:30	17:15			
20.10.2020	Wednesday			Lecturer
08:30	09:15	HIST	LAB: Examination Methods in Histology and Microscopes	Department of Histology-Embryology
09:30	10:15	HIST	LAB: Examination Methods in Histology and Microscopes	Department of Histology-Embryology
10:30	11:15	HALK	Health Systems in Different Countries and Turkey	Dr. Birgül ÖZÇIRPICI
11:30	12:15	HALK	Health Education	Dr. Birgül ÖZÇIRPICI
12:15	13:30	TDP100	Practice	
13:30	14:15			
14:30	15:15			
15:30	16:15	BLM	Theoretical	
16:30	17:15	BLM	Theoretical	
21.10.2021	Thursday			Lecturer
08:30	09:15		FREE STUDY TIME	
09:30	10:15	MIK	Sterilization and Disinfection	Dr. Omar BALACH
10:30	11:15	MIK	Sterilization and Disinfection	Dr. Omar BALACH
11:30	12:15	MIK	LAB: Mediums Used in Bacteriology	Dr. Omar BALACH
12:15	13:30			
13:30	14:15	ILBM	Ethical and Professional Values	Dr. Murat AKBABA
14:30	15:15	ILBM	Ethical and Professional Values	Dr. Murat AKBABA
15:30	16:15	KITP	First Diagnose in Clinics Module	
16:30	17:15	KITP	First Diagnose in Clinics Module	
22.10.2021	Friday			
08:30	09:15		FREE STUDY TIME	
09:30	10:15	TBG	Cell Organelles, Structures and Functions	Dr. Emel ŞAHİN
10:30	11:15	TBG	Cell Organelles, Structures and Functions	Dr. Emel ŞAHİN
11:30	12:15	BIST	Hypothesis Testing	Dr. İlkey DOĞAN
12:15	13:30			
13:30	14:15	SEÇI	Music /B. Sport App. /H. Life & Sport/ T. Folk Dances	Figen ŞAHİN, Mehmet SÖYLEMEZ
14:30	15:15	SEÇII	Philosophy/ Painting/ Cinema/ Gastronomy	M. Sabri GENÇ, Muhammed ALİYEV, Ebru ATEŞ, Ceyhan UÇUK
15:30	16:15	BLM	Practice	
16:30	17:15	BLM	Practice	
5. WEEK				
25.10.2021	Monday			Lecturer
08:30	09:15		FREE STUDY TIME	
09:30	10:15		FREE STUDY TIME	
10:30	11:15	ILBM	Ethical and Professional Values	Dr. Murat AKBABA

11:30	12:15	ILBM	Ethical and Professional Values	Dr. Murat AKBABA
12:15	13:30	TDP100	Theoretical	
13:30	14:15	IHU	Alternative Medicine	Dr. ALİ AYDENİZ
14:30	15:15		FREE STUDY TIME	
15:30	16:15	BLM	Theoretical	
16:30	17:15	BLM	Theoretical	
26.10.2021	Tuesday			Lecturer
08:30	09:15		FREE STUDY TIME	
09:30	10:15	DEO	Basic Concepts in Medical Ethics	Dr. Burak YAMAN
10:30	11:15	DEO	Patient Rights	Dr. Ertan VURUŞKAN
11:30	12:15	DEO	Service Oriented Rights of Physicians	Dr. Cuma YILDIRIM
12:15	13:30	TDP100	Practice	
13:30	14:15	DEO	Morality Rules in Medical Profession	Dr. Maruf ŞANLI
14:30	15:15	DEO	Respect for Professional Secrecy and Private Life	Dr. Mehmet KESKİN
15:30	16:15	DEO	Primum Non Nocere	Dr. Wassim ALMAHLI
16:30	17:15		FREE STUDY TIME	
27.10.2021	Wednesday			Lecturer
08:30	09:15		FREE STUDY TIME	
09:30	10:15		FREE STUDY TIME	
10:30	11:15		FREE STUDY TIME	
11:30	12:15		FREE STUDY TIME	
12:15	13:30	TDP100	Practice	
13:30	14:15	SEÇİ	Music /B. Sport App. /H. Life & Sport/ T. Folk Dances	Figen ŞAHİN, Mehmet SÖYLEMEZ
14:30	15:15	SEÇİİ	Philosophy/ Painting/ Cinema/ Gastronomy	M. Sabri GENÇ, Muhammed ALİYEV, Ebru ATEŞ, Ceyhun UÇUK
15:30	16:15	BLM	Theoretical	
16:30	17:15	BLM	Theoretical	
28.10.2021	Thursday			Lecturer
08:30	09:15	BLM	Practice	
09:30	10:15	BLM	Practice	
10:30	11:15		FREE STUDY TIME	
11:30	12:15		FREE STUDY TIME	
12:15	13:30			
13:30	14:15		Afternoon Public Holiday for Republic Day	
14:30	15:15			
15:30	16:15			
16:30	17:15			
29.10.2021	Friday			

08:30	09:15		29 October The Republic Day of Türkiye	
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
12:15	13:30			
13:30	14:15			
14:30	15:15			
15:30	16:15			
16:30	17:15			
6. WEEK				
01.11.2021	Monday			Lecturer
08:30	09:15		FREE STUDY TIME	
09:30	10:15		FREE STUDY TIME	
10:30	11:15		FREE STUDY TIME	
11:30	12:15		FREE STUDY TIME	
12:15	13:30	TDP100	Theoretical	
13:30	14:15		FREE STUDY TIME	
14:30	15:15		FREE STUDY TIME	
15:30	16:15	BLM	Theoretical	
16:30	17:15	BLM	Theoretical	
02.11.2021	Tuesday			Lecturer
08:30	09:15		FREE STUDY TIME	
09:30	10:15		FREE STUDY TIME	
10:30	11:15		FREE STUDY TIME	
11:30	12:15		FREE STUDY TIME	
12:15	13:30	TDP100	Practice	
13:30	14:15		FREE STUDY TIME	
14:30	15:15		FREE STUDY TIME	
15:30	16:15		FREE STUDY TIME	
16:30	17:15		FREE STUDY TIME	
03.11.2021	Wednesday			Lecturer
08:30	09:15		FREE STUDY TIME	
09:30	10:15		FREE STUDY TIME	
10:30	11:15		FREE STUDY TIME	
11:30	12:15		FREE STUDY TIME	
12:15	13:30	TDP100	Practice	
13:30	14:15		FREE STUDY TIME	
14:30	15:15		FREE STUDY TIME	
15:30	16:15	BLM	Theoretical	

16:30	17:15	BLM	Theoretical	
04.11.2021	Thursday			Lecturer
08:30	09:15		FREE STUDY TIME	
09:30	10:15		FREE STUDY TIME	
10:30	11:15		FREE STUDY TIME	
11:30	12:15		FREE STUDY TIME	
12:15	13:30			
13:30	14:15		FREE STUDY TIME	
14:30	15:15		FREE STUDY TIME	
15:30	16:15		FREE STUDY TIME	
16:30	17:15		FREE STUDY TIME	
05.11.2021	Friday			Lecturer
08:30	09:15		FREE STUDY TIME	
09:30	10:15		COMMITTEE EXAM (09:00)	
10:30	11:15			
11:30	12:15		FREE STUDY TIME	
12:15	13:30			
13:30	14:15	SEÇİ	Music /B. Sport App. /H. Life & Sport/ T. Folk Dances	Figen ŞAHİN, Mehmet SÖYLEMEZ
14:30	15:15	SEÇII	Philosophy/ Painting/ Cinema/ Gastronomy	M. Sabri GENÇ, Muhammed ALİYEV, Ebru ATEŞ, Ceyhun UÇUK
15:30	16:15	BLM	Practice	
16:30	17:15	BLM	Practice	



UNIVERSITY OF GAZIANTEP FACULTY OF MEDICINE
2021–2022 ACADEMIC YEAR ENGLISH MEDICINE
SEMESTER I COMMITTEE II

TRANSITIONING TO LIFE
(08 NOVEMBER – 24 DECEMBER 2021)

COURSES	COURSE CODE	THEORETICAL	PRACTICES	TOTAL
Anatomy	ANA	17	9	26
Biophysics	BFZ	10	-	10
Biostatistics	BIST	9	-	9
Medical Biology and Genetics	TBG	17	-	17
Medical Biochemistry	BKY	24	4	28
Histology and Embryology	HIST	16	-	16
Deontology and History of Medicine	DEO	4	-	4
Science Module	BLM	28	14	42
Medical Information Systems Module	TBM	10	-	10
Good Physician Applications	IHU	4	-	4
First Diagnose in Clinics Module	KITP	6	-	6
Social Sensibility Projects	TDP100	7	14	21
Optional Subject I	SEÇI	7	-	7
Optional Subject II	SEÇII	7	-	7
TOTAL		166	41	207

DEAN	Prof. Can DEMİREL
COORDINATOR OF SEMESTER I	Assist. Prof. Nadide ÖZKUL DOĞRU
COORDINATOR ASSISTANT OF SEMESTER I	Assist. Prof. Orhan BEGER
PRESIDENT OF THE COMMITTEE	Prof. Seyithan TAYSI

MEMBERS OF THE COMMITTEE	
Prof. Piraye KERVANCIOĞLU	Assist. Prof. Shameem SAADAT
Prof. Erdem GÜMÜŞBURUN	Assist. Prof. Mehmet SÖYLEMEZ
Prof. Cuma YILDIRIM	Res. Asst. Dr. Büşra ŞEN HALICIOĞLU
Prof. A. Binnur ÖZYURT	Res. Asst. Dr. Hülya BİRİNCİ
Prof. Seyithan TAYSI	Lect. Ebru ATEŞ
Prof. Özlem KESKİN	Lect. Figen ŞAHİN
Prof. Seval KUL	Lect. Ceyhun UÇUK
Assist. Prof. Serkan GÜRGÜL	
Assist. Prof. Murat AKBABA	
Assist. Prof. Hamit YILDIZ	
Assist. Prof. Wassim ALMAHLI	
Assist. Prof. Elif İŞBİLEN	
Assist. Prof. Mustafa ÖRKMEZ	
Assist. Prof. Orhan BEGER	
Assist. Prof. Mehmet TÜRKER	
Assist. Prof. Ali AYDENİZ	
Assist. Prof. T. Ulaş GÜRBÜZ	
Assist. Prof. Muhammed ALİYEYEV	
Assist. Prof. Mehmet Sabri GENÇ	
Assist. Prof. Mustafa ARAZ	
Assist. Prof. A. Özlem METE	



UNIVERSITY OF GAZIANTEP FACULTY OF MEDICINE
2020–2021 ACADEMIC YEAR ENGLISH MEDICINE
SEMESTER I COMMITTEE II

Committees	Starting Date	Completion Date	Committee Exam Date
Committee I	27.09.2021	05.11.2021	05.11.2021
Committee II	08.11.2021	24.12.2021	24.12.2021
Committee III	27.12.2021	04.03.2022	04.03.2022
Committee IV	07.03.2022	29.04.2022	29.04.2022
Committee V	02.05.2022	17.06.2022	16.06.2022

Final exam: 04 July 2022

Make-up (Second trial) exam: 25 July 2022

Public Holidays:

Republic Day: 29 October 2021

New Year Holiday: 01 January 2022

National Sovereignty and Children's Day: 23 April 2022

Labor and Solidarity Day: 01 May 2022

Youth and Sports Day: 19 May 2022

Ramadan Feast Holiday: 02-04 May 2022

Feast of Sacrifice: 09-12 July 2022



**TRANSITIONING TO LIFE
AIM AND LEARNING OBJECTIVES**

Aim:

At the end of the seven weeks committee, semester I students should be able to explain the concept of the formation of macro-micro-system and the energy mechanisms in biological systems which can define the building blocks of life and their relation. Students should be also able to explain topologically holistic human anatomy, general embryologic and anatomical concepts.

Learning Objectives:

At the end of this committee, students should be able to,

1. Explain the emergence of living elements,
2. Explain the transition stages of inanimate molecules to cells,
3. Count the emergence of the first cell and the family, genus and species of the creature,
4. Explain the day-to-day body system, the organs and the tissues with which the needs arise, from the emergence and development of the human being,
5. Define the concept of nutrition
6. Summarize the digestion and absorption of carbohydrates,
7. Explain the biochemical pathways in carbohydrate metabolism in detail,
8. Explain the enzyme concept,
9. Summarize the hormonal control in the cell,
10. Learn about the different types of genetic abnormalities in terms of mutations and autosomal chromosomal abnormalities.
11. Understand the different abnormalities that might happen in sex chromosomes, how they are diagnosed, and what diseases arise from these genetic abnormalities.
12. Identify different clinical diagnostic methods for diagnosing genetic diseases including: Pre-symptomatic testing, symptomatic testing, carrier genetic screening, and prenatal testing.
13. Understand the genetic basis of cancer and how some mutations can lead to uncontrolled cell division and in turn, change the normal cell into a cancer cell.
14. Identify sex cells and explain gametogenesis,
15. Define the ovulation and explain the formation of the corpus luteum, count their duties and tell the fate,
16. Explain fertilization, blastocyst formation and implantation,
17. Explain the formation of bilaminar and trilaminar discs and the phenomenon of neurulation,
18. Count changes in embryonal and fetal periods,
19. Account for non-embryonic formations,
20. Explain the concepts of human anatomy, the importance of the information used in medical education,
21. Define the macro-micro systems and similarities to each other,
22. Explain the molecular evolution in biophysical perspective,
23. Explain the general anatomical structure of anatomical terms and systems,
24. Explain the energy and thermodynamic concepts in biological systems,
25. Define the basic concepts of molecular biophysics,
26. Define the molecular biophysical methods and explain the usage in medicine,
27. Explain and interpret the test used in biostatistics.

1. WEEK				
08.11.2021	Monday			Lecturer
08:30	09:15		FREE STUDY TIME	
09:30	10:15	TBG	Structure and Function of The Cell Membrane, and Cellular Trafficking	Dr. Shameem SAADAT
10:30	11:15	TBG	Structure and Function of The Cell Membrane, and Cellular Trafficking	Dr. Shameem SAADAT
11:30	12:15		Meeting with the Coordinator	Dr. Nadide ÖZKUL DOĞRU
12:15	13:30	TDP100	Theoretical	
13:30	14:15	ANA	Introduction to Human Anatomy	Dr. Erdem GÜMÜŞBURUN
14:30	15:15	ANA	Anatomical Terminology	Dr. Erdem GÜMÜŞBURUN
15:30	16:15	BLM	Theoretical	
16:30	17:15	BLM	Theoretical	
09.11.2021	Tuesday			Lecturer
08:30	09:15	ANA	Locomotor System: General Considerations	Dr. Orhan BEGER
09:30	10:15	ANA	Locomotor System: General Considerations	Dr. Orhan BEGER
10:30	11:15	BKY	Introduction to Metabolism	Dr. A. Binnur ÖZYURT
11:30	12:15	BKY	Chemical of Carbonhydrates	Dr. Seyithan TAYSI
12:15	13:30	TDP100	Practice	
13:30	14:15	TBM	Informatics, Data Processing	Dr. T. Ulaş GÜRBÜZ
14:30	15:15	TBM	Informatics, Data Processing	Dr. T. Ulaş GÜRBÜZ
15:30	16:15		FREE STUDY TIME	
16:30	17:15		FREE STUDY TIME	
10.11.2021	Wednesday			Lecturer
08:30	09:15		FREE STUDY TIME	
09:30	10:15		FREE STUDY TIME	
10:30	11:15	BFZ	Biophysical Overview to Molecular Evolution	Dr. Serkan GÜRGÜL
11:30	12:15	BFZ	Biophysical Overview to Molecular Evolution	Dr. Serkan GÜRGÜL
12:15	13:30	TDP100	Practice	
13:30	14:15	IHU	Principles of Healthy Life	Dr. Mustafa ARAZ
14:30	15:15	IHU	Principles of Healthy Life	Dr. Mustafa ARAZ
15:30	16:15	BLM	Theoretical	
16:30	17:15	BLM	Theoretical	
11.11.2021	Thursday			Lecturer
08:30	09:15	TBG	Differentiation of Cell Surface	Dr. Shameem SAADAT
09:30	10:15	ANA	Locomotor System: General Considerations	Dr. Orhan BEGER
10:30	11:15	BKY	Chemical of Carbonhydrates	Dr. Seyithan TAYSI
11:30	12:15	BKY	Chemical of Carbonhydrates	Dr. Seyithan TAYSI
12:15	13:30			
13:30	14:15	ANA	LAB: Locomotor System: General Considerations	Department of Anatomy
14:30	15:15	ANA	LAB: Locomotor System: General Considerations	Department of Anatomy
15:30	16:15	KITP	First Diagnose in Clinics Module	
16:30	17:15	KITP	First Diagnose in Clinics Module	
12.11.2021	Friday			Lecturer

08:30	09:15	HIST	Gametogenesis, Ovulation and Corpus Luteum	Dr. Mehmet TÜRKER
09:30	10:15	HIST	Gametogenesis, Ovulation and Corpus Luteum	Dr. Mehmet TÜRKER
10:30	11:15	BIST	Categorical data analysis	Dr. Seval KUL
11:30	12:15	BIST	Categorical data analysis	Dr. Seval KUL
12:15	13:30			
13:30	14:15	SEÇİ	Music /B. Sport App. /H. Life & Sport/ T. Folk Dances	Figen ŞAHİN, Mehmet SÖYLEMEZ
14:30	15:15	SEÇII	Philosophy/ Painting/ Cinema/ Gastronomy	M. Sabri GENÇ, Muhammed ALİYEV, Ebru ATEŞ, Ceyhun UÇUK
15:30	16:15	BLM	Practice	
16:30	17:15	BLM	Practice	
2. WEEK				
15.11.2021	Monday			Lecturer
08:30	09:15	TBG	Cellular Junction and Extracellular Matrix	Dr. Shameem SAADAT
09:30	10:15	TBG	Cellular Junction and Extracellular Matrix	Dr. Shameem SAADAT
10:30	11:15	ANA	Circulatory System : General Considerations	Dr. Piraye KERVANCIOĞLU
11:30	12:15	ANA	Circulatory System : General Considerations	Dr. Piraye KERVANCIOĞLU
12:15	13:30	TDP100	Theoretical	
13:30	14:15	BIST	Parametric and nonparametric tests	Dr. Seval KUL
14:30	15:15			
15:30	16:15	BLM	Theoretical	
16:30	17:15	BLM	Theoretical	
16.11.2021	Tuesday			Lecturer
08:30	09:15	BKY	Digestion and Absorption of Carbonhydrates	Dr. Mustafa ÖRKMEZ
09:30	10:15	TBG	Cytoskeleton and Motor Proteins	Dr. Shameem SAADAT
10:30	11:15	HIST	Gametogenesis, Ovulation and Corpus Luteum	Dr. Mehmet TÜRKER
11:30	12:15	HIST	Gametogenesis, Ovulation and Corpus Luteum	Dr. Mehmet TÜRKER
12:15	13:30	TDP100	Practice	
13:30	14:15	TBM	Informatics, Data Processing	Dr. T. Ulaş GÜRBÜZ
14:30	15:15	TBM	Informatics, Data Processing	Dr. T. Ulaş GÜRBÜZ
15:30	16:15		FREE STUDY TIME	
16:30	17:15		FREE STUDY TIME	
17.11.2021	Wednesday			Lecturer
08:30	09:15	ANA	LAB: Circulatory System : General Considerations	Department of Anatomy
09:30	10:15	ANA	LAB: Circulatory System : General Considerations	Department of Anatomy
10:30	11:15	HIST	Beginning of Life	Dr. Mehmet TÜRKER
11:30	12:15	HIST	Beginning of Life	Dr. Mehmet TÜRKER
12:15	13:30	TDP100	Practice	
13:30	14:15	TBG	Types of Cellular Communication	Dr. Shameem SAADAT
14:30	15:15		FREE STUDY TIME	
15:30	16:15	BLM	Theoretical	
16:30	17:15	BLM	Theoretical	
18.11.2021	Thursday			Lecturer

08:30	09:15		FREE STUDY TIME	
09:30	10:15		FREE STUDY TIME	
10:30	11:15	BKY	Glycolysis	Dr. Mustafa ÖRKMEZ
11:30	12:15	BKY	Glycolysis	Dr. Mustafa ÖRKMEZ
12:15	13:30			
13:30	14:15	TBG	Cell Signaling Mechanisms	Dr. Shameem SAADAT
14:30	15:15	TBG	Cell Signaling Mechanisms	Dr. Shameem SAADAT
15:30	16:15		FREE STUDY TIME	
16:30	17:15		FREE STUDY TIME	
19.11.2021	Friday			Lecturer
08:30	09:15	HIST	Beginning of Life	Dr. Mehmet TÜRKER
09:30	10:15	HIST	Beginning of Life	Dr. Mehmet TÜRKER
10:30	11:15	BFZ	Thermodynamics in Biological Systems	Dr. Serkan GÜRGÜL
11:30	12:15	BFZ	Thermodynamics in Biological Systems	Dr. Serkan GÜRGÜL
12:15	13:30			
13:30	14:15	SEÇI	Music /B. Sport App. /H. Life & Sport/ T. Folk Dances	Figen ŞAHİN, Mehmet SÖYLEMEZ
14:30	15:15	SEÇII	Philosophy/ Painting/ Cinema/ Gastronomy	M. Sabri GENÇ, Muhammed ALİYEV, Ebru ATEŞ, Ceyhun UÇUK
15:30	16:15	BLM	Practice	
16:30	17:15	BLM	Practice	
3. WEEK				
22.11.2021	Monday			Lecturer
08:30	09:15	ANA	Respiratory System : General Considerations	Dr. Piraye KERVANCIOĞLU
09:30	10:15	ANA	Respiratory System : General Considerations	Dr. Piraye KERVANCIOĞLU
10:30	11:15	BKY	Pyruvate Metabolism and Crebs Cycle	Dr. Elif İŞBİLEN
11:30	12:15	BKY	Pyruvate Metabolism and Crebs Cycle	Dr. Elif İŞBİLEN
12:15	13:30	TDP100	Theoretical	
13:30	14:15	BKY	Glycogen Metabolism	Dr. Elif İŞBİLEN
14:30	15:15	BKY	Glycogen Metabolism	Dr. Elif İŞBİLEN
15:30	16:15	BLM	Theoretical	
16:30	17:15	BLM	Theoretical	
23.11.2021	Tuesday			Lecturer
08:30	09:15	BIST	Student t test/Mann Whitney U test	Dr. Seval KUL
09:30	10:15	BIST	Student t test/Mann Whitney U test	Dr. Seval KUL
10:30	11:15	BFZ	Gibbs Free Energy	Dr. Serkan GÜRGÜL
11:30	12:15	BFZ	Gibbs Free Energy	Dr. Serkan GÜRGÜL
12:15	13:30	TDP100	Practice	
13:30	14:15	TBM	Informatics, Data Processing	Dr. T. Ulaş GÜRBÜZ
14:30	15:15	TBM	Informatics, Data Processing	Dr. T. Ulaş GÜRBÜZ
15:30	16:15	ANA	LAB: Respiratory System : General Considerations	Department of Anatomy
16:30	17:15		FREE STUDY TIME	
24.11.2021	Wednesday			Lecturer

08:30	09:15	HIST	Beginning of Life	Dr. Mehmet TÜRKER
09:30	10:15	HIST	Beginning of Life	Dr. Mehmet TÜRKER
10:30	11:15	ANA	Digestive System : General Considerations	Dr. Orhan BEGER
11:30	12:15	ANA	Digestive System : General Considerations	Dr. Orhan BEGER
12:15	13:30	TDP100	Practice	
13:30	14:15	BKY	Glyconeogenesis	Dr. Elif İŞBİLEN
14:30	15:15		FREE STUDY TIME	
15:30	16:15	BLM	Theoretical	
16:30	17:15	BLM	Theoretical	
25.11.2021	Thursday			Lecturer
08:30	09:15		FREE STUDY TIME	
09:30	10:15	IHU	Handwashing, Antisepsis, Wearing Sterile Gloves and Putting on Mask	Dr. A. Özlem METE
10:30	11:15	IHU	Intervention in Electrical Shock and Drown	Dr. Cuma YILDIRIM
11:30	12:15	ANA	LAB: Digestive System : General Considerations	Department of Anatomy
12:15	13:30			
13:30	14:15	BIST	Paired t test/Wilcoxon test	Dr. Seval KUL
14:30	15:15	BIST	Paired t test/Wilcoxon test	Dr .Seval KUL
15:30	16:15	KITP	First Diagnose in Clinics Module	
16:30	17:15	KITP	First Diagnose in Clinics Module	
26.11.2021	Friday			Lecturer
08:30	09:15	TBG	Mitotic Division	Dr. Shameem SAADAT
09:30	10:15	TBG	Mitotic Division	Dr. Shameem SAADAT
10:30	11:15	HIST	Embryonal and Fetal Periods	Dr. Hülya BİRİNCİ
11:30	12:15	HIST	Embryonal and Fetal Periods	Dr. Hülya BİRİNCİ
12:15	13:30			
13:30	14:15	SEÇİ	Music /B. Sport App. /H. Life & Sport/ T. Folk Dances	Figen ŞAHİN, Mehmet SÖYLEMEZ
14:30	15:15	SEÇII	Philosophy/ Painting/ Cinema/ Gastronomy	M. Sabri GENÇ, Muhammed ALİYEV, Ebru ATEŞ, Ceyhun UÇUK
15:30	16:15	BLM	Practice	
16:30	17:15	BLM	Practice	
4. WEEK				
29.11.2021	Monday			
08:30	09:15	BKY	Hormonal Control	Dr. Elif İŞBİLEN
09:30	10:15	BKY	Hormonal Control	Dr. Elif İŞBİLEN
10:30	11:15	BFZ	Basic Concepts of Molecular Biophysics and Interactions in Biomolecular Systems	Dr. Serkan GÜRGÜL
11:30	12:15	BFZ	Basic Concepts of Molecular Biophysics and Interactions in Biomolecular Systems	Dr. Serkan GÜRGÜL
12:15	13:30	TDP100	Theoretical	
13:30	14:15		FREE STUDY TIME	
14:30	15:15		FREE STUDY TIME	
15:30	16:15	BLM	Theoretical	

16:30	17:15	BLM	Theoretical	
30.11.2021	Tuesday			
08:30	09:15	BKY	Nutrition	Dr. A. Binnur ÖZYURT
09:30	10:15	BKY	Nutrition	Dr. A. Binnur ÖZYURT
10:30	11:15	ANA	Nervous System : General Considerations	Dr. Orhan BEGER
11:30	12:15	ANA	Nervous System : General Considerations	Dr. Orhan BEGER
12:15	13:30	TDP100	Practice	
13:30	14:15	TBM	Informatics, Data Processing	Dr. T. Ulaş GÜRBÜZ
14:30	15:15	TBM	Informatics, Data Processing	Dr. T. Ulaş GÜRBÜZ
15:30	16:15		FREE STUDY TIME	
16:30	17:15		FREE STUDY TIME	
01.12.2021	Wednesday			
08:30	09:15	HIST	Extraembryonal Formations	Dr. Büşra ŞEN HALICIOĞLU
09:30	10:15	HIST	Extraembryonal Formations	Dr. Büşra ŞEN HALICIOĞLU
10:30	11:15	BIST	One way Anova/Kruskal Wallis test	Dr. Seval KUL
11:30	12:15	BIST	One way Anova/Kruskal Wallis test	Dr. Seval KUL
12:15	13:30	TDP100	Practice	
13:30	14:15	BKY	Metabolism in Fasting and Postprandial	Dr. Mustafa ÖRKMEZ
14:30	15:15	BKY	Metabolism in Fasting and Postprandial	Dr. Mustafa ÖRKMEZ
15:30	16:15	BLM	Theoretical	
16:30	17:15	BLM	Theoretical	
02.12.2021	Thursday			
08:30	09:15		FREE STUDY TIME	
09:30	10:15	ANA	LAB: Nervous System : General Considerations	Department of Anatomy
10:30	11:15	TBG	Meiotic Division	Dr. Shameem SAADAT
11:30	12:15	TBG	Meiotic Division	Dr. Shameem SAADAT
12:15	13:30			
13:30	14:15	ANA	Urogenital System : General Considerations	Dr. Piraye KERVANCIOĞLU
14:30	15:15	ANA	Urogenital System : General Considerations	Dr. Piraye KERVANCIOĞLU
15:30	16:15		FREE STUDY TIME	
16:30	17:15		FREE STUDY TIME	
03.12.2021	Friday			
08:30	09:15		FREE STUDY TIME	
09:30	10:15	BKY	Enzymes	Dr. Elif İŞBİLEN
10:30	11:15	BKY	Enzymes	Dr. Elif İŞBİLEN
11:30	12:15	ANA	LAB: Urogenital System : General Considerations	Department of Anatomy
12:15	13:30			
13:30	14:15	SEÇI	Music /B. Sport App. /H. Life & Sport/ T. Folk Dances	M. Emin BEYAZÇİÇEK, A. Menderes BAĞÇECİ, Sibel ADIGÜZEL
14:30	15:15	SEÇII	Philosophy/ Painting/ Cinema/ Diction	M. Sabri GENÇ, Muhammed ALİYEV, Ebru ATEŞ, Esin DEDEMOĞLU
15:30	16:15	BLM	Practice	
16:30	17:15	BLM	Practice	

5. WEEK				
06.12.2021	Monday			
08:30	09:15	BKY	Enzymes	Dr. Elif İŞBİLEN
09:30	10:15	BKY	Enzymes	Dr. Elif İŞBİLEN
10:30	11:15	TBG	Gametogenesis	Dr. Shameem SAADAT
11:30	12:15	TBG	Gametogenesis	Dr. Shameem SAADAT
12:15	13:30	TDP100	Theoretical	
13:30	14:15		FREE STUDY TIME	
14:30	15:15		FREE STUDY TIME	
15:30	16:15	BLM	Theoretical	
16:30	17:15	BLM	Theoretical	
07.12.2021	Tuesday			
08:30	09:15		FREE STUDY TIME	
09:30	10:15		FREE STUDY TIME	
10:30	11:15	BFZ	Macro-Micro Systems and Similarities to Each Other	Dr. Serkan GÜRGÜL
11:30	12:15	BFZ	Macro-Micro Systems and Similarities to Each Other	Dr. Serkan GÜRGÜL
12:15	13:30	TDP100	Practice	
13:30	14:15	TBM	Informatics, Data Processing	Dr. T. Ulaş GÜRBÜZ
14:30	15:15	TBM	Informatics, Data Processing	Dr. T. Ulaş GÜRBÜZ
15:30	16:15		FREE STUDY TIME	
16:30	17:15		FREE STUDY TIME	
08.12.2021	Wednesday			
08:30	09:15		FREE STUDY TIME	
09:30	10:15		FREE STUDY TIME	
10:30	11:15	BKY	Enzymes	Dr. Elif İŞBİLEN
11:30	12:15	BKY	Enzymes	Dr. Elif İŞBİLEN
12:15	13:30	TDP100	Practice	
13:30	14:15	HIST	Introduction to Tissues and Epithelium	Dr. Büşra ŞEN HALICIOĞLU
14:30	15:15	HIST	Introduction to Tissues and Epithelium	Dr. Büşra ŞEN HALICIOĞLU
15:30	16:15	BLM	Theoretical	
16:30	17:15	BLM	Theoretical	
09.12.2021	Thursday			
08:30	09:15	ANA	Sense Organs : General Considerations	Dr. Orhan BEGER
09:30	10:15	ANA	Endocrine system : General Considerations	Dr. Orhan BEGER
10:30	11:15	BKY	LAB: Enzymes	Dr. Elif İŞBİLEN
11:30	12:15	BKY	LAB: Enzymes	Dr. Elif İŞBİLEN
12:15	13:30			
13:30	14:15	TBG	Molecular Mechanism of Cell Cycle and Control	Dr. Shameem SAADAT
14:30	15:15	TBG	Molecular Mechanism of Cell Cycle and Control	Dr. Shameem SAADAT
15:30	16:15			
16:30	17:15			
10.12.2021	Friday			

08:30	09:15		FREE STUDY TIME	
09:30	10:15	ANA	LAB: Sense Organs : General Considerations	Department of Anatomy
10:30	11:15	BKY	LAB: Carbonhydrates	Dr. Elif İŞBİLEN
11:30	12:15	BKY	LAB: Carbonhydrates	Dr. Elif İŞBİLEN
12:15	13:30			
13:30	14:15	SEÇİ	Music /B. Sport App. /H. Life & Sport/ T. Folk Dances	Figen ŞAHİN, Mehmet SÖYLEMEZ
14:30	15:15	SEÇII	Philosophy/ Painting/ Cinema/ Gastronomy	M. Sabri GENÇ, Muhammed ALİYEV, Ebru ATEŞ, Ceyhun UÇUK
15:30	16:15	BLM	Practice	
16:30	17:15	BLM	Practice	
6. WEEK				
13.12.2021	Monday			
08:30	09:15		FREE STUDY TIME	
09:30	10:15		FREE STUDY TIME	
10:30	11:15	DEO	Obligation of Using Scientific Information	Dr. Özlem KESKİN
11:30	12:15	DEO	Structure of Ethical Issues and Decision Making Process	Dr. Murat AKBABA
12:15	13:30	TDP100	Theoretical	
13:30	14:15	DEO	Ethical Problems at the Beginning and the End of Life	Dr. Hamit YILDIZ
14:30	15:15	DEO	Informed Consent Form	Dr. Wassim ALMAHLI
15:30	16:15	BLM	Theoretical	
16:30	17:15	BLM	Theoretical	
14.12.2021	Tuesday			
08:30	09:15		FREE STUDY TIME	
09:30	10:15		FREE STUDY TIME	
10:30	11:15		FREE STUDY TIME	
11:30	12:15		FREE STUDY TIME	
12:15	13:30	TDP100	Practice	
13:30	14:15		FREE STUDY TIME	
14:30	15:15		FREE STUDY TIME	
15:30	16:15		FREE STUDY TIME	
16:30	17:15		FREE STUDY TIME	
15.12.2021	Wednesday			
08:30	09:15		FREE STUDY TIME	
09:30	10:15		FREE STUDY TIME	
10:30	11:15		FREE STUDY TIME	
11:30	12:15		FREE STUDY TIME	
12:15	13:30	TDP100	Practice	
13:30	14:15		FREE STUDY TIME	
14:30	15:15		FREE STUDY TIME	
15:30	16:15	BLM	Theoretical	
16:30	17:15	BLM	Theoretical	

16.12.2021	Thursday			
08:30	09:15		FREE STUDY TIME	
09:30	10:15		FREE STUDY TIME	
10:30	11:15		FREE STUDY TIME	
11:30	12:15		FREE STUDY TIME	
12:15	13:30			
13:30	14:15		FREE STUDY TIME	
14:30	15:15		FREE STUDY TIME	
15:30	16:15	KITP	First Diagnose in Clinics Module	
16:30	17:15	KITP	First Diagnose in Clinics Module	
17.12.2021	Friday			
08:30	09:15		FREE STUDY TIME	
09:30	10:15		FREE STUDY TIME	
10:30	11:15		FREE STUDY TIME	
11:30	12:15		FREE STUDY TIME	
12:15	13:30			
13:30	14:15	SEÇI	Music /B. Sport App. /H. Life & Sport/ T. Folk Dances	M. Emin BEYAZÇIÇEK, A. Menderes BAĞÇECİ, Sibel ADIGÜZEL
14:30	15:15	SEÇII	Philosophy/ Painting/ Cinema/ Diction	M. Sabri GENÇ, Muhammed ALİYEV, Ebru ATEŞ, Esin DEDEMOĞLU
15:30	16:15	BLM	Practice	
16:30	17:15	BLM	Practice	
7. WEEK				
20.12.2021	Monday			
08:30	09:15		FREE STUDY TIME	
09:30	10:15		FREE STUDY TIME	
10:30	11:15		FREE STUDY TIME	
11:30	12:15		FREE STUDY TIME	
12:15	13:30	TDP100	Theoretical	
13:30	14:15		ANATOMY PRACTICAL EXAM	
14:30	15:15			
15:30	16:15	BLM	Theoretical	
16:30	17:15	BLM	Theoretical	
21.12.2021	Tuesday			
08:30	09:15		FREE STUDY TIME	
09:30	10:15		FREE STUDY TIME	
10:30	11:15		FREE STUDY TIME	
11:30	12:15		FREE STUDY TIME	
12:15	13:30	TDP100	Practice	
13:30	14:15		FREE STUDY TIME	
14:30	15:15		FREE STUDY TIME	
15:30	16:15	BLM	Theoretical	
16:30	17:15	BLM	Theoretical	

22.12.2021	Wednesday			
08:30	09:15		FREE STUDY TIME	
09:30	10:15		FREE STUDY TIME	
10:30	11:15		FREE STUDY TIME	
11:30	12:15		FREE STUDY TIME	
12:15	13:30	TDP100	Practice	
13:30	14:15	SEÇİ	Music /B. Sport App. /H. Life & Sport/ T. Folk Dances	Figen ŞAHİN, Mehmet SÖYLEMEZ
14:30	15:15	SEÇII	Philosophy/ Painting/ Cinema/ Gastronomy	M. Sabri GENÇ, Muhammed ALİYEV, Ebru ATEŞ, Ceyhun UÇUK
15:30	16:15	BLM	Practice	
16:30	17:15	BLM	Practice	
23.12.2021	Thursday			
08:30	09:15		FREE STUDY TIME	
09:30	10:15		FREE STUDY TIME	
10:30	11:15		FREE STUDY TIME	
11:30	12:15		FREE STUDY TIME	
12:15	13:30			
13:30	14:15		FREE STUDY TIME	
14:30	15:15		FREE STUDY TIME	
15:30	16:15		FREE STUDY TIME	
16:30	17:15		FREE STUDY TIME	
24.12.2021	Friday			
08:30	09:15		FREE STUDY TIME	
09:30	10:15		COMMITTEE EXAM (09:00)	
10:30	11:15			
11:30	12:15		FREE STUDY TIME	
12:15	13:30			
13:30	14:15		FREE STUDY TIME	
14:30	15:15		FREE STUDY TIME	
15:30	16:15	SEÇİ	Music /B. Sport App. /H. Life & Sport/ T. Folk Dances	Figen ŞAHİN, Mehmet SÖYLEMEZ
16:30	17:15	SEÇII	Philosophy/ Painting/ Cinema/ Gastronomy	M. Sabri GENÇ, Muhammed ALİYEV, Ebru ATEŞ, Ceyhun UÇUK



UNIVERSITY OF GAZIANTEP FACULTY OF MEDICINE
2021–2022 ACADEMIC YEAR ENGLISH MEDICINE
SEMESTER I COMMITTEE III

MUSCLE, SKELETON and NERVOUS SYSTEM-I
(27 DECEMBER 2021 – 04 MARCH 2022)

COURSES	COURSE CODE	THEORETICAL	PRACTICES	TOTAL
Anatomy	ANA	27	21	48
Biophysics	BFZ	24	-	24
Medical Biology	TBG	14	-	14
Medical Biochemistry	BKY	19	-	19
Histology and Embryology	HIST	18	6	24
Science Module	BLM	32	16	48
Good Physician Applications	IHU	2	-	2
First Diagnose in Clinics Module	KITP	4	-	4
Social Sensibility Projects	TDP100	8	16	24
Optional Subject I	SEÇI	8	-	8
Optional Subject II	SEÇII	8	-	8
TOTAL		164	59	223

DEAN	Prof. Can DEMİREL
COORDINATOR OF SEMESTER I	Assist. Prof. Nadide ÖZKUL DOĞRU
COORDINATOR ASSISTANT OF SEMESTER I	Assist. Prof. Orhan BEGER
PRESIDENT OF THE COMMITTEE	Prof. Erdem GÜMÜŞBURUN

MEMBERS OF THE COMMITTEE	
Prof. Piraye KERVANCIOĞLU	Dr. Büşra ŞEN HALICIOĞLU
Prof. Erdem GÜMÜŞBURUN	Dr. Hülya BİRİNCİ
Prof. A. Binnur ÖZYURT	
Prof. Can DEMİREL	
Prof. Cuma YILDIRIM	
Assist. Prof. Serkan GÜRGÜL	
Assist. Prof. Elif İŞBİLEN	
Assist. Prof. Mustafa ÖRKMEZ	
Assist. Prof. Safiah OLABI	
Assist. Prof. Mehmet TÜRKER	
Assist. Prof. Shameem SAADAT	
Assist. Prof. Ilhan BAŞI	
Assist. Prof. Muhammed ALİYEV	
Assist. Prof. Mehmet Sabri GENÇ	
Assist. Prof. Orhan BEGER	
Assist. Prof. Mehmet SÖYLEMEZ	
Lect. Ebru ATEŞ	
Lect. Figen ŞAHİN	
Lect. Ceyhan UÇUK	



UNIVERSITY OF GAZIANTEP FACULTY OF MEDICINE
2020–2021 ACADEMIC YEAR ENGLISH MEDICINE
SEMESTER I COMMITTEE III

Committees	Starting Date	Completion Date	Committee Exam Date
Committee I	27.09.2021	05.11.2021	05.11.2021
Committee II	08.11.2021	24.12.2021	24.12.2021
Committee III	27.12.2021	04.03.2022	04.03.2022
Committee IV	07.03.2022	29.04.2022	29.04.2022
Committee V	02.05.2022	17.06.2022	16.06.2022

Final exam: 04 July 2022

Make-up (Second trial) exam: 25 July 2022

Public Holidays:

Republic Day: 29 October 2021

New Year Holiday: 01 January 2022

National Sovereignty and Children's Day: 23 April 2022

Labor and Solidarity Day: 01 May 2022

Youth and Sports Day: 19 May 2022

Ramadan Feast Holiday: 02-04 May 2022

Feast of Sacrifice: 09-12 July 2022



**MUSCLE, SKELETON and NERVOUS SYSTEM-I
AIM AND LEARNING OBJECTIVES**

Aim:

At the end of the eight weeks committee, semester I students should be able to describe the biochemical structure of the musculoskeletal system, express the use of macromolecules such as fat and protein, state how our health is determined by our inherited differences combined with our lifestyles and environment, and describe how combining and analyzing information about our genome with other clinical and diagnostic information. Students should be also able to explain the histological structure of cartilage, bone, skeletal muscle, peripheral nerve and fat, state the anatomical components and biophysical mechanisms of cell and the movement in the vitality process, and describe the activities and structural features of the warning and energy systems necessary for movement.

Learning Objectives:

At the end of the committee, students should be able to,

1. Define the anatomic terms,
2. Explain the upper extremity bones joints and muscles and distinguish the structures,
3. Explain the columnavertebralis, costae and sternum structures and muscles and joints of them,
4. Define protein and lipid digestion,
5. Explain muscle biochemistry,
6. State the structure and metabolism of nucleic acids,
7. Explain calcium and phosphorus metabolism and their functions,
8. Count cartilage types and explain their properties,
9. Describe the histological structure and osteogenesis of bone,
10. Explain histologic fat of skeletal muscle and peripheral nerve fibers,
11. Count fat tissue types and explain their properties,
12. Explain the formation of potentials that are biological importance,
13. Describe the biophysical properties of the cell membrane,
14. Define passive transitions and ionic balance,
15. Explain resting potential,
16. Describe action potential and ionic balance in excitable cells,
17. Describe voltage-gated ion channels and explain the effects of these channels on action potential,
18. Explain compound action potential and its clinical importance,
19. Describe synaptic transmission,
20. Define biophysical properties of muscle contraction and explain clinical importance ofelectromyography (EMG),
21. Define biophysical properties of smooth muscle,
22. Understand the concept of personalised medicine based on the inherited genetic information from an individual,
23. Understand the different methods used for the prenatal diagnostics of genetic diseases,
24. Understand the ethical concerns that arise from, genetic testing, genetic engineering, and gene cloning.

1. WEEK				
27.12.2021	Monday			Lecturer
08:30	09:15		FREE STUDY TIME	
09:30	10:15		FREE STUDY TIME	
10:30	11:15		Meeting with the Coordinator	Dr. Nadide ÖZKUL DOĞRU
11:30	12:15	ANA	Bones: General Considerations	Dr. Orhan BEGER
12:15	13:30	TDP100	Theoretical	
13:30	14:15	BFZ	Basic Concepts of Cell Biophysics	Dr. Serkan GÜRGÜL
14:30	15:15	BFZ	Basic Concepts of Cell Biophysics	Dr. Serkan GÜRGÜL
15:30	16:15	BLM	Theoretical	
16:30	17:15	BLM	Theoretical	
28.12.2021	Tuesday			Lecturer
08:30	09:15		FREE STUDY TIME	
09:30	10:15	ANA	Joints: General Considerations	Dr. Erdem GÜMÜŞBURUN
10:30	11:15	ANA	Joints: General Considerations	Dr. Erdem GÜMÜŞBURUN
11:30	12:15	BFZ	Basic Concepts of Cell Biophysics	Dr. Serkan GÜRGÜL
12:15	13:30	TDP100	Practice	
13:30	14:15	BKY	Lipid Chemistry	Dr. Mustafa ÖRKMEZ
14:30	15:15	BKY	Lipid Chemistry	Dr. Mustafa ÖRKMEZ
15:30	16:15		FREE STUDY TIME	
16:30	17:15		FREE STUDY TIME	
29.12.2021	Wednesday			Lecturer
08:30	09:15	TBG	Genome Organization and Structure of DNA	Dr. Shameem SAADAT
09:30	10:15	TBG	Genome Organization and Structure of DNA	Dr. Shameem SAADAT
10:30	11:15	HIST	Connective and Supportive Structures of the Locomotor System	Dr. Mehmet TÜRKER
11:30	12:15	HIST	Connective and Supportive Structures of the Locomotor System	Dr. Mehmet TÜRKER
12:15	13:30	TDP100	Practice	
13:30	14:15	ANA	Skeleton of Upper Limb	Dr. Erdem GÜMÜŞBURUN
14:30	15:15	ANA	Skeleton of Upper Limb	Dr. Erdem GÜMÜŞBURUN
15:30	16:15	BLM	Theoretical	
16:30	17:15	BLM	Theoretical	
30.12.2021	Thursday			Lecturer
08:30	09:15		FREE STUDY TIME	
09:30	10:15	BKY	Lipid Chemistry	Dr. Mustafa ÖRKMEZ
10:30	11:15	BKY	Absorption and Digestion of Lipids	Dr. Mustafa ÖRKMEZ
11:30	12:15	BFZ	Passive Transitions, Resting Potential and Ionic Balance	Dr. Serkan GÜRGÜL
12:15	13:30			
13:30	14:15	ANA	LAB: Skeleton of Upper Limb	Department of Anatomy
14:30	15:15	ANA	LAB: Skeleton of Upper Limb	Department of Anatomy
15:30	16:15			
16:30	17:15			

31.12.2021	Friday			Lecturer
08:30	09:15		FREE STUDY TIME	
09:30	10:15		FREE STUDY TIME	
10:30	11:15	HIST	Connective and Supportive Structures of the Locomotor System	Dr. Mehmet TÜRKER
11:30	12:15	HIST	Connective and Supportive Structures of the Locomotor System	Dr. Mehmet TÜRKER
12:15	13:30			
13:30	14:15	SEÇİ	Music /B. Sport App. /H. Life & Sport/ T. Folk Dances	Figen ŞAHİN, Mehmet SÖYLEMEZ
14:30	15:15	SEÇII	Philosophy/ Painting/ Cinema/ Gastronomy	M. Sabri GENÇ, Muhammed ALİYEV, Ebru ATEŞ, Ceyhan UÇUK
15:30	16:15	BLM	Practice	
16:30	17:15	BLM	Practice	
2. WEEK				
03.01.2022	Monday			Lecturer
08:30	09:15		FREE STUDY TIME	
09:30	10:15	BKY	Phospholipids and Glycolipids	Dr. Elif İŞBİLEN
10:30	11:15	BFZ	Passive Transitions, Resting Potential, and Ionic Balance	Dr. Serkan GÜRGÜL
11:30	12:15	BFZ	Passive Transitions, Resting Potential, and Ionic Balance	Dr. Serkan GÜRGÜL
12:15	13:30	TDP100	Theoretical	
13:30	14:15	HIST	Connective and Supportive Structures of the Locomotor System	Dr. Mehmet TÜRKER
14:30	15:15	IHU	How to Combat Alcohol and Drug Addiction	Dr. Şengül ŞAHİN KOCAMER
15:30	16:15	BLM	Theoretical	
16:30	17:15	BLM	Theoretical	
04.01.2022	Tuesday			Lecturer
08:30	09:15	ANA	Joints of the Upper Limb	Dr. Erdem GÜMÜŞBURUN
09:30	10:15	ANA	Joints of the Upper Limb	Dr. Erdem GÜMÜŞBURUN
10:30	11:15	HIST	Histology of the Adipose Tissue	Dr, Büşra ŞEN HALICIOGLU
11:30	12:15	HIST	Histology of the Adipose Tissue	Dr, Büşra ŞEN HALICIOGLU
12:15	13:30	TDP100	Practice	
13:30	14:15	TBG	DNA Synthesis	Dr. Shameem SAADAT
14:30	15:15	TBG	DNA Synthesis	Dr. Shameem SAADAT
15:30	16:15		FREE STUDY TIME	
16:30	17:15		FREE STUDY TIME	
05.01.2022	Wednesday			Lecturer
08:30	09:15	BFZ	Diffusion, Osmotic Pressure, and Nernst Eq.	Dr. Serkan GÜRGÜL
09:30	10:15	BFZ	Diffusion, Osmotic Pressure, and Nernst Eq.	Dr. Serkan GÜRGÜL
10:30	11:15	HIST	LAB: Histology of the Connective and Lipid Tissues	Department of Histology and Embriology
11:30	12:15	HIST	LAB: Histology of the Connective and Lipid Tissues	Department of Histology and Embriology
12:15	13:30	TDP100	Practice	

13:30	14:15		FREE STUDY TIME	
14:30	15:15		FREE STUDY TIME	
15:30	16:15	BLM	Theoretical	
16:30	17:15	BLM	Theoretical	
06.01.2022	Thursday			Lecturer
08:30	09:15		FREE STUDY TIME	
09:30	10:15		FREE STUDY TIME	
10:30	11:15	ANA	LAB: Joints of the Upper Limb	Department of Anatomy
11:30	12:15	ANA	LAB: Joints of the Upper Limb	Department of Anatomy
12:15	13:30			
13:30	14:15	HIST	Cartilage Histology	Dr. Hülva BİRİNCİ
14:30	15:15	HIST	Cartilage Histology	Dr. Hülva BİRİNCİ
15:30	16:15		FREE STUDY TIME	
16:30	17:15		FREE STUDY TIME	
07.01.2022	Friday			Lecturer
08:30	09:15		FREE STUDY TIME	
09:30	10:15		FREE STUDY TIME	
10:30	11:15		FREE STUDY TIME	
11:30	12:15		FREE STUDY TIME	
12:15	13:30			
13:30	14:15	SEÇİ	Music /B. Sport App. /H. Life & Sport/ T. Folk Dances	Figen ŞAHİN, Mehmet SÖYLEMEZ
14:30	15:15	SEÇII	Philosophy/ Painting/ Cinema/ Gastronomy	M. Sabri GENÇ, Muhammed ALİYEV, Ebru ATEŞ, Ceyhun UÇUK
15:30	16:15	BLM	Practice	
16:30	17:15	BLM	Practice	
3. WEEK				
10.01.2022	Monday			Lecturer
08:30	09:15		FREE STUDY TIME	
09:30	10:15		FREE STUDY TIME	
10:30	11:15	BFZ	Action Potential and Ionic Balance in Excitable Cells	Dr. Serkan GÜRGÜL
11:30	12:15	BFZ	Action Potential and Ionic Balance in Excitable Cells	Dr. Serkan GÜRGÜL
12:15	13:30	TDP100	Theoretical	
13:30	14:15	BKY	Amino Acids and Proteins Chemistry	Dr. Elif İŞBİLEN
14:30	15:15	BKY	Amino Acids and Proteins Chemistry	Dr. Elif İŞBİLEN
15:30	16:15	BLM	Theoretical	
16:30	17:15	BLM	Theoretical	
11.01.2022	Tuesday			Lecturer
08:30	09:15		FREE STUDY TIME	
09:30	10:15	IHU	Medical Sociology	Dr. Cuma YILDIRIM
10:30	11:15	ANA	Vertebral Column, Ribs and Sternum	Dr. Orhan BEGER
11:30	12:15	ANA	Vertebral Column, Ribs and Sternum	Dr. Orhan BEGER

12:15	13:30	TDP100	Practice	
13:30	14:15	TBG	RNA Structure and Types	Dr. Shameem SAADAT
14:30	15:15	TBG	RNA Structure and Types	Dr. Shameem SAADAT
15:30	16:15		FREE STUDY TIME	
16:30	17:15		FREE STUDY TIME	
12.01.2022	Wednesday			Lecturer
08:30	09:15		FREE STUDY TIME	
09:30	10:15		FREE STUDY TIME	
10:30	11:15		FREE STUDY TIME	
11:30	12:15	BKY	Amino Acids and Proteins Chemistry	Dr. Elif İŞBİLEN
12:15	13:30	TDP100	Practice	
13:30	14:15	ANA	LAB: Vertebral Column, Ribs and Sternum	Department of Anatomy
14:30	15:15	ANA	LAB: Vertebral Column, Ribs and Sternum	Department of Anatomy
15:30	16:15	BLM	Theoretical	
16:30	17:15	BLM	Theoretical	
13.01.2022	Thursday			Lecturer
08:30	09:15		FREE STUDY TIME	
09:30	10:15		FREE STUDY TIME	
10:30	11:15	BFZ	Active Membrane Conductivity and Action Potential	Dr. Serkan GÜRGÜL
11:30	12:15	BFZ	Active Membrane Conductivity and Action Potential	Dr. Serkan GÜRGÜL
12:15	13:30			
13:30	14:15	HIST	Histology of Bone-Joints; and Osteogenesis	Dr. Hülva BİRİNCİ
14:30	15:15	HIST	Histology of Bone-Joints; and Osteogenesis	Dr. Hülva BİRİNCİ
15:30	16:15		FREE STUDY TIME	
16:30	17:15		FREE STUDY TIME	
14.01.2022	Friday			Lecturer
08:30	09:15		FREE STUDY TIME	
09:30	10:15		FREE STUDY TIME	
10:30	11:15	ANA	Joints of Vertebral Column	Dr. Piraye KERVANCIOĞLU
11:30	12:15	ANA	Muscles: General Consideration	Dr. Orhan BEGER
12:15	13:30			
13:30	14:15	SEÇİ	Music /B. Sport App. /H. Life & Sport/ T. Folk Dances	Figen ŞAHİN, Mehmet SÖYLEMEZ
14:30	15:15	SEÇII	Philosophy/ Painting/ Cinema/ Gastronomy	M. Sabri GENÇ, Muhammed ALİYEV, Ebru ATEŞ, Ceyhun UÇUK
15:30	16:15	BLM	Practice	
16:30	17:15	BLM	Practice	
4. WEEK				
17.01.2022	Monday			Lecturer
08:30	09:15		FREE STUDY TIME	
09:30	10:15	BKY	Synthesis and Catabolism of Proteins	Dr. Mustafa ÖRKMEZ
10:30	11:15	BKY	Synthesis and Catabolism of Proteins	Dr. Mustafa ÖRKMEZ

11:30	12:15	ANA	LAB: Joints of Vertebral Column	Department of Anatomy
12:15	13:30	TDP100	Theoretical	
13:30	14:15	TBG	RNA Synthesis and RNA Processing	Dr. Shameem SAADAT
14:30	15:15	TBG	RNA Synthesis and RNA Processing	Dr. Shameem SAADAT
15:30	16:15	BLM	Theoretical	
16:30	17:15	BLM	Theoretical	
18.01.2022	Tuesday			Lecturer
08:30	09:15		FREE STUDY TIME	
09:30	10:15		FREE STUDY TIME	
10:30	11:15	HIST	Histology of Bone-Joints; and Osteogenesis	Dr. Hülva BİRİNCİ
11:30	12:15	HIST	Histology of Bone-Joints; and Osteogenesis	Dr. Hülva BİRİNCİ
12:15	13:30	TDP100	Practice	
13:30	14:15	ANA	Introduction to Nervous System	Dr. Piraye KERVANCIOĞLU
14:30	15:15	ANA	Introduction to Circulatory System	Dr. Orhan BEGER
15:30	16:15		FREE STUDY TIME	
16:30	17:15		FREE STUDY TIME	
19.01.2022	Wednesday			Lecturer
08:30	09:15		FREE STUDY TIME	
09:30	10:15		FREE STUDY TIME	
10:30	11:15	BFZ	Voltage-Gated Ion Channels	Dr. Serkan GÜRGÜL
11:30	12:15	BFZ	Voltage-Gated Ion Channels	Dr. Serkan GÜRGÜL
12:15	13:30	TDP100	Practice	
13:30	14:15	HIST	LAB: Cartilage and Bone Histology	Department of Histology and Embriology
14:30	15:15	HIST	LAB: Cartilage and Bone Histology	Department of Histology and Embriology
15:30	16:15	BLM	Theoretical	
16:30	17:15	BLM	Theoretical	
20.01.2022	Thursday			Lecturer
08:30	09:15		FREE STUDY TIME	
09:30	10:15		FREE STUDY TIME	
10:30	11:15	ANA	The Back and Superficial Muscles of the Back	Dr. Erdem GÜMÜŞBURUN
11:30	12:15	ANA	The Suboccipital Region and Deep Muscles of the Back	Dr. Orhan BEGER
12:15	13:30			
13:30	14:15		FREE STUDY TIME	
14:30	15:15		FREE STUDY TIME	
15:30	16:15	KITP	First Diagnose in Clinics Module	
16:30	17:15	KITP	First Diagnose in Clinics Module	
21.01.2022	Friday			Lecturer
08:30	09:15		FREE STUDY TIME	
09:30	10:15		FREE STUDY TIME	
10:30	11:15	ANA	LAB: The Back and Superficial Muscles of the Back	Department of Anatomy
11:30	12:15	ANA	LAB: The Suboccipital Region and Deep Muscles of the Back	Department of Anatomy

12:15	13:30			
13:30	14:15	SEÇİ	Music /B. Sport App. /H. Life & Sport/ T. Folk Dances	Figen ŞAHİN, Mehmet SÖYLEMEZ
14:30	15:15	SEÇII	Philosophy/ Painting/ Cinema/ Gastronomy	M. Sabri GENÇ, Muhammed ALİYEV, Ebru ATEŞ, Ceyhun UÇUK
15:30	16:15	BLM	Practice	
16:30	17:15	BLM	Practice	
21.01.2022- 07.02.2022 Semester Holiday (2 Weeks)				
			OFFICIAL HOLIDAY (Winter Break) (2 weeks)	
5. WEEK				
07.02.2022	Monday			Lecturer
08:30	09:15	HIST	Histology of the Skeletal Muscle	Dr, Büşra ŞEN HALICIOGLU
09:30	10:15	HIST	Histology of the Skeletal Muscle	Dr, Büşra ŞEN HALICIOGLU
10:30	11:15	BKY	Structure and Metabolism of Nucleic Acids	Dr. A.Binnur ÖZYURT
11:30	12:15	BKY	Structure and Metabolism of Nucleic Acids	Dr. A.Binnur ÖZYURT
12:15	13:30	TDP100	Theoretical	
13:30	14:15	BKY	Structure and Metabolism of Nucleic Acids	Dr. A.Binnur ÖZYURT
14:30	15:15		FREE STUDY TIME	
15:30	16:15	BLM	Theoretical	
16:30	17:15	BLM	Theoretical	
08.02.2022	Tuesday			Lecturer
08:30	09:15		FREE STUDY TIME	
09:30	10:15	HIST	Histology of the Skeletal Muscle	Dr, Büşra ŞEN HALICIOGLU
10:30	11:15	BFZ	Compound Action Potential	Dr. Serkan GÜRGÜL
11:30	12:15	BFZ	Compound Action Potential	Dr. Serkan GÜRGÜL
12:15	13:30	TDP100	Practice	
13:30	14:15	ANA	The Shoulder and Posterior Aspect of the Arm	Dr. Erdem GÜMÜŞBURUN
14:30	15:15	ANA	The Shoulder and Posterior Aspect of the Arm	Dr. Erdem GÜMÜŞBURUN
15:30	16:15		FREE STUDY TIME	
16:30	17:15		FREE STUDY TIME	
09.02.2022	Wednesday			Lecturer
08:30	09:15		FREE STUDY TIME	
09:30	10:15		FREE STUDY TIME	
10:30	11:15	BKY	Muscle Biochemistry	Dr. Elif İŞBİLEN

11:30	12:15	BKY	Muscle Biochemistry	Dr. Elif İŞBİLEN
12:15	13:30	TDP100	Practice	
13:30	14:15	ANA	LAB: The Shoulder and Posterior Aspect of the Arm	Department of Anatomy
14:30	15:15	ANA	LAB: The Shoulder and Posterior Aspect of the Arm	Department of Anatomy
15:30	16:15	BLM	Theoretical	
16:30	17:15	BLM	Theoretical	
10.02.2022	Thursday			Lecturer
08:30	09:15	HIST	Histology of the Peripheral Nervous System	Dr. Mehmet TÜRKER
09:30	10:15	HIST	Histology of the Peripheral Nervous System	Dr. Mehmet TÜRKER
10:30	11:15	BFZ	Synaptic Transmission	Dr. Serkan GÜRGÜL
11:30	12:15	BFZ	Synaptic Transmission	Dr. Serkan GÜRGÜL
12:15	13:30			
13:30	14:15	ANA	Anterior Aspect of the Arm and Pectoral Region	Dr. Orhan BEGER
14:30	15:15	ANA	Anterior Aspect of the Arm and Pectoral Region	Dr. Orhan BEGER
15:30	16:15		FREE STUDY TIME	
16:30	17:15		FREE STUDY TIME	
11.02.2022	Friday			Lecturer
08:30	09:15	ANA	LAB: Anterior Aspect of the Arm and Pectoral Region	Department of Anatomy
09:30	10:15	ANA	LAB: Anterior Aspect of the Arm and Pectoral Region	Department of Anatomy
10:30	11:15	TBG	Protein Synthesis, Regulation of Protein Synthesis and Processing	Dr. Shameem SAADAT
11:30	12:15	TBG	Protein Synthesis, Regulation of Protein Synthesis and Processing	Dr. Shameem SAADAT
12:15	13:30			
13:30	14:15	SEÇI	Music /B. Sport App. /H. Life & Sport/ T. Folk Dances	Figen ŞAHİN, Mehmet SÖYLEMEZ
14:30	15:15	SEÇII	Philosophy/ Painting/ Cinema/ Gastronomy	M. Sabri GENÇ, Muhammed ALİYEV, Ebru ATEŞ, Ceyhun UÇUK
15:30	16:15	BLM	Practice	
16:30	17:15	BLM	Practice	
6. WEEK				
14.02.2022	Monday			Lecturer
08:30	09:15	BKY	Metabolism of Calcium and Phosphorus	Dr. Elif İŞBİLEN
09:30	10:15	BKY	Metabolism of Calcium and Phosphorus	Dr. Elif İŞBİLEN
10:30	11:15	ANA	Axilla and Brachial Plexus	Dr. Erdem GÜMÜŞBURUN
11:30	12:15	ANA	Axilla and Brachial Plexus	Dr. Erdem GÜMÜŞBURUN
12:15	13:30	TDP100	Theoretical	
13:30	14:15	HIST	LAB: Histology of Muscle and Peripheral Nerves	Department of Histology and Embriology
14:30	15:15	HIST	LAB: Histology of Muscle and Peripheral Nerves	Department of Histology and Embriology
15:30	16:15	BLM	Theoretical	
16:30	17:15	BLM	Theoretical	

15.02.2022	Tuesday			Lecturer
08:30	09:15		FREE STUDY TIME	
09:30	10:15		FREE STUDY TIME	
10:30	11:15	BFZ	Biophysical Properties of Muscle Contraction and Electromyography (EMG)	Dr. Serkan GÜRGÜL
11:30	12:15	BFZ	Biophysical Properties of Muscle Contraction and Electromyography (EMG)	Dr. Serkan GÜRGÜL
12:15	13:30	TDP100	Practice	
13:30	14:15	TBG	Protein Synthesis, Regulation of Protein Synthesis and Processing	Dr. Shameem SAADAT
14:30	15:15	TBG	Protein Synthesis, Regulation of Protein Synthesis and Processing	Dr. Shameem SAADAT
15:30	16:15	ANA	LAB: Axilla and Brachial Plexus	Department of Anatomy
16:30	17:15	ANA	LAB: Axilla and Brachial Plexus	Department of Anatomy
16.02.2022	Wednesday			Lecturer
08:30	09:15		FREE STUDY TIME	
09:30	10:15		FREE STUDY TIME	
10:30	11:15		FREE STUDY TIME	
11:30	12:15		FREE STUDY TIME	
12:15	13:30	TDP100	Practice	
13:30	14:15	ANA	The Flexor Aspect of the Forearm and Fossa Cubiti	Dr. Orhan BEGER
14:30	15:15	ANA	The Flexor Aspect of the Forearm and Fossa Cubiti	Dr. Orhan BEGER
15:30	16:15	BLM	Theoretical	
16:30	17:15	BLM	Theoretical	
17.02.2022	Thursday			Lecturer
08:30	09:15		FREE STUDY TIME	
09:30	10:15		FREE STUDY TIME	
10:30	11:15	ANA	LAB: The Flexor Aspect of the Forearm and Fossa Cubiti	Department of Anatomy
11:30	12:15	ANA	LAB: The Flexor Aspect of the Forearm and Fossa Cubiti	Department of Anatomy
12:15	13:30			
13:30	14:15	BFZ	Biophysical Properties of Muscle Contraction and Electromyography (EMG)	Dr. Serkan GÜRGÜL
14:30	15:15	BFZ	Biophysical Properties of Muscle Contraction and Electromyography (EMG)	Dr. Serkan GÜRGÜL
15:30	16:15	KITP	First Diagnose in Clinics Module	
16:30	17:15	KITP	First Diagnose in Clinics Module	
18.02.2022	Friday			Lecturer
08:30	09:15		FREE STUDY TIME	
09:30	10:15		FREE STUDY TIME	
10:30	11:15	ANA	The Extensor Aspect of the Forearm	Dr. Piraye KERVANCIOĞLU
11:30	12:15	ANA	The Extensor Aspect of the Forearm	Dr. Piraye KERVANCIOĞLU
12:15	13:30			
13:30	14:15	SEÇİ	Music /B. Sport App. /H. Life & Sport/ T. Folk Dances	Figen ŞAHİN, Mehmet SÖYLEMEZ

14:30	15:15	SEÇII	Philosophy/ Painting/ Cinema/ Gastronomy	M. Sabri GENÇ, Muhammed ALİYEV, Ebru ATEŞ, Ceyhun UÇUK
15:30	16:15	BLM	Practice	
16:30	17:15	BLM	Practice	
7. WEEK				
21.02.2022	Monday			Lecturer
08:30	09:15		FREE STUDY TIME	
09:30	10:15		FREE STUDY TIME	
10:30	11:15	ANA	LAB: The Extensor Aspect of the Forearm	Department of Anatomy
11:30	12:15	ANA	LAB: The Extensor Aspect of the Forearm	Department of Anatomy
12:15	13:30	TDP100	Theoretical	
13:30	14:15	BFZ	Smooth Muscle Biophysics	Dr. Serkan GÜRGÜL
14:30	15:15	BFZ	Smooth Muscle Biophysics	Dr. Serkan GÜRGÜL
15:30	16:15	BLM	Theoretical	
16:30	17:15	BLM	Theoretical	
22.02.2022	Tuesday			Lecturer
08:30	09:15	ANA	Anatomy of the Hand	Dr. Erdem GÜMÜŞBURUN
09:30	10:15	ANA	Anatomy of the Hand	Dr. Erdem GÜMÜŞBURUN
10:30	11:15	TBG	Genetic Control Mechanisms	Dr. Shameem SAADAT
11:30	12:15	TBG	Genetic Control Mechanisms	Dr. Shameem SAADAT
12:15	13:30	TDP100	Practice	
13:30	14:15		FREE STUDY TIME	
14:30	15:15		FREE STUDY TIME	
15:30	16:15		FREE STUDY TIME	
16:30	17:15		FREE STUDY TIME	
23.02.2022	Wednesday			Lecturer
08:30	09:15	BKY	Adipose Tissue Biochemistry	Dr. Mustafa ÖRKMEZ
09:30	10:15	BKY	Adipose Tissue Biochemistry	Dr. Mustafa ÖRKMEZ
10:30	11:15	ANA	LAB: Anatomy of the Hand	Department of Anatomy
11:30	12:15	ANA	LAB: Anatomy of the Hand	Department of Anatomy
12:15	13:30	TDP100	Practice	
13:30	14:15		FREE STUDY TIME	
14:30	15:15		FREE STUDY TIME	
15:30	16:15	BLM	Theoretical	
16:30	17:15	BLM	Theoretical	
24.02.2022	Thursday			Lecturer
08:30	09:15		FREE STUDY TIME	
09:30	10:15		FREE STUDY TIME	
10:30	11:15		FREE STUDY TIME	
11:30	12:15		FREE STUDY TIME	
12:15	13:30			
13:30	14:15		FREE STUDY TIME	
14:30	15:15		FREE STUDY TIME	

15:30	16:15	SEÇİ	Music /B. Sport App. /H. Life & Sport/ T. Folk Dances	M. Emin BEYAZÇİÇEK, A. Menderes BAĞÇECİ, Sibel ADIGÜZEL
16:30	17:15	SEÇİİ	Philosophy/ Painting/ Cinema/ Diction	M. Sabri GENÇ, Muhammed ALİYEV, Ebru ATEŞ, Esin DEDEMOĞLU
25.02.2022	Friday			Lecturer
08:30	09:15		FREE STUDY TIME	
09:30	10:15		FREE STUDY TIME	
10:30	11:15		FREE STUDY TIME	
11:30	12:15		FREE STUDY TIME	
12:15	13:30			
13:30	14:15	SEÇİ	Music /B. Sport App. /H. Life & Sport/ T. Folk Dances	Figen ŞAHİN, Mehmet SÖYLEMEZ
14:30	15:15	SEÇİİ	Philosophy/ Painting/ Cinema/ Gastronomy	M. Sabri GENÇ, Muhammed ALİYEV, Ebru ATEŞ, Ceyhun UÇUK
15:30	16:15	BLM	Practice	
16:30	17:15	BLM	Practice	
8. WEEK				
28.02.2022	Monday			Lecturer
08:30	09:15		FREE STUDY TIME	
09:30	10:15		FREE STUDY TIME	
10:30	11:15		FREE STUDY TIME	
11:30	12:15		FREE STUDY TIME	
12:15	13:30	TDP100	Theoretical	
13:30	14:15		ANATOMY PRACTICAL EXAM (13:30)	
14:30	15:15			
15:30	16:15	BLM	Theoretical	
16:30	17:15	BLM	Theoretical	
01.03.2022	Tuesday			Lecturer
08:30	09:15		FREE STUDY TIME	
09:30	10:15		FREE STUDY TIME	
10:30	11:15		FREE STUDY TIME	
11:30	12:15		FREE STUDY TIME	
12:15	13:30	TDP100	Practice	
13:30	14:15		HISTOLOGY PRACTICAL EXAM (13:30)	
14:30	15:15			
15:30	16:15		FREE STUDY TIME	
16:30	17:15		FREE STUDY TIME	
02.03.2022	Wednesday			Lecturer
08:30	09:15		FREE STUDY TIME	
09:30	10:15		FREE STUDY TIME	
10:30	11:15		FREE STUDY TIME	
11:30	12:15		FREE STUDY TIME	
12:15	13:30	TDP100	Practice	

13:30	14:15		FREE STUDY TIME	
14:30	15:15		FREE STUDY TIME	
15:30	16:15	BLM	Theoretical	
16:30	17:15	BLM	Theoretical	
03.03.2022	Thursday			Lecturer
08:30	09:15		FREE STUDY TIME	
09:30	10:15		FREE STUDY TIME	
10:30	11:15		FREE STUDY TIME	
11:30	12:15		FREE STUDY TIME	
12:15	13:30			
13:30	14:15		FREE STUDY TIME	
14:30	15:15		FREE STUDY TIME	
15:30	16:15		FREE STUDY TIME	
16:30	17:15		FREE STUDY TIME	
04.03.2022	Friday			Lecturer
08:30	09:15		FREE STUDY TIME	
09:30	10:15		COMMITTEE EXAM (09:00)	
10:30	11:15			
11:30	12:15		FREE STUDY TIME	
12:15	13:30			
13:30	14:15	SEÇİ	Music /B. Sport App. /H. Life & Sport/ T. Folk Dances	Figen ŞAHİN, Mehmet SÖYLEMEZ
14:30	15:15	SEÇİİ	Philosophy/ Painting/ Cinema/ Gastronomy	M. Sabri GENÇ, Muhammed ALİYEV, Ebru ATEŞ, Ceyhun UÇUK
15:30	16:15	BLM	Practice	
16:30	17:15	BLM	Practice	



UNIVERSITY OF GAZIANTEP FACULTY OF MEDICINE
2021–2022 ACADEMIC YEAR ENGLISH MEDICINE
SEMESTER I COMMITTEE IV

MUSCLE, SKELETON and NERVOUS SYSTEM-II
(07 MARCH – 29 APRIL 2022)

COURSES	COURSE CODE	THEORETICAL	PRACTICES	TOTAL
Anatomy	ANA	26	25	51
Physiology	FIZ	27	8	35
Biophysics	BFZ	8	-	8
Medical Biochemistry	BKY	11	-	11
Histology and Embryology	HIST	2	-	2
Good Physician Applications	IHU	5	-	5
First Diagnose in Clinics Module	KITP	4	-	4
Science Module	BLM	32	16	48
Social Sensibility Projects	TDP100	8	16	24
Optional Subject I	SEÇI	8	-	8
Optional Subject II	SEÇII	8	-	8
TOTAL		139	65	204

DEAN	Prof. Can DEMİREL
COORDINATOR OF SEMESTER I	Assist. Prof. Nadide ÖZKUL DOĞRU
COORDINATOR ASSISTANT OF SEMESTER I	Assist. Prof. Orhan BEGER
PRESIDENT OF THE COMMITTEE	Prof. Piraye KERVANCIOĞLU

MEMBERS OF THE COMMITTEE	
Prof. Erdem GÜMÜŞBURUN	Lect. Ebru ATEŞ
Prof. Piraye KERVANCIOĞLU	Lect. Figen ŞAHİN
Prof. Ramazan BAL	Lect. Ceyhan UÇUK
Prof. Maruf ŞANLI	
Prof. A. Binnur ÖZYURT	
Prof. Aylin AKÇALI	
Assist. Prof. Serkan GÜRGÜL	
Assist. Prof. Elif İŞBİLEN	
Assist. Prof. Mehmet TÜRKER	
Assist. Prof. Zehra TOPAL	
Assist. Prof. Nadide ÖZKUL DOĞRU	
Assist. Prof. Orhan BEGER	
Assist. Prof. Mustafa ÖRKMEZ	
Assist. Prof. Burak YAMAN	
Assist. Prof. Muhammed ALİYEV	
Assist. Prof. Mehmet Sabri GENÇ	
Assist. Prof. Murat AKBABA	
Assist. Prof. Özge KÖMÜRCÜ KARUSERCİ	
Assist. Prof. Mehmet SÖYLEMEZ	



UNIVERSITY OF GAZIANTEP FACULTY OF MEDICINE
2021–2022 ACADEMIC YEAR ENGLISH MEDICINE
SEMESTER I COMMITTEE IV

Committees	Starting Date	Completion Date	Committee Exam Date
Committee I	27.09.2021	05.11.2021	05.11.2021
Committee II	08.11.2021	24.12.2021	24.12.2021
Committee III	27.12.2021	04.03.2022	04.03.2022
Committee IV	07.03.2022	29.04.2022	29.04.2022
Committee V	02.05.2022	17.06.2022	16.06.2022

Final exam: 04 July 2022

Make-up (Second trial) exam: 25 July 2022

Public Holidays:

Republic Day: 29 October 2021

New Year Holiday: 01 January 2022

National Sovereignty and Children's Day: 23 April 2022

Labor and Solidarity Day: 01 May 2022

Youth and Sports Day: 19 May 2022

Ramadan Feast Holiday: 02-04 May 2022

Feast of Sacrifice: 09-12 July 2022



MUSCLE, SKELETON and NERVOUS SYSTEM-II
AIM and LEARNING OBJECTIVES

Aim:

At the end of the eight weeks committee, semester I students should be able to explain the histological structure of cartilage, bone, skeletal muscle, peripheral nerve and fat, state the anatomical components, physiological mechanisms of movement in the vitality process, and describe the activities and structural features of the warning and energy systems necessary for movement. Students should be also able to define the biochemical structure of the cell membrane and the relationship of the musculoskeletal system with liquid electrolyte and acid base balance and describe the medical usage and the health effects of ionized and non-ionized radiation on living systems.

Learning Objectives:

Students should be able to,

1. Explain the anatomy of lower extremity,
2. Explain the cranial bones, joints and muscles,
3. State the muscles of the back,
4. Discuss the sectional anatomy,
5. Explain membrane structure and transport system,
6. Define extracellular matrix,
7. Explain the biochemistry of body fluids,
8. Explain the fluid electrolyte balance of the body,
9. Identify the acid base balance of the body,
10. Explain the metabolism of neurotransmitters,
11. Explain the body organization,
12. Identify homeostasis,
13. Explain how internal balance is preserved,
14. Explain the fluid balance of the body,
15. Define the structural properties of the cell,
16. Explain the passage of matter through the cell membrane,
17. Define connections between cells,
18. Express the potential of action in muscle and nerve cells,
19. Explain the neurotransmitter and its receptors,
20. Explain the autonomic nervous system,
21. Explain the neuroendocrine control and the second journalists,
22. Explain muscle contraction according to muscle types
23. Define the fundamental concepts of radiation biophysics,
24. Explain electromagnetic fields and its effects on living tissues,
25. Count the types of radiation used in medical applications,
26. Define and explain the techniques used in medical imaging.

1. WEEK				
07.03.2022	Monday			Lecturer
08:30	09:15		FREE STUDY TIME	
09:30	10:15	ANA	Skeleton of Lower Limb	Dr. Erdem GÜMÜŞBURUN
10:30	11:15	ANA	Skeleton of Lower Limb	Dr. Erdem GÜMÜŞBURUN
11:30	12:15		Meeting with the Coordinator	Dr. Nadide ÖZKUL DOĞRU
12:15	13:30	TDP100	Theoretical	
13:30	14:15		FREE STUDY TIME	
14:30	15:15		FREE STUDY TIME	
15:30	16:15	BLM	Theoretical	
16:30	17:15	BLM	Theoretical	
08.03.2022	Tuesday			Lecturer
08:30	09:15		FREE STUDY TIME	
09:30	10:15		FREE STUDY TIME	
10:30	11:15	BKY	Membrane Structure and Transport Systems	Dr. Elif İŞBİLEN
11:30	12:15	BKY	Membrane Structure and Transport Systems	Dr. Elif İŞBİLEN
12:15	13:30	TDP100	Practice	
13:30	14:15	FIZ	Introduction to Physiology, Homeostasis	Dr. Burak YAMAN
14:30	15:15	FIZ	Body Fluid Compartments	Dr. Burak YAMAN
15:30	16:15	ANA	LAB: Skeleton of Lower Limb	Department of Anatomy
16:30	17:15	ANA	LAB: Skeleton of Lower Limb	Department of Anatomy
09.03.2022	Wednesday			Lecturer
08:30	09:15		FREE STUDY TIME	
09:30	10:15	FIZ	Distribution of Ion in Cell and Osmolarity	Dr. Burak YAMAN
10:30	11:15	ANA	Joints of the Lower Limb	Dr. Erdem GÜMÜŞBURUN
11:30	12:15	ANA	Joints of the Lower Limb	Dr. Erdem GÜMÜŞBURUN
12:15	13:30	TDP100	Practice	
13:30	14:15	HIST	Development of Skeletal System	Dr. Mehmet TÜRKER
14:30	15:15	HIST	Development of Skeletal System	Dr. Mehmet TÜRKER
15:30	16:15	BLM	Theoretical	
16:30	17:15	BLM	Theoretical	
10.03.2022	Thursday			Lecturer
08:30	09:15		FREE STUDY TIME	
09:30	10:15		FREE STUDY TIME	
10:30	11:15	BFZ	Radiation Biophysics, Electromagnetic Fields and Effects on Living Tissues	Dr. Serkan GÜRGÜL
11:30	12:15	BFZ	Radiation Biophysics, Electromagnetic Fields and Effects on Living Tissues	Dr. Serkan GÜRGÜL
12:15	13:30			
13:30	14:15	IHU	Physician Identity and Respect to Life	Dr. Özge KÖMÜRÇÜ KARUSERCİ
14:30	15:15	IHU	Social Responsibilities of the Physician	Dr. Zehra TOPAL
15:30	16:15			
16:30	17:15			

11.03.2022	Friday			Lecturer
08:30	09:15	FIZ	Cell Membrane and Organelles	Dr. Nadide ÖZKUL DOĞRU
09:30	10:15	FIZ	Cell Membrane and Organelles	Dr. Nadide ÖZKUL DOĞRU
10:30	11:15	ANA	LAB: Joints of the Lower Limb	Department of Anatomy
11:30	12:15	ANA	LAB: Joints of the Lower Limb	Department of Anatomy
12:15	13:30			
13:30	14:15	SEÇİ	Music /B. Sport App. /H. Life & Sport/ T. Folk Dances	Figen ŞAHİN, Mehmet SÖYLEMEZ
14:30	15:15	SEÇII	Philosophy/ Painting/ Cinema/ Gastronomy	M. Sabri GENÇ, Muhammed ALİYEV, Ebru ATEŞ, Ceyhun UÇUK
15:30	16:15	BLM	Practice	
16:30	17:15	BLM	Practice	
2. WEEK				
14.03.2022	Monday			Lecturer
08:30	09:15	ANA	The Lumbosacral Plexus	Dr. Orhan BEGER
09:30	10:15	ANA	Gluteal Region	Dr. Erdem GÜMÜŞBURUN
10:30	11:15	FIZ	Transport of Solutes through Cell Membrane	Dr. Burak YAMAN
11:30	12:15	FIZ	Cell Connections	Dr. Nadide ÖZKUL DOĞRU
12:15	13:30	TDP100	Theoretical	
13:30	14:15		FREE STUDY TIME	
14:30	15:15		FREE STUDY TIME	
15:30	16:15	BLM	Theoretical	
16:30	17:15	BLM	Theoretical	
15.03.2022	Tuesday			Lecturer
08:30	09:15	ANA	LAB: The Lumbosacral Plexus	Department of Anatomy
09:30	10:15	ANA	LAB: Gluteal Region	Department of Anatomy
10:30	11:15	BKY	Extracellular Matrix	Dr. Elif İŞBİLEN
11:30	12:15	BKY	Extracellular Matrix	Dr. Elif İŞBİLEN
12:15	13:30	TDP100	Practice	
13:30	14:15	IHU	Physician Faults and Malpractice	Dr. Murat AKBABA
14:30	15:15	IHU	Physician Faults and Malpractice	Dr. Murat AKBABA
15:30	16:15		FREE STUDY TIME	
16:30	17:15		FREE STUDY TIME	
16.03.2022	Wednesday			Lecturer
08:30	09:15	FIZ	Neuroendocrine Control	Dr. Burak YAMAN
09:30	10:15	FIZ	Neuroendocrine Control	Dr. Burak YAMAN
10:30	11:15	BFZ	Radiation Biophysics, Electromagnetic Fields and Effects on Living Tissues	Dr. Serkan GÜRGÜL
11:30	12:15	BFZ	Radiation Biophysics, Electromagnetic Fields and Effects on Living Tissues	Dr. Serkan GÜRGÜL
12:15	13:30	TDP100	Practice	
13:30	14:15	ANA	The Anterior and Medial Aspects of the Thigh	Dr. Erdem GÜMÜŞBURUN
14:30	15:15	ANA	The Anterior and Medial Aspects of the Thigh	Dr. Erdem GÜMÜŞBURUN

15:30	16:15	BLM	Theoretical	
16:30	17:15	BLM	Theoretical	
17.03.2022	Thursday			Lecturer
08:30	09:15		FREE STUDY TIME	
09:30	10:15		FREE STUDY TIME	
10:30	11:15	ANA	LAB: The Anterior and Medial Aspects of the Thigh	Department of Anatomy
11:30	12:15	ANA	LAB: The Anterior and Medial Aspects of the Thigh	Department of Anatomy
12:15	13:30			
13:30	14:15	ANA	Lateral and Posterior Aspect of the Thigh, Popliteal Fossa	Dr. Piraye KERVANCIOĞLU
14:30	15:15	BKY	Biochemistry of Body Fluids	Dr. Mustafa ÖRKMEZ
15:30	16:15		FREE STUDY TIME	
16:30	17:15		FREE STUDY TIME	
18.03.2022	Friday			Lecturer
08:30	09:15		FREE STUDY TIME	
09:30	10:15	BFZ	Types of Radiation Used in Medical Applications	Dr. Serkan GÜRGÜL
10:30	11:15	BFZ	Types of Radiation Used in Medical Applications	Dr. Serkan GÜRGÜL
11:30	12:15	ANA	LAB: Lateral and Posterior Aspect of the Thigh, Popliteal Fossa	Department of Anatomy
12:15	13:30			
13:30	14:15	SEÇİ	Music /B. Sport App. /H. Life & Sport/ T. Folk Dances	Figen ŞAHİN, Mehmet SÖYLEMEZ
14:30	15:15	SEÇII	Philosophy/ Painting/ Cinema/ Gastronomy	M. Sabri GENÇ, Muhammed ALİYEV, Ebru ATEŞ, Ceyhun UÇUK
15:30	16:15	BLM	Practice	
16:30	17:15	BLM	Practice	
3. WEEK				
21.03.2022	Monday			Lecturer
08:30	09:15		FREE STUDY TIME	
09:30	10:15		FREE STUDY TIME	
10:30	11:15	ANA	Lateral, Posterior, and Anterior Aspects of The Leg	Dr. Orhan BEGER
11:30	12:15	ANA	Lateral, Posterior, and Anterior Aspects of The Leg	Dr. Orhan BEGER
12:15	13:30	TDP100	Theoretical	
13:30	14:15		FREE STUDY TIME	
14:30	15:15		FREE STUDY TIME	
15:30	16:15	BLM	Theoretical	
16:30	17:15	BLM	Theoretical	
22.03.2022	Tuesday			Lecturer
08:30	09:15		FREE STUDY TIME	
09:30	10:15		FREE STUDY TIME	
10:30	11:15	FIZ	The Second Messengers	Dr. Nadide ÖZKUL DOĞRU

11:30	12:15	FIZ	Ion Channels	Dr. Burak YAMAN
12:15	13:30	TDP100	Practice	
13:30	14:15	ANA	LAB: Lateral, Posterior, and Anterior Aspects of The Leg	Department of Anatomy
14:30	15:15	ANA	LAB: Lateral, Posterior, and Anterior Aspects of The Leg	Department of Anatomy
15:30	16:15		FREE STUDY TIME	
16:30	17:15		FREE STUDY TIME	
23.03.2022	Wednesday			Lecturer
08:30	09:15		FREE STUDY TIME	
09:30	10:15	ANA	Anatomy of the Foot	Dr. Orhan BEGER
10:30	11:15	BFZ	Medical Imaging Techniques	Dr. Serkan GÜRGÜL
11:30	12:15	BFZ	Medical Imaging Techniques	Dr. Serkan GÜRGÜL
12:15	13:30	TDP100	Practice	
13:30	14:15	FIZ	Neurons and Glial Cells	Dr. Burak YAMAN
14:30	15:15	FIZ	Action Potential	Dr. Ramazan BAL
15:30	16:15	BLM	Theoretical	
16:30	17:15	BLM	Theoretical	
24.03.2022	Thursday			Lecturer
08:30	09:15		FREE STUDY TIME	
09:30	10:15		FREE STUDY TIME	
10:30	11:15	BKY	Fluid Electrolyte Equilibrium	Dr. Mustafa ÖRKMEZ
11:30	12:15	BKY	Fluid Electrolyte Equilibrium	Dr. Mustafa ÖRKMEZ
12:15	13:30			
13:30	14:15		FREE STUDY TIME	
14:30	15:15		FREE STUDY TIME	
15:30	16:15	KITP	First Diagnose in Clinics Module	
16:30	17:15	KITP	First Diagnose in Clinics Module	
25.03.2022	Friday			Lecturer
08:30	09:15	ANA	The Skull I- Individual Cranial Bones	Dr. Piraye KERVANCIOĞLU
09:30	10:15	ANA	The Skull I- Individual Cranial Bones	Dr. Piraye KERVANCIOĞLU
10:30	11:15	ANA	LAB: Anatomy of the Foot	Department of Anatomy
11:30	12:15	ANA	LAB: Anatomy of the Foot	Department of Anatomy
12:15	13:30			
13:30	14:15	SEÇİ	Music /B. Sport App. /H. Life & Sport/ T. Folk Dances	Figen ŞAHİN, Mehmet SÖYLEMEZ
14:30	15:15	SEÇII	Philosophy/ Painting/ Cinema/ Gastronomy	M. Sabri GENÇ, Muhammed ALİYEV, Ebru ATEŞ, Ceyhun UÇUK
15:30	16:15	BLM	Practice	
16:30	17:15	BLM	Practice	
4. WEEK				
28.03.2022	Monday			Lecturer

08:30	09:15	FIZ	Synapse	Dr. Ramazan BAL
09:30	10:15	IHU	Quality Concept in Health Care	Dr. Elif İŞBİLEN
10:30	11:15	FIZ	Neurotransmitters and Their Receptors	Dr. Ramazan BAL
11:30	12:15	FIZ	Neurotransmitters and Their Receptors	Dr. Ramazan BAL
12:15	13:30	TDP100	Theoretical	
13:30	14:15	ANA	LAB: The Skull I– Individual Cranial Bones	Department of Anatomy
14:30	15:15	ANA	LAB: The Skull I– Individual Cranial Bones	Department of Anatomy
15:30	16:15	BLM	Theoretical	
16:30	17:15	BLM	Theoretical	
29.03.2022	Tuesday			Lecturer
08:30	09:15		FREE STUDY TIME	
09:30	10:15		FREE STUDY TIME	
10:30	11:15	ANA	The Skull II– Individual Cranial Bones	Dr. Piraye KERVANCIOĞLU
11:30	12:15	ANA	The Skull II– Individual Cranial Bones	Dr. Piraye KERVANCIOĞLU
12:15	13:30	TDP100	Practice	
13:30	14:15	FIZ	Neural Circuits	Dr. Ramazan BAL
14:30	15:15	FIZ	Classifications of Nerves	Dr. Ramazan BAL
15:30	16:15		FREE STUDY TIME	
16:30	17:15		FREE STUDY TIME	
30.03.2022	Wednesday			Lecturer
08:30	09:15		FREE STUDY TIME	
09:30	10:15		FREE STUDY TIME	
10:30	11:15	BKY	Acid-Base Equilibrium	Dr. Mustafa ÖRKMEZ
11:30	12:15	BKY	Acid-Base Equilibrium	Dr. Mustafa ÖRKMEZ
12:15	13:30	TDP100	Practice	
13:30	14:15	FIZ	Autonomic Nervous System	Dr. Ramazan BAL
14:30	15:15	FIZ	Autonomic Nervous System	Dr. Ramazan BAL
15:30	16:15	BLM	Theoretical	
16:30	17:15	BLM	Theoretical	
31.03.2022	Thursday			Lecturer
08:30	09:15		FREE STUDY TIME	
09:30	10:15		FREE STUDY TIME	
10:30	11:15	ANA	LAB: The Skull II– Individual Cranial Bones	Department of Anatomy
11:30	12:15	ANA	LAB: The Skull II– Individual Cranial Bones	Department of Anatomy
12:15	13:30			
13:30	14:15		FREE STUDY TIME	
14:30	15:15		FREE STUDY TIME	
15:30	16:15		FREE STUDY TIME	
16:30	17:15		FREE STUDY TIME	
01.04.2022	Friday			Lecturer
08:30	09:15		FREE STUDY TIME	

09:30	10:15		FREE STUDY TIME	
10:30	11:15	ANA	The Skull III– Individual Cranial Bones	Dr. Piraye KERVANCIOĞLU
11:30	12:15	ANA	The Skull III– Individual Cranial Bones	Dr. Piraye KERVANCIOĞLU
12:15	13:30			
13:30	14:15	SEÇİ	Music /B. Sport App. /H. Life & Sport/ T. Folk Dances	Figen ŞAHİN, Mehmet SÖYLEMEZ
14:30	15:15	SEÇII	Philosophy/ Painting/ Cinema/ Gastronomy	M. Sabri GENÇ, Muhammed ALİYEV, Ebru ATEŞ, Ceyhun UÇUK
15:30	16:15	BLM	Practice	
16:30	17:15	BLM	Practice	
5. WEEK				
04.04.2022	Monday			Lecturer
08:30	09:15		FREE STUDY TIME	
09:30	10:15		FREE STUDY TIME	
10:30	11:15	ANA	LAB: The Skull III– Individual Cranial Bones	Department of Anatomy
11:30	12:15	ANA	LAB: The Skull III– Individual Cranial Bones	Department of Anatomy
12:15	13:30	TDP100	Theoretical	
13:30	14:15	ANA	The Skull and The Temporomandibular Joint	Dr. Piraye KERVANCIOĞLU
14:30	15:15	ANA	The Skull and The Temporomandibular Joint	Dr. Piraye KERVANCIOĞLU
15:30	16:15	BLM	Theoretical	
16:30	17:15	BLM	Theoretical	
05.04.2022	Tuesday			Lecturer
08:30	09:15		FREE STUDY TIME	
09:30	10:15		FREE STUDY TIME	
10:30	11:15		FREE STUDY TIME	
11:30	12:15	FIZ	Neuro-muscular Junction	Dr. Burak YAMAN
12:15	13:30	TDP100	Practice	
13:30	14:15	ANA	LAB: The Skull and The Temporomandibular Joint	Department of Anatomy
14:30	15:15	ANA	LAB: The Skull and The Temporomandibular Joint	Department of Anatomy
15:30	16:15		FREE STUDY TIME	
16:30	17:15		FREE STUDY TIME	
06.04.2022	Wednesday			Lecturer
08:30	09:15		FREE STUDY TIME	
09:30	10:15		FREE STUDY TIME	
10:30	11:15	ANA	The Face, Scalp and The Parotid Region	Dr. Orhan BEGER
11:30	12:15	ANA	The Face, Scalp and The Parotid Region	Dr. Orhan BEGER
12:15	13:30	TDP100	Practice	
13:30	14:15	FIZ	Excitation – Contraction Coupling	Dr. Ramazan BAL
14:30	15:15	FIZ	Excitation – Contraction Coupling	Dr. Ramazan BAL

15:30	16:15	BLM	Theoretical	
16:30	17:15	BLM	Theoretical	
07.04.2022	Thursday			Lecturer
08:30	09:15		FREE STUDY TIME	
09:30	10:15		FREE STUDY TIME	
10:30	11:15	BKY	Metabolism of Neurotransmitters	Dr. A. Binnur ÖZYURT
11:30	12:15	BKY	Metabolism of Neurotransmitters	Dr. A. Binnur ÖZYURT
12:15	13:30			
13:30	14:15	ANA	LAB: The Face, Scalp and The Parotid Region	Department of Anatomy
14:30	15:15	ANA	LAB: The Face, Scalp and The Parotid Region	Department of Anatomy
15:30	16:15		FREE STUDY TIME	
16:30	17:15		FREE STUDY TIME	
08.04.2022	Friday			Lecturer
08:30	09:15		FREE STUDY TIME	
09:30	10:15		FREE STUDY TIME	
10:30	11:15	FIZ	Energy Sources of Contraction	Dr. Ramazan BAL
11:30	12:15	FIZ	Types of Skeletal Muscles	Dr. Ramazan BAL
12:15	13:30			
13:30	14:15	SEÇİ	Music /B. Sport App. /H. Life & Sport/ T. Folk Dances	Figen ŞAHİN, Mehmet SÖYLEMEZ
14:30	15:15	SEÇII	Philosophy/ Painting/ Cinema/ Gastronomy	M. Sabri GENÇ, Muhammed ALİYEV, Ebru ATEŞ, Ceyhun UÇUK
15:30	16:15	BLM	Practice	
16:30	17:15	BLM	Practice	
6. WEEK				
11.04.2022	Monday			Lecturer
08:30	09:15	FIZ	Smooth Muscle	Dr. Ramazan BAL
09:30	10:15	FIZ	Cardiac Muscle	Dr. Ramazan BAL
10:30	11:15	ANA	Temporal Region and Muscles of Mastication	Dr. Orhan BEGER
11:30	12:15	ANA	The Infratemporal and Pterygopalatine Fossae	Dr Orhan BEGER
12:15	13:30	TDP100	Theoretical	
13:30	14:15	PANEL	PANEL: Myasthenia Gravis	Neurology: Dr. Aylin AKÇALI (Chair of the panel), Thoracic Surgery: Dr. Maruf ŞANLI (Vice chair of the panel), Anatomy: Dr. Piraye KERVANCIOĞLU, Physiology: Dr. Ramazan BAL
14:30	15:15			
15:30	16:15	BLM	Theoretical	
16:30	17:15	BLM	Theoretical	
12.04.2022	Tuesday			Lecturer
08:30	09:15	FIZ	LAB: Laboratory Safety and Frog Heart Preparation	Department of Physiology

09:30	10:15	FIZ	LAB: Laboratory Safety and Frog Heart Preparation	Department of Physiology
10:30	11:15	FIZ	LAB: Nerve-Muscle Preparation	Department of Physiology
11:30	12:15	FIZ	LAB: Nerve-Muscle Preparation	Department of Physiology
12:15	13:30	TDP100	Practice	
13:30	14:15	ANA	LAB: Temporal Region and Muscles of Mastication	Department of Anatomy
14:30	15:15	ANA	LAB: The Infratemporal and Pterygopalatine Fossae	Department of Anatomy
15:30	16:15			
16:30	17:15			
13.04.2022	Wednesday			Lecturer
08:30	09:15		FREE STUDY TIME	
09:30	10:15		FREE STUDY TIME	
10:30	11:15	ANA	Sectional Anatomy	Dr. Orhan BEGER
11:30	12:15	ANA	Discussion	Dr. Erdem GÜMÜŞBURUN
12:15	13:30	TDP100	Practice	
13:30	14:15		FREE STUDY TIME	
14:30	15:15		FREE STUDY TIME	
15:30	16:15	BLM	Practice	
16:30	17:15	BLM	Practice	
14.04.2022	Thursday			Lecturer
08:30	09:15	FIZ	LAB: Decerebrated and Spinal Animal Model	Department of Physiology
09:30	10:15	FIZ	LAB: Decerebrated and Spinal Animal Model	Department of Physiology
10:30	11:15	FIZ	LAB: EMG and Nerve Conduction Velocity	Department of Physiology
11:30	12:15	FIZ	LAB: EMG and Nerve Conduction Velocity	Department of Physiology
12:15	13:30			
13:30	14:15		FREE STUDY TIME	
14:30	15:15		FREE STUDY TIME	
15:30	16:15		FREE STUDY TIME	
16:30	17:15		FREE STUDY TIME	
15.04.2022	Friday			Lecturer
08:30	09:15		FREE STUDY TIME	
09:30	10:15		FREE STUDY TIME	
10:30	11:15		FREE STUDY TIME	
11:30	12:15		FREE STUDY TIME	
12:15	13:30			
13:30	14:15	SEÇI	Music /B. Sport App. /H. Life & Sport/ T. Folk Dances	Figen ŞAHİN, Mehmet SÖYLEMEZ
14:30	15:15	SEÇII	Philosophy/ Painting/ Cinema/ Gastronomy	M. Sabri GENÇ, Muhammed ALİYEV, Ebru ATEŞ, Ceyhun UÇUK
15:30	16:15	BLM	Practice	
16:30	17:15	BLM	Practice	

7. WEEK				
18.04.2022	Monday			Lecturer
08:30	09:15		FREE STUDY TIME	
09:30	10:15		FREE STUDY TIME	
10:30	11:15		FREE STUDY TIME	
11:30	12:15		FREE STUDY TIME	
12:15	13:30	TDP100	Theoretical	
13:30	14:15		FREE STUDY TIME	
14:30	15:15		FREE STUDY TIME	
15:30	16:15	BLM	Theoretical	
16:30	17:15	BLM	Theoretical	
19.04.2022	Tuesday			Lecturer
08:30	09:15		FREE STUDY TIME	
09:30	10:15		FREE STUDY TIME	
10:30	11:15		FREE STUDY TIME	
11:30	12:15		FREE STUDY TIME	
12:15	13:30	TDP100	Practice	
13:30	14:15		FREE STUDY TIME	
14:30	15:15		FREE STUDY TIME	
15:30	16:15		FREE STUDY TIME	
16:30	17:15		FREE STUDY TIME	
20.04.2022	Wednesday			Lecturer
08:30	09:15		FREE STUDY TIME	
09:30	10:15		FREE STUDY TIME	
10:30	11:15		FREE STUDY TIME	
11:30	12:15		FREE STUDY TIME	
12:15	13:30	TDP100	Practice	
13:30	14:15		FREE STUDY TIME	
14:30	15:15		FREE STUDY TIME	
15:30	16:15	BLM	Theoretical	
16:30	17:15	BLM	Theoretical	
21.04.2022	Thursday			Lecturer
08:30	09:15		FREE STUDY TIME	
09:30	10:15		FREE STUDY TIME	
10:30	11:15		FREE STUDY TIME	
11:30	12:15		FREE STUDY TIME	
12:15	13:30			
13:30	14:15		FREE STUDY TIME	
14:30	15:15		FREE STUDY TIME	
15:30	16:15	KITP	First Diagnose in Clinics Module	
16:30	17:15	KITP	First Diagnose in Clinics Module	
22.04.2022	Friday			Lecturer

08:30	09:15		FREE STUDY TIME	
09:30	10:15		FREE STUDY TIME	
10:30	11:15		FREE STUDY TIME	
11:30	12:15		FREE STUDY TIME	
12:15	13:30			
13:30	14:15	SEÇİ	Music /B. Sport App. /H. Life & Sport/ T. Folk Dances	Figen ŞAHİN, Mehmet SÖYLEMEZ
14:30	15:15	SEÇII	Philosophy/ Painting/ Cinema/ Gastronomy	M. Sabri GENÇ, Muhammed ALİYEV, Ebru ATEŞ, Ceyhun UÇUK
15:30	16:15	BLM	Practice	
16:30	17:15	BLM	Practice	
8. WEEK				
25.04.2022	Monday			Lecturer
08:30	09:15		FREE STUDY TIME	
09:30	10:15		FREE STUDY TIME	
10:30	11:15		FREE STUDY TIME	
11:30	12:15		FREE STUDY TIME	
12:15	13:30	TDP100	Theoretical	
13:30	14:15		ANATOMY PRACTICAL EXAM (14:00)	
14:30	15:15			
15:30	16:15	BLM	Theoretical	
16:30	17:15	BLM	Theoretical	
26.04.2022	Tuesday			Lecturer
08:30	09:15		FREE STUDY TIME	
09:30	10:15		FREE STUDY TIME	
10:30	11:15		PHYSIOLOGY PRACTICAL EXAM (10:30)	
11:30	12:15		FREE STUDY TIME	
12:15	13:30	TDP100	Practice	
13:30	14:15		FREE STUDY TIME	
14:30	15:15		FREE STUDY TIME	
15:30	16:15		FREE STUDY TIME	
16:30	17:15		FREE STUDY TIME	
27.04.2022	Wednesday			Lecturer
08:30	09:15		FREE STUDY TIME	
09:30	10:15		FREE STUDY TIME	
10:30	11:15		FREE STUDY TIME	
11:30	12:15		FREE STUDY TIME	
12:15	13:30	TDP100	Practice	
13:30	14:15		FREE STUDY TIME	
14:30	15:15		FREE STUDY TIME	
15:30	16:15	BLM	Theoretical	
16:30	17:15	BLM	Theoretical	

28.04.2022	Thursday			Lecturer
08:30	09:15		FREE STUDY TIME	
09:30	10:15		FREE STUDY TIME	
10:30	11:15		FREE STUDY TIME	
11:30	12:15		FREE STUDY TIME	
12:15	13:30			
13:30	14:15		FREE STUDY TIME	
14:30	15:15		FREE STUDY TIME	
15:30	16:15		FREE STUDY TIME	
16:30	17:15		FREE STUDY TIME	
29.04.2022	Friday			Lecturer
08:30	09:15		FREE STUDY TIME	
09:30	10:15		COMMITTEE EXAM (09:00)	
10:30	11:15			
11:30	12:15		FREE STUDY TIME	
12:15	13:30			
13:30	14:15	SEÇİ	Music /B. Sport App. /H. Life & Sport/ T. Folk Dances	Figen ŞAHİN, Mehmet SÖYLEMEZ
14:30	15:15	SEÇII	Philosophy/ Painting/ Cinema/ Gastronomy	M. Sabri GENÇ, Muhammed ALİYEV, Ebru ATEŞ, Ceyhun UÇUK
15:30	16:15	BLM	Practice	
16:30	17:15	BLM	Practice	



DAVDAVUNIVERSITY OF GAZIANTEP FACULTY OF MEDICINE
2021–2022 ACADEMIC YEAR ENGLISH MEDICINE
SEMESTER I COMMITTEE V

HEMATOPOIETIC SYSTEMS
(02 MAY – 17 JUNE 2022)

COURSES	COURSE CODE	THEORETICAL	PRACTICES	TOTAL
Histology and Embryology	HIST	6	2	8
Physiology	FIZ	15	20	35
Medical Microbiology	MIK	19	-	19
Behavioral Science	DAV	10	-	10
Medical Biochemistry	BKY	10	-	10
Good Physician Applications	IHU	3	-	3
First Diagnose in Clinics Module	KITP	4	-	4
Basic Life Support Module	TYDM	5	4	9
Science Module	BLM	24	12	36
Social Sensibility Projects	TDP100	6	12	18
Optional Subject I	SEÇI	6	-	6
Optional Subject II	SEÇII	6	-	6
TOTAL		112	50	164

DEAN	Prof. Can DEMİREL
COORDINATOR OF SEMESTER I	Assist. Prof. Nadide ÖZKUL DOĞRU
COORDINATOR ASSISTANT OF SEMESTER I	Assist. Prof. Orhan BEGER
PRESIDENT OF THE COMMITTEE	Prof. Dr. Ramazan BAL

MEMBERS OF THE COMMITTEE	MEMBERS OF THE PANEL
Prof. Dr. Behçet AL	Lect. Ebru ATEŞ
Prof. Dr. Ramazan BAL	Lect. Figen ŞAHİN
Prof. Dr. Cuma YILDIRIM	Lect. Ceyhun UÇUK
Prof. Dr. A. Binnur ÖZYURT	
Prof. Dr. Omar BALACH	
Prof. Dr. Cem GÖKÇEN	
Assist. Prof. Dr. Mehmet TÜRKER	
Assist. Prof. Dr. Wassim ALMAHLI	
Assist. Prof. Dr. Deniz GAZEL	
Assist. Prof. Dr. Zehra TOPAL	
Assist. Prof. Dr. Esra PEKPAK	
Assist. Prof. Dr. Burak YAMAN	
Assist. Prof. Dr. Şengül ŞAHİN KOCAMER	
Assist. Prof. Dr. Caner YILDIRIM	
Assist. Prof. Dr. Nadide ÖZKUL DOĞRU	
Assist. Prof. Dr. Mustafa ÖRKMEZ	
Assist. Prof. Dr. Elif İŞBİLEN	
Assist. Prof. Dr. Muhammed ALİYEV	
Assist. Prof. Mehmet SÖYLEMEZ	
Assist. Prof. Mehmet Sabri GENÇ	
Dr. Büşra ŞEN HALICIOĞLU	
Dr. Hülya BİRİNCİ	



UNIVERSITY OF GAZIANTEP FACULTY OF MEDICINE
2021–2022 ACADEMIC YEAR ENGLISH MEDICINE
SEMESTER I COMMITTEE V

Committees	Starting Date	Completion Date	Committee Exam Date
Committee I	27.09.2021	05.11.2021	05.11.2021
Committee II	08.11.2021	24.12.2021	24.12.2021
Committee III	27.12.2021	04.03.2022	04.03.2022
Committee IV	07.03.2022	29.04.2022	29.04.2022
Committee V	02.05.2022	17.06.2022	16.06.2022

Final exam: 04 July 2022

Make-up (Second trial) exam: 25 July 2022

Public Holidays:

Republic Day: 29 October 2021

New Year Holiday: 01 January 2022

National Sovereignty and Children's Day: 23 April 2022

Labor and Solidarity Day: 01 May 2022

Youth and Sports Day: 19 May 2022

Ramadan Feast Holiday: 02-04 May 2022

Feast of Sacrifice: 09-12 July 2022



HEMATOPOIETIC SYSTEMS AIM and LEARNING OBJECTIVES

Aim:

At the end of the seven weeks committee, semester I students should be able to explain the hematopoietic system from a biochemical point of view, explain the general structure of blood and hematopoiesis, realize the structure of the immune system, the organs and cells play role in immunity, natural defense mechanisms and immune response mechanisms, host-microorganism relationships. Students should be also able to define antigen and antibody concepts, blood transfusion and coombs tests.

Learning Objectives:

Students should be able to,

1. Explain psychological development stages and describing learning theories,
2. Assess different psychopathological theories,
3. Accomplish mental state examination with biopsychosocial approach,
4. Explain psychopathology of mental states,
5. Describe psychological development stages of a child and healthy development periods,
6. Describe problems of each development stages,
7. Describe attachment process between parent and infant in early childhood stage and listing possible deviations,
8. Describe blood coagulation and biochemical factors
9. Describe the erythrocyte metabolism,
10. Describe the synthesis and structure of hemoglobin,
11. Expression of porphyrin metabolism,
12. Explain the metabolism of bilirubin,
13. Count the composition of blood,
14. Count and explain blood cells,
15. Interpret blood preparations,
16. Explain blood production,
17. Classify the microorganisms, explain the structure, genetic properties and reproduction of microorganisms,
18. Define the natural defense mechanisms of microorganisms,
19. Say the tissues and organs playing roles in immunity and their functions,
20. Define the sterilization and disinfection,
21. Explain Coombs test and blood transfusion.

1. WEEK				
02.05.2022	Monday			Lecturer
08:30	09:15		Ramadan Feast	
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
12:15	13:30			
13:30	14:15			
14:30	15:15			
15:30	16:15			
16:30	17:15			
03.05.2022	Tuesday			
08:30	09:15		Ramadan Feast	
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
12:15	13:30			
13:30	14:15			
14:30	15:15			
15:30	16:15			
16:30	17:15			
04.05.2022	Wednesday			
08:30	09:15		Ramadan Feast	
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
12:15	13:30			
13:30	14:15			
14:30	15:15			
15:30	16:15			
16:30	17:15			
05.05.2022	Thursday			
08:30	09:15			
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
12:15	13:30			
13:30	14:15			
14:30	15:15			
15:30	16:15			
16:30	17:15			
06.05.2022	Friday			Lecturer
08:30	09:15			

09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
12:15	13:30			
13:30	14:15			
14:30	15:15			
15:30	16:15			
16:30	17:15			
2. WEEK				
09.05.2022	Monday			Lecturer
08:30	09:15	DAV	Mental Development and Theories of Psychopathology	Dr. Şengül ŞAHİN KOCAMER
09:30	10:15	DAV	Mental Development and Theories of Psychopathology	Dr. Şengül ŞAHİN KOCAMER
10:30	11:15	DAV	Clinical Interviewing and Mental Status Examination	Dr. Şengül ŞAHİN KOCAMER
11:30	12:15		Meeting with the Coordinator	Dr. Nadide ÖZKUL DOĞRU
12:15	13:30	TDP100	Theoretical	
13:30	14:15	FIZ	Introduction to the blood physiology	Dr. Caner YILDIRIM
14:30	15:15	FIZ	Properties of the blood	Dr. Caner YILDIRIM
15:30	16:15	BLM	Theoretical	
16:30	17:15	BLM	Theoretical	
10.05.2022	Tuesday			Lecturer
08:30	09:15		FREE STUDY TIME	
09:30	10:15	MIK	Introduction to Immunology	Dr. Deniz GAZEL
10:30	11:15	MIK	Cells and Organs of the Immune System	Dr. Deniz GAZEL
11:30	12:15	MIK	Cells and Organs of the Immune System	Dr. Deniz GAZEL
12:15	13:30	TDP100	Practice	
13:30	14:15	FIZ	Regulation of Blood Production	Dr. Ramazan BAL
14:30	15:15	FIZ	Regulation of Blood Production	Dr. Ramazan BAL
15:30	16:15	BKY	Biochemistry of Coagulation	Dr. Mustafa ÖRKMEZ
16:30	17:15	BKY	Biochemistry of Coagulation	Dr. Mustafa ÖRKMEZ
11.05.2022	Wednesday			Lecturer
08:30	09:15	IHU	The Value of Life in the Eyes of a Physician	Dr. Wassim ALMAHLI
09:30	10:15	HIST	Histology of the Blood	Dr. Hülya BİRİNCİ
10:30	11:15	HIST	Histology of the Blood	Dr. Hülya BİRİNCİ
11:30	12:15	HIST	Histology of the Blood	Dr. Hülya BİRİNCİ
12:15	13:30	TDP100	Practice	
13:30	14:15	FIZ	Types of Anemia and Polycythemia	Dr. Ramazan BAL
14:30	15:15	FIZ	Types of Anemia and Polycythemia	Dr. Ramazan BAL
15:30	16:15	BLM	Theoretical	
16:30	17:15	BLM	Theoretical	
12.05.2022	Thursday			Lecturer
08:30	09:15	IHU	Me in the future	Dr. Cuma YILDIRIM

09:30	10:15	BKY	Erythrocyte Metabolism	Dr. Elif İŞBİLEN
10:30	11:15	BKY	Erythrocyte Metabolism	Dr. Elif İŞBİLEN
11:30	12:15	MIK	Innate Immunity	Dr. Deniz GAZEL
12:15	13:30			
13:30	14:15	FIZ	Leukocyte Production and Functions of Leukocyte	Dr. Ramazan BAL
14:30	15:15	FIZ	Leukocyte Production and Functions of Leukocyte	Dr. Ramazan BAL
15:30	16:15	KITP	First Diagnose in Clinics Module	
16:30	17:15	KITP	First Diagnose in Clinics Module	
13.05.2022	Friday			Lecturer
08:30	09:15	BKY	Synthesis and Structure of Hemoglobin	Dr. Mustafa ÖRKMEZ
09:30	10:15	BKY	Synthesis and Structure of Hemoglobin	Dr. Mustafa ÖRKMEZ
10:30	11:15	MIK	Antigens and Antibodies	Dr. Deniz GAZEL
11:30	12:15	MIK	Antigens and Antibodies	Dr. Deniz GAZEL
12:15	13:30			
13:30	14:15	SEÇI	Music /B. Sport App. /H. Life & Sport/ T. Folk Dances	Figen ŞAHİN, Mehmet SÖYLEMEZ
14:30	15:15	SEÇII	Philosophy/ Painting/ Cinema/ Gastronomy	M. Sabri GENÇ, Muhammed ALİYEV, Ebru ATEŞ, Ceyhun UÇUK
15:30	16:15	BLM	Practice	
16:30	17:15	BLM	Practice	
3. WEEK				
16.05.2022	Monday			Lecturer
08:30	09:15	DAV	Clinical Syndromes and Psychopathology -I	Dr. Şengül ŞAHİN KOCAMER
09:30	10:15	DAV	Clinical Syndromes and Psychopathology -I	Dr. Şengül ŞAHİN KOCAMER
10:30	11:15	FIZ	LAB: Blood Collection	Department of Physiology
11:30	12:15	FIZ	LAB: Blood Collection	Department of Physiology
12:15	13:30	TDP100	Theoretical	
13:30	14:15	HIST	Bone Marrow and Hemopoiesis	Dr. Büşra ŞEN HALICIOĞLU
14:30	15:15	HIST	Bone Marrow and Hemopoiesis	Dr. Büşra ŞEN HALICIOĞLU
15:30	16:15	BLM	Theoretical	
16:30	17:15	BLM	Theoretical	
17.05.2022	Tuesday			Lecturer
08:30	09:15	FIZ	Leukocytosis and leukopenia	Dr. Ramazan BAL
09:30	10:15	FIZ	Blood Groups and Transfusion	Dr. Nadide ÖZKUL DOĞRU
10:30	11:15	DAV	Clinical Syndromes and Psychopathology -II	Dr. Şengül ŞAHİN KOCAMER
11:30	12:15	DAV	Clinical Syndromes and Psychopathology -II	Dr. Şengül ŞAHİN KOCAMER
12:15	13:30	TDP100	Practice	
13:30	14:15	FIZ	LAB: Osmotic Fragility	Department of Physiology

14:30	15:15	FIZ	LAB: Osmotic Fragility	Department of Physiology
15:30	16:15			
16:30	17:15			
18.05.2022	Wednesday			Lecturer
08:30	09:15	HIST	LAB: Histology of the Blood and Bone Marrow	Department of Histology-Embryology
09:30	10:15	HIST	LAB: Histology of the Blood and Bone Marrow	Department of Histology-Embryology
10:30	11:15	MIK	Antigen-Antibody Reactions	Dr. Deniz GAZEL
11:30	12:15	MIK	Antigen-Antibody Reactions	Dr. Deniz GAZEL
12:15	13:30	TDP100	Practice	
13:30	14:15	FIZ	LAB: Hematocrit and Hemoglobin	Department of Physiology
14:30	15:15	FIZ	LAB: Hematocrit and Hemoglobin	Department of Physiology
15:30	16:15	BLM	Theoretical	
16:30	17:15	BLM	Theoretical	
19.05.2022	Thursday			Lecturer
08:30	09:15		19 May The Commemoration of Atatürk, Youth and Sports Day	
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
12:15	13:30			
13:30	14:15			
14:30	15:15			
15:30	16:15			
16:30	17:15			
20.05.2022	Friday			Lecturer
08:30	09:15	MIK	Immune Response	Dr. Deniz GAZEL
09:30	10:15	MIK	Immune Response	Dr. Deniz GAZEL
10:30	11:15	TYDM	Basic Life Support	Dr. Cuma YILDIRIM
11:30	12:15	TYDM	Basic Life Support	Dr. Cuma YILDIRIM
12:15	13:30			
13:30	14:15	SEÇI	Music /B. Sport App. /H. Life & Sport/ T. Folk Dances	Figen ŞAHİN, Mehmet SÖYLEMEZ
14:30	15:15	SEÇII	Philosophy/ Painting/ Cinema/ Gastronomy	M. Sabri GENÇ, Muhammed ALİYEV, Ebru ATEŞ, Ceyhun UÇUK
15:30	16:15	BLM	Practice	
16:30	17:15	BLM	Practice	
4. WEEK				
23.05.2022	Monday			Lecturer
08:30	09:15			
09:30	10:15	FIZ	LAB: Erythrocyte Count	Department of Physiology
10:30	11:15	FIZ	LAB: Erythrocyte Count	Department of Physiology

11:30	12:15	MIK	The Complement System	Dr. Deniz GAZEL
12:15	13:30	TDP100	Theoretical	
13:30	14:15	FIZ	Immune System Physiology	Dr. Burak Yaman
14:30	15:15	FIZ	Immune System Physiology	Dr. Burak Yaman
15:30	16:15	BLM	Theoretical	
16:30	17:15	BLM	Theoretical	
24.05.2022	Tuesday			Lecturer
08:30	09:15	TYDM	First Aid in Bleeding, Burns, and Drowning	Dr. Cuma YILDIRIM
09:30	10:15	TYDM	First Aid in Poisoning, Communication with the Emergency Health Center	Dr. Behçet AL
10:30	11:15	FIZ	LAB: Leukocyte Count	Department of Physiology
11:30	12:15	FIZ	LAB: Leukocyte Count	Department of Physiology
12:15	13:30	TDP100	Practice	
13:30	14:15	BKY	Porphyrin Metabolism	Dr. Mustafa ÖRKMEZ
14:30	15:15	BKY	Porphyrin Metabolism	Dr. Mustafa ÖRKMEZ
15:30	16:15			
16:30	17:15			
25.05.2022	Wednesday			Lecturer
08:30	09:15	MIK	Coombs Tests and Blood Transfusion	Dr. Deniz GAZEL
09:30	10:15	MIK	Coombs Tests and Blood Transfusion	Dr. Deniz GAZEL
10:30	11:15	FIZ	LAB: Sedimentation	Department of Physiology
11:30	12:15	FIZ	LAB: Sedimentation	Department of Physiology
12:15	13:30	TDP100	Practice	
13:30	14:15	PANEL	PANEL: Anemia	Hematology: Dr. Handan HAYDAROĞLU ŞAHİN (Chair of the panel)
14:15	15:15			Pediatrics: Dr. Esra PEKPAK (Vice chair of the panel)
15:30	16:15	BLM	Theoretical	Histology and Embryology: Dr. Mehmet TÜRKER
16:30	17:15	BLM	Theoretical	Physiology: Dr. Ramazan BAL Biyokimya: Dr. Mustafa ÖRKMEZ
26.05.2022	Thursday			Lecturer
08:30	09:15	TYDM	First Aid in Animal Bites	Dr. Behçet AL
09:30	10:15	DAV	Theories of Personality and Psychopathology	Dr. Cem GÖKÇEN
10:30	11:15	DAV	Theories of Personality and Psychopathology	Dr. Cem GÖKÇEN
11:30	12:15	DAV	Attachment Disorders	Dr. Cem GÖKÇEN
12:15	13:30			
13:30	14:15	TYDM	LAB: Recognition of an Arrest Patient	Department of Emergency

14:30	15:15	TYDM	LAB: Resuscitation (Cardiopulmonary resuscitation; CPR)	Department of Emergency
15:30	16:15	TYDM	LAB: Resuscitation (Cardiopulmonary resuscitation; CPR)	Department of Emergency
16:30	17:15	TYDM	LAB: Intervention to a hemorrhagic patient	Department of Emergency
27.05.2022	Friday			Lecturer
08:30	09:15	MIK	Introduction to virology, Classification, structure and cultivation of viruses	Dr. Omar BALACH
09:30	10:15	MIK	Introduction to virology, Classification, structure and cultivation of viruses	Dr. Omar BALACH
10:30	11:15	FIZ	Hemostatic and Fibrinolytic System	Dr. Burak Yaman
11:30	12:15	FIZ	Lymphokines and Cytokines	Dr. Burak Yaman
12:15	13:30			
13:30	14:15	SEÇI	Music /B. Sport App. /H. Life & Sport/ T. Folk Dances	Figen ŞAHİN, Mehmet SÖYLEMEZ
14:30	15:15	SEÇII	Philosophy/ Painting/ Cinema/ Gastronomy	M. Sabri GENÇ, Muhammed ALİYEV, Ebru ATEŞ, Ceyhun UÇUK
15:30	16:15	BLM	Practice	
16:30	17:15	BLM	Practice	
5. WEEK				
30.05.2022	Monday			Lecturer
08:30	09:15			
09:30	10:15	FIZ	Hemostatic and Fibrinolytic System	Dr. Burak Yaman
10:30	11:15	FIZ	LAB: Bleeding and Coagulation Time	Department of Physiology
11:30	12:15	FIZ	LAB: Bleeding and Coagulation Time	Department of Physiology
12:15	13:30	TDP100	Theoretical	
13:30	14:15	FIZ	LAB: Peripheral Blood Smear	Department of Physiology
14:30	15:15	FIZ	LAB: Peripheral Blood Smear	Department of Physiology
15:30	16:15	BLM	Theoretical	
16:30	17:15	BLM	Theoretical	
31.05.2022	Tuesday			Lecturer
08:30	09:15	IHU	Technology Dependence and the Ways to Cope With	Dr. Zehra TOPAL
09:30	10:15	HIST	Bone Marrow and Hemopoiesis	Dr. Büşra ŞEN HALICIOĞLU
10:30	11:15	FIZ	LAB: Leukocyte Formula	Department of Physiology
11:30	12:15	FIZ	LAB: Leukocyte Formula	Department of Physiology
12:15	13:30	TDP100	Practice	
13:30	14:15	BKY	Bilirubin Metabolism	Dr. A. Binnur ÖZYURT
14:30	15:15	BKY	Bilirubin Metabolism	Dr. A. Binnur ÖZYURT
15:30	16:15	MIK	Viral isolation, culture and diagnostic methods	Dr. Omar BALACH
16:30	17:15	MIK	Bacteriophages	Dr. Deniz GAZEL
01.06.2022	Wednesday			Lecturer

08:30	09:15		FREE STUDY TIME	
09:30	10:15		FREE STUDY TIME	
10:30	11:15	FIZ	LAB: Blood Group and Hemogram Interpretation	Department of Physiology
11:30	12:15	FIZ	LAB: Blood Group and Hemogram Interpretation	Department of Physiology
12:15	13:30	TDP100	Practice	
13:30	14:15	MIK	Tumor viruses	Dr. Deniz GAZEL
14:30	15:15	MIK	Molecular diagnostic methods (PCR)	Dr. Deniz GAZEL
15:30	16:15	BLM	Theoretical	
16:30	17:15	BLM	Theoretical	
02.06.2022	Thursday			Lecturer
08:30	09:15		FREE STUDY TIME	
09:30	10:15		FREE STUDY TIME	
10:30	11:15		FREE STUDY TIME	
11:30	12:15		FREE STUDY TIME	
12:15	13:30			
13:30	14:15		FREE STUDY TIME	
14:30	15:15		FREE STUDY TIME	
15:30	16:15		FREE STUDY TIME	
16:30	17:15		FREE STUDY TIME	
03.06.2022	Friday			Lecturer
08:30	09:15		FREE STUDY TIME	
09:30	10:15		FREE STUDY TIME	
10:30	11:15		FREE STUDY TIME	
11:30	12:15		FREE STUDY TIME	
12:15	13:30			
13:30	14:15	SEÇI	Music /B. Sport App. /H. Life & Sport/ T. Folk Dances	Figen ŞAHİN, Mehmet SÖYLEMEZ
14:30	15:15	SEÇII	Philosophy/ Painting/ Cinema/ Gastronomy	M. Sabri GENÇ, Muhammed ALİYEV, Ebru ATEŞ, Ceyhun UÇUK
15:30	16:15	BLM	Practice	
16:30	17:15	BLM	Practice	
6. WEEK				
06.06.2022	Monday			Lecturer
08:30	09:15		FREE STUDY TIME	
09:30	10:15		FREE STUDY TIME	
10:30	11:15		FREE STUDY TIME	
11:30	12:15		FREE STUDY TIME	
12:15	13:30	TDP100	Theoretical	
13:30	14:15			
14:30	15:15		FREE STUDY TIME	
15:30	16:15	BLM	Theoretical	

16:30	17:15	BLM	Theoretical	
07.06.2022	Tuesday			Lecturer
08:30	09:15		FREE STUDY TIME	
09:30	10:15		FREE STUDY TIME	
10:30	11:15		FREE STUDY TIME	
11:30	12:15		FREE STUDY TIME	
12:15	13:30	TDP100	Practice	
13:30	14:15		FREE STUDY TIME	
14:30	15:15		FREE STUDY TIME	
15:30	16:15		FREE STUDY TIME	
16:30	17:15		FREE STUDY TIME	
08.06.2022	Wednesday			Lecturer
08:30	09:15		FREE STUDY TIME	
09:30	10:15		FREE STUDY TIME	
10:30	11:15		FREE STUDY TIME	
11:30	12:15		FREE STUDY TIME	
12:15	13:30	TDP100	Practice	
13:30	14:15		FREE STUDY TIME	
14:30	15:15		FREE STUDY TIME	
15:30	16:15	BLM	Theoretical	
16:30	17:15	BLM	Theoretical	
09.06.2022	Thursday			Lecturer
08:30	09:15		FREE STUDY TIME	
09:30	10:15		FREE STUDY TIME	
10:30	11:15		FREE STUDY TIME	
11:30	12:15		FREE STUDY TIME	
12:15	13:30			
13:30	14:15		FREE STUDY TIME	
14:30	15:15		FREE STUDY TIME	
15:30	16:15	KITP	First Diagnose in Clinics Module	
16:30	17:15	KITP	First Diagnose in Clinics Module	
10.06.2022	Friday			Lecturer
08:30	09:15		FREE STUDY TIME	
09:30	10:15		FREE STUDY TIME	
10:30	11:15		FREE STUDY TIME	
11:30	12:15		FREE STUDY TIME	
12:15	13:30			
13:30	14:15	SEÇI	Music /B. Sport App. /H. Life & Sport/ T. Folk Dances	Figen ŞAHİN, Mehmet SÖYLEMEZ
14:30	15:15	SEÇII	Philosophy/ Painting/ Cinema/ Gastronomy	M. Sabri GENÇ, Muhammed ALİYEV, Ebru ATEŞ, Ceyhun UÇUK
15:30	16:15	BLM	Practice	
16:30	17:15	BLM	Practice	

7. WEEK				
13.06.2022	Monday			Lecturer
08:30	09:15		FREE STUDY TIME	
09:30	10:15		FREE STUDY TIME	
10:30	11:15		PHYSIOLOGY PRACTICAL EXAM (10:00)	
11:30	12:15		FREE STUDY TIME	
12:15	13:30	TDP100	Theoretical	
13:30	14:15		FREE STUDY TIME FREE STUDY TIME	
14:30	15:15			
15:30	16:15	BLM	Theoretical	
16:30	17:15	BLM	Theoretical	
14.06.2022	Tuesday			Lecturer
08:30	09:15		FREE STUDY TIME	
09:30	10:15		FREE STUDY TIME	
10:30	11:15		FREE STUDY TIME	
11:30	12:15		FREE STUDY TIME	
12:15	13:30	TDP100	Practice	
13:30	14:15		FREE STUDY TIME	
14:30	15:15		FREE STUDY TIME	
15:30	16:15		FREE STUDY TIME	
16:30	17:15		FREE STUDY TIME	
15.06.2022	Wednesday			Lecturer
08:30	09:15		FREE STUDY TIME	
09:30	10:15		FREE STUDY TIME	
10:30	11:15		FREE STUDY TIME	
11:30	12:15		FREE STUDY TIME	
12:15	13:30	TDP100	Practice	
13:30	14:15		FREE STUDY TIME	
14:30	15:15		FREE STUDY TIME	
15:30	16:15	BLM	Theoretical	
16:30	17:15	BLM	Theoretical	
16.06.2022	Thursday			Lecturer
08:30	09:15		FREE STUDY TIME	
09:30	10:15		COMMITTEE EXAM (09.00)	
10:30	11:15		FREE STUDY TIME	
11:30	12:15		FREE STUDY TIME	
12:15	13:30			
13:30	14:15		FREE STUDY TIME	
14:30	15:15		FREE STUDY TIME	
15:30	16:15		FREE STUDY TIME	
16:30	17:15		FREE STUDY TIME	

17.06.2022	Friday			Lecturer
08:30	09:15		FREE STUDY TIME	
09:30	10:15		FREE STUDY TIME	
10:30	11:15		FREE STUDY TIME	
11:30	12:15		FREE STUDY TIME	
12:15	13:30			
13:30	14:15	SEÇI	Music /B. Sport App. /H. Life & Sport/ T. Folk Dances	Figen ŞAHİN, Mehmet SÖYLEMEZ
14:30	15:15	SEÇII	Philosophy/ Painting/ Cinema/ Gastronomy	M. Sabri GENÇ, Muhammed ALİYEV, Ebru ATEŞ, Ceyhun UÇUK
15:30	16:15	BLM	Practice	
16:30	17:15	BLM	Practice	



**GAZİANTEP UNIVERSITY FACULTY OF MEDICINE
2021–2022 ACADEMIC YEAR TURKISH MEDICINE
SEMESTER II AIMS AND LEARNING GOALS**

Aims: At the end of this semester, students will be able to relate and explain respiratory and circulation systems, digestion and metabolism, central nervous system, endocrine and urogenital systems respectively. Students will be able to describe the cell functionally and structurally as a complex system and all the organelles that make up the cell. At the same time, they will be able to explain human-environment interaction and list the mechanisms of disease formation.

Goals:

1. Students will describe the anatomy and functioning of the respiratory and circulatory systems and explain their relationship,
2. Students will explain the anatomy and functioning of the digestive system, describe the healthy functioning of metabolism,
3. Students will explain the control, anatomy and functioning of the central nervous system and endocrine mechanism on the body,
4. Students will be able to explain the anatomy and physiology of the urogenital organs,
5. Students will be able to explain human-environment interaction and relationships,
6. Students will be able to count the formation mechanisms and relations of diseases,
7. Students will be able to list the basic concepts in pharmacology, drug administration routes and action mechanisms of drugs,
8. Students will be able to explain the pharmacokinetic and pharmacodynamic interactions of drugs,
9. Students will be able to explain the factors that change the effect of drugs, the interactions between drugs, the toxic effects of drugs and the importance of pharmacogenetics.



UNIVERSITY OF GAZIANTEP FACULTY OF MEDICINE
2021–2022 ACADEMIC YEAR ENGLISH MEDICINE
SEMESTER II COMMITTEE I

RESPIRATORY AND CIRCULATORY SYSTEMS COMMITTEE
(8 WEEKS) (27 SEPTEMBER - 19 NOVEMBER 2021)

COURSES	COURSE CODE	THEORETICAL	PRACTICES	TOTAL
Anatomy	(ANA-İNG)	27	20	47
Biochemistry	(BKY-İNG)	15	2	17
Physiology	(FZY-İNG)	36	12	48
Histology	(HİST-İNG)	22	6	28
Microbiology	(MİK-İNG)	32	1	33
Biophysics	(BFZ-İNG)	20	2	22
Module 1	(MOD 1)	2	-	2
Panel 1	(PAN 1)	2	-	2
TOTAL		156	43	199

DEAN	Prof. Dr. Can Demirel
COORDINATOR OF SEMESTER II	Prof. Dr. Ramazan BAL
COORDINATOR ASSISTANT OF SEMESTER II	Ast. Prof. Deniz GAZEL
PRESIDENT OF THE COMMITTEE	Prof. Dr. Ramazan BAL

MEMBERS OF THE COMMITTEE	
Prof. Dr. Binnur Özyurt	
Prof. Dr. Erdem Gümüşburun	
Prof. Dr. Omar Balach	
Prof. Dr. Piraye Kervancioğlu	
Prof. Dr. Ramazan BAL	
Ast. Prof. Dr. Deniz Gazel	
Asc. Prof. Dr. Elif İşbilen	
Ast. Prof. Dr. İlhan Bahşı	
Ast. Prof. Dr. Mehmet Türker	
Ast. Prof. Dr. Mustafa Örkmez	
Ast. Prof. Dr. Serkan GURGUL	
Ast. Prof. Dr. Nadide Özkul Doğru	
Ast. Prof. Dr. Orhan Beger	
Ast. Prof. Dr. Burak Yaman	
Dr. Hülya Birinci	
Dr. Büşra şen Halıcıoğlu	



**UNIVERSITY OF GAZIANTEP FACULTY OF MEDICINE
2021–2022 ACADEMIC YEAR ENGLISH MEDICINE
SEMESTER I COMMITTEE I**

Committees	Starting Date	Completion Date	Committee Exam Date
Committee I	27 September 2021	19 November 2021	19 November 2021
Committee II	22 November 2021	31 December 2021	31 December 2021
Committee III	03 January 2022	11 March 2022	11 March 2022
Committee IV	14 March 2022	22 April 2022	22 April 2022
Committee V	25 April 2022	17 June 2022	17 June 2022

Final exam: 05 Temmuz 2022

Make-up (Second trial) exam: 26 Temmuz 2022

Public Holidays:

Republic Day: 29 October 2021

New Year Holiday: 01 January 2022

National Sovereignty and Children's Day: 23 April 2022

Labor and Solidarity Day: 01 May 2022

Youth and Sports Day: 19 May 2022

Ramadan Feast Holiday: 02-04 May 2022

Feast of Sacrifice: 09-12 July 2022



**RESPIRATORY AND CIRCULATORY SYSTEMS COMMITTEE
AIM AND LEARNING OBJECTIVES**

Aim: To provide students with normal structure, development, mechanics and functions of respiratory and circulatory systems, etiopathogenesis, symptoms, basic clinical and laboratory findings, diagnostic methods, general characteristics of viruses and bacteria and diseases caused by these agents and diagnosis and treatment approaches of these diseases.

Learning Objectives: At the end of this committee, second year medical students are expected to be able to;

1. Characterise the anatomic structures of the circulatory system.
2. Describe the embryonic origin and development of the circulatory system.
3. Define the histological structures of the circulatory system.
4. Define the working mechanisms and pathophysiology of the circulatory system.
5. List etiopathogenesis, symptoms and basic clinical, laboratory or histopathological findings.
6. Explain the disease – causing microorganisms and their features.
7. List the symptoms of the diseases that are caused by these agents, basic clinical, histopathological and laboratory findings and methods for diagnosis.
8. Define the anatomical structures of the respiratory system.
9. Define the embryological development of the respiratory system.
10. Define the histological structures of the respiratory system.
11. Define the functional mechanisms of the respiratory system.
12. Explain the anatomical and histological features of the airway organs and structures that play a role in breathing.
13. Define the central and peripheral control mechanisms on respiration.
14. Define the basic concepts and terms related to the structure and function of the lung and count its normal values.
15. Define oxygen and carbon dioxide transport in blood and gas exchange in alveoli.
16. Describe the anatomical structures of the circulatory system.
17. Define embryological origins and development of circulatory system.
18. Define the histological structures of the circulatory system.
19. Define the mechanisms and physiopathology of circulatory system.

27.09.2021	Monday	1.week			
08:30	09:15			FREE STUDY	
09:30	10:15			Meeting with the Coordinator	
10:30	11:15	ANA- ING	T	Thoracic Wall	Dr. Orhan Beger
11:30	12:15	ANA- ING	T	Thoracic Wall	Dr. Orhan Beger
12:30	13:30			Lunch break	
13:30	14:15	BFZ- ING	T	Hemorheology and Biophysical Properties of Blood Cells	Dr. Serkan GURGUL
14:30	15:15	BFZ- ING	T	Hemorheology and Biophysical Properties of Blood Cells	Dr. Serkan GURGUL
15:30	16:15			FREE STUDY	
16:30	17:15			FREE STUDY	
28.09.2021	Tuesday				
08:30	09:15			FREE STUDY	
09:30	10:15			FREE STUDY	
10:30	11:15	HİST- ING	T	Histology of cardio-vascular system	Dr. Hülya Birinci
11:30	12:15	HİST- ING	T	Histology of cardio-vascular system	Dr. Hülya Birinci
12:30	13:30			Lunch break	
13:30	14:15	ANA- ING	T	Heart and Pericardium	Dr. Erdem Gümüşburun
14:30	15:15	ANA- ING	T	Heart and Pericardium	Dr. Erdem Gümüşburun
15:30	16:15	<u>ANA- ING</u>	<u>P</u>	<u>Thoracic Wall</u>	<u>All Anatomy Lecturers</u>
16:30	17:15	<u>ANA- ING</u>	<u>P</u>	<u>Thoracic Wall</u>	<u>All Anatomy Lecturers</u>
29.09.2021	Wednesday				
<u>08:30</u>	<u>09:15</u>	HİST- ING	T	Histology of cardio-vascular system	Dr. Hülya Birinci
<u>09:30</u>	<u>10:15</u>	HİST- ING	T	Histology of cardio-vascular system	Dr. Hülya Birinci
10:30	11:15	ANA- ING	T	Heart and Pericardium	Dr. Erdem Gümüşburun
11:30	12:15	ANA- ING	T	Heart and Pericardium	Dr. Erdem Gümüşburun
12:30	13:30			Lunch break	
13:30	14:15	<u>ANA- ING</u>	<u>P</u>	<u>Heart and Pericardium</u>	<u>All Anatomy Lecturers</u>
14:30	15:15	<u>ANA- ING</u>	<u>P</u>	<u>Heart and Pericardium</u>	<u>All Anatomy Lecturers</u>
15:30	16:15			FREE STUDY	
16:30	17:15			FREE STUDY	
30.09.2021	Thursday				
08:30	09:15			FREE STUDY	
09:30	10:15	ANA- ING	T	Heart and Pericardium	Dr. Erdem Gümüşburun

10:30	11:15	ANA- İNG	T	Heart and Pericardium	Dr. Erdem Gümüşburun
11:30	12:15	HİST- İNG	T	Histology of cardio-vascular system	Dr. Hülya Birinci
12:30	13:30			Lunch break	
13:30	14:15	BFZ- İNG	T	Special Stimulus-Conduction System of Heart and Action Potential in Heart Cells	Dr. Serkan GURGUL
14:30	15:15	BFZ- İNG	T	Special Stimulus-Conduction System of Heart and Action Potential in Heart Cells	Dr. Serkan GURGUL
15:30	16:15			FREE STUDY	
16:30	17:15			FREE STUDY	
1.10.2021	Friday				
08:30	09:15			FREE STUDY	
09:30	10:15			FREE STUDY	
10:30	11:15	HİST- İNG	P	<u>Histology of cardio-vascular system</u>	All Histology Lecturers
11:30	12:15	HİST- İNG	P	<u>Histology of cardio-vascular system</u>	All Histology Lecturers
12:30	13:30			Lunch break	
13:30	14:15	ANA- İNG	P	<u>Heart and Pericardium</u>	<u>All Anatomy Lecturers</u>
14:30	15:15	ANA- İNG	P	<u>Heart and Pericardium</u>	<u>All Anatomy Lecturers</u>
15:30	16:15	HİST- İNG	T	Development of the cardio-vascular system	Dr. Mehmet Türker
16:30	17:15	HİST- İNG	T	Development of the cardio-vascular system	Dr. Mehmet Türker
4.10.2021	Monday	2.week			
08:30	09:15			FREE STUDY	
09:30	10:15	FZY- İNG	T	Physiology of heart muscle	Dr. Ramazan Bal
10:30	11:15	ANA- İNG	T	The mediastinum and the posterior mediastinum	Dr. Piraye Kervacıoğlu
11:30	12:15	ANA- İNG	T	The mediastinum and the posterior mediastinum	Dr. Piraye Kervacıoğlu
12:30	13:30			Lunch break	
13:30	14:15	HİST- İNG	T	Development of the cardio-vascular system	Dr. Mehmet Türker
14:30	15:15	HİST- İNG	T	Development of the cardio-vascular system	Dr. Mehmet Türker
15:30	16:15			FREE STUDY	
16:30	17:15			FREE STUDY	
5.10.2021	Tuesday				
08:30	09:15	FZY- İNG	T	Cardiac cycle and heart sounds	Dr. Ramazan Bal
09:30	10:15	FZY- İNG	T	Cardiac cycle and heart sounds	Dr. Ramazan Bal
10:30	11:15	ANA- İNG	T	Great Vessels	Dr. Orhan Beger
11:30	12:15	ANA- İNG	T	Great Vessels	Dr. Orhan Beger
12:30	13:30			Lunch break	

13:30	14:15	<u>ANA- İNG</u>	<u>P</u>	<u>The mediastinum and the posterior mediastinum</u>	<u>All Anatomy Lecturers</u>
14:30	15:15	<u>ANA- İNG</u>	<u>P</u>	<u>The mediastinum and the posterior mediastinum</u>	<u>All Anatomy Lecturers</u>
15:30	16:15	<u>HİST- İNG</u>	<u>T</u>	Fetal circulation	Dr. Mehmet Türker
16:30	17:15			FREE STUDY	
6.10.2021	Wednesday				
08:30	09:15	<u>FZY- İNG</u>	<u>T</u>	Pressure changes in the heart	Dr. Ramazan Bal
09:30	10:15	<u>ANA- İNG</u>	<u>T</u>	Lymphatic System	Dr. Orhan Beger
10:30	11:15	<u>FZY- İNG</u>	<u>T</u>	Electrocardiogram (ECG)	Dr. Ramazan Bal
11:30	12:15	<u>FZY- İNG</u>	<u>T</u>	Electrocardiogram (ECG)	Dr. Ramazan Bal
12:30	13:30			Lunch break	
13:30	14:15	<u>HİST- İNG</u>	<u>T</u>	Lymphoreticular tissues and organs	Dr. Büşra Şen Halıcıoğlu
14:30	15:15	<u>HİST- İNG</u>	<u>T</u>	Lymphoreticular tissues and organs	Dr. Büşra Şen Halıcıoğlu
15:30	16:15			FREE STUDY	
16:30	17:15			FREE STUDY	
7.10.2021	Thursday				
08:30	09:15	<u>HİST- İNG</u>	<u>T</u>	Lymphoreticular tissues and organs	Dr. Büşra Şen Halıcıoğlu
09:30	10:15	<u>HİST- İNG</u>	<u>T</u>	Lymphoreticular tissues and organs	Dr. Büşra Şen Halıcıoğlu
10:30	11:15	<u>BFZ- İNG</u>	<u>T</u>	Biophysical Events in the Heart &Biophysical Properties of the Electrocardiography (ECG)	Dr. Serkan GURGUL
11:30	12:15	<u>BFZ- İNG</u>	<u>T</u>	Biophysical Events in the Heart &Biophysical Properties of the Electrocardiography (ECG)	Dr. Serkan GURGUL
12:30	13:30			Lunch break	
13:30	14:15	<u>ANA- İNG</u>	<u>T</u>	Nose and the Associated Structures	Dr. Erdem Gümüşburun
14:30	15:15	<u>ANA- İNG</u>	<u>T</u>	Nose and the Associated Structures	Dr. Erdem Gümüşburun
15:30	16:15			FREE STUDY	
16:30	17:15			FREE STUDY	
8.10.2021	Friday				
08:30	09:15	<u>ANA- İNG</u>	<u>T</u>	Pharynx	Dr. Orhan Beger
09:30	10:15	<u>ANA- İNG</u>	<u>T</u>	Pharynx	Dr. Orhan Beger
10:30	11:15	<u>FZY- İNG</u>	<u>T</u>	Electrocardiogram (ECG)	Dr. Ramazan Bal
11:30	12:15	<u>FZY- İNG</u>	<u>T</u>	Electrocardiogram (ECG)	Dr. Ramazan Bal
12:30	13:30			Lunch break	
13:30	14:15	<u>HİST- İNG</u>	<u>P</u>	<u>Lymphoreticular tissues Labs</u>	All Histology Lecturers
14:30	15:15	<u>HİST- İNG</u>	<u>P</u>	<u>Lymphoreticular tissues Labs</u>	All Histology Lecturers

15:30	16:15	<u>ANA- İNG</u>	<u>P</u>	<u>Nose and the Associated Structures</u>	<u>All Anatomy Lecturers</u>
16:30	17:15	<u>ANA- İNG</u>	<u>P</u>	<u>Nose and the Associated Structures</u>	<u>All Anatomy Lecturers</u>
11.10.2021	Monday	3.week			
08:30	09:15	<u>FZY- İNG</u>	<u>T</u>	ECG interpretation in cardiac pathologies	Dr. Ramazan Bal
09:30	10:15	<u>FZY- İNG</u>	<u>T</u>	ECG interpretation in cardiac pathologies	Dr. Ramazan Bal
10:30	11:15	<u>MİK- İNG</u>	<u>T</u>	Adenoviruses	Dr. Omar Balach
11:30	12:15	<u>MİK- İNG</u>	<u>T</u>	Adenoviruses	Dr. Omar Balach
12:30	13:30			Lunch break	
13:30	14:15	<u>ANA- İNG</u>	<u>P</u>	<u>Pharynx</u>	<u>All Anatomy Lecturers</u>
14:30	15:15	<u>ANA- İNG</u>	<u>P</u>	<u>Pharynx</u>	<u>All Anatomy Lecturers</u>
15:30	16:15	<u>FZY- İNG</u>	<u>P</u>	<u>Lab 1: Electrocardiogram-1</u>	<u>All Physiology Lecturers</u>
16:30	17:15	<u>FZY- İNG</u>	<u>P</u>	<u>Lab 1: Electrocardiogram-1</u>	<u>All Physiology Lecturers</u>
12.10.2021	Tuesday				
08:30	09:15	<u>FZY- İNG</u>	<u>T</u>	Principles of hemodynamics	Dr. Ramazan Bal
09:30	10:15	<u>FZY- İNG</u>	<u>T</u>	Principles of hemodynamics	Dr. Ramazan Bal
10:30	11:15	<u>ANA- İNG</u>	<u>T</u>	Larynx	Dr. Erdem Gümüşburun
11:30	12:15	<u>ANA- İNG</u>	<u>T</u>	Larynx	Dr. Erdem Gümüşburun
12:30	13:30			Lunch break	
13:30	14:15	<u>FZY- İNG</u>	<u>T</u>	The regulation of circulation	Dr. Nadide Özkul Doğru
<u>14:30</u>	<u>15:15</u>	<u>FZY- İNG</u>	<u>T</u>	The regulation of circulation	Dr. Nadide Özkul Doğru
<u>15:30</u>	<u>16:15</u>	<u>FZY- İNG</u>	<u>P</u>	<u>Lab 2: Electrocardiogram-2</u>	<u>All Physiology Lecturers</u>
16:30	17:15	<u>FZY- İNG</u>	<u>P</u>	<u>Lab 2: Electrocardiogram-2</u>	<u>All Physiology Lecturers</u>
13.10.2021	Wednesday				
08:30	09:15	<u>ANA- İNG</u>	<u>P</u>	<u>Larynx</u>	<u>All Anatomy Lecturers</u>
09:30	10:15	<u>ANA- İNG</u>	<u>P</u>	<u>Larynx</u>	<u>All Anatomy Lecturers</u>
10:30	11:15	<u>FZY- İNG</u>	<u>T</u>	Blood pressure and its regulation	Dr. Ramazan Bal
11:30	12:15	<u>FZY- İNG</u>	<u>T</u>	Blood pressure and its regulation	Dr. Ramazan Bal
12:30	13:30			Lunch break	
13:30	14:15	<u>BFZ- İNG</u>	<u>P</u>	<u>Practice: Isolated Heart and Biophysical analysis of ECG</u>	Dr. Serkan GURGUL

14:30	15:15	<u>BFZ- İNG</u>	<u>P</u>	<u>Practice: Isolated Heart and Biophysical analysis of ECG</u>	Dr. Serkan GURGUL
<u>15:30</u>	<u>16:15</u>	<u>MİK- İNG</u>	<u>T</u>	Herpesviruses	Dr. Omar Balach
<u>16:30</u>	<u>17:15</u>			FREE STUDY	
14.10.2021	Thursday				
08:30	09:15	<u>FZY- İNG</u>	<u>P</u>	<u>Lab 3: Electrocardiogram-3</u>	<u>All Physiology Lecturers</u>
09:30	10:15	<u>FZY- İNG</u>	<u>P</u>	<u>Lab 3: Electrocardiogram-3</u>	<u>All Physiology Lecturers</u>
<u>10:30</u>	<u>11:15</u>	<u>HİST- İNG</u>	<u>T</u>	Histology of the respiratory system	Dr. Hülya Birinci
<u>11:30</u>	<u>12:15</u>	<u>HİST- İNG</u>	<u>T</u>	Histology of the respiratory system	Dr. Hülya Birinci
12:30	13:30			Lunch break	
<u>13:30</u>	<u>14:15</u>	<u>MİK- İNG</u>	<u>T</u>	Herpesviruses	Dr. Omar Balach
<u>14:30</u>	<u>15:15</u>	<u>MİK- İNG</u>	<u>T</u>	Herpesviruses	Dr. Omar Balach
15:30	16:15			FREE STUDY	
16:30	17:15			FREE STUDY	
15.10.2021	Friday				
08:30	09:15	<u>FZY- İNG</u>	<u>T</u>	Disorders of cardiovascular system (heart failure + coroner disease + şhock)	Dr. Ramazan Bal
09:30	10:15	<u>FZY- İNG</u>	<u>T</u>	Disorders of cardiovascular system (heart failure + coroner disease + şhock)	Dr. Ramazan Bal
10:30	11:15	<u>MİK- İNG</u>	<u>T</u>	Papovaviruses parvoviruses	Dr. Omar Balach
11:30	12:15	<u>MİK- İNG</u>	<u>T</u>	Papovaviruses parvoviruses	Dr. Omar Balach
12:30	13:30			Lunch break	
<u>13:30</u>	<u>14:15</u>	<u>BFZ- İNG</u>	<u>T</u>	Circulatory Mechanics	Dr. Serkan GURGUL
<u>14:30</u>	<u>15:15</u>	<u>BFZ- İNG</u>	<u>T</u>	Circulatory Mechanics	Dr. Serkan GURGUL
15:30	16:15			FREE STUDY	
16:30	17:15			FREE STUDY	
18.10.2021	Monday	4.week			
08:30	09:15	<u>FZY- İNG</u>	<u>T</u>	Special circulation systems	Dr. Ramazan Bal
09:30	10:15	<u>FZY- İNG</u>	<u>T</u>	Special circulation systems	Dr. Ramazan Bal
<u>10:30</u>	<u>11:15</u>	<u>BFZ- İNG</u>	<u>T</u>	Fluid Mechanics	Dr. Serkan GURGUL
<u>11:30</u>	<u>12:15</u>	<u>BFZ- İNG</u>	<u>T</u>	Fluid Mechanics	Dr. Serkan GURGUL
12:30	13:30			Lunch break	
13:30	14:15	<u>MİK- İNG</u>	<u>T</u>	Paramyxovirus	Dr. Omar Balach

<u>14:30</u>	<u>15:15</u>	MİK-İNG	T	Paramyxovirus	Dr. Omar Balach
<u>15:30</u>	<u>16:15</u>	HİST-İNG	T	Histology of the respiratory system	Dr. Hülya Birinci
16:30	17:15	HİST-İNG	T	Histology of the respiratory system	Dr. Hülya Birinci
19.10.2021	Tuesday				
08:30	09:15	MİK-İNG	T	Orthomyxovirus	Dr. Omar Balach
09:30	10:15	MİK-İNG	T	Orthomyxovirus	Dr. Omar Balach
<u>10:30</u>	<u>11:15</u>	ANA-İNG	T	Trachea and the Lungs and Pleura	Dr. Piraye Kervacıoğlu
<u>11:30</u>	<u>12:15</u>	ANA-İNG	T	Trachea and the Lungs and Pleura	Dr. Piraye Kervacıoğlu
12:30	13:30			Lunch break	
13:30	14:15	BFZ-İNG	T	Basic Properties of Hemodynamics and Hemodynamic Monitoring Methods	Dr. Serkan GURGUL
14:30	15:15	BFZ-İNG	T	Basic Properties of Hemodynamics and Hemodynamic Monitoring Methods	Dr. Serkan GURGUL
<u>15:30</u>	<u>16:15</u>	MİK-İNG	T	Poxvirus	Dr. Omar Balach
<u>16:30</u>	<u>17:15</u>			FREE STUDY	
20.10.2021	Wednesday				
08:30	09:15	ANA-İNG	P	Trachea and Lungs and Pleura	All Anatomy Lecturers
09:30	10:15	ANA-İNG	P	Trachea and Lungs and Pleura	All Anatomy Lecturers
10:30	11:15	MİK-İNG	T	Retroviruses and AIDS	Dr. Deniz Gazel
<u>11:30</u>	<u>12:15</u>	MİK-İNG	T	Retroviruses and AIDS	Dr. Deniz Gazel
12:30	13:30			Lunch break	
<u>13:30</u>	<u>14:15</u>			FREE STUDY	
<u>14:30</u>	<u>15:15</u>			FREE STUDY	
<u>15:30</u>	<u>16:15</u>			FREE STUDY	
16:30	17:15			FREE STUDY	
21.10.2021	Thursday				
<u>08:30</u>	<u>09:15</u>	MİK-İNG	T	Antiviral drugs and interferons	Dr. Deniz Gazel
<u>09:30</u>	<u>10:15</u>	MİK-İNG	T	Antiviral drugs and interferons	Dr. Deniz Gazel
10:30	11:15	BFZ-İNG	T	Respiratory System Mechanics	Dr. Serkan GURGUL
11:30	12:15	BFZ-İNG	T	Respiratory System Mechanics	Dr. Serkan GURGUL
12:30	13:30			Lunch break	
13:30	14:15	ANA-İNG	T	Lateral and Anterior Aspects of the Neck	Dr. Erdem Gümüşburun

14:30	15:15	ANA- İNG	T	Lateral and Anterior Aspects of the Neck	Dr. Erdem Gümüşburun
15:30	16:15	BKY- İNG	T	Biochemical markers in heart diseases	Dr. Mustafa ÖRKMEZ
16:30	17:15			FREE STUDY	
22.10.2021	Friday				
08:30	09:15	FZY- İNG	T	Introduction to respiratory physiology	Dr. Burak Yaman
09:30	10:15	FZY- İNG	T	Lung volume and capacities (Spirometry)	Dr. Nadide Özkul Doğru
10:30	11:15	BKY- İNG	T	Oxidation of lipids	Dr. Elif İşbilen
11:30	12:15	BKY- İNG	T	Oxidation of lipids	Dr. Elif İşbilen
12:30	13:30			Lunch break	
13:30	14:15	<u>ANA- İNG</u>	<u>P</u>	<u>Lateral and Anterior Aspects of the Neck</u>	<u>All Anatomy Lecturers</u>
14:30	15:15	<u>ANA- İNG</u>	<u>P</u>	<u>Lateral and Anterior Aspects of the Neck</u>	<u>All Anatomy Lecturers</u>
<u>15:30</u>	<u>16:15</u>			FREE STUDY	
<u>16:30</u>	<u>17:15</u>			FREE STUDY	
25.10.2021	Monday	5.week			
<u>08:30</u>	<u>09:15</u>			FREE STUDY	
<u>09:30</u>	<u>10:15</u>	<u>ANA- İNG</u>	<u>T</u>	<u>Root of the Neck</u>	<u>Dr. Orhan Beger</u>
10:30	11:15	FZY- İNG	T	Lung ventilation and mechanic of respiratory system	Dr. Burak Yaman
11:30	12:15	FZY- İNG	T	Lung ventilation and mechanic of respiratory system	Dr. Burak Yaman
12:30	13:30			Lunch break	
13:30	14:15	BFZ- İNG	T	Respiratory Biophysics	Dr. Serkan GURGUL
14:30	15:15	BFZ- İNG	T	Respiratory Biophysics	Dr. Serkan GURGUL
15:30	16:15	<u>HİST- İNG</u>	<u>P</u>	<u>Histology of the respiratory system</u>	<u>All Histology Lecturers</u>
16:30	17:15	<u>HİST- İNG</u>	<u>P</u>	<u>Histology of the respiratory system</u>	<u>All Histology Lecturers</u>
26.10.2021	Tuesday				
<u>08:30</u>	<u>09:15</u>	FZY- İNG	T	<u>Pulmonary circulation and pleurae fluid</u>	<u>Dr. Burak Yaman</u>
<u>09:30</u>	<u>10:15</u>	FZY- İNG	T	<u>Physical principles of gas exchange</u>	<u>Dr. Ramazan Bal</u>
10:30	11:15	BFZ- İNG	T	Respiratory Biophysics	Dr. Serkan GURGUL
11:30	12:15	BFZ- İNG	T	Respiratory Biophysics	Dr. Serkan GURGUL
12:30	13:30			Lunch break	
13:30	14:15	MİK- İNG	T	Staphylococcus	Dr. Omar Balach
14:30	15:15	MİK- İNG	T	Staphylococcus	Dr. Omar Balach

15:30	16:15	<u>ANA- İNG</u>	P	<u>Root of the Neck</u>	<u>All Anatomy Lecturers</u>
16:30	17:15				
27.10.2021	Wednesday				
08:30	09:15	FZY- İNG	T	Physical principles of gas exchange	Dr. Ramazan Bal
09:30	10:15	FZY- İNG	T	High altitude and deep diving physiology	Dr. Ramazan Bal
10:30	11:15	MİK- İNG	T	Streptococcus	Dr. Omar Balach
11:30	12:15	MİK- İNG	T	Streptococcus	Dr. Omar Balach
12:30	13:30			Lunch break	
13:30	14:15	FZY- İNG	T	High altitude and deep diving physiology	Dr. Ramazan Bal
14:30	15:15	BKY- İNG	T	Synthesis of fatty acids	Dr. Mustafa ÖRKMEZ
15:30	16:15	MİK- İNG	T	Neisseria, Moraxella	Dr. Omar Balach
16:30	17:15	MİK- İNG	T	Listeria, Erysipelothrix	Dr. Omar Balach
28.10.2021	Thursday				
08:30	09:15	HİST- İNG	T	Development of the face and the respiratory system	Dr. Mehmet Türker
09:30	10:15	HİST- İNG	T	Development of the face and the respiratory system	Dr. Mehmet Türker
10:30	11:15	BKY- İNG	T	Synthesis and catabolism of triglycerides	Dr. Mustafa ÖRKMEZ
11:30	12:15	BKY- İNG	T	Synthesis and catabolism of triglycerides	Dr. Mustafa ÖRKMEZ
12:30	13:30			Lunch break	
13:30	14:15			FREE STUDY	
14:30	15:15			FREE STUDY	
15:30	16:15			FREE STUDY	
16:30	17:15			FREE STUDY	
29.10.2021	Friday				
				Bank Holiday: REPUBLIC DAY	
1.11.2021	Monday	6.week			
08:30	09:15	FZY- İNG	T	Transportation of oxygen and carbondioxide	Dr. Ramazan Bal
09:30	10:15	FZY- İNG	T	Transportation of oxygen and carbondioxide	Dr. Ramazan Bal

10:30	11:15	BKY- İNG	T	Synthesis and catabolism of cholesterol	Dr. Elif İşbilen
11:30	12:15	BKY- İNG	T	Synthesis and catabolism of cholesterol	Dr. Elif İşbilen
12:30	13:30			Lunch break	
13:30	14:15	ANA- İNG	T	Diaphragma	Dr. Piraye Kervacıoğlu
14:30	15:15	MİK- İNG	T	Corynebacterium	Dr. Omar Balach
15:30	16:15	MİK- İNG	T	Bacillus	Dr. Deniz Gazel
16:30	17:15			FREE STUDY	
2.11.2021	Tuesday				
08:30	09:15	BKY- İNG	T	Metabolism of lipoproteins	Dr. Mustafa ÖRKMEZ
09:30	10:15	BKY- İNG	T	Metabolism of lipoproteins	Dr. Mustafa ÖRKMEZ
10:30	11:15	MİK- İNG	T	Mycobacterium tuberculosis	Dr. Deniz Gazel
11:30	12:15	MİK- İNG	T	Mycobacterium tuberculosis	Dr. Deniz Gazel
12:30	13:30			Lunch break	
13:30	14:15	ANA- İNG	T	Sectional Anatomy	Dr. Orhan Beger
14:30	15:15	BFZ- İNG	T	Determination Methods of Functional Residual Capacity (FRC)	Dr. Serkan GURGUL
15:30	16:15	BFZ- İNG	T	Determination Methods of Functional Residual Capacity (FRC)	Dr. Serkan GURGUL
16:30	17:15			FREE STUDY	
3.11.2021	Wednesday				
08:30	09:15	MİK- İNG	T	Mycobacterium leprae and other mycobacteria	Dr. Deniz Gazel
09:30	10:15	MİK- İNG	T	Mycobacterium leprae and other mycobacteria	Dr. Deniz Gazel
10:30	11:15	BKY- İNG	T	Lipoproteins and atherosclerosis	Dr. Binnur Özyurt
11:30	12:15	BKY- İNG	T	Lipoproteins and atherosclerosis	Dr. Binnur Özyurt
12:30	13:30			Lunch break	
13:30	14:15	HİST- İNG	T	Development of the face and the respiratory system	Dr. Mehmet Türker
14:30	15:15	HİST- İNG	T	Development of the face and the respiratory system	Dr. Mehmet Türker
15:30	16:15	<u>ANA- İNG</u>	<u>P</u>	<u>Diaphragma</u>	<u>All Anatomy Lecturers</u>
16:30	17:15			FREE STUDY	
4.11.2021	Thursday				
08:30	09:15	<u>MİK- İNG</u>	<u>P</u>	<u>Mycobacterial staining and culture methods</u>	Dr. Deniz Gazel
09:30	10:15	ANA- İNG	T	Discussion	Dr. Piraye Kervacıoğlu
10:30	11:15	MİK-	T	Actinomyces, Nocardia	Dr. Omar Balach

		İNG			
11:30	12:15	MİK-İNG	T	Legionella, Bartonella	Dr. Omar Balach
12:30	13:30			Lunch break	
13:30	14:15			FREE STUDY	
14:30	15:15			FREE STUDY	
15:30	16:15			FREE STUDY	
16:30	17:15			FREE STUDY	
5.11.2021	Friday				
08:30	09:15	FZY-İNG	T	Regulation of respiration	Dr. Ramazan Bal
09:30	10:15	FZY-İNG	T	Regulation of respiration	Dr. Ramazan Bal
10:30	11:15	MİK-İNG	T	Hemophilus bacteria	Dr. Deniz Gazel
11:30	12:15	MİK-İNG	T	Bordatella	Dr. Deniz Gazel
12:30	13:30			Lunch break	
13:30	14:15	BKY-İNG	T	Bile acids	Dr. Elif İşbilen
14:30	15:15	FZY-İNG	P	<u>Lab 5: Spirometer</u>	<u>All Physiology Lecturers</u>
15:30	16:15	FZY-İNG	P	<u>Lab 5: Spirometer</u>	<u>All Physiology Lecturers</u>
16:30	17:15			FREE STUDY	
8.11.2021	Monday	7.week			
10:00		FZY-İNG	T	Hypoxia	Dr. Ramazan Bal
09:30	10:15	FZY-İNG	T	Hypoxia	Dr. Ramazan Bal
10:30	11:15	BKY-İNG	P	LAB- Lipids	<u>All Biochemistry Lecturers</u>
11:30	12:15	BKY-İNG	P	LAB- Lipids	<u>All Biochemistry Lecturers</u>
12:30	13:30			Lunch break	
13:30	14:15	FZY-İNG	T	Disorders of respiratory diseases	Dr. Ramazan Bal
14:30	15:15	FZY-İNG	P	<u>Lab 4: Blood pressure, heart rate and heart sounds</u>	<u>All Physiology Lecturers</u>
15:30	16:15	FZY-İNG	P	<u>Lab 4: Blood pressure, heart rate and heart sounds</u>	<u>All Physiology Lecturers</u>
16:30	17:15			FREE STUDY	
9.11.2021	Tuesday				
09:30	11:00			PANEL (Myocardial infarctus)	
				Cardiology: Dr. Ertan Vuruşkan (Chair of the panel)	
				Physiology: Dr. Ramazan Bal	
				Biochemistry: Dr. Mustafa ÖRKMEZ	
12:30	13:30			Anatomy: Dr. Erdem Gümüşburun	
13:30	14:15	BKY-İNG	T	PGs and ketone bodies	Dr. Elif İşbilen
14:30	15:15	BKY-İNG	T	PGs and ketone bodies	Dr. Elif İşbilen

15:30	16:15	<u>FZY- ING</u>	P	<u>Lab 6: Lung sounds</u>	<u>All Physiology Lecturers</u>
16:30	17:15	<u>FZY- ING</u>	P	<u>Lab 6: Lung sounds</u>	<u>All Physiology Lecturers</u>
10.11.2021	Wednesday				
08:30	09:15			FREE STUDY	
09:30	10:15			FREE STUDY	
10:30	11:15			FREE STUDY	
11:30	12:15			FREE STUDY	
12:30	13:30			FREE STUDY	
13:30	14:15			FREE STUDY	
14:30	15:15			FREE STUDY	
15:30	16:15			FREE STUDY	
16:30	17:15			FREE STUDY	
11.10.2021	Thursday				
10:00				FREE STUDY	
09:30	10:15			FREE STUDY	
10:30	11:15			FREE STUDY	
11:30	12:15			FREE STUDY	
12:30	13:30			Lunch break	
13:30	14:15			FREE STUDY	
14:30	15:15			FREE STUDY	
15:30	16:15			FREE STUDY	
16:30	17:15			FREE STUDY	
12.11.2021	Friday				
10:00				FREE STUDY	
09:30	10:15			FREE STUDY	
10:30	11:15			FREE STUDY	
11:30	12:15			FREE STUDY	
12:30	13:30			Lunch break	
13:30	14:15			FREE STUDY	
14:30	15:15			FREE STUDY	
15:30	16:15			FREE STUDY	
16:30	17:15			FREE STUDY	
15.11.2021	Monday	8.week			
08:30				HISTOLOGY PRACTICAL EXAM	
13:30				MODULE	
15:30				ANATOMY PRACTICAL EXAM	
16.11.2021	Tuesday				
08:30				PHYSIOLOGY PRACTICAL EXAM	

				Lunch break	
14:30				FREE STUDY	
17.11.2021	Wednesday				
08:30	09:15			FREE STUDY	
09:30	10:15			FREE STUDY	
10:30	11:15			FREE STUDY	
11:30	12:15			FREE STUDY	
12:30	13:30			Lunch break	
13:30	14:15			FREE STUDY	
14:30	15:15			FREE STUDY	
15:30	16:15			FREE STUDY	
16:30	17:15			FREE STUDY	
18.11.2021	Thursday				
08:30	09:15			FREE STUDY	
09:30	10:15			FREE STUDY	
10:30	11:15			FREE STUDY	
11:30	12:15			FREE STUDY	
12:30	13:30			Lunch break	
13:30	14:15			FREE STUDY	
14:30	15:15			FREE STUDY	
15:30	16:15			FREE STUDY	
16:30	17:15			FREE STUDY	
19.11.2021	Friday				
09:00				COMMITTEE EXAM	



UNIVERSITY OF GAZIANTEP FACULTY OF MEDICINE
2021–2022 ACADEMIC YEAR ENGLISH MEDICINE
SEMESTER II COMMITTEE II

DIGESTIVE AND METABOLISM SYSTEM COMMITTEE
(6 WEEKS) (22 NOVEMBER – 31 DECEMBER 2021)

COURSES	COURSE CODE	THEORETICAL	PRACTICES	TOTAL
Anatomy	(ANA-İNG)	24	20	44
Medical Biochemistry	(BKY-İNG)	25	2	27
Physiology	(FZY-İNG)	21	0	21
Histology and Embriology	(HİST-İNG)	15	8	23
Medical Microbiology	(MİK-İNG)	27	3	30
Panel 1	(PAN-2)	2	-	2
Modul 1	(MOD-2)	2	-	2
TOTAL		107	33	140

DEAN	Prof.Dr. Can Demirel
COORDINATOR OF SEMESTER II	Prof. Dr. Ramazan BAL
COORDINATOR ASSISTANT OF SEMESTER II	Ast. Prof. Dr. Deniz GAZEL
PRESIDENT OF THE COMMITTEE	Ast. Prof. Dr. Elif İşbilen

MEMBERS OF THE COMMITTEE	
Prof. Dr. A. Binnur Özyurt	
Prof. Dr. Erdem Gümüşburun	
Prof. Dr. Omar Balach	
Prof. Dr. Piraye Kervancıoğlu	
Ast. Prof. Dr. Deniz Gazel	
Asc. Prof. Dr. Elif İşbilen	
Ast. Prof. Dr. Mehmet Türker	
Ast. Prof. Dr. Mustafa Örkmez	
Ast. Prof. Dr. Nadide Özkul Doğru	
Ast. Prof. Dr. Serkan GURGUL	
Ast. Prof. Dr. Orhan Beger	
Ast. Prof. Dr. Burak Yaman	
Dr. Büşra şen Halıcıoğlu	



**DIGESTIVE AND METABOLISM SYSTEM COMMITTEE
AIM AND LEARNING OBJECTIVES**

Aim: The second committee offers courses governing the fundamental aspects of the natural structure, development and functions of the respiratory system. The students are also expected to learn etiopathogenesis, symptoms, main clinical and laboratory findings and diagnostic procedures concerning the respiratory system's disorders. Additionally, the curriculum aims at equipping students with knowledge about general characteristics of bacteria, diseases that are caused by bacteria and the determinants, diagnostic and therapeutic approaches related to bacterial diseases.

Learning Objectives: At the end of this committee, second year medical students are expected to be able to;

1. Describe the anatomical considerations related to the respiratory system.
2. Define the embryological development of the respiratory system.
3. Define the histological structures of the respiratory system.
4. Explain the functioning mechanisms of the respiratory system.
5. Clarify the functions of the organs and the structures that play a role in breathing on the basis of the histological and anatomic considerations.
6. Identify the central and peripheral control mechanisms that have an effect upon respiration.
7. Describe the fundamental concepts and terms concerning the structures and functions of the lungs and list the normal range of values.
8. Define the transport processes of oxygen and carbon dioxide in the blood and clarify the process of gas exchange.
9. Explain the functions of the basic structures of the blood.
10. Describe the biochemical processes of oxygen and hemoglobin in the blood.
11. Explain how the respiratory movements are organized according to the requirement.
12. Define the manner in which blood gases are transported in the blood and the normal value ranges of the blood gas concentrations.
13. Describe the respiratory volumes and capacities and assess whether they are in normal range.
14. List the etiopathogenesis, symptoms, cardinal clinical, laboratory and histological findings of the respiratory disorders.
15. Explain the disease – causing microorganisms and their features.
16. List the symptoms of the diseases that are caused by these agents, basic clinical, histopathological and laboratory findings and methods for diagnosis.

22.11.2021	Monday	1.week			
08:30	09:15			FREE STUDY	
09:30	10:15			FREE STUDY	
10:30	11:15	MİK-İNG	T	Introduction to Enterobacteriaceae	Dr. Omar Balach
11:30	12:15	ANA-İNG	T	Introduction to Digestive System	Dr. Orhan Beger
				Lunch break	
13:30	14:15	ANA-İNG	T	Mouth cavity	Dr. Orhan Beger
14:30	15:15	ANA-İNG	T	Mouth cavity	Dr. Orhan Beger
<u>15:30</u>	<u>16:15</u>			Meeting with the Coordinator	
16:30	17:15			FREE STUDY	
23.11.2021	Tuesday				
08:30	09:15			FREE STUDY	
09:30	10:15	BKY-İNG	T	Pankreas and GIS hormones	Dr. Mustafa ÖRKMEZ
10:30	11:15	BKY-İNG	T	Pankreas and GIS hormones	Dr. Mustafa ÖRKMEZ
11:30	12:15	BKY-İNG	T	Biochemistry of diabetes	Dr. . A. Binnur Özyurt
				Lunch break	
<u>13:30</u>	<u>14:15</u>	<u>ANA-İNG</u>	<u>P</u>	<u>Mouth cavity</u>	<u>All Anatomy Lecturers</u>
<u>14:30</u>	<u>15:15</u>	<u>ANA-İNG</u>	<u>P</u>	<u>Mouth cavity</u>	<u>All Anatomy Lecturers</u>
15:30	16:15			FREE STUDY	
16:30	17:15			FREE STUDY	
24.11.2021	Wednesday				
08:30	09:15	BKY-İNG	T	Biochemistry of diabetes	Dr. . A. Binnur Özyurt
09:30	10:15	BKY-İNG	T	Biochemistry of diabetes	Dr. . A. Binnur Özyurt
10:30	11:15	ANA-İNG	T	Anterolateral Abdominal Wall	Dr. Erdem Gümüşburun
11:30	12:15	ANA-İNG	T	Anterolateral Abdominal Wall	Dr. Erdem Gümüşburun
				Lunch break	
13:30	14:15	MİK-İNG	T	Chemotherapeutics and antibiotics	Dr. Deniz Gazel
14:30	15:15	MİK-İNG	T	Chemotherapeutics and antibiotics	Dr. Deniz Gazel
15:30	16:15			FREE STUDY	
16:30	17:15			FREE STUDY	
25.11.2021	Thursday				
08:30	09:15	BKY-İNG	T	Plasma proteins	Dr. Mustafa ÖRKMEZ
09:30	10:15	BKY-İNG	T	Plasma proteins	Dr. Mustafa ÖRKMEZ
<u>10:30</u>	<u>11:15</u>	<u>ANA-İNG</u>	<u>T</u>	<u>Anterolateral Abdominal Wall</u>	<u>Dr. Erdem Gümüşburun</u>
<u>11:30</u>	<u>12:15</u>	<u>ANA-İNG</u>	<u>T</u>	<u>Anterolateral Abdominal Wall</u>	<u>Dr. Erdem Gümüşburun</u>

				Lunch break	
13:30	14:15	MİK-İNG	T	Chemotherapeutics and antibiotics	Dr. Deniz Gazel
14:30	15:15	MİK-İNG	T	Escherichia	Dr. Omar Balach
<u>15:30</u>	<u>16:15</u>	MİK-İNG	T	Escherichia	Dr. Omar Balach
<u>16:30</u>	<u>17:15</u>			FREE STUDY	
26.11.2021	Friday				
08:30	09:15	<u>ANA-İNG</u>	P	<u>Anterolateral Abdominal Wall</u>	<u>All Anatomy Lecturers</u>
09:30	10:15	<u>ANA-İNG</u>	P	<u>Anterolateral Abdominal Wall</u>	<u>All Anatomy Lecturers</u>
10:30	11:15	FZY-İNG	T	Introduction to digestive physiology	Dr. Nadide Özkul Doğru
11:30	12:15	FZY-İNG	T	Introduction to digestive physiology	Dr. Nadide Özkul Doğru
				Lunch break	
<u>13:30</u>	<u>14:15</u>	HİST-İNG	T	Glandular epithelium and salivary glands	Dr. Büşra Şen Halıcıoğlu
<u>14:30</u>	<u>15:15</u>	HİST-İNG	T	Glandular epithelium and salivary glands	Dr. Büşra Şen Halıcıoğlu
15:30	16:15	BKY-İNG	T	Plasma proteins	Dr. Mustafa ÖRKMEZ
16:30	17:15			FREE STUDY	
29.11.2021	Monday	2.week			
08:30	09:15	<u>ANA-İNG</u>	P	<u>Anterolateral Abdominal Wall</u>	<u>All Anatomy Lecturers</u>
09:30	10:15	<u>ANA-İNG</u>	P	<u>Anterolateral Abdominal Wall</u>	<u>All Anatomy Lecturers</u>
10:30	11:15	HİST-İNG	T	Histology of the Oral Cavity	Dr. Mehmet Türker
11:30	12:15	HİST-İNG	T	Histology of the Oral Cavity	Dr. Mehmet Turker
				Lunch break	
13:30	14:15	BKY-İNG	T	Pyruvate metabolism and Krebs cycle	Dr. Elif İşbilen
14:30	15:15	BKY-İNG	T	Pyruvate metabolism and Krebs cycle	Dr. Elif İşbilen
15:30	16:15	ANA-İNG	T	Posterior Abdominal Wall, Great Vessels and Nerves	Dr. Orhan Beger
16:30	17:15			FREE STUDY	
30.11.2021	Tuesday				
<u>08:30</u>	<u>09:15</u>	<u>ANA-İNG</u>	P	<u>Posterior Abdominal Wall, Great Vessels and Nerves</u>	<u>All Anatomy Lecturers</u>
<u>09:30</u>	<u>10:15</u>	ANA-İNG	T	Oesophagus and Stomach	Dr. Erdem Gümüşburun
10:30	11:15	ANA-İNG	T	Oesophagus and Stomach	Dr. Erdem Gümüşburun
11:30	12:15	FZY-İNG	T	Introduction to digestive physiology	Dr. Nadide Özkul Doğru
				Lunch break	
13:30	14:15	FZY-İNG	T	Transportation of nutrients in the digestive tract	Dr. Nadide Özkul Doğru

14:30	15:15	FZY-İNG	T	Transportation of nutrients in the digestive tract	Dr. Nadide Özkul Doğru
15:30	16:15	HİST-İNG	P	<u>Histology of the Oral Cavity</u>	<u>All Histology Lecturers</u>
16:30	17:15	HİST-İNG	P	<u>Histology of the Oral Cavity</u>	<u>All Histology Lecturers</u>
1.12.2021	Wednesday				
08:30	09:15	ANA-İNG	P	<u>Oesophagus and Stomach</u>	<u>All Anatomy Lecturers</u>
09:30	10:15	ANA-İNG	P	<u>Oesophagus and Stomach</u>	<u>All Anatomy Lecturers</u>
<u>10:30</u>	<u>11:15</u>	ANA-İNG	T	Small Intestine	Dr. Piraye Kervancıoğlu
<u>11:30</u>	<u>12:15</u>	ANA-İNG	T	Small Intestine	Dr. Piraye Kervancıoğlu
				Lunch break	
13:30	14:15	HİST-İNG	T	Histology of the gastrointestinal tract	Dr. Mehmet Türker
14:30	15:15	HİST-İNG	T	Histology of the gastrointestinal tract	Dr. Mehmet Türker
<u>15:30</u>	<u>16:15</u>	BKY-İNG	T	Metabolism of monosaccharides	Dr. Elif İşbilen
<u>16:30</u>	<u>17:15</u>	BKY-İNG	T	Metabolism of monosaccharides	Dr. Elif İşbilen
2.12.2021	Thursday				
08:30	09:15	FZY-İNG	T	Transportation of nutrients in the digestive tract	Dr. Nadide Özkul Doğru
09:30	10:15	FZY-İNG	T	Transportation of nutrients in the digestive tract	Dr. Nadide Özkul Doğru
10:30	11:15	MİK-İNG	T	Salmonella	Dr. Omar Balach
11:30	12:15	MİK-İNG	T	Salmonella	Dr. Omar Balach
				Lunch break	
13:30	14:15	ANA-İNG	P	<u>Small Intestine</u>	<u>All Anatomy Lecturers</u>
14:30	15:15	ANA-İNG	P	<u>Small Intestine</u>	<u>All Anatomy Lecturers</u>
15:30	16:15			FREE STUDY	
16:30	17:15			FREE STUDY	
3.12.2021	Friday				
08:30	09:15	ANA-İNG	T	Large Intestines	Dr. Piraye Kervancıoğlu
09:30	10:15	ANA-İNG	T	Large Intestines	Dr. Piraye Kervancıoğlu
<u>10:30</u>	<u>11:15</u>	FZY-İNG	T	Secretions of the digestive tract	Dr. Nadide Özkul Doğru
<u>11:30</u>	<u>12:15</u>	FZY-İNG	T	Secretions of the digestive tract	Dr. Nadide Özkul Doğru
				Lunch break	
13:30	14:15	MİK-İNG	T	Shigella	Dr. Omar Balach
14:30	15:15	BKY-İNG	T	Pentose phosphate pathway	Dr. Mustafa ÖRKMEZ
15:30	16:15	BKY-İNG	T	Pentose phosphate pathway	Dr. Mustafa ÖRKMEZ

16:30	17:15			FREE STUDY	
6.12.2021	Monday	3.week			
<u>08:30</u>	<u>09:15</u>	HİST-İNG	T	Histology of the gastrointestinal tract	Dr. Mehmet Türker
09:30	10:15	HİST-İNG	T	Histology of the gastrointestinal tract	Dr. Mehmet Türker
10:30	11:15	FZY-İNG	T	Secretions of the digestive tract	Dr. Nadide Özkul Doğru
11:30	12:15	FZY-İNG	T	Secretions of the digestive tract	Dr. Nadide Özkul Doğru
				Lunch break	
<u>13:30</u>	<u>14:15</u>	MİK-İNG	P	<u>Antibiotic susceptibility testing</u>	Dr. Omar Balach
<u>14:30</u>	<u>15:15</u>	BKY-İNG	T	Synthesis of nonessential amino acids	Dr. Mustafa ÖRKMEZ
15:30	16:15	BKY-İNG	T	Synthesis of nonessential amino acids	Dr. Mustafa ÖRKMEZ
<u>16:30</u>	<u>17:15</u>			FREE STUDY	
7.12.2021	Tuesday				
08:30	09:15	BKY-İNG	T	Catabolism of nitrogen of amino acids	Dr. Elif İşbilen
09:30	10:15	BKY-İNG	T	Catabolism of nitrogen of amino acids	Dr. Elif İşbilen
<u>10:30</u>	<u>11:15</u>	FZY-İNG	T	Metabolic functions of the liver	Dr. Nadide Özkul Doğru
11:30	12:15	FZY-İNG	T	Metabolic functions of the liver	Dr. Nadide Özkul Doğru
				Lunch break	
13:30	14:15	ANA-İNG	P	<u>Large Intestines</u>	<u>All Anatomy Lecturers</u>
14:30	15:15	ANA-İNG	P	<u>Large Intestines</u>	<u>All Anatomy Lecturers</u>
15:30	16:15	HİST-İNG	T	Histology of the gastrointestinal tract	Dr. Mehmet Türker
16:30	17:15			FREE STUDY	
8.12.2021	Wednesday				
<u>08:30</u>	<u>09:15</u>	HİST-İNG	P	<u>Esophagus and stomach histology practice</u>	<u>All Histology Lecturers</u>
<u>09:30</u>	<u>10:15</u>	HİST-İNG	P	<u>Esophagus and stomach histology practice</u>	<u>All Histology Lecturers</u>
10:30	11:15	ANA-İNG	T	Liver and Biliary Ducts	Dr. Orhan Beger
11:30	12:15	ANA-İNG	T	Liver and Biliary Ducts	Dr. Orhan Beger
				Lunch break	
13:30	14:15	FZY-İNG	T	Gastrointestinal digestion of nutrients	Dr. Nadide Özkul Doğru
14:30	15:15	FZY-İNG	T	Gastrointestinal digestion of nutrients	Dr. Nadide Özkul Doğru
15:30	16:15	BKY-İNG	T	Catabolism of carbon skeleton of amino acids	Dr. Elif İşbilen
16:30	17:15	BKY-İNG	T	Catabolism of carbon skeleton of amino acids	Dr. Elif İşbilen
9.12.2021	Thursday				

08:30	09:15	MİK-İNG	T	Klebsiella, Enterobacter, Citrobacter, Edwardsiella,	Dr. Omar Balach
09:30	10:15	MİK-İNG	T	Proteus, Serratia, Hafnia, Morganella, Erwinia	Dr. Omar Balach
10:30	11:15	HİST-İNG	P	<u>Small and large intestine histology practice</u>	<u>All Histology Lecturers</u>
11:30	12:15	HİST-İNG	P	<u>Small and large intestine histology practice</u>	<u>All Histology Lecturers</u>
				Lunch break	
13:30	14:15	ANA-İNG	P	<u>Liver and Biliary Ducts</u>	<u>All Anatomy Lecturers</u>
14:30	15:15	ANA-İNG	P	<u>Liver and Biliary Ducts</u>	<u>All Anatomy Lecturers</u>
15:30	16:15			FREE STUDY	
16:30	17:15			FREE STUDY	
10.12.2021	Friday				
08:30	09:15	HİST-İNG	T	Histology of the liver, gall bladder and the pancreas	Dr. Mehmet Türker
09:30	10:15	HİST-İNG	T	Histology of the liver, gall bladder and the pancreas	Dr. Mehmet Türker
<u>10:30</u>	<u>11:15</u>	BKY-İNG	T	Conversion of amino acids into special products	Dr. Mustafa ÖRKMEZ
<u>11:30</u>	<u>12:15</u>	BKY-İNG	T	Conversion of amino acids into special products	Dr. Mustafa ÖRKMEZ
				Lunch break	
13:30	14:15	MİK-İNG	T	Vibrio, Aeromonas, Plesiomonas	Dr. Omar Balach
14:30	15:15			FREE STUDY	
15:30	16:15			FREE STUDY	
16:30	17:15			FREE STUDY	
13.12.2021	Monday	4.week			
<u>08:30</u>	<u>09:15</u>	FZY-İNG	T	Absorption in the small intestine & colon	Dr. Nadide Özkul Doğru
<u>09:30</u>	<u>10:15</u>	FZY-İNG	T	Gastrointestinal tract's disorders	Dr. Burak Yaman
10:30	11:15	MİK-İNG	T	Helicobacter, Campylobacter	Dr. Omar Balach
11:30	12:15	MİK-İNG	T	Helicobacter, Campylobacter	Dr. Omar Balach
				Lunch break	
13:30	14:15	ANA-İNG	T	Pancreas and Spleen	Dr. Orhan Beger
14:30	15:15	BKY-İNG	T	Hormonal control of amino acids metabolism	Dr. Elif İşbilen
15:30	16:15			FREE STUDY	
16:30	17:15			FREE STUDY	
14.12.2021	Tuesday				
08:30	09:15			FREE STUDY	
09:30	10:15	HİST-İNG	T	Histology of the liver, gall bladder and the pancreas	Dr. Mehmet Turker
10:30	11:15	BKY-İNG	P	Amino acid metabolism disorders	Dr. Elif İşbilen
11:30	12:15	BKY-İNG	P	Amino acid metabolism disorders	Dr. Elif İşbilen

				Lunch break	
13:30	14:15	MİK-İNG	T	Brucella	Dr. Omar Balach
14:30	15:15	MİK-İNG	T	Brucella	Dr. Omar Balach
15:30	16:15			FREE STUDY	
16:30	17:15			FREE STUDY	
15.12.2021	Wednesday				
08:30	09:15	BKY-İNG	P	LAB- Proteins	Dr. Elif İşbilen
09:30	10:15	BKY-İNG	P	LAB- Proteins	Dr. Elif İşbilen
10:30	11:15	FZY-İNG	T	Regulation of nutritions	Dr. Burak Yaman
<u>11:30</u>	<u>12:15</u>	FZY-İNG	T	Regulation of nutritions	Dr. Burak Yaman
				Lunch break	
13:30	14:15	<u>MİK-İNG</u>	<u>P</u>	<u>Identification methods of Enterobacteriaceae</u>	Dr. Omar Balach
14:30	15:15	MİK-İNG	T	Yersinia, Pasteurella, Francisella	Dr. Deniz Gazel
15:30	16:15	MİK-İNG	T	Yersinia, Pasteurella, Francisella	Dr. Deniz Gazel
16:30	17:15			FREE STUDY	
16.12.2021	Thursday				
08:30	09:15			FREE STUDY	
<u>09:30</u>	<u>10:15</u>			FREE STUDY	
10:30	11:15	MİK-İNG	T	Non-spore forming anaerobes	Dr. Deniz Gazel
11:30	12:15	<u>ANA-İNG</u>	<u>P</u>	<u>Pancreas and Spleen</u>	<u>All Anatomy Lecturers</u>
				Lunch break	
<u>13:30</u>	<u>14:15</u>	HİST-İNG	T	Development of the Digestive System	Dr. Mehmet Türker
14:30	15:15	HİST-İNG	T	Development of the Digestive System	Dr. Mehmet Türker
15:30	16:15			FREE STUDY	
16:30	17:15			FREE STUDY	
17.12.2021	Friday				
08:30	09:15	MİK-İNG	T	Clostridium	Dr. Omar Balach
09:30	10:15	MİK-İNG	T	Clostridium	Dr. Omar Balach
10:30	11:15	ANA-İNG	T	Arteries and Nerves of Digestive Track	Dr. Piraye Kervancıoğlu
11:30	12:15	ANA-İNG	T	Arteries and Nerves of Digestive Track	Dr. Piraye Kervancıoğlu
				Lunch break	
13:30	14:15	HİST-İNG	<u>P</u>	Liver, gall bladder, pancreas histology practice	Dr. Mehmet Türker
14:30	15:15	HİST-İNG	<u>P</u>	Liver, gall bladder, pancreas histology practice	Dr. Mehmet Turker
15:30	16:15			FREE STUDY	
16:30	17:15			FREE STUDY	
20.12.2021	Monday	5.week			

08:30	09:15			FREE STUDY	
09:30	10:15			FREE STUDY	
10:30	11:15	ANA-İNG	T	Portal system	Dr. Piraye Kervancıoğlu
11:30	12:15	HİST-İNG	T	Development of the Digestive System	Dr. Mehmet Türker
				Lunch break	
13:30	14:15	FZY-İNG	T	Thermoregulation	Dr. Burak Yaman
14:30	15:15	FZY-İNG	T	Energy balance and basal metabolism	Dr. Burak Yaman
15:30	16:15			FREE STUDY	
16:30	17:15			FREE STUDY	
21.12.2021	Tuesday				
08:30	09:15	<u>ANA-İNG</u>	<u>P</u>	<u>Vessels and Nerves of Digestive Track</u>	<u>All Anatomy Lecturers</u>
09:30	10:15	<u>ANA-İNG</u>	<u>P</u>	<u>Vessels and Nerves of Digestive Track</u>	<u>All Anatomy Lecturers</u>
10:30	11:15	ANA-İNG	T	Peritoneum	Dr Erdem Gümüşburun
11:30	12:15	ANA-İNG	T	Peritoneum	Dr Erdem Gümüşburun
				Lunch break	
13:30	14:15			FREE STUDY	
14:30	15:15			FREE STUDY	
15:30	16:15			FREE STUDY	
16:30	17:15			FREE STUDY	
22.12.2021	Wednesday				
08:30	09:15	<u>ANA-İNG</u>	<u>P</u>	<u>Peritoneum</u>	<u>All Anatomy Lecturers</u>
09:30	10:15	<u>ANA-İNG</u>	<u>P</u>	<u>Peritoneum</u>	<u>All Anatomy Lecturers</u>
10:30	12:15			PANEL (diarrhea)	
				Emergency: Dr. Cuma Yıldırım	(Chair of the panel)
				Pediatrics: Dr. Ahmet Baştürk	(Vice chair)
				Histology: Dr. Mehmet Türker	
				Microbiology: Dr. Omar Balach	
				Physiology: Dr. Nadide Özkul Doğru	
13:30	14:15	ANA-İNG	T	Sectional Anatomy	Dr. Piraye Kervancıoğlu
14:30	15:15	ANA-İNG	T	Dicussion	Dr. Erdem Gümüşburun
15:30	16:15	MİK-İNG	T	Treponema, Borrelia, Leptospira	Dr. Deniz Gazel
16:30	17:15	MİK-İNG	T	Treponema, Borrelia, Leptospira	Dr. Deniz Gazel
23.12.2021	Thursday				
08:30	09:15	MİK-İNG	T	Non-fermentative bacteria	Dr. Deniz Gazel
09:30	10:15	MİK-İNG	T	Non-fermentative bacteria	Dr. Deniz Gazel

10:30	11:15	MİK-İNG	T	Agents of food poisoning	Dr. Omar Balach
11:30	12:15	MİK-İNG	T	Agents of food poisoning	Dr. Omar Balach
				Lunch break	
13:30	14:15	MİK-İNG	P	Diagnostic Methods in Microbiology, Serologic diagnostic methods	Dr. Omar Balach
14:30	15:15			FREE STUDY	
15:30	16:15			FREE STUDY	
16:30	17:15			FREE STUDY	
24.12.2021	Friday				
08:30	09:15			FREE STUDY	
09:30	10:15			FREE STUDY	
10:30	11:15			FREE STUDY	
11:30	12:15			FREE STUDY	
				Lunch break	
13:30	14:15			FREE STUDY	
14:30	15:15			FREE STUDY	
15:30	16:15			FREE STUDY	
16:30	17:15			FREE STUDY	
27.12.2021	Monday	6.week			
08:30				HISTOLOGY PRACTICAL EXAM	
13:30				MODULE	
15:30				ANATOMY PRACTICAL EXAM	
28.12.2021	Tuesday				
08:30				MICROBIOLOGY PRACTICAL EXAM	
13:30					

29.12.2021	Wednesday				
08:30	09:15			FREE STUDY	
09:30	10:15			FREE STUDY	
10:30	11:15			FREE STUDY	
11:30	12:15			FREE STUDY	
				Lunch break	
13:30	14:15			FREE STUDY	
14:30	15:15			FREE STUDY	
15:30	16:15			FREE STUDY	
16:30	17:15			FREE STUDY	
30.12.2021	Thursday				
08:30	09:15			FREE STUDY	
09:30	10:15			FREE STUDY	
10:30	11:15			FREE STUDY	
11:30	12:15			FREE STUDY	
				Lunch break	
13:30	14:15			FREE STUDY	
14:30	15:15			FREE STUDY	
15:30	16:15			FREE STUDY	
16:30	17:15			FREE STUDY	
31.12.2021	Friday				
09:00				COMMITTEE EXAM	



UNIVERSITY OF GAZIANTEP FACULTY OF MEDICINE
2021–2022 ACADEMIC YEAR ENGLISH MEDICINE
SEMESTER II COMMITTEE III

NERVOUS SYSTEM
(8 WEEKS) (3 JANUARY 2021 - 11 MARCH 2022)

COURSES	COURSE CODE	THEORETICAL	PRACTICES	TOTAL
Anatomy	(ANA-İNG)	51	26	77
Medical Biochemistry	(BKY-İNG)	5	-	5
Physiology	(FZY-İNG)	40	8	48
Histology and Embriology	(HİST-İNG)	24	8	32
Medical Microbiology	(MİK-İNG)	16	-	16
Biophysics	(BFZ-İNG)	12	-	12
Module 3	(MOD-3)	2	-	2
Panel 3	(PAN-3)	2	-	2
TOTAL		148	42	190

DEAN	Prof. Dr. Can Demirel
COORDINATOR OF SEMESTER II	Prof. Dr. Ramazan BAL
COORDINATOR ASSISTANT OF SEMESTER II	Ast. Prof. Deniz GAZEL
PRESIDENT OF THE COMMITTEE	Prof.Dr.Erdem Gümüşburun

MEMBERS OF THE COMMITTEE	
Prof. Dr. Erdem Gümüşburun	
Prof. Dr. Omar Balach	
Prof. Dr. Piraye Kervancıoğlu	
Prof. Dr. Ramazan BAL	
Ast. Prof. Dr. Deniz Gazel	
Asc. Prof. Dr. Elif İşbilen	
Ast. Prof. Dr. Mehmet Türker	
Ast. Prof. Dr. Mustafa Örkmez	
Ast. Prof. Dr. Serkan GURGUL	
Ast. Prof. Dr. Caner Yıldırım	
Ast. Prof. Dr. Nadide Özkul Doğru	
Ast. Prof. Dr. Orhan Beger	
Ast. Prof. Dr. Burak Yaman	
Dr. Hülya Birinci	
Dr. Büşra Şen Halıcıoğlu	



**NERVOUS SYSTEM COMMITTEE
AIM AND LEARNING OBJECTIVES**

Aim: It is aimed to learn the anatomy, physiology, histology and biochemistry of central nervous system, and also to relate the anatomy to physiology of the system, give information about the general characteristic of microorganisms and the diseases caused by them, diagnosis and treatment of the diseases.

Learning objective: At the end of this committee, second year medical students are expected to be able to;

- 1- identify anatomical structures of nervous system and sensory organs
- 2- identify the embryologic developments of nervous system and sensory organs.
- 3- identify the histologic structures of nervous system and sensory organs
- 4- identify the working mechanisms of nervous system and sensory organs.
- 5- identify the etiopathogenesis of the diseases of sensory organs, the symptoms, and the findings of clinic, laboratory and histopathologic tests.
- 6- explain the features of the causative microorganisms.
- 7- define the symptoms of infection disease caused by these agents, the basic findings of clinic, laboratory and histopathologic tests, and the diagnosis methods.

3.01.2022	Monday	1.week			
08:30	09:15				
09:30	10:15				
10:30	11:15	ANA-İNG	T	Introduction to nervous system	Dr. Piraye Kervancıoğlu
11:30	12:15	ANA-İNG	T	Introduction to nervous system	Dr. Piraye Kervancıoğlu
				Lunch break	
13:30	14:15	ANA-İNG	T	Spinal Cord: General topography and internal structure	Dr. Erdem Gümüşburun
14:30	15:15	ANA-İNG	T	Spinal Cord: General topography and internal structure	Dr. Erdem Gümüşburun
15:30	16:15			Meeting with the Coordinator	
16:30	17:15			FREE STUDY	
4.01.2022	Tuesday				
08:30	09:15	FZY-İNG	T	Introduction to neurophysiology	Dr. Ramazan Bal
09:30	10:15	FZY-İNG	T	Introduction to neurophysiology	Dr. Ramazan Bal
10:30	11:15	<u>ANA-İNG</u>	<u>P</u>	<u>Spinal Cord: General topography and internal structure</u>	<u>All Anatomy Lecturers</u>
11:30	12:15	<u>ANA-İNG</u>	<u>P</u>	<u>Spinal Cord: General topography and internal structure</u>	<u>All Anatomy Lecturers</u>
				Lunch break	
13:30	14:15	ANA-İNG	T	Spinal cord: ascending pathways	Dr. Erdem Gümüşburun
14:30	15:15	ANA-İNG	T	Spinal cord: ascending pathways	Dr. Erdem Gümüşburun
15:30	16:15	HİST-İNG	T	Histology of the central nervous system	Dr.Mehmet Türker
16:30	17:15	HİST-İNG	T	Histology of the central nervous system	Dr.Mehmet Türker
5.01.2022	Wednesday				
08:30	09:15	FZY-İNG	T	Sensory and receptor physiology	Dr. Ramazan Bal
<u>09:30</u>	<u>10:15</u>	HİST-İNG	T	Histology of the central nervous system	Dr.Mehmet Türker
<u>10:30</u>	<u>11:15</u>	HİST-İNG	T	Histology of the central nervous system	Dr.Mehmet Türker
11:30	12:15	<u>ANA-İNG</u>	<u>P</u>	<u>Spinal cord: ascending pathways</u>	<u>All Anatomy Lecturers</u>
				Lunch break	
13:30	14:15	ANA-İNG	T	Spinal cord: descending pathways	Dr. Erdem Gümüşburun
<u>14:30</u>	<u>15:15</u>	ANA-İNG	T	Spinal cord: descending pathways	Dr. Erdem Gümüşburun
<u>15:30</u>	<u>16:15</u>	BKY-İNG	T	Signal transduction mechanism	Dr. Mustafa Örkmez
16:30	17:15	BKY-İNG	T	Signal transduction mechanism	Dr. Mustafa Örkmez
6.01.2022	Thursday				
08:30	09:15				
09:30	10:15	<u>ANA-İNG</u>	<u>P</u>	<u>Spinal cord: descending pathways</u>	<u>All Anatomy Lecturers</u>
10:30	11:15	<u>HİST-İNG</u>	<u>T</u>	<u>Histology of the central nervous system</u>	<u>Dr.Mehmet Türker</u>

11:30	12:15	HİST-İNG	T	Histology of the central nervous system	Dr.Mehmet Türker
				Lunch break	
<u>13:30</u>	<u>14:15</u>	MİK-İNG	T	Viral hepatitis	Dr. Omer Balach
<u>14:30</u>	<u>15:15</u>	MİK-İNG	T	Viral hepatitis	Dr. Omer Balach
15:30	16:15	MİK-İNG	T	Viral hepatitis	Dr. Omer Balach
16:30	17:15			FREE STUDY	
7.01.2022	Friday				
08:30	09:15	ANA-İNG	T	Medulla oblongata	Dr. Orhan Beger
<u>09:30</u>	<u>10:15</u>	ANA-İNG	T	Medulla oblongata	Dr. Orhan Beger
<u>10:30</u>	<u>11:15</u>	BKY-İNG	T	Signal transduction mechanism	Dr. Mustafa Örkmez
11:30	12:15				
				Lunch break	
13:30	14:15				
14:30	15:15				
15:30	16:15				
16:30	17:15				
10.01.2022	Monday	2.week			
08:30	09:15			FREE STUDY	
09:30	10:15	<u>ANA-İNG</u>	<u>P</u>	<u>Medulla oblongata</u>	<u>All Anatomy Lecturers</u>
10:30	11:15	FZY-İNG	T	Somatic sensory system	Dr. Ramazan Bal
11:30	12:15	FZY-İNG	T	Functions of brain stem	Dr. Ramazan Bal
				Lunch break	
13:30	14:15	ANA-İNG	T	Pons	Dr. Orhan Beger
14:30	15:15	ANA-İNG	T	Mesencephalon	Dr. Orhan Beger
<u>15:30</u>	<u>16:15</u>			FREE STUDY	
<u>16:30</u>	<u>17:15</u>			FREE STUDY	
11.01.2022	Tuesday				
08:30	09:15	<u>ANA-İNG</u>	<u>P</u>	<u>Pons</u>	<u>All Anatomy Lecturers</u>
09:30	10:15	<u>ANA-İNG</u>	<u>P</u>	<u>Mesencephalon</u>	<u>All Anatomy Lecturers</u>
<u>10:30</u>	<u>11:15</u>	FZY-İNG	T	Functions of brain stem	Dr. Ramazan Bal
<u>11:30</u>	<u>12:15</u>	FZY-İNG	T	<u>Functions of brain stem</u>	Dr. Ramazan Bal
				Lunch break	
13:30	14:15	ANA-İNG	T	Cerebellum	Dr. Piraye Kervancioğlu
14:30	15:15	ANA-İNG	T	Cerebellum	Dr. Piraye Kervancioğlu
<u>15:30</u>	<u>16:15</u>	FZY-İNG	T	<u>Motor function of spinal cord</u>	Dr. Ramazan Bal
16:30	17:15			FREE STUDY	
12.01.2022	Wednesda				

	y				
08:30	09:15	<u>ANA-İNG</u>	P	<u>Cerebellum</u>	All Anatomy Lecturers
09:30	10:15	ANA-İNG	T	Cranial nerves-1	Dr. Erdem Gümüşburun
10:30	11:15	ANA-İNG	T	Cranial nerves-1	Dr. Erdem Gümüşburun
11:30	12:15	FZY-İNG	T	<u>Motor cortex</u>	Dr. Ramazan Bal
				Lunch break	
<u>13:30</u>	<u>14:15</u>	FZY-İNG	T	<u>Motor cortex</u>	Dr. Ramazan Bal
<u>14:30</u>	<u>15:15</u>	FZY-İNG	T	<u>Motor cortex</u>	Dr. Ramazan Bal
15:30	16:15	<u>HİST-İNG</u>	P	<u>Histology of the central nervous system</u>	All Histology Lecturers
16:30	17:15	<u>HİST-İNG</u>	P	<u>Histology of the central nervous system</u>	All Histology Lecturers
13.01.2022	Thursday				
08:30	09:15	HİST-İNG	T	Development of the nervous system	Dr.Mehmet Türker
09:30	10:15	HİST-İNG	T	<u>Development of the nervous system</u>	Dr.Mehmet Türker
10:30	11:15	MİK-İNG	T	Reovirus and Coronavirus	Dr. Deniz Gazel
11:30	12:15	MİK-İNG	T	Reovirus and Coronavirus	Dr. Deniz Gazel
				Lunch break	
13:30	14:15	ANA-İNG	T	Cranial nerves-2	Dr. Erdem Gümüşburun
14:30	15:15	ANA-İNG	T	Cranial nerves-2	Dr. Erdem Gümüşburun
15:30	16:15	MİK-İNG	T	Picornaviruses	Dr. Deniz Gazel
16:30	17:15	MİK-İNG	T	<u>Picornaviruses</u>	Dr. Deniz Gazel
14.01.2022	Friday				
08:30	09:15	HİST-İNG	T	Development of the nervous system	Dr.Mehmet Türker
09:30	10:15	HİST-İNG	T	Development of the nervous system	Dr.Mehmet Türker
<u>10:30</u>	<u>11:15</u>	<u>ANA-İNG</u>	P	<u>Cranial nerves-2</u>	All Anatomy Lecturers
<u>11:30</u>	<u>12:15</u>	<u>ANA-İNG</u>	P	<u>Cranial nerves-2</u>	All Anatomy Lecturers
				Lunch break	
13:30	14:15	ANA-İNG	T	Cranial nerves-3	Dr. Erdem Gümüşburun
14:30	15:15	ANA-İNG	T	<u>Cranial nerves-3</u>	Dr. Erdem Gümüşburun
15:30	16:15	FZY-İNG	T	Peripheral nervous system - cranial nerves	Dr. Ramazan Bal
16:30	17:15			FREE STUDY	

17.01.2022	Monday	3.week			
08:30	09:15	<u>ANA-İNG</u>	P	<u>Cranial nerves -3</u>	All Anatomy Lecturers
<u>09:30</u>	<u>10:15</u>	<u>ANA-İNG</u>	P	<u>Cranial nerves -3</u>	All Anatomy Lecturers
10:30	11:15	ANA-İNG	T	Autonom System: Sympathetic System	Dr. Piraye Kervancıoğlu
11:30	12:15	ANA-İNG	T	Autonom System: Sympathetic System	Dr. Piraye Kervancıoğlu
				Lunch break	
13:30	14:15	FZY-İNG	T	<u>Pain and analgesia</u>	Dr. Nadide Özkul Doğru
14:30	15:15	FZY-İNG	T	<u>Pain and analgesia</u>	Dr. Nadide Özkul Doğru
<u>15:30</u>	<u>16:15</u>			<u>FREE STUDY</u>	
<u>16:30</u>	<u>17:15</u>			FREE STUDY	
18.01.2022	Tuesday				
08:30	09:15	FZY-İNG	T	<u>Physiology of cerebellum</u>	Dr. Ramazan Bal
09:30	10:15	FZY-İNG	T	<u>Physiology of cerebellum</u>	Dr. Ramazan Bal
<u>10:30</u>	<u>11:15</u>	ANA-İNG	T	<u>Autonom System: Parasympathetic System</u>	Dr. Piraye Kervancıoğlu
<u>11:30</u>	<u>12:15</u>	ANA-İNG	T	<u>Autonom System: Parasympathetic System</u>	Dr. Piraye Kervancıoğlu
				Lunch break	
<u>13:30</u>	<u>14:15</u>	FZY-İNG	T	<u>Basal ganglia</u>	Dr. Ramazan Bal
<u>14:30</u>	<u>15:15</u>	BFZ-İNG	T	Psychophysics in Biological Systems	Dr. Serkan GÜRGÜL
15:30	16:15	BFZ-İNG	T	Psychophysics in Biological Systems	Dr. Serkan GÜRGÜL
16:30	17:15			FREE STUDY	
19.01.2022	Wednesday				
08:30	09:15	FZY-İNG	T	Basal ganglia	Dr. Ramazan Bal
09:30	10:15	FZY-İNG	T	<u>Basal ganglia</u>	Dr. Ramazan Bal
10:30	11:15	ANA-İNG	T	Thalamus	Dr. Piraye Kervancıoğlu
11:30	12:15	ANA-İNG	T	<u>Hypothalamus</u>	Dr. Piraye Kervancıoğlu
				Lunch break	
13:30	14:15	MİK-İNG	T	Arboviruses (Flavi-, Bunya-, Togaviruses)	Dr. Omer Balach
14:30	15:15	MİK-İNG	T	Arboviruses (Flavi-, Bunya-, Togaviruses)	Dr. Omer Balach
15:30	16:15				
16:30	17:15	<u>ANA-İNG</u>	P		All Anatomy Lecturers

				<u>Autonom System</u>	
20.01.2022	Thursday				
08:30	09:15	BKY-İNG	T	Hypothalamus amd pituitary hormones	Dr. Elif İşbilen
09:30	10:15	BKY-İNG	T	Hypothalamus amd pituitary hormones	Dr. Elif İşbilen
10:30	11:15	ANA-İNG	T	Epithalamus, Subthalamus and Basal ganglia	Dr. Piraye Kervancioğlu
11:30	12:15	ANA-İNG	T	Epithalamus, Subthalamus and Basal ganglia	Dr. Piraye Kervancioğlu
				Lunch break	
13:30	14:15	MİK-İNG	T	Neurotrophic viruses	Dr. Omer Balach
14:30	15:15	MİK-İNG	T	Rhabdovirus, Marburg-Ebolavirus	Dr. Deniz Gazel
15:30	16:15	MİK-İNG	T	Rhabdovirus, Marburg-Ebolavirus	Dr. Deniz Gazel
16:30	17:15			FREE STUDY	
21.01.2022	Friday				
08:30	09:15	FZY-İNG	T	Hypothalamus and limbic system	Dr. Nadide Özkul Doğru
09:30	10:15	FZY-İNG	T	Hypothalamus and limbic system	Dr. Nadide Özkul Doğru
10:30	11:15	ANA-İNG	T	Cerebral hemispheres, general topography	Dr. Piraye Kervancioğlu
11:30	12:15	ANA-İNG	T	Cerebral hemispheres, motor and sensory areas	Dr. Piraye Kervancioğlu
				Lunch break	
13:30	14:15	HİST-İNG	T	Development and Histology of hypophysis and epiphysis	Dr.Mehmet Türker
14:30	15:15	HİST-İNG	T	Development and Histology of hypophysis and epiphysis	Dr.Mehmet Türker
15:30	16:15	<u>ANA-İNG</u>	<u>P</u>	<u>Diencephalon and Basal Nuclei</u>	<u>All Anatomy Lecturers</u>
16:30	17:15	<u>ANA-İNG</u>	<u>P</u>	<u>Diencephalon and Basal Nuclei</u>	<u>All Anatomy Lecturers</u>
				Winter Break	
7.02.2022	Monday	4.week			
08:30	09:15			FREE STUDY	
09:30	10:15	FZY-İNG	T	Brain cortex	Dr. Ramazan Bal
10:30	11:15	FZY-İNG	T	Brain cortex	Dr. Ramazan Bal
11:30	12:15	ANA-İNG	T	Cerebral hemispheres, medullary substance	Dr. Piraye Kervancioğlu
				Lunch break	

13:30	14:15	<u>HİST-İNG</u>	<u>P</u>	<u>Development and Histology of hypophysis and epiphysis</u>	All Histology Lecturers
14:30	15:15	<u>HİST-İNG</u>	<u>P</u>	<u>Development and Histology of hypophysis and epiphysis</u>	All Histology Lecturers
15:30	16:15			FREE STUDY	
16:30	17:15			FREE STUDY	
8.02.2022	Tuesday				
08:30	09:15	FZY-İNG	<u>T</u>	EEG and Epilepsy	Dr. Caner Yıldırım
09:30	10:15	FZY-İNG	<u>T</u>	EEG and Epilepsy	Dr. Caner Yıldırım
10:30	11:15	ANA-İNG	<u>P</u>	Cerebral hemispheres	All Anatomy Lecturers
11:30	12:15	<u>ANA-İNG</u>	<u>P</u>	Cerebral hemispheres	<u>All Anatomy Lecturers</u>
				Lunch break	
13:30	14:15			FREE STUDY	
14:30	15:15			FREE STUDY	
15:30	16:15			FREE STUDY	
16:30	17:15			FREE STUDY	
9.02.2022	Wednesday				
08:30	09:15	ANA-İNG	<u>T</u>	Olfactory pathways, rhinencephalon and limbic system	Dr. Orhan Beger
09:30	10:15	ANA-İNG	<u>T</u>	Brain ventricles and cerebrospinal fluid circulation	Dr. Piraye Kervancıoğlu
10:30	11:15	MİK-İNG	<u>T</u>	Rickettsiae	Dr. Deniz Gazel
11:30	12:15	MİK-İNG	<u>T</u>	Rickettsiae	Dr. Deniz Gazel
				Lunch break	
13:30	14:15			FREE STUDY	
14:30	15:15			FREE STUDY	
<u>15:30</u>	<u>16:15</u>			FREE STUDY	
<u>16:30</u>	<u>17:15</u>			FREE STUDY	
10.02.2022	Thursday				
08:30	09:15	MİK-İNG	<u>T</u>	Chlamydia, Mycoplasma, Ureoplasma	Dr. Omer Balach
09:30	10:15	MİK-İNG	<u>T</u>	Chlamydia, Mycoplasma, Ureoplasma	Dr. Omer Balach
10:30	11:15	ANA-İNG	<u>P</u>	Brain ventricles and cerebrospinal fluid circulation	All Anatomy Lecturers
11:30	12:15	ANA-İNG	<u>T</u>	Meninges and sinuses of the brain	Dr. Piraye Kervancıoğlu
				Lunch break	
13:30	14:15			FREE STUDY	
<u>14:30</u>	<u>15:15</u>			FREE STUDY	
<u>15:30</u>	<u>16:15</u>			FREE STUDY	
16:30	17:15			FREE STUDY	
11.02.2022	Friday				
08:30	09:15	FZY-İNG	<u>T</u>	Sleep and wakefulness	Dr. Ramazan Bal
09:30	10:15	FZY-İNG	<u>T</u>	Sleep and wakefulness	Dr. Ramazan Bal
<u>10:30</u>	<u>11:15</u>	<u>ANA-İNG</u>	<u>P</u>	<u>Meninges and sinuses of the brain</u>	<u>All Anatomy Lecturers</u>
<u>11:30</u>	<u>12:15</u>	<u>ANA-İNG</u>	<u>P</u>	<u>Meninges and sinuses of the brain</u>	<u>All Anatomy Lecturers</u>

				Lunch break	
14:30		ANA-İNG	T	Vessels of the central nervous system	Dr. Orhan Beger
14:30	15:15	ANA-İNG	T	Vessels of the central nervous system	Dr. Orhan Beger
15:30	16:15			FREE STUDY	
16:30	17:15			FREE STUDY	
14.02.2022	Monday	5.week			
08:30	09:15			FREE STUDY	
09:30	10:15	<u>ANA-İNG</u>	<u>P</u>	<u>Vessels of the central nervous system and nuclei basales</u>	<u>All Anatomy Lecturers</u>
10:30	11:15	FZY-İNG	T	Physiology of learning and memory	Dr. Ramazan Bal
11:30	12:15	FZY-İNG	T	Physiology of learning and memory	Dr. Ramazan Bal
				Lunch break	
13:30	14:15	ANA-İNG	T	Orbit and its contents	Dr. Orhan Beger
14:30	15:15	ANA-İNG	T	Orbit and its contents	Dr. Orhan Beger
15:30	16:15			FREE STUDY	
16:30	17:15			FREE STUDY	
15.02.2022	Tuesday				
<u>08:30</u>	<u>09:15</u>	<u>ANA-İNG</u>	<u>P</u>	<u>Orbit and its contents</u>	<u>All Anatomy Lecturers</u>
<u>09:30</u>	<u>10:15</u>	<u>FZY-İNG</u>	<u>T</u>	CSF and blood-brain barrier	Dr. Burak Yaman
10:30	11:15	ANA-İNG	T	Eyeball	Dr. Orhan Beger
11:30	12:15	ANA-İNG	T	Eyeball	Dr. Orhan Beger
				Lunch break	
13:30	14:15	HİST-İNG	T	Development and Histology of the eye	Dr.Büşra Şen Halicioğlu
14:30	15:15	HİST-İNG	T	Development and Histology of the eye	Dr.Büşra Şen Halicioğlu
<u>15:30</u>	<u>16:15</u>			FREE STUDY	
<u>16:30</u>	<u>17:15</u>			FREE STUDY	
16.02.2022	Wednesday				
08:30	09:15	<u>ANA-İNG</u>	<u>P</u>	<u>Eyeball</u>	<u>All Anatomy Lecturers</u>
09:30	10:15	<u>ANA-İNG</u>	<u>P</u>	<u>Eyeball</u>	<u>All Anatomy Lecturers</u>
10:30	11:15	BFZ-İNG	T	Biophysical mechanisms of seeing	Dr. Serkan GÜRGÜL
11:30	12:15	ANA-İNG	T	Visual pathways	Dr. Piraye Kervancıoğlu
				Lunch break	
13:30	14:15	FZY-İNG	T	Physiology of visual system	Dr. Ramazan Bal
14:30	15:15	FZY-İNG	T	Physiology of visual system	Dr. Ramazan Bal
<u>15:30</u>	<u>16:15</u>	HİST-İNG	T	Development and Histology of the eye	Dr.Büşra Şen Halicioğlu
<u>16:30</u>	<u>17:15</u>	HİST-İNG	T	Development and Histology of the eye	Dr.Büşra Şen Halicioğlu
17.02.2022	Thursday				
08:30	09:15			FREE STUDY	
09:30	10:15			FREE STUDY	
10:30	11:15	BFZ-İNG	T	Biophysical mechanisms of seeing	Dr. Serkan GÜRGÜL

11:30	12:15	BFZ-İNG	T	Biophysical mechanisms of seeing	Dr. Serkan GÜRGÜL
				Lunch break	
13:30	14:15	ANA-İNG	T	Ear	Dr. Piraye Kervancıoğlu
14:30	15:15	ANA-İNG	T	Ear	Dr. Piraye Kervancıoğlu
15:30	16:15			FREE STUDY	
16:30	17:15			FREE STUDY	
18.02.2022	Friday				
<u>08:30</u>	<u>09:15</u>	<u>ANA-İNG</u>	<u>P</u>	<u>Ear</u>	<u>All Anatomy Lecturers</u>
<u>09:30</u>	<u>10:15</u>	<u>ANA-İNG</u>	<u>P</u>	<u>Ear</u>	<u>All Anatomy Lecturers</u>
<u>10:30</u>	<u>11:15</u>	<u>FZY-İNG</u>	<u>T</u>	Physiology of visual system	Dr. Ramazan Bal
<u>11:30</u>	<u>12:15</u>	<u>FZY-İNG</u>	<u>T</u>	Physiology of visual system	Dr. Ramazan Bal
				Lunch break	
13:30	14:15	HİST-İNG	T	Histology and Development of the Ear	Dr. Hülya Birinci
14:30	15:15	HİST-İNG	T	Histology and Development of the Ear	Dr. Hülya Birinci
15:30	16:15	BFZ-İNG	T	Biophysical mechanism of hearing	Dr. Serkan GÜRGÜL
16:30	17:15			FREE STUDY	
	6. WEEK			FREE STUDY	
21.02.2022	Monday	6.week			
08:30	09:15	FZY-İNG	T	Auditory physiology	Dr. Nadide Özkul Doğru
09:30	10:15	FZY-İNG	T	Auditory physiology	Dr. Nadide Özkul Doğru
10:30	11:15	ANA-İNG	T	Vestibular system	Dr. Piraye Kervancıoğlu
11:30	12:15	ANA-İNG	T	Auditory pathway	Dr. Piraye Kervancıoğlu
				Lunch break	
<u>13:30</u>	<u>14:15</u>	<u>HİST-İNG</u>	<u>T</u>	Development and Histology of the ear	Dr. Hülya Birinci
<u>14:30</u>	<u>15:15</u>	<u>HİST-İNG</u>	<u>T</u>	Development and Histology of the ear	Dr. Hülya Birinci
15:30	16:15			FREE STUDY	
16:30	17:15			FREE STUDY	
22.02.2022	Tuesday				
08:30	09:15	FZY-İNG	T	Physiology of olfactory system	Dr. Nadide Özkul Doğru
09:30	10:15	FZY-İNG	T	Physiology of taste system	Dr. Nadide Özkul Doğru
10:30	11:15	BFZ-İNG	T	Biophysical mechanism of hearing	Dr. Serkan GÜRGÜL
11:30	12:15	BFZ-İNG	T	Biophysical mechanism of hearing	Dr. Serkan GÜRGÜL
				Lunch break	
13:30	14:15	ANA-İNG	T	Central Nervous System: Afferent Pathways	Dr. Erdem Gümüşburun
14:30	15:15	ANA-İNG	T	Central Nervous System: Afferent Pathways	Dr. Erdem Gümüşburun
15:30	16:15			FREE STUDY	

16:30	17:15			FREE STUDY	
23.02.2022	Wednesday				
08:30	09:15	<u>HİST-İNG</u>	P	<u>Eye and ear histology practice</u>	All Histology Lecturers
09:30	10:15	<u>HİST-İNG</u>	P	<u>Eye and ear histology practice</u>	All Histology Lecturers
10:30	11:15	<u>FZY-İNG</u>	T	Sense of balance	Dr. Burak Yaman
11:30	12:15	<u>FZY-İNG</u>	T	Physiology of aging	Dr. Burak Yaman
				Lunch break	
13:30	14:15	<u>ANA-İNG</u>	T	Central Nervous System: Efferent Pathways	Dr. Erdem Gümüşburun
14:30	15:15	<u>ANA-İNG</u>	T	Central Nervous System: Efferent Pathways	Dr. Erdem Gümüşburun
15:30	16:15	<u>HİST-İNG</u>	T	Development and histology of the skin and its appendices	Dr.Mehmet Türker
16:30	17:15	<u>HİST-İNG</u>	T	Development and histology of the skin and its appendices	Dr.Mehmet Türker
24.02.2022	Thursday				
08:30	09:15	<u>HİST-İNG</u>	T	Development and histology of the skin and its appendices	Dr.Mehmet Türker
09:30	10:15	<u>HİST-İNG</u>	T	Development and histology of the skin and its appendices	Dr.Mehmet Türker
10:30	11:15	<u>FZY-İNG</u>	P	<u>Lab 1: Reflexes</u>	<u>All Physiology Lecturers</u>
11:30	12:15	<u>FZY-İNG</u>	P	<u>Lab 1: Reflexes</u>	<u>All Physiology Lecturers</u>
				Lunch break	
13:30	14:15	<u>BFZ-İNG</u>	T	Biophysical mechanism of hearing	Dr. Serkan GÜRGÜL
14:30	15:15			FREE STUDY	
15:30	16:15			FREE STUDY	
16:30	17:15			FREE STUDY	
25.02.2022	Friday				
08:30	09:15			FREE STUDY	
09:30	10:15			FREE STUDY	
10:30	11:15	<u>FZY-İNG</u>	P	<u>Lab 2: EEG and reaction time</u>	<u>All Physiology Lecturers</u>
11:30	12:15	<u>FZY-İNG</u>	P	<u>Lab 2: EEG and reaction time</u>	<u>All Physiology Lecturers</u>
				Lunch break	
13:30	14:15	<u>ANA-İNG</u>	T	Sectional anatomy	Dr. Piraye Kervancıoğlu
14:30	15:15	<u>ANA-İNG</u>	T	Discussion	Dr. Piraye Kervancıoğlu
15:30	16:15			FREE STUDY	
16:30	17:15			FREE STUDY	
28.02.2022	Monday	7.week			
08:30	09:15	<u>FZY-İNG</u>	P	<u>Lab 3: Vision tests</u>	<u>All Physiology Lecturers</u>
09:30	10:15	<u>FZY-İNG</u>	P	<u>Lab 3: Vision tests</u>	<u>All Physiology Lecturers</u>

10:30	11:15	<u>HİST-İNG</u>	<u>P</u>	<u>Development and histology of the skin and its appendices</u>	All Histology Lecturers
11:30	12:15	<u>HİST-İNG</u>	<u>P</u>	<u>Development and histology of the skin and its appendices</u>	All Histology Lecturers
				Lunch break	
13:30	14:15	BFZ-İNG	T	Clinically Important Visual and Auditory Biopotentials	Dr. Serkan GÜRGÜL
14:30	15:15	BFZ-İNG	T	Clinically Important Visual and Auditory Biopotentials	Dr. Serkan GÜRGÜL
15:30	16:15			FREE STUDY	
16:30	17:15			FREE STUDY	
1.03.2022	Tuesday				
08:30	09:15	<u>FZY-İNG</u>	<u>P</u>	<u>Lab 3: Hearing tests</u>	<u>All Physiology Lecturers</u>
09:30	10:15	<u>FZY-İNG</u>	<u>P</u>	<u>Lab 3: Hearing tests</u>	<u>All Physiology Lecturers</u>
				PANEL (localization of lesions in CNS)	
10:30		Neurology		Dr. Aylin Akçalı (Chair)	
		Radiology		Dr. M.Sait Menzilioğlu (Vice Chair)	
		Biophysics		Dr. Serkan GÜRGÜL	
		Anatomy		Dr. Erdem Gümüşburun	
		Physiology		Dr. Ramazan Bal	
13:30	14:15	BFZ-İNG	T	Information Theory in Biological Systems	Dr. Serkan GÜRGÜL
14:30	15:15	BFZ-İNG	T	Information Theory in Biological Systems	Dr. Serkan GÜRGÜL
15:30	16:15			FREE STUDY	
16:30	17:15			FREE STUDY	
2.03.2022	Wednesday				
08:30	09:15			FREE STUDY	
09:30	10:15			FREE STUDY	
10:30	11:15			FREE STUDY	
11:30	12:15			FREE STUDY	
				Lunch break	
13:30	14:15			FREE STUDY	
14:30	15:15			FREE STUDY	
15:30	16:15			FREE STUDY	
16:30	17:15			FREE STUDY	
3.03.2022	Thursday				
08:30	09:15			FREE STUDY	
09:30	10:15			FREE STUDY	
10:30	11:15			FREE STUDY	
11:30	12:15			FREE STUDY	
				Lunch break	
13:30	14:15			FREE STUDY	
14:30	15:15			FREE STUDY	

15:30	16:15			FREE STUDY	
16:30	17:15			FREE STUDY	
4.03.2022	Friday				
08:30	09:15			FREE STUDY	
09:30	10:15			FREE STUDY	
10:30	11:15			FREE STUDY	
11:30	12:15			FREE STUDY	
				Lunch break	
13:30	14:15			FREE STUDY	
14:30	15:15			FREE STUDY	
15:30	16:15			FREE STUDY	
16:30	17:15			FREE STUDY	
7.03.2022	Monday	8.week			
08:30				HISTOLOGY PRACTICAL EXAMINATION	
				Lunch break	
13:30				MODUL 4	
15:30				ANATOMY PRACTICAL EXAMINATION	
8.03.2022	Tuesday				
08:30	09:15			FREE STUDY	
09:30	10:15			FREE STUDY	
10:30	11:15			FREE STUDY	
11:30	12:15			FREE STUDY	
				Lunch break	
13:30	14:15			FREE STUDY	
14:30	15:15			PHYSIOLOGY PRACTICAL EXAMINATION	
15:30	16:15			FREE STUDY	
16:30	17:15			FREE STUDY	
9.03.2022	Wednesday				
08:30	09:15			FREE STUDY	
09:30	10:15			FREE STUDY	
10:30	11:15			FREE STUDY	
11:30	12:15			FREE STUDY	
				Lunch break	
13:30	14:15			FREE STUDY	
14:30	15:15			FREE STUDY	
15:30	16:15			FREE STUDY	
16:30	17:15			FREE STUDY	
10.03.2022	Thursday				
08:30	09:15			FREE STUDY	
09:30	10:15			FREE STUDY	
10:30	11:15			FREE STUDY	
11:30	12:15			FREE STUDY	



UNIVERSITY OF GAZIANTEP FACULTY OF MEDICINE
2021–2022 ACADEMIC YEAR ENGLISH MEDICINE
SEMESTER II COMMITTEE IV

ENDOCRINE AND UREGENITAL SYSTEM COMMITTEE
(6 WEEKS) (14 MARCH - 22 APRIL 2022)

COURSES	COURSE CODE	THEORETICAL	PRACTICES	TOTAL
Anatomy	(ANA-İNG)	14	10	24
Medical Biochemistry	(BFZ-İNG)	13	2	15
Physiology	(FZY-İNG)	40	-	40
Histology and Embriology	(HİST-İNG)	22	8	30
Medical Microbiology	(MİK-İNG)	23	2	25
Medical Biology and Genetics	(TBG-İNG)	22	-	22
Module 4	(MOD-4)	2	-	2
Panel 4	(PAN-4)	2	-	2
TOTAL		138	22	160

DEAN	Prof.Dr. Can Demirel
COORDINATOR OF SEMESTER II	Prof. Dr. Ramazan BAL
COORDINATOR ASSISTANT OF SEMESTER II	Ast. Prof. Deniz GAZEL
PRESIDENT OF THE COMMITTEE	Prof.Dr.Mehmet TÜRKER

MEMBERS OF THE COMMITTEE	
Prof. Dr. A. Binnur Özyurt	
Prof. Dr. Erdem Gümüşburun	
Prof. Dr. Omar Balach	
Prof. Dr. Piraye Kervancıoğlu	
Doç. Dr. Davut Sinan Kaplan	
Ast. Prof. Dr. Deniz Gazel	
Asc. Prof. Dr. Elif İşbilen	
Ast. Prof. Dr. Mehmet Türker	
Ast. Prof. Dr. Mustafa Örkmez	
Ast. Prof. Dr. Nadide Özkul Doğru	
Ast. Prof. Dr. Shameem Saadat	
Ast. Prof. Dr. Orhan Beger	
Ast. Prof. Dr. Burak Yaman	
Dr. Hülya Birinci	
Dr. Büşra Şen Halıcıoğlu	



**ENDOCRINE AND UROGENITAL SYSTEMS COMMITTEE
AIM AND LEARNING OBJECTIVES**

Aim: To find out anatomy, physiology, histology and biochemistry of the endocrine and reproductive systems.

Learning Objectives: At the end of this committee, second year medical students are expected to be able to;

1. Identify anatomical structures of the endocrine system and the reproductive system.
2. Define embryonic development of the endocrine and urogenital systems.
- 3- Define the histological structure of the endocrine system and urogenital system organs.
- 4- Define the mechanisms of endocrine system and urogenital systems' function.
- 5- Recognize the etiology and pathophysiology of diseases related to the urogenital system and pathological changes causing diseases.
- 6- Know the pathogenesis of diseases of the endocrine system, clinical and laboratory symptoms and basic histopathological findings.
- 7-Explain characteristics of disease agent like as protozoa, helminths and arthropods.
8. Explain symptoms of diseases caused by these agents, clinical, laboratory and histopathological main findings and used methods for diagnosis.

14.03.2022	Monday				
08:30	09:15	FZY- İNG	T	Introduction to endocrine physiology	Dr. Davut Sinan Kaplan
09:30	10:15	FZY- İNG	T	Introduction to endocrine physiology	Dr. Davut Sinan Kaplan
10:30	11:15	ANA- İNG	T	Hypophysis	Dr. Piraye Kervancıoğlu
11:30	12:15			Meeting with the Coordinator	
12:30	13:30			Lunch break	
13:30	14:15	HİST- İNG	T	Development and histology of adrenal gland	Dr. Büşra Şen Halıcıoğlu
14:30	15:15	HİST- İNG	T	Development and histology of adrenal gland	Dr. Büşra Şen Halıcıoğlu
15:30	16:15			FREE STUDY	
16:30	17:15			FREE STUDY	
15.03.2022	Tuesday				
08:30	09:15	ANA- İNG	T	Thyroid, parathyroid, suprarenal glands and thymus	Dr. Piraye Kervancıoğlu
09:30	10:15	ANA- İNG	T	Thyroid, parathyroid, suprarenal glands and thymus	Dr. Piraye Kervancıoğlu
10:30	11:15	FZY- İNG	T	Action mechanisms of hormones	Dr. Davut Sinan Kaplan
11:30	12:15	FZY- İNG	T	Pineal gland	Dr. Davut Sinan Kaplan
12:30	13:30			lunch break	
13:30	14:15			FREE STUDY	
14:30	15:15			FREE STUDY	
15:30	16:15			FREE STUDY	
16:30	17:15			FREE STUDY	
16.03.2022	Wednesda y				
08:30	09:15	FZY- İNG	T	Hypothalamic hormones	Dr. Davut Sinan Kaplan
09:30	10:15	FZY- İNG	T	Posterior pituitary hormones	Dr. Davut Sinan Kaplan
10:30	11:15	HİST- İNG	T	Development and histology of thyroid and parathyroid glands	Dr. Büşra Şen Halıcıoğlu
11:30	12:15	HİST- İNG	T	Development and histology of thyroid and parathyroid glands	Dr. Büşra Şen Halıcıoğlu
12:30	13:30			lunch break	
13:30	14:15	MİK- İNG	T	Introduction to Parasitology	Dr. Deniz Gazel
14:30	15:15	MİK- İNG	T	Introduction to Parasitology	Dr. Deniz Gazel
15:30	16:15	<u>ANA- İNG</u>	<u>P</u>	<u>Thyroid, parathyroid, suprarenal glands and thymus</u>	All Anatomy Lecturers
16:30	17:15				
17.03.2022	Thursday				
08:30	09:15	<u>HİST- İNG</u>	<u>P</u>	<u>Adrenal, thyroid, parathyroid gland histology practice</u>	All Histology Lecturers
09:30	10:15	<u>HİST- İNG</u>	<u>P</u>	<u>Adrenal, thyroid, parathyroid gland histology practice</u>	All Histology Lecturers

10:30	11:15	ANA- ING	T	Pelvis and Perineum	Dr. Piraye Kervancıoğlu
11:30	12:15	ANA- ING	T	Pelvis and Perineum	Dr. Piraye Kervancıoğlu
12:30	13:30			lunch break	
13:30	14:15			FREE STUDY	
14:30	15:15	FZY- ING	T	Anterior pituitary hormones	Dr. Davut Sinan Kaplan
15:30	16:15	FZY- ING	T	Anterior pituitary hormones	Dr. Davut Sinan Kaplan
16:30	17:15			FREE STUDY	
18.03.2022	Friday				
08:30	09:15	FZY- ING	T	Thyroid hormones	Dr. Davut Sinan Kaplan
09:30	10:15	FZY- ING	T	Thyroid hormones	Dr. Davut Sinan Kaplan
10:30	11:15	MİK- ING	T	Entamoeba	Dr. Omar Balach
11:30	12:15	MİK- ING	T	Entamoeba	Dr. Omar Balach
12:30	13:30			lunch break	
13:30	14:15	BKY- ING	T	Thyroid hormones	Dr. Mustafa Örkmez
14:30	15:15	BKY- ING	T	Thyroid hormones	Dr. Mustafa Örkmez
15:30	16:15	MİK- ING	T	Giardia-Balantidium	Dr. Omar Balach
16:30	17:15			FREE STUDY	
2. HAFTA					
21.03.2022	Monday				
08:30	09:15	FZY- ING	T	Hormones of the adrenal gland	Dr. Davut Sinan Kaplan
09:30	10:15	FZY- ING	T	Hormones of the adrenal gland	Dr. Davut Sinan Kaplan
10:30	11:15	<u>ANA- ING</u>	<u>P</u>	<u>Pelvis and Perineum</u>	All Anatomy Lecturers
11:30	12:15	<u>ANA- ING</u>	<u>P</u>	<u>Pelvis and Perineum</u>	All Anatomy Lecturers
12:30	13:30			lunch break	
13:30	14:15	MİK- ING	T	Toxoplasma	Dr. Omar Balach
14:30	15:15	MİK- ING	T	Toxoplasma	Dr. Omar Balach
15:30	16:15	ANA- ING	T	Male genital organs	Dr. Orhan Beger
16:30	17:15	ANA- ING	T	Male genital organs	Dr. Orhan Beger
22.03.2022	Tuesday				
08:30	09:15	BKY- ING	T	Adrenal gland hormones	Dr. Mustafa Örkmez
09:30	10:15	BKY- ING	T	Adrenal gland hormones	Dr. Mustafa Örkmez
10:30	11:15	HİST- ING	T	Histology of male reproductive system	Dr. Hülya Birinci

11:30	12:15	HİST- İNG	T	Histology of male reproductive system	Dr. Hülya Birinci
12:30	13:30			lunch break	
13:30	14:15	FZY- İNG	T	Hormones of the adrenal gland	Dr. Davut Sinan Kaplan
14:30	15:15	BKY- İNG	T	Adrenal gland hormones	Dr. Mustafa Örkmez
15:30	16:15	<u>ANA- İNG</u>	<u>P</u>	<u>Male genital organs</u>	All Anatomy Lecturers
16:30	17:15	<u>ANA- İNG</u>	<u>P</u>	<u>Male genital organs</u>	All Anatomy Lecturers
23.03.2022	Wednesda y				
08:30	09:15	HİST- İNG	T	Histology of male reproductive system	Dr. Hülya Birinci
09:30	10:15	HİST- İNG	T	Histology of male reproductive system	Dr. Hülya Birinci
10:30	11:15	FZY- İNG	T	Functions of the endocrine pancreas	Dr. Davut Sinan Kaplan
11:30	12:15	FZY- İNG	T	Functions of the endocrine pancreas	Dr. Davut Sinan Kaplan
12:30	13:30			lunch break	
13:30	14:15	ANA- İNG	T	Female genital organs	Dr. Erdem Gümüşburun
14:30	15:15	ANA- İNG	T	Female genital organs	Dr. Erdem Gümüşburun
15:30	16:15	MİK- İNG	T	Trypanosoma	Dr. Omar Balach
16:30	17:15			FREE STUDY	
24.03.2022	Thursday				
08:30	09:15	<u>HİST- İNG</u>	<u>P</u>	<u>Histology of male reproductive system</u>	All Histology Lecturers
09:30	10:15	<u>HİST- İNG</u>	<u>P</u>	<u>Histology of male reproductive system</u>	All Histology Lecturers
10:30	11:15	MİK- İNG	T	Leishmania	Dr. Omar Balach
11:30	12:15	MİK- İNG	T	Leishmania	Dr. Omar Balach
12:30	13:30			lunch break	
13:30	14:15	BKY- İNG	T	Reproductive endocrine system	Dr. A. Binnur Özyurt
14:30	15:15	BKY- İNG	T	Reproductive endocrine system	Dr. A. Binnur Özyurt
15:30	16:15	FZY- İNG	T	Calcium metabolism	Dr. Davut Sinan Kaplan
16:30	17:15	FZY- İNG	T	Calcium metabolism	Dr. Davut Sinan Kaplan
25.03.2022	Friday				
08:30	09:15	<u>ANA- İNG</u>	<u>P</u>	<u>Female genital organs</u>	All Anatomy Lecturers
09:30	10:15	<u>ANA- İNG</u>	<u>P</u>	<u>Female genital organs</u>	All Anatomy Lecturers
10:30	11:15	FZY- İNG	T	Female reproductive physiology	Dr. Davut Sinan Kaplan
11:30	12:15	FZY- İNG	T	Female reproductive physiology	Dr. Davut Sinan Kaplan

		İNG			
12:30	13:30			lunch break	
13:30	14:15	ANA-İNG	T	Kidneys and ureter	Dr. Orhan Beger
14:30	15:15	ANA-İNG	T	Kidneys and ureter	Dr. Orhan Beger
15:30	16:15	MİK-İNG	T	Trichomonas	Dr. Omar Balach
16:30	17:15	MİK-İNG	P	<u>Diagnostic methods of digestive system protozoon diseases</u>	Dr. Omar Balach
3. HAFTA					
28.03.2022	Monday				
08:30	09:15			FREE STUDY	
09:30	10:15			FREE STUDY	
10:30	11:15	BKY-İNG	T	Reproductive endocrine system	Dr. A. Binnur Özyurt
11:30	12:15	BKY-İNG	T	Reproductive endocrine system	Dr. A. Binnur Özyurt
12:30	13:30			lunch break	
13:30	14:15	FZY-İNG	T	Pregnancy and birth,	Dr. Davut Sinan Kaplan
14:30	15:15	FZY-İNG	T	Pregnancy and birth,	Dr. Davut Sinan Kaplan
15:30	16:15	ANA-İNG	P	<u>Kidneys and ureter</u>	All Anatomy Lecturers
16:30	17:15	ANA-İNG	P	<u>Kidneys and ureter</u>	All Anatomy Lecturers
29.03.2022	Tuesday				
08:30	09:15			FREE STUDY	
09:30	10:15	FZY-İNG	T	Lactation	Dr. Davut Sinan Kaplan
10:30	11:15			FREE STUDY	
11:30	12:15	ANA-İNG	T	Urinary Bladder and the Urethra	Dr. Orhan Beger
12:30	13:30			lunch break	
13:30	14:15	HİST-İNG	T	Histology of female reproductive system	Dr. Büşra Şen Halıcıoğlu
14:30	15:15	HİST-İNG	T	Histology of female reproductive system	Dr. Büşra Şen Halıcıoğlu
15:30	16:15			FREE STUDY	
16:30	17:15			FREE STUDY	
30.03.2022	Wednesday				
08:30	09:15	FZY-İNG	T	Male reproductive physiology	Dr. Burak Yaman
09:30	10:15	FZY-İNG	T	Male reproductive physiology	Dr. Burak Yaman
10:30	11:15	HİST-İNG	T	Histology of female reproductive system	Dr. Büşra Şen Halıcıoğlu
11:30	12:15	HİST-İNG	T	Histology of female reproductive system	Dr. Büşra Şen Halıcıoğlu
12:30	13:30			lunch break	
13:30	14:15			FREE STUDY	
14:30	15:15			FREE STUDY	

15:30	16:15			FREE STUDY	
16:30	17:15			FREE STUDY	
31.03.2022	Thursday				
08:30	09:15	<u>ANA- ING</u>	P	<u>Urinary Bladder and the Urethra</u>	All Anatomy Lecturers
09:30	10:15	<u>MİK- ING</u>	T	Plasmodium	Dr. Omar Balach
10:30	11:15	<u>MİK- ING</u>	T	Plasmodium	Dr. Omar Balach
11:30	12:15			FREE STUDY	
12:30	13:30			lunch break	
13:30	14:15	<u>ANA- ING</u>	T	Sectional anatomy	Dr. Orhan Beger
14:30	15:15	<u>ANA- ING</u>	T	Discussion	Dr. Orhan Beger
15:30	16:15			FREE STUDY	
16:30	17:15			FREE STUDY	
1.04.2022	Friday				
08:30	09:15			FREE STUDY	
09:30	10:15			FREE STUDY	
10:30	11:15	<u>MİK- ING</u>	T	Cestods	Dr. Omar Balach
11:30	12:15	<u>MİK- ING</u>	T	Cestods	Dr. Omar Balach
12:30	13:30			lunch break	
13:30	14:15	<u>HİST- ING</u>	P	<u>Histology of female reproductive system</u>	All Histology Lecturers
14:30	15:15	<u>HİST- ING</u>	P	<u>Histology of female reproductive system</u>	All Histology Lecturers
15:30	16:15	<u>MİK- ING</u>	P	<u>Diagnostic Methods in Blood and Tissue Plasmodium Diseases</u>	Dr. Omar Balach
16:30	17:15			FREE STUDY	
4. HAFTA				FREE STUDY	
4.04.2022	Monday				
08:30	09:15	<u>FZY- ING</u>	T	Physiology of new born	Dr. Nadide Özkul Doğru
09:30	10:15	<u>FZY- ING</u>	T	Physiology of new born	Dr. Nadide Özkul Doğru
10:30	11:15	<u>HİST- ING</u>	T	Histology of urinary system	Dr. Mehmet Türker
11:30	12:15	<u>HİST- ING</u>	T	Histology of urinary system	Dr. Mehmet Türker
12:30	13:30			lunch break	
13:30	14:15			FREE STUDY	
14:30	15:15			FREE STUDY	
15:30	16:15			FREE STUDY	
16:30	17:15			FREE STUDY	
5.04.2022	Tuesday				
08:30	09:15	<u>TBG- ING</u>	T	Stem cell biology	Dr. Shameem Saadat
09:30	10:15	<u>TBG- ING</u>	T	Stem cell biology	Dr. Shameem Saadat
10:30	11:15	<u>FZY-</u>	T	Excretory (renal) physiology	Dr. Nadide Özkul Doğru

		İNG			
11:30	12:15	FZY-İNG	T	Excretory (renal) physiology	Dr. Nadide Özkul Doğru
12:30	13:30			lunch break	
13:30	14:15			FREE STUDY	
14:30	15:15			FREE STUDY	
15:30	16:15			FREE STUDY	
16:30	17:15			FREE STUDY	
6.04.2022	Wednesda y				
08:30	09:15	BKY-İNG	T	Urinary system and urine biochemistry	Dr. Mustafa Örkmez
09:30	10:15	BKY-İNG	T	Urinary system and urine biochemistry	Dr. Mustafa Örkmez
10:30	11:15	FZY-İNG	T	Regulation of extracellular osmolarity	Dr. Nadide Özkul Doğru
11:30	12:15	FZY-İNG	T	Controls of extracellular fluid volume	Dr. Nadide Özkul Doğru
12:30	13:30			lunch break	
13:30	14:15			FREE STUDY	
14:30	15:15			FREE STUDY	
15:30	16:15			FREE STUDY	
16:30	17:15			FREE STUDY	
7.04.2022	Thursday				
08:30	09:15	TBG-İNG	T	Cell differentiation	Dr. Shameem Saadat
09:30	10:15	TBG-İNG	T	Cell differentiation	Dr. Shameem Saadat
10:30	11:15	MİK-İNG	T	Trematods	Dr. Deniz Gazel
11:30	12:15	MİK-İNG	T	Trematods	Dr. Deniz Gazel
12:30	13:30			lunch break	
13:30	14:15	FZY-İNG	T	Fluid-electrolyte metabolism	Dr. Nadide Özkul Doğru
14:30	15:15	HİST-İNG	T	Histology of urinary system	Dr. Mehmet Türker
15:30	16:15	HİST-İNG	T	Histology of urinary system	Dr. Mehmet Türker
16:30	17:15			FREE STUDY	
8.04.2022	Friday				
08:30	09:15	<u>BKY-İNG</u>	<u>P</u>	<u>Urinary system and urine biochemistry</u>	Dr. Mustafa Örkmez
09:30	10:15	<u>BKY-İNG</u>	<u>P</u>	<u>Urinary system and urine biochemistry</u>	Dr. Mustafa Örkmez
10:30	11:15	HİST-İNG	P	Histology of urinary system	All Histology Lecturers
11:30	12:15	HİST-İNG	P	Histology of urinary system	All Histology Lecturers
12:30	13:30			lunch break	
13:30	14:15	FZY-İNG	T	Glomerular filtration	Dr. Nadide Özkul Doğru

14:30	15:15	FZY- İNG	T	Glomerular filtration	Dr. Nadide Özkul Doğru
15:30	16:15	MİK- İNG	T	Nematodes	Dr. Omar Balach
16:30	10:15	MİK- İNG	T	Nematodes	Dr. Omar Balach
5. HAFTA				FREE STUDY	
11.04.2022	Monday				
08:30	09:15	FZY- İNG	T	Reabsorption and secretion	Dr. Nadide Özkul Doğru
09:30	10:15	FZY- İNG	T	Reabsorption and secretion	Dr. Nadide Özkul Doğru
10:30				PANEL (Lactation)	
				Endocrinology: Dr. Zeynel Abidin Sayiner (Chair of the panel)	
				Pediatrics: Dr. Murat Karaoğlan (Vice chair of the panel)	
				Anatomy: Dr. Erdem Gümüşburun	
				Physiology: Dr. Nadide Özkul Doğru	
				Biochemistry: Dr. Elif İşbilen	
				Histology: Dr. Mehmet Türker	
12:30	13:30			lunch break	
13:30	14:15	MİK- İNG	P	<u>Parasitological Diagnostic methods for Helminths</u>	Dr. Omar Balach
14:30	15:15	HİST- İNG	T	Development of the urogenital system	Dr. Mehmet Türker
15:30	16:15	HİST- İNG	T	Development of the urogenital system	Dr. Mehmet Türker
16:30	17:15			FREE STUDY	
12.04.2022	Tuesday				
08:30	09:15	TBG- İNG	T	Cell Aging	Dr. Shameem Saadat
09:30	10:15	TBG- İNG	T	Cell Aging	Dr. Shameem Saadat
10:30	11:15	BKY- İNG	T	Kidney function tests	Dr. Elif İşbilen
11:30	12:15	BKY- İNG	T	Kidney function tests	Dr. Elif İşbilen
12:30	13:30			lunch break	
13:30	14:15	FZY- İNG	T	Renal clearance	Dr. Nadide Özkul Doğru
14:30	15:15	HİST- İNG	T	Development of the urogenital system	Dr. Mehmet Türker
15:30	16:15	HİST- İNG	T	Development of the urogenital system	Dr. Mehmet Türker
16:30	17:15			FREE STUDY	
13.04.2022	Wednesday				
08:30	09:15	TBG- İNG	T	Cell death (Apoptosis, Autophagy, Necrosis)	Dr. Shameem Saadat
09:30	10:15	TBG- İNG	T	Cell death (Apoptosis, Autophagy, Necrosis)	Dr. Shameem Saadat
10:30	11:15	FZY- İNG	T	Acid-base balance	Dr. Nadide Özkul Doğru
11:30	12:15	FZY-	T	Acid-base balance	Dr. Nadide Özkul Doğru

		İNG			
12:30	13:30			lunch break	
13:30	14:15	MİK-İNG	T	Introduction to entomology	Dr. Deniz Gazel
14:30	15:15	MİK-İNG	T	Mosquitos, flies, Arthropod control methods	Dr. Deniz Gazel
15:30	16:15			FREE STUDY	
16:30	17:15			FREE STUDY	
14.04.2022	Thursday				
08:30	09:15	FZY-İNG	T	Urine mechanism	Dr. Nadide Özkul Doğru
09:30	10:15	FZY-İNG	T	Disorders of renal disease	Dr. Nadide Özkul Doğru
10:30	11:15	MİK-İNG	T	Lice, fleas, bedbugs	Dr. Deniz Gazel
11:30	12:15	MİK-İNG	T	Lice, fleas, bedbugs	Dr. Deniz Gazel
12:30	13:30			lunch break	
13:30	14:15			FREE STUDY	
14:30	15:15			FREE STUDY	
15:30	16:15			FREE STUDY	
16:30	17:15			FREE STUDY	
15.04.2022	Friday				
				FREE STUDY	
				FREE STUDY	
10:30	12:15	MİK-İNG	T	Arachnida	Dr. Deniz Gazel
		MİK-İNG	T	Arachnida	Dr. Deniz Gazel
				lunch break	
13:30	14:15			FREE STUDY	
14:30	15:15			FREE STUDY	
15:30	16:15			FREE STUDY	
16:30	17:15			FREE STUDY	
6. HAFTA					
18.04.2022	Monday				
08:30	09:15			HİSTOLOGY PRACTICAL EXAM	
09:30	10:15				
10:30	11:15				
11:30	12:15				
12:30	13:30			lunch break	
13:30	14:15			MODUL 4	
14:30	15:15				
15:30	16:15			ANATOMY PRACTICAL EXAM	
16:30	17:15				
19.04.2022	Tuesday				
08:30	09:15			FREE STUDY	
09:30	10:15			FREE STUDY	
10:30	11:15			FREE STUDY	
11:30	12:15			FREE STUDY	
12:30	13:30			lunch break	



UNIVERSITY OF GAZIANTEP FACULTY OF MEDICINE
2021–2022 ACADEMIC YEAR ENGLISH MEDICINE
SEMESTER II COMMITTEE V

HUMAN & ENVIRONMENTAL INTERACTION and
PATHOPHYSIOLOGY OF DISEASE COMMITTEE
(7 WEEKS)(25 April - 17 JUNE 2022)

COURSES	COURSE CODE	THEORETICAL	PRACTICES	TOTAL
Public health	(HALK-İNG)	5	-	5
Histology and Embriology	(HİST-İNG)	8	-	8
Pathology	(PAT-İNG)	31	4	35
Medical Biochemistry	(BKY-İNG)	17	-	17
Medical Biology and Genetics	(TBG-İNG)	53	-	39
Medical Pharmacology	(FAR-İNG)	21	-	21
Medical Microbiology	(MİK-İNG)	11	1	12
Panel 5	(PAN-5)	2	-	2
TOTAL		132	5	137
Physiopathology module	(MOD-5)	17	-	17

DEAN	Prof.Dr. Can Demirel
COORDINATOR OF SEMESTER II	Prof. Ramazan BAL
COORDINATOR ASSISTANT OF SEMESTER II	Ast. Prof. Deniz GAZEL
PRESIDENT OF THE COMMITTEEE	Ast. Prof. Dr. Shameem Saadat

MEMBERS OF THE COMMITTEE	
Prof. Dr. A. Tuncay Demiryürek	
Prof. Dr. Murat Taner Gülşen	
Prof. Dr. A. Binnur Özyurt	
Prof. Dr. Birgül Özçırpıcı	
Prof. Dr. Zeynel Abidin Sayiner	
Prof. Dr. Maruf Şanlı	
Prof. Dr. Nazan Bayram	
Prof. Dr. Omar Balach	
Prof. Dr. Semih Giray	
Prof. Dr. Seyithan Taysı	
Prof. Dr. Aylin Akçalı	
Assoc Prof.. Dr. Mahşuk Taylan	
Assoc. Prof. Dr. Ali Aydeniz	
Ast. Prof. Dr. Deniz Gazel	
Ast. Prof. Dr. Elif İşbilen	
Ast. Prof. Dr. Mehmet Türker	
Ast. Prof. Dr. Mustafa Örkmez	
Ast. Prof. Dr. Shameem Saadat	
Ast. Prof. Dr. Ömer Eronat	
Ast. Prof. Dr. Füsun Fakılı	
Ast. Prof. Dr. Vasim Elmahlı	
Ast. Prof. Dr. Tolga Konduk	
Ast. Prof. Dr. Gökhan Altunbaş	
Ast. Prof. Dr. İsmail Aytaç	
Ast. Prof. Dr. Orhan Tunç	
Ast. Prof. Dr. Zeynel Abidin Sayiner	
Ast. Prof. Dr. Şengül Şahin	



**HUMAN & ENVIRONMENTAL INTERACTION and PATHOPHYSIOLOGY OF DISEASE
COMMITTEE**

Aim: Understanding the structure and physiology of the cell and general definitions of embryology, and the effects of environmental and genetic factors on cell, tissue and organ levels. The students who have learned the normal human organism are introduced to the concept of disease before they start to learn the diseases on the basis of systems, the distinction of health and disease concepts, the internal and external factors that disturb the balance of the healthy organism, the pathological and immunological mechanisms of the diseases, the general features of laboratory and clinical diagnostic methods. Students are provided with a knowledge about the basic principles of prevention and treatment necessary to protect health, the pharmacokinetic properties of drugs, general characteristics of fungi, diseases caused by these agents, diagnosis and treatment approaches, basic concepts of environment and environmental health and the importance of environmental health and water in human life, the effects of pollution and wastes on human and environmental health, and the properties of air and noise pollution concepts.

Learning Objectives: At the end of this committee, second year medical students are expected to be able to;

1. Explain the structure and functioning of the cell at molecular level,
2. Explain the development of the baby in the mother's womb,
3. Count the environmental factors that the human body is exposed to
4. Define epigenetic concepts and explain their effects,
5. Express genome analysis and functions,
6. Count genetically transmitted diseases,
7. Explain the temporary and permanent effects of the womb and postpartum environmental factors,
8. List the effects of biological, chemical and physical factors on the system, organ, tissue and cell levels in the human body,
9. Explain the mechanisms by which non-communicable diseases occur
10. explain the relationship between disorders at organ and tissue level in infectious diseases
11. List the consequences and mechanisms that can be caused by physical and chemical trauma.
12. Explain the body's response to all kinds of factors acting at the systems level,
13. Define immunological concepts,
14. Explain the immune mechanisms,
15. Explain biological and psychological foundations of behavioral sciences,
16. Define basic psychopathological concepts,
17. Define and explain the types of cell injury,
18. Count and define adaptation changes,
19. Explain cell aging,
20. Explain the etiology and mechanisms of action of inflammation,
21. List the pathogenesis and events of inflammation,
22. Describe the types and morphology of inflammation,
23. List the conditions and types of healing and the factors affecting them,
24. List the basic concepts in pharmacology, drug delivery routes and mechanisms of action of drugs.
25. Explain pharmacokinetic and pharmacodynamic events of drugs.
26. Explain the factors that change the effect of drugs, the interactions between drugs, toxic effects of drugs and the importance of pharmacogenetics.

27. Explain nucleic acids, structure of DNA, genome organization, DNA synthesis, mutation and repair mechanisms. Define RNA molecule structure, types and functions. Explain gene expression and controlling mechanisms.
28. Define chromosomes, express numerical and structural irregularities and the concept of cytogenetics, comprehend family tree analysis methods and cytogenetic analysis methods used in the diagnosis of genetic features or diseases.
29. Define the concepts of immunology and general immunity, explain the relationship between the immune system and genetics, explain the genetic basis of disorders caused by immune deficiencies and explain the experimental approaches for diagnosis and treatment follow-up.
30. Explain the concept of environment, count the components of the environment, explain the concept of environmental health, list the types of environmental pollution, explain the effects of the environment on human health, adopt the necessity of environmental health services, count the measures to be taken for the environment.
31. Explain the importance of water in human life, discuss the water situation in the world and Turkey, define the clean and healthy water concepts and their features, list legislation on the subject and explain the taking samples and disinfection strategies
32. Explain the concept of waste, list waste management hierarchy, list the basic principles of waste management, explain the legal regulation on the subject, explain the importance of pollution and waste for human and environmental health
33. Define air pollution and its sources, discuss air pollutants and their measurement values, explain the importance of air pollution and global warming for health, and list ways to prevent air pollution.
34. Define noise pollution and noise sources, evaluate the intensity and frequency of sound, explain the importance of noise for health and list the ways to prevent the health effects of noise and noise
35. Explain pathophysiology of shortness of breath, cough, chest pain, palpitation, ventilation-perfusion-diffusion disorders and inflammatory and infectious processes of the respiratory tract
36. Define causes of airway obstruction
37. Explain pathophysiology of swallowing difficulty, painful swallowing, relation of symptoms like dyspepsia, abdominal pain, abdominal distension etc. with diseases, ketoacidosis and dehydration and overhydration
38. Define effects of digestive disorders on metabolism
39. Explain Mechanisms of signs and symptoms of nervous system's diseases and biochemical basis of behaviors and importance of behavioral disorders
40. Define causes and implications of headaches and causes of movement disorders

25.04.2022	Monday	1. week			
08:30	09:15	FAR- ING	T	Introduction to pharmacology	Dr. A. Tuncay Demiryürek
09:30	10:15	FAR- ING	T	Routes of drug administration	Dr. A. Tuncay Demiryürek
10:30	11:15	PAT- ING	T	Cellular responses to stress	Dr. Ömer Eronat
11:30	12:15	PAT- ING	T	Cellular responses to stress	Dr. Ömer Eronat
12:30	13:30			lunch break	
13:30	14:15	HALK- ING	T	Environmental health and ecology	Dr Birgül Özçırpıcı
14:30	15:15	HALK- ING	T	Water pollution	Dr Birgül Özçırpıcı
15:30	16:15			Meeting with the Coordinator	Dean + Coordinator
16:30	17:15			FREE STUDY	
26.04.2022	Tuesday				
08:30	09:15	TBG- ING	T	Mutations	Dr. Shameem Saadat
09:30	10:15	TBG- ING	T	Mutations	Dr. Shameem Saadat
10:30	11:15	HİST- İNG	T	Cell membrane specializations and cell adhesion complexes	Dr. Mehmet Türker
11:30	12:15	HİST- İNG	T	Cell membrane specializations and cell adhesion complexes	Dr. Mehmet Türker
12:30	13:30			lunch break	
13:30	14:15	BKY- İNG	T	Vitamins	Dr. Elif İşbilen
14:30	15:15	BKY- İNG	T	Vitamins	Dr. Elif İşbilen
15:30	16:15			FREE STUDY	
16:30	17:15			FREE STUDY	
27.04.2022	Wednesday				
08:30	09:15			FREE STUDY	
09:30	10:15	MİK- İNG	T	Introduction to mycology	Dr. Deniz Gazel
10:30	11:15	PAT- İNG	T	Mechanisms of the cell injury	Dr. Ömer Eronat
11:30	12:15	PAT- İNG	T	Morphology of the cell injury	Dr. Ömer Eronat
12:30	13:30			lunch break	
13:30	14:15	TBG- İNG	T	DNA Repair Mechanisms	Dr. Shameem Saadat
14:30	15:15	TBG- İNG	T	DNA Repair Mechanisms	Dr. Shameem Saadat
15:30	16:15	HALK- İNG	T	Pollution and waste	Dr Birgül Özçırpıcı
16:30	17:15			FREE STUDY	
28.04.2022	Thursday				
08:30	09:15	FAR- İNG	T	Drug Absorption	Dr. A. Tuncay Demiryürek

09:30	10:15	FAR- ING	T	Drug Distribution	Dr. A. Tuncay Demiryürek
10:30	11:15	TBG- ING	T	Recombination	Dr. Shameem Saadat
11:30	12:15	TBG- ING	T	Recombination	Dr. Shameem Saadat
12:30	13:30			lunch break	
13:30	14:15	HİST- ING	T	Cell membrane specializations and cell adhesion complexes	Dr. Mehmet Türker
14:30	15:15	BKY- ING	T	Vitamins	Dr. Elif İşbilen
15:30	16:15	FAR- ING	T	Drug Distribution	Dr. A. Tuncay Demiryürek
16:30	17:15			FREE STUDY	
29.04.2022	Friday				
08:30	09:15	TBG- ING	T	Epigenetics	Dr. Shameem Saadat
09:30	10:15	TBG- ING	T	Epigenetics	Dr. Shameem Saadat
10:30	11:15	HİST- ING	T	Congenital malformations	Dr. Mehmet Türker
11:30	12:15	HİST- ING	T	Congenital malformations	Dr. Mehmet Türker
12:30	13:30			lunch break	
13:30	14:15	PAT- ING	T	Regulation of normal cell proliferation and tissue growth, stem cells	Dr. Ömer Eronat
14:30	15:15	PAT- ING	T	Apoptosis	Dr. Ömer Eronat
15:30	16:15	BKY- ING	T	Free radicals and antioxidant systems	Dr. Seyithan Taysı
16:30	17:15			FREE STUDY	
2.05.2022	Monday	2. week			
08:30	09:15				
09:30	10:15				
10:30	11:15				
11:30	12:15			Feast of Ramadan	
12:30	13:30				
13:30	14:15				
14:30	15:15				
15:30	16:15				
16:30	17:15				
3.05.2022	Tuesday				
08:30	09:15				
09:30	10:15				
10:30	11:15				
11:30	12:15			Feast of Ramadan	
12:30	13:30				
13:30	14:15				
14:30	15:15				
15:30	16:15				
16:30	17:15				

4.05.2022	Wednesday				
08:30	09:15				
09:30	10:15				
10:30	11:15				
11:30	12:15			Feast of Ramadan	
12:30	13:30				
13:30	14:15				
14:30	15:15				
15:30	16:15				
16:30	17:15				
5.05.2022	Thursday				
08:30	09:15			FREE STUDY	
09:30	10:15			FREE STUDY	
10:30	11:15			FREE STUDY	
11:30	12:15			lunch break	
12:30	13:30			FREE STUDY	
13:30	14:15			FREE STUDY	
14:30	15:15			FREE STUDY	
15:30	16:15			FREE STUDY	
16:30	17:15			FREE STUDY	
6.05.2022	Friday				
08:30	09:15			FREE STUDY	
09:30	10:15			FREE STUDY	
10:30	11:15			FREE STUDY	
11:30	12:15			lunch break	
12:30	13:30			FREE STUDY	
13:30	14:15			FREE STUDY	
14:30	15:15			FREE STUDY	
15:30	16:15			FREE STUDY	
16:30	17:15			FREE STUDY	
9.05.2022	Monday	2. week			
08:30	09:15			FREE STUDY	
09:30	10:15	TBG- ING	T	Morphological Properties of Chromosomes	Dr. Shameem Saadat
10:30	11:15	MİK- ING	T	Cutaneous fungi	Dr. Omar Balach
11:30	12:15	MİK- ING	T	Cutaneous fungi	Dr. Omar Balach
12:30	13:30			lunch break	
13:30	14:15			FREE STUDY	
14:30	15:15			FREE STUDY	
15:30	16:15			FREE STUDY	
16:30	17:15			FREE STUDY	
10.05.2022	Tuesday				
08:30	09:15	HALK- ING	T	Pollution of air and global warming and health effects	Dr Birgül Özçırpıcı
09:30	10:15	HALK-	T	Pollution of noise	Dr Birgül Özçırpıcı

		ING			
10:30	11:15	PAT-ING	T	Cells of the immune system	Dr. Ömer Eronat
11:30	12:15			FREE STUDY	
12:30	13:30			lunch break	
13:30	14:15			FREE STUDY	
14:30	15:15			FREE STUDY	
15:30	16:15			FREE STUDY	
16:30	17:15			FREE STUDY	
11.05.2022	Wednesday	2. week			
08:30	09:15	TBG-ING	T	Mendelian Genetics	Dr. Shameem Saadat
09:30	10:15	TBG-ING	T	Mendelian Genetics	Dr. Shameem Saadat
10:30	11:15	FAR-ING	T	Drug Biotransformation (Metabolism)	Dr. A. Tuncay Demiryürek
11:30	12:15	FAR-ING	T	Drug Biotransformation (Metabolism)	Dr. A. Tuncay Demiryürek
12:30	13:30			lunch break	
13:30	14:15			FREE STUDY	
14:30	15:15			FREE STUDY	
15:30	16:15			FREE STUDY	
16:30	17:15			FREE STUDY	
12.05.2022	Thursday				
08:30	09:15	PAT-ING	T	Immunological mechanisms of tissue damage	Dr. Ömer Eronat
09:30	10:15	PAT-ING	T	Cytokines and HLA	Dr. Ömer Eronat
10:30	11:15	BKY-ING	T	Plasma enzymes	Dr. A. Binnur Özyurt
11:30	12:15			FREE STUDY	
12:30	13:30			lunch break	
13:30	14:15			FREE STUDY	
14:30	15:15			FREE STUDY	
15:30	16:15			FREE STUDY	
16:30	17:15			FREE STUDY	
13.05.2022	Friday				
08:30	09:15	BKY-ING	T	Plasma enzymes	Dr. A. Binnur Özyurt
09:30	10:15	BKY-ING	T	Plasma enzymes	Dr. A. Binnur Özyurt
10:30	11:15	TBG-ING	T	Autosomal and Sex Linked Inheritance	Dr. Shameem Saadat
11:30	12:15	TBG-ING	T	Autosomal and Sex Linked Inheritance	Dr. Shameem Saadat
12:30	13:30			lunch break	
13:30	14:15			FREE STUDY	
14:30	15:15			FREE STUDY	
15:30	16:15			FREE STUDY	
16:30	17:15			FREE STUDY	
16.05.2022	Monday	3. week			
08:30	09:15	MİK-ING	T	Subcutaneous fungi	Dr. Deniz Gazel

09:30	10:15	MİK- İNG	T	Subcutaneous fungi	Dr. Deniz Gazel
10:30	11:15	PAT- İNG	T	Autoimmune diseases	Dr. Ömer Eronat
11:30	12:15	PAT- İNG	T	Amiloidoz	Dr. Ömer Eronat
12:30	13:30			lunch break	
13:30	14:15			FREE STUDY	
14:30	15:15			FREE STUDY	
15:30	16:15			FREE STUDY	
16:30	17:15			FREE STUDY	
17.05.2022	Tuesday				
08:30	09:15	BKY- İNG	T	Trace elements	Dr. Mustafa Örkmez
09:30	10:15	BKY- İNG	T	Trace elements	Dr. Mustafa Örkmez
10:30	11:15	TBG- İNG	T	Non Mendelian Inheritance	Dr. Shameem Saadat
11:30	12:15	TBG- İNG	T	Non Mendelian Inheritance	Dr. Shameem Saadat
12:30	13:30			lunch break	
13:30	14:15			FREE STUDY	
14:30	15:15			FREE STUDY	
15:30	16:15			FREE STUDY	
16:30	17:15			FREE STUDY	
18.05.2022	Wednesday				
08:30	09:15				
09:30	10:15	PAT- İNG	T	Definition classification and mechanisms of inflammation	Dr. Ömer Eronat
10:30	11:15	PAT- İNG	T	Acute inflammation	Dr. Ömer Eronat
11:30	12:15	FAR- İNG	T	Drug excretion	Dr. A. Tuncay Demiryürek
12:30	13:30			lunch break	
13:30	14:15	TBG- İNG	T	Methods of Pedigree Analysis and Twin Studies	Dr. Shameem Saadat
14:30	15:15	TBG- İNG	T	Methods of Pedigree Analysis and Twin Studies	Dr. Shameem Saadat
15:30	16:15				
16:30	17:15			FREE STUDY	
19.05.2022	Thursday			Physiopathology module	
				Commemoration of Atatürk, Youth and Sports Day	

20.05.2022	Friday				
08:30	09:15	PAT- ING	T	Chronic inflammation	Dr. Ömer Eronat
09:30	10:15	PAT- ING	T	Chronic inflammation	Dr. Ömer Eronat
10:30	11:15	BKY- ING	T	Xenobiotic metabolism	Dr. Mustafa Örkmez
11:30	12:15	BKY- ING	T	Xenobiotic metabolism	Dr. Mustafa Örkmez
12:30	13:30			lunch break	
13:30	14:15	FAR- ING	T	Mechanisms of drug action	Dr. A. Tuncay Demiryürek
14:30	15:15	TBG- ING	T	Mitochondrial Inheritance	Dr. Shameem Saadat
15:30	16:15			FREE STUDY	
16:30	17:15			FREE STUDY	
23.05.2022	Monday	4. week			
08:30	09:15	HİST- ING	T	Multiple pregnancy	Dr. Mehmet Türker
09:30	10:15	FAR- ING	T	Dose Response-Effect Relationship	Dr. A. Tuncay Demiryürek
10:30	11:15	FAR- ING	T	Dose Response-Effect Relationship	Dr. A. Tuncay Demiryürek
11:30	12:15	TBG- ING	T	Population Genetics	Dr. Shameem Saadat
12:30	13:30			lunch break	
13:30	14:15	BKY- ING	T	Cytokines and inflammation	Dr. Mustafa Örkmez
14:30	15:15	BKY- ING	T	Cytokines and inflammation	Dr. Mustafa Örkmez
15:30	16:15	TBG- ING	T	Population Genetics	Dr. Shameem Saadat
16:30	17:15	TBG- ING	T	Analysis Techniques of Chromosome	Dr. Shameem Saadat
24.05.2022	Tuesday				
08:30	09:15			FREE STUDY	
09:30	10:15			FREE STUDY	
10:30	11:15			FREE STUDY	
11:30	12:15	PAT- ING	T	Wound healing	Dr. Ömer Eronat
12:30	13:30			lunch break	
13:30	14:15	TBG- ING	T	Chromosomal Abnormalities	Dr. Emel Şahin
14:30	15:15	TBG- ING	T	Chromosomal Abnormalities	Dr. Emel Şahin
15:30	16:15			FREE STUDY	
16:30	17:15			FREE STUDY	
25.05.2022	Wednesday				

08:30	09:15			Shortness of breath, cough	Respiratory Diseases: Dr. Füsün Fakılı ENT (KBB): Dr. Alper Yazıcı
09:30	10:15			Chest pain, palpitation	Dr. Gökhan Altunbaş (Cardiology)
10:30	11:15			Ventilation-perfusion-difussion disorders	Respiratory Diseases: Dr. Mahşuk Taylan
11:30	12:15			Causes of airway obstruction	Thoracic surgery: Dr. Maruf Şanlı
12:30	13:30			lunch break	
13:30	14:15			Inflammatory and infectious processes of the respiratory tract	ENT (KBB): Dr. Orhan Tunç
14:30	15:15			Inflammatory and infectious processes of the respiratory tract	Respiratory Diseases: Dr. Nazan Bayram
15:30	16:15				
16:30	17:15				
26.05.2022	Thursday				
08:30	09:15	PAT-ING	T	Regeneration and repairment with the connective tissue	Dr. Ömer Eronat
09:30	10:15	PAT-ING	T	Edema, hyperemia, congestion	Dr. Ömer Eronat
10:30	11:15	FAR-ING	T	Receptors and Drug	Dr. A. Tuncay Demiryürek
11:30	12:15	FAR-ING	T	Receptors and Drug	Dr. A. Tuncay Demiryürek
12:30	13:30			lunch break	
13:30	14:15	TBG-ING	T	Autosomal Dominant and Recessive Inheritance	Dr. Emel Şahin
14:30	15:15	TBG-ING	T	Autosomal Dominant and Recessive Inheritance	Dr. Emel Şahin
15:30	16:15			FREE STUDY	
16:30	17:15			FREE STUDY	
27.06.2022	Friday				
08:30	09:15			FREE STUDY	
09:30	10:15			FREE STUDY	
10:30	11:15	PAT-ING	T	Infarction, thrombosis and emboli	Dr. Ömer Eronat
11:30	12:15	PAT-ING	T	Neoplasia, definition and nomenclature	Dr. Ömer Eronat
12:30	13:30			lunch break	
13:30	14:15	MİK-ING	T	Systemic fungi	Dr. Deniz Gazel
14:30	15:15	MİK-ING	T	Systemic fungi	Dr. Deniz Gazel
15:30	16:15	TBG-ING	T	X and Y LinkedInheritance	Dr. Emel Şahin
16:30	17:15	TBG-	T	X and Y LinkedInheritance	Dr. Emel Şahin

		ING			
30.05.2022	Monday	5. week			
08:30	09:15	PAT- ING	T	Characteristics of benign and malignant tumors (Differentiation and anaplasia)	Dr. Ömer Eronat
09:30	10:15	MİK- ING	T	Opportunistic fungi	Dr. Omar Balach
10:30	11:15	MİK- ING	T	Opportunistic fungi	Dr. Omar Balach
11:30	12:15	MİK- ING	T	Opportunistic fungi	Dr. Omar Balach
12:30	13:30			lunch break	
13:30	14:15	TBG- ING	T	Multifactorial Inheritance	Dr. Emel Şahin
14:30	15:15	TBG- ING	T	Multifactorial Inheritance	Dr. Emel Şahin
15:30	16:15	BKY- ING	T	Cancer biochemistry	Dr. Elif İşbilen
16:30	17:15	BKY- ING	T	Cancer biochemistry	Dr. Elif İşbilen
31.05.2022	Tuesday				
08:30	09:15			FREE STUDY	
09:30	10:15	FAR- ING	T	Factors Modifying effects of Drug	Dr. A. Tuncay Demiryürek
10:30	11:15				
11:30	12:15	MİK- ING	T	Antifungal drugs	Dr. Deniz Gazel
12:30	13:30			lunch break	
13:30	14:15	PAT- ING	T	Characteristics of benign and malign tumors (Growth rate, local invasion, metastasis)	Dr. Ömer Eronat
14:30	15:15	MİK- ING	P	<u>Mycologic culture media and staining methods</u>	<u>Dr. Omar Balach</u>
15:30	16:15	TBG- ING	T	Hereditary Metabolic Disease	Dr. Emel Şahin
16:30	17:15	TBG- ING	T	Hereditary Metabolic Disease	Dr. Emel Şahin
1.06.2022	Wednesday			Physiopathology module	
09:30	10:15			Swallowing difficulty, painful swallowing	GI: Dr. Murat Taner Gülşen
10:30	11:15			Relation of symptoms like dyspepsia, abdominal pain, abdominal distension etc. with diseases	(General surgery): Vesim Elmahlı
11:30	12:15			Relation of symptoms like dyspepsia, abdominal pain, abdominal distension etc. with diseases	(GI): Dr. Tolga Konduk
12:30	13:30			Effects of digestive disorders on metabolism	GI: Dr. Tolga Konduk
13:30	14:15			lunch break	

14:30	15:15			Ketoacidosis and dehydration and overhydration	(Endokrin): Zeynel Abidin Sayiner
15:30	16:15			FREE STUDY	
16:30	17:15			FREE STUDY	
2.06.2022	Thursday				
08:30	09:15	PAT-ING	T	Epidemiology of cancer	Dr. Ömer Eronat
09:30	10:15	PAT-ING	T	Etiology of the cancer	Dr. Ömer Eronat
10:30	11:15	BKY-ING	T	Immunoglobulin and complemet	Dr. Elif İşbilen
11:30	12:15	BKY-ING	T	Immunoglobulin and complemet	Dr. Elif İşbilen
12:30	13:30			lunch break	
13:30	14:15	TBG-ING	T	Immunogenetics and Immunity	Dr. Emel Şahin
14:30	15:15	TBG-ING	T	Immunogenetics and Immunity	Dr. Emel Şahin
15:30	16:15			FREE STUDY	
16:30	17:15			FREE STUDY	
3.06.2022	Friday				
08:30	09:15				
09:30	10:15				
10:30	11:15	FAR-ING	T	Drug Drug Interactions	Dr. A. Tuncay Demiryürek
11:30	12:15	FAR-ING	T	Drug Drug Interactions	Dr. A. Tuncay Demiryürek
12:30	13:30			lunch break	
13:30	14:15	TBG-ING	T	Transplantation Genetics	Dr. Emel Şahin
14:30	15:15	TBG-ING	T	Transplantation Genetics	Dr. Emel Şahin
15:30	16:15			FREE STUDY	
16:30	17:15			FREE STUDY	
6.06.2022	Monday	6. week			
08:30	09:15	FAR-ING	T	Toxic effects of drugs	Dr. A. Tuncay Demiryürek
09:30	10:15	FAR-ING	T	Toxic effects of drugs	Dr. A. Tuncay Demiryürek
10:30	11:15	PAT-ING	T	Carsinogenesis	Dr. Ömer Eronat
11:30	12:15	PAT-ING	T	Biology of tumor growth (Cell cycle and oncogenes)	Dr. Ömer Eronat
12:30	13:30			lunch break	
13:30	14:15	TBG-ING	T	Tumor Immunogenetics	Dr. Emel Şahin
14:30	15:15	TBG-ING	T	Tumor Immunogenetics	Dr. Emel Şahin
15:30	16:15			FREE STUDY	
16:30	17:15			FREE STUDY	
7.06.2022	Tuesday				
08:30	09:15			FREE STUDY	
09:30	10:15			FREE STUDY	

10:30	11:15	HİST-İNG	T	Assisted reproductive techniques	Dr. Mehmet Türker
11:30	12:15	HİST-İNG	T	Assisted reproductive techniques	Dr. Mehmet Türker
12:30	13:30			lunch break	
13:30	14:15	TBG-İNG	T	Molecular Diagnostic Methods	Dr. Emel Şahin
14:30	15:15	TBG-İNG	T	Molecular Diagnostic Methods	Dr. Emel Şahin
15:30	16:15			FREE STUDY	
16:30	17:15			FREE STUDY	
8.06.2022	Wednesday			Physiopathology module	
08:30	09:15				
09:30	10:15			Causes and implications of headaches	ENT (KBB): Dr. İsmail Aytaç
10:30	11:15			Causes and implications of headaches	(Neurology): Dr. Semih Giray
11:30	12:15			Mechanisms of signs and symptoms of nervous system's diseases	(Neurology): Dr. Aylin Akçalı
12:30	13:30			Causes of movement disorders	FTR-PT: Dr. Ali Aydeniz
13:30	14:15			lunch break	
14:30	15:15			Causes of movement disorders	(Neurology): Semih Giray
15:30	16:15			Biochemical basis of behaviors	Psychiatry: Dr. Şengül Şahin
9.06.2022	Thursday				
08:30	09:15	BKY-İNG	T	Measurement Methods In Biochemistry	Dr. Mustafa Örkmez
09:30	10:15	BKY-İNG	T	Measurement Methods In Biochemistry	Dr. Mustafa Örkmez
10:30	11:15	PAT-İNG	T	Biology of tumor growth (Tumor suppressor genes)	Dr. Ömer Eronat
11:30	12:15	PAT-İNG	T	Immunology of tumors	Dr. Ömer Eronat
12:30	13:30			lunch break	
13:30	14:15	<u>PAT-İNG</u>	<u>P</u>	<u>Pathology practice</u>	<u>Dr. Ömer Eronat</u>
14:30	15:15	<u>PAT-İNG</u>	<u>P</u>	<u>Pathology practice</u>	<u>Dr. Ömer Eronat</u>
15:30	16:15	FAR-İNG	T	Pharmacogenetics	Dr. A. Tuncay Demiryürek
16:30	17:15	FAR-İNG	T	Pharmacogenetics	Dr. A. Tuncay Demiryürek
10.06.2022	Friday				
08:30	09:15	PAT-İNG	T	Congenital malformations and deformations	Dr. Ömer Eronat
09:30	10:15	PAT-İNG	T	Pediatric tumors	Dr. Ömer Eronat
10:30	11:15	BKY-İNG	T	Liver function tests	Dr. Elif İşbilen
11:30	12:15	BKY-	T	Liver function tests	Dr. Elif İşbilen

		İNG			
12:30	13:30			lunch break	
13:30	14:15	FAR- İNG	T	Pharmacovigilance	Dr. A. Tuncay Demiryürek
14:30	15:15	PAT- İNG	P	Pathology practice	Dr. Ömer Eronat
15:30	16:15	PAT- İNG	P	Pathology practice	Dr. Ömer Eronat
16:30	17:15			FREE STUDY	
13.06.2022	Monday	7. week			
08:30	09:15			FREE STUDY	
09:30	10:15			FREE STUDY	
10:30	11:15			FREE STUDY	
11:30	12:15			FREE STUDY	
12:30	13:30			lunch break	
13:30	14:15			FREE STUDY	
14:30	15:15			FREE STUDY	
15:30	16:15			FREE STUDY	
16:30	17:15			FREE STUDY	
14.06.2022	Tuesday				
08:30	09:15			FREE STUDY	
09:30	10:15			FREE STUDY	
10:30	11:15			FREE STUDY	
11:30	12:15			FREE STUDY	
12:30	13:30			lunch break	
13:30	14:15			FREE STUDY	
14:30	15:15			FREE STUDY	
15:30	16:15			FREE STUDY	
16:30	17:15			FREE STUDY	
15.06.2022	Wednesday				
08:30	09:15			FREE STUDY	
09:30	10:15			FREE STUDY	
10:30	11:15			FREE STUDY	
11:30	12:15			FREE STUDY	
12:30	13:30			lunch break	
13:30	14:15			FREE STUDY	
14:30	15:15			FREE STUDY	
15:30	16:15			FREE STUDY	
16:30	17:15			FREE STUDY	
16.06.2022	Thursday				
08:30	09:15			FREE STUDY	
09:30	10:15			FREE STUDY	
10:30	11:15			FREE STUDY	
11:30	12:15			FREE STUDY	
12:30	13:30			lunch break	
13:30	14:15			FREE STUDY	
14:30	15:15			FREE STUDY	
15:30	16:15			FREE STUDY	
16:30	17:15			FREE STUDY	
17.06.2022	Friday				

09:00				COMMETTEE V EXAMINATION	



SEMESTER III AIMS AND LEARNING GOALS

Aims:

Gain basic and up-to-date information about the etiopathogenesis, pharmacology, microbiology, clinical and radiological findings of diseases, obtain information about the main public health problems and practices. Gain basic skills and attitudes required by the profession to prepare for the profession before clinical internships.

Goals:

1. Define the causes of diseases (genetic, developmental, metabolic, toxic, microbiological, autoimmune, neoplastic, degenerative, traumatic, etc.).
2. Categorise and interpreting the clinical, laboratory, radiological and pathological findings of common diseases in the community.
3. Comprehend the mechanisms of injury caused by diseases in cells, tissues and organs, structural changes and the development of diseases over time.
4. Define the effect, action mechanism (pharmacodynamics), side effects, pharmacokinetic properties, drug-drug interactions, indications and contraindications for use of drugs.
5. Comprehend the microbiological factors and disease formation mechanisms of infectious diseases.
6. Define the ethical concepts and principles of the art of medicine and interpreting the ethical problems that may arise.
7. Define health services and problems in Turkey, explaining the application areas and usage areas of epidemiological researches.
8. Learn the chapters that make up a medical article and their purposes

Skills:

1. At the end of “pathology laboratory training”, recognize and show the basic changes caused by diseases at organ, tissue and cell level.
2. Take and process microbiological samples and recognize the microscopic appearances of microorganisms at the end of “Microbiology laboratory training”.
3. At the end of “clinical skills laboratories training”: i) reinforce the clinical skills acquired in previous years; ii) gain the skills of suturing, insert a urinary catheter in men and women, insert nasal packing, breast examination, rectal examination, speculum insertion and gynaecological examination. Gain the ability to take detailed and reliable history. Gain the ability to evaluate the parts of a medical article.
4. At the end of the Basic and Advanced Life Support module, gain the skills of resuscitation, intubation, emergency airway management, and vascular access.
5. At the end of the Communication Module, the Importance of Communication in Medicine, Ethical Values in Medicine (informed consent, keeping secrets), -Inform the patient, give feedback, manage the difficult patient, report bad news, problem-solving, and acquisition of conflict management skills.

Attitude:

Understanding that the primary duty of the physician is to prevent diseases and to protect human life and health by trying to cure diseases. To be aware of the importance of establishing healthy communication with the patient in the success of the treatment. Understand and adopt the power of scientific methods in understanding the causes, mechanism of formation, diagnosis and treatment of diseases. Adopt scientific and ethical values in the practice of the medical profession.



UNIVERSITY OF GAZIANTEP FACULTY OF MEDICINE
2021–2022 ACADEMIC YEAR ENGLISH MEDICINE
SEMESTER III COMMITTEE I

INFECTIOUS DISEASES AND HEMATOPOIETIC SYSTEM COMMITTEE
(7 WEEKS) (27 SEPTEMBER - 12 NOVEMBER 2021)

COURSES	C. CODE	THEORETICAL	PRACTICES	TOTAL
Medical Pharmacology	FAR-ING	26	-	26
Pathology	PAT-ING	11	2	13
Pediatrics	PED-ING	33	-	33
Internal Medicine (General Internal Medicine, Geriatrics and Hematology)	DAH-ING	20	-	20
Dermatology	DER-ING	4	-	4
Infectious Diseases	ENF-ING	16	-	16
Emergency Medicine	ACİL-ING	6	-	6
Clinical Biochemistry	BKY-ING	5	-	5
Clinical Microbiology	MİK-ING	22	-	22
Medical Biology and Genetics	TBG-ING	2	-	2
Good Medical Practice (GMP) and the Clinical Skills	IHU-ING	7	6	13
Panel 1		2	-	2
Module 1		2	-	2
TOTAL		156	8	164

DEAN	Prof. Dr. Can DEMİREL
COORDINATOR OF SEMESTER III	Assoc. Prof. İlkey DOĞAN
COORDINATOR ASSISTANT OF SEMESTER III	Assist. Prof. Zehra HANGÜL
PRESIDENT OF THE COMMITTEE	Prof. Dr. Nilgün ÇÖL

MEMBERS OF THE COMMITTEE	
Prof. Ayşe Balat	Asist. Prof. A. Özlem Mete
Prof. Ş. Hakan Eren	Asist. Prof. Sahameem Saadet
Prof. A. Tuncay Demiryürek	Asist. Prof. Gülseren Elay
Prof. Hülya Çiçek	Asist. Prof. Ceyda Ören
Prof. Cuma Yıldırım	Asist. Prof. Ömer Eronat
Prof. Özlem Keskin	
Prof. A. Binnur Özyurt	
Prof. İlkey Karaoğlan	
Prof. İ. Alper Dai	
Prof. Özlem Keskin	
Prof. Serhat İnalöz	
Prof. Omar Balach	
Prof. Nilgün Çöl	
Assoc. Prof. Zeynel Abidin Öztürk	
Assoc. Prof. Muhittin Çelik	
Assoc. Prof. Handan Haydaroglu Şahin	
Assist. Prof. Deniz Gazel	
Asist. Prof. Esra Pekpak	
Asist. Prof. Mustafa Örkmez	



UNIVERSITY OF GAZIANTEP FACULTY OF MEDICINE
2021–2022 ACADEMIC YEAR ENGLISH MEDICINE
SEMESTER III COMMITTEE I

Committees	Committee begins	Committee ends	Committee Examination
Committee I	27.09.2021	12.11.2021	12.11.2021
Committee II	15.11.2021	24.12.2021	24.12.2021
Committee III	27.12.2021	28.01.2022	21.01.2022
Committee IV	31.01.2022	11.03.2022	11.03.2022
Committee V	14.03.2022	29.04.2022	29.04.2022
Committee VI	02.05.2022	17.06.2022	17.06.2022

Final exam: 06 July 2022

Make-up (Second trial) exam: 27 July 2022

Public Holidays:

Republic Day: 29 October 2021

New year holiday: 01 January 2022

National Sovereignty and Children's Day: 23 April 2022

Labor and Solidarity Day: 01 May 2022

Youth and Sports Day: 19 May 2022

Ramadan feast holiday: 02-04 May 2022



**INFECTIOUS DISEASES AND HEMATOPOIETIC SYSTEM COMMITTEE
AIM AND LEARNING OBJECTIVES**

Aim: Inflammation, basic pathological concepts such as oncogenesis and infectious agents, bacteria, viruses and fungal diseases related to factors such as the formation mechanism, pharmacology for infectious agents are intended to learn by the students in this establishment.

At the end of this committee students will be able to,

- Have knowledge about bacteria, viruses and fungi, understand the mechanisms of pathogenesis,
- Choose evidence-based and high efficient methods in diagnosis of infectious agents,
- Apply basic laboratory tests for the identification of infectious agents,
- Explain antimicrobial drugs and their action mechanisms,
- Describe the changes on tissues and organ systems of infectious agents and genetic diseases.

27.09.20 21					
08:30	09:1 5	FAR- ING	T	Principles of Infection Treatment and Introduction to Chemotherapeutics	A. Tuncay Demiryürek
09:30	10:1 5	FAR- ING	T	Principles of Infection Treatment and Introduction to Chemotherapeutics	A. Tuncay Demiryürek
10:30	11:1 5	PED- ING	T	Pediatric history taking, physical examination, and evaluation	Ayşe Balat
11:30	12:1 5	PED- ING	T	Pediatric history taking, physical examination, and evaluation	Ayşe Balat
13:30	14:1 5	DER- İNG	T	Cutaneous lesions and diagnostic procedures in Dermatology	Serhat İnalöz
14:30	15:1 5	DER- İNG	T	Superficial fungal infections of the skin and mucosae	Serhat İnalöz
28.09.20 21					
08:30	09:1 5	PED- ING	T	Examination of the head and neck in children	Esra Pekpak
09:30	10:1 5	PED- ING	T	Examination of the lymphatic system and lymphadenopathy	A.Ceyda Ören
10:30	11:1 5	DER- İNG	T	Bacterial infections of the skin and mucosae	Serhat İnalöz
11:30	12:1 5	DER- İNG	T	Viral infections of the skin and mucosae	Serhat İnalöz
13:30	14:1 5	DAH- İNG	T	Peripheral Blood Smear	Handan Haydaroğlu Şahin
14:30	15:1 5	DAH- İNG	T	Classification of Anemias	Handan Haydaroğlu Şahin
29.09.20 21					
08:30	09:1 5	ENF- İNG	T	Semiology of systemic infectious diseases	İlkay Karaoğlan
09:30	10:1 5	ENF- İNG	T	Systemic infectious diseases and organomegaly	İlkay Karaoğlan
10:30	11:1 5	DAH- İNG	T	Hematopoiesis	Handan Haydaroğlu Şahin
11:30	12:1 5	DAH- İNG	T	Hemolyticanemias	Handan Haydaroğlu Şahin
13:30	14:1 5				
14:30	15:1 5	IHU- İNG	T	Basic concepts of patient interview	
15:30	16:3 0			Meeting with the Coordinator	İlkay DOĞAN
30.09.20 21					
08:30	09:1 5	DAH- İNG	T	Thrombocytopenia and qualitative thrombocyte disorders	Handan Haydaroğlu Şahin
09:30	10:1 5	DAH- İNG	T	Aplastic Anemia	Handan Haydaroğlu Şahin
10:30	11:1 5	PAT- İNG	T	Pathology of the reticuloendothelial system and its neoplasms	Ömer Eronat
11:30	12:1 5	PAT- İNG	T	Hematopoiesis, normal structure of bone marrow	Ömer Eronat
13:30	14:1 5	FAR- İNG	T	Rational Antibiotic Use	A. Tuncay Demiryürek
14:30	15:1 5				
01.10.20 21					

08:30	09:15	ENF-İNG	T	Examination and terminology in infectious diseases	İlkay Karaoğlan
09:30	10:15	ENF-İNG	T	Approach to a hot patient	İlkay Karaoğlan
10:30	11:15	PED-İNG	T	Vital findings	Özlem Keskin
11:30	12:15	FAR-İNG	T	Penicillins and Narrow Spectrum Chemotherapy/Other Beta-Lactam Antibiotics	A. Tuncay Demiryürek
13:30	14:15	FAR-İNG	T	Penicillins and Narrow Spectrum Chemotherapy/Other Beta-Lactam Antibiotics	A. Tuncay Demiryürek
14:30	15:15	FAR-İNG	T	Penicillins and Narrow Spectrum Chemotherapy/Other Beta-Lactam Antibiotics	A. Tuncay Demiryürek
04.10.2021					
08:30	09:15	PED-İNG	T	Examination of the new born infant	Muhittin Çelik
09:30	10:15	PED-İNG	T	Examination of the new born infant	Muhittin Çelik
10:30	11:15	FAR-İNG	T	Cephalosporins	A.Tuncay Demiryürek
11:30	12:15	FAR-İNG	T	Macrolides, Lincosamides, Streptogramins, Linezolid	A.Tuncay Demiryürek
13:30	14:15	DAH-İNG	T	Myeloproliferative disorders, CML	Handan Haydaroglu Şahin
14:30	15:15	DAH-İNG	T	Non-Myeloproliferative disorders, non-CML	Handan Haydaroglu Şahin
05.10.2021					
08:30	09:15	PED-İNG	T	Upper respiratory tract infections in childhood	Özlem Keskin
09:30	10:15	PED-İNG	T	Streptococcal infections in childhood	Özlem Keskin
10:30	11:15	PED-İNG	T	Diphtheria, pertussis, tetanus	Özlem Keskin
11:30	12:15	FAR-İNG	T	Tetracyclines and Amphenicols	Tuncay Demiryürek
13:30	14:15	FAR-İNG	T	Aminoglycosides	Tuncay Demiryürek
14:30	15:15	FAR-İNG	T	Fluroquinolones	Tuncay Demiryürek
15.30	16:15	PED-İNG	T	Mumps	Nilgün Çöl
06.10.2021					
08:30	09:15	DAH-İNG	T	Acute and chronic leukemias, AML	Handan Haydaroglu Şahin
09:30	10:15	DAH-İNG	T	Acute and Chronic leukemias, ALL, CLL	Handan Haydaroglu Şahin
10:30	11:15	PAT-İNG	T	Acute leukemias	Ömer Eronat
11:30	12:15	PAT-İNG	T	Myeloproliferative neoplasms and chronic leukemia	Ömer Eronat
13:30	14:15	PAT-İNG	T	Myeloproliferative neoplasms and Myelodysplastic Syndrome	Ömer Eronat
14:30	15:15	MİK-İNG	T	Agents of nosocomial infections	Omar Balach
07.10.2021					
08:30	09:15	FAR-İNG	T	Sulfonamids and Combinations	A.Tuncay Demiryürek

09:30	10:15	FAR-İNG	T	Antifungal Drugs	A. Tuncay Demiryürek
10:30	11:15	FAR-İNG	T	Antiamibic Drugs and Other Antiprotozoal drugs	A. Tuncay Demiryürek
11:30	12:15	MİK-İNG	T	Laboratory Diagnostic Methods in infectious diseases	Omar Balach
13:30	14:15	MİK-İNG	T	Laboratory Diagnostic Methods in infectious diseases	Omar Balach
14:30	15:15	PED-İNG	T	Eruptive diseases	Nilgün Çöl
15:30	16:15	PED-İNG	T	Eruptive diseases	Nilgün Çöl
08.10.2021					
08:30	09:15	MİK-İNG	T	Resistance mechanisms of microorganisms	Deniz Gazel
09:30	10:15	MİK-İNG	T	Resistance mechanisms of microorganisms	Deniz Gazel
10:30	11:15	MİK-İNG	T	Agents of congenital infection	Omar Balach
11:30	12:15	MİK-İNG	T	Agents of soft tissue infection	Omar Balach
13:30	14:15	DAH-İNG	T	Iron deficiency anemias	Handan Haydaroglu Şahin
14:30	15:15	DAH-İNG	T	The megaloblastic Anemias	Handan Haydaroglu Şahin
11.10.2021					
08:30	09:15	PAT-İNG	T	Normal structure of lymph node, lymphadenopathies	Ömer Eronat
09:30	10:15	DAH-İNG	T	The monoclonal gammopathies and plasma cell disorders	Handan Haydaroglu Şahin
10:30	11:15	DAH-İNG	T	Lymphadenopaties and approach to lymphadenomegaly	Handan Haydaroglu Şahin
11:30	12:15	FAR-İNG	T	Antimalarial and Anthelmintic Drugs	A. Tuncay Demiryürek
13:30	14:15	FAR-İNG	T	Antimalarial and Anthelmintic Drugs	A. Tuncay Demiryürek
14:30	15:15	PED-İNG	T	Intrauterine infections	İ. Alper Dai
15:30	16:15	PED-İNG	T	Intrauterine infections	İ. Alper Dai
12.10.2021					
08:30	09:15				
09:30	10:15	PED-İNG	T	Childhood vaccines and vaccination practices	Nilgün Çöl
10:30	11:15	PED-İNG	T	Childhood vaccines and vaccination practices	Nilgün Çöl
11:30	12:15	ENF-İNG	T	Sepsis	A. Özlem Mete
13:30	14:15	ENF-İNG	T	Sepsis	A. Özlem Mete
14:30	15:15	DAH-İNG	T	Hodgkin and Non-Hodgkin Lymphomas	Handan Haydaroglu Şahin
15:30	16:15	DAH-İNG	T	Hodgkin and Non-Hodgkin Lymphomas	Handan Haydaroglu Şahin
13.10.2021					

08:30	09:15	MİK-İNG	T	Agents of meningitis	Omar Balach
09:30	10:15	MİK-İNG	T	Agents of sexually transmitted diseases	Omar Balach
10:30	11:15	PAT-İNG	T	Pathology of Non-Hodgkin Lymphomas	Ömer Eronat
11:30	12:15	PAT-İNG	T	Pathology of Hodgkin Lymphomas	Ömer Eronat
13:30	14:15	FAR-İNG	T	Antiviral Drugs	A. Tuncay Demiryürek
14:30	15:15	FAR-İNG	T	Antiviral Drugs	A. Tuncay Demiryürek
14.10.2021					
08:30	09:15	BKY-İNG	T	Biological and physiological variations in Clinical Biochemistry	A. Binnur Özyurt
09:30	10:15	BKY-İNG	T	Interpretation of tests and error sources in Clinical Biochemistry	A. Binnur Özyurt
10:30	11:15	DAH-İNG	T	Disseminated intravascular coagulation	Handan Haydaroğlu Şahin
11:30	12:15	DAH-İNG	T	Bleeding disorders and approach to the patient with bleeding	Handan Haydaroğlu Şahin
15.10.2021					
08:30	09:15	MİK-İNG	T	Agents of gastroenteritis	Omar Balach
09:30	10:15	IHU-İNG	T	Functioning of the central laboratory	Hülya Çiçek
10:30	11:15	IHU-İNG	T	Acceptance of samples to the laboratory and preanalytical factors	Hülya Çiçek
11:30	12:15	IHU-İNG	P	Functioning of the central laboratory (PRACTICE)	Hülya Çiçek
13:30	14:15	IHU-İNG	P	Acceptance of samples to the laboratory and preanalytical factors (PRACTICE)	Hülya Çiçek
14:30	15:15				
18.10.2021					
08:30	09:15	PED-İNG	T	Anemias and their classification	Esra Pekpak
09:30	10:15	PED-İNG	T	Anemias and their classification	Esra Pekpak
10:30	11:15	PED-İNG	T	Anemias and their classification	Esra Pekpak
11:30	12:15	MİK-İNG	T	Upper respiratory tract infections and laboratory Diagnosis	Omar Balach
13:30	14:15	MİK-İNG	T	Lower respiratory tract infections and Laboratory Diagnosis	Omar Balach
14:30	15:15				
19.10.2021					
08:30	09:15	MİK-İNG	T	Introduction to Clinical Immunology, Infection and Immunity	Deniz Gazel
09:30	10:15	PED-İNG	T	Hemoglobinopathies	Esra Pekpak
10:30	11:15	PED-İNG	T	Hemoglobinopathies	Esra Pekpak
11:30	12:15	PED-İNG	T	Hemoglobinopathies	Esra Pekpak

13:30	14:15	IHU- ING	T	Medical Informatics	PED-INT. MED.
14:30	15:15	IHU- ING	T	Medical Informatics	PED-INT. MED.
20.10.2021					
08:30	09:15	PED- ING	T	Hereditary coagulation disorders	Esra Pekpak
09:30	10:15	PED- ING	T	Mechanism of immunological diseases	Özlem Keskin
10:30	11:15	ENF- ING	T	AIDS	İlkay Karaoğlan
11:30	12:15	ENF- ING	T	Malaria	İlkay Karaoğlan
13:30	14:15	MİK- ING	T	Allergy and hypersensitivity reactions	Deniz Gazel
14:30	15:15	MİK- ING	T	Allergy and hypersensitivity reactions	Deniz Gazel
15:30	16:15	MİK- ING	T	Vaccines and serums	Omar Balach
21.10.2021					
08:30	09:15	FAR- ING	T	Antineoplastic Drugs	A. Tuncay Demiryürek
09:30	10:15	FAR- ING	T	Antineoplastic Drugs	A. Tuncay Demiryürek
10:30	11:15	FAR- ING	T	Antineoplastic Drugs	A. Tuncay Demiryürek
11:30	12:15	ACİL- ING	T	Recognizing and management of sepsis in ED	Behçet Al
13:30	14:15	ACİL- ING	T	Management of anaphylaxis	Behçet Al
14:30	15:15	MİK- ING	T	Immune Tolerance, Autoimmunity and autoimmune diseases	Deniz Gazel
15:30	16:15	MİK- ING	T	Immune Tolerance, Autoimmunity and autoimmune diseases	Deniz Gazel
22.10.2021					
08:30	09:15	PED- ING	T	Primary immune deficiencies	Özlem Keskin
09:30	10:15	PED- ING	T	Immunological methods	Özlem Keskin
10:30	11:15				
11:30	12:15	ACİL- ING	T	General approach to intoxication case	Behçet Al
13:30	14:15	ACİL- ING	T	Acute management of intracranial infections	Cuma Yıldırım
14:30	15:15				
25.10.2021					
08:30	09:15	PED- ING	T	Hepatosplenomegaly	Esra Pekpak
09:30	10:15	PED- ING	T	Hepatosplenomegaly	Esra Pekpak
10:30	11:15	BKY- ING	T	Diagnostic sensitivity in Clinical Biochemistry	A. Binnur Özyurt
11:30	12:15	IHU- ING	P	Ability to take throat and other cultures	Deniz Gazel

13:30	14:15	IHU- ING	P	Ability to take vital signs (PRACTICE)	INT MED/ PED
14:30	15:15	IHU- ING	P	Ability to take vital signs (PRACTICE)	INT MED/ PED
26.10.2021					
08:30	09:15				
09:30	10:15	ENF- İNG	T	Meningitis	A. Özlem Mete
10:30	11:15	ENF- İNG	T	Meningitis	A. Özlem Mete
11:30	12:15	MİK- İNG	T	Immunodeficiency Disorders	Deniz Gazel
13:30	14:15	MİK- İNG	T	Immunodeficiency Disorders	Deniz Gazel
14:30	15:15	DAH- İNG	T	Introduction to geriatric	Z.Abidin Öztürk
15:30	16:15	DAH- İNG	T	Comprehensive Geriatrics Assessment	Z. Abidin Öztürk
27.10.2021					
08:30	09:15				
09:30	10:15	PED- İNG	T	Solid tumors	A.Ceyda Ören
10:30	11:15	PAT- İNG	T	Pathology of spleen	Ömer Eronat
11:30	12:15	PED- İNG	T	ALL	Esra Pekpak
13:30	14:15	PED- İNG	T	Blood component and transfusions	Esra Pekpak
14:30	15:15	PED- İNG	T	Blood component and transfusions	Esra Pekpak
28.10.2021					
08:30	09:15	ENF- İNG	T	Rabies	İlkay Karaoğlan
09:30	10:15	ENF- İNG	T	Tetanus	A. Özlem Mete
10:30	11:15	FAR- İNG	T	Antianemic Drugs (Iron)	A. Tuncay Demiryürek
11:30	12:15	FAR- İNG	T	Megaloblastic Anemia and Other Anemia Drugs	A. Tuncay Demiryürek
13:30	14:15	FAR- İNG	T	Immunomodulators	A. Tuncay Demiryürek
14:30	15:15				
29.10.2021					
				REPUCLIC DAY	
01.11.2021					
08:30	09:15	PAT- İNG	P	Hematopoietic System (PRACTICE)	Ömer Eronat

09:30	10:15	PAT-İNG	P	Hematopoietic System (PRACTICE)	Ömer Eronat
10:30	11:15	ENF-İNG	T	Respiratory tract infections	İlkay Karaoğlan
11:30	12:15	ENF-İNG	T	Nosocomial infections	A. Özlem Mete
13:30	14:15	ENF-İNG	T	Nosocomial infections	A. Özlem Mete
14:30	15:15	PAT-İNG	T	Special techniques in the diagnosis of infectious agents in pathology	Ömer Eronat
15:30	16:15	PAT-İNG	T	Inflammatory responses to infectious agents	Ömer Eronat
02.11.2021					
08:30	09:15	IHU-İNG	T	The concept and operation of intensive care	Gülseren Elay
09:30	10:15	IHU-İNG	P	The concept and operation of intensive care (PRACTICE)	Gülseren Elay
10:30	11:15	ENF-İNG	T	Urinary system infections	A. Özlem Mete
11:30	12:15				
13:30	14:15	TBG-İNG	T	Personalized Medicine: Diagnosis and Treatment Applications	Sahameem Saadet
14:30	15:15	TBG-İNG	T	Personalized Medicine: Diagnosis and Treatment Applications	Sahameem Saadet
15:30	16:15	MİK-İNG	T	Cancer Immunology and Transplantation Immunology	Deniz Gazel
16:30	17:15	MİK-İNG	T	Cancer Immunology and Transplantation Immunology	Deniz Gazel
03.11.2021					
08:30	09:15				
09:30	10:15	ACİL-İNG	T	Advanced life support	Cuma Yıldırım
10:30	11:15	ACİL-İNG	T	Basic life support	Cuma Yıldırım
11:30	12:15	IHU-İNG	T	Decontamination and sterilization	A. Özlem Mete
12:30	13:15				
04.11.2021					
08:30	09:15	BKY-İNG	T	Biochemical tests in hematopoietic system diseases	Mustafa Örkmez
09:30	10:15	BKY-İNG	T	Biochemical tests in hematopoietic system diseases	Mustafa Örkmez
10:30	11:15	FAR-İNG	T	Treatment Principles of Acute Poisoning	A. Tuncay Demiryürek
11:30	12:15	FAR-İNG	T	Rational Drug Use	A. Tuncay Demiryürek
05.11.2021					
08:30	09:15				

09:30	10:15				
10:30	11:15			Panel: Management of Patients with Fever	İlkay Karaoğlan
11:30	12:15			Panel: Management of Patients with Fever	Nilgün ÖL
13:30	14:15			MODÜL	Esra Pekpak
14:30	15:15			MODÜL	Handan Haydaroğlu Şahin
15:30	16:15				Cuma Yıldırım
16:30	17:15				Gölseren Elay
08.11.2021					
08:30	09:15			FREE TIME	
09:30	10:15			FREE TIME	
10:30	11:15			FREE TIME	
11:30	12:15			FREE TIME	
13:30	14:15			FREE TIME	
14:30	15:15			FREE TIME	
15:30	16:15			FREE TIME	
16:30	17:15			FREE TIME	
09.11.2021					
08:30	09:15			FREE TIME	
09:30	10:15			FREE TIME	
10:30	11:15			FREE TIME	
11:30	12:15			FREE TIME	
13:30	14:15			FREE TIME	
14:30	15:15			FREE TIME	
15:30	16:15			FREE TIME	
16:30	17:15			FREE TIME	
10.11.2021					
08:30	09:15			FREE TIME	
09:30	10:15			FREE TIME	
10:30	11:15			FREE TIME	
11:30	12:15			FREE TIME	

13:30	14:15			FREE TIME	
14:30	15:15			FREE TIME	
15:30	16:15			FREE TIME	
16:30	17:15			FREE TIME	
11.11.20 21					
08:30	09:15			FREE TIME	
09:30	10:15			FREE TIME	
10:30	11:15			FREE TIME	
11:30	12:15			FREE TIME	
13:30	14:15			FREE TIME	
14:30	15:15			FREE TIME	
15:30	16:15			FREE TIME	
16:30	17:15			FREE TIME	
12.11.20 21					
				EXAMINATION	



UNIVERSITY OF GAZIANTEP FACULTY OF MEDICINE 2021–2022
ACADEMIC YEAR ENGLISH MEDICINE

SEMESTER III COMMITTEE II

DISEASES OF RESPIRATORY AND CARDIOVASCULAR SYSTEM COMMITTEE
(6 WEEK) (15 NOVEMBER - 24 DECEMBER 2021)

COURSES	C. CODE	THEORETICAL	PRACTICES	TOTAL
Pharmacology	(FAR-ING)	24	-	24
Pathology	(PAT-ING)	17	3	20
Pediatrics	(PED-ING)	13	-	13
Cardiology	(KAR-ING)	20	-	20
Respiratory Diseases	(GÖH-ING)	15	-	15
Chest Surgery	(GCER-ING)	2	-	2
Emergency Medicine	(ACİL-ING)	8	-	8
Radiology	(RAD-ING)	7	-	7
Nuclear Medicine	(NÜK-ING)	1	-	1
Otorhinolaryngology	(KBB-ING)	11	-	11
Good Medical Practice (GMP) and the Clinical Skill	(İHU-İNG)	5	8	13
Module2		2	-	2
Panel 2		2	-	2
TOTAL		127	11	138

DEAN	Prof. Dr. Can DEMİREL
COORDINATOR OF SEMESTER III	Assoc. Prof. İlkay DOĞAN
COORDINATOR ASSISTANT OF SEMESTER III	Assist. Prof. Zehra HANGÜL
PRESIDENT OF THE COMMITTEE	Prof. Dr. Murat SUCU

MEMBERS OF THE COMMITTEE	
Prof. Dr. A. Tuncay Demiryürek	Assoc. Prof. Dr. Gökhan Altunbaş
Prof. Dr. Mehmet Kervancıoğlu	Assoc. Prof. Mahşuk Taylan
Prof. Dr. Özlem Keskin	Assist. Prof. Dr. Nazan Bayram
Prof. Dr. Cuma Yıldırım	Assist. Prof. Dr. Sibel Cangi
Prof. Dr. Osman Başpınar	Assist. Prof. Dr. Ömer Eronat
Prof. Dr. Murat Sucu	Assist. Prof. Dr. Veysel Düzen
Prof. Dr. Maruf Şanlı	Assist. Prof. Dr. Füsün Fakılı
Prof. Dr. Behçet Al	Assist. Prof. Dr. Orhan Tunç
Prof. Dr. Muzaffer Kanlıkama	Assist. Prof. Dr. İsmail Aytaç
Prof. Dr. Semih Mumbruç	Assist. Prof. Dr. M.Sait Menzilioğlu
Assoc. Prof. Dr. Ertan Vuruşkan	Assist. Prof. Dr. Melih Akşamoğlu
Assoc. Prof. Dr. Z. Abidin Öztürk	Assist. Prof. Mehmet Kaplan
Assoc. Prof. Dr. Umut Elboğa	
Assoc. Prof. Dr. Feyza Yılmaz	



**UNIVERSITY OF GAZIANTEP FACULTY OF
MEDICINE 2021–2022 ACADEMIC YEAR
ENGLISH MEDICINE SEMESTER III
COMMITTEE II**

Committees	Committee begins	Committee ends	Committee Examination
Committee I	27.09.2021	12.11.2021	12.11.2021
Committee II	15.11.2021	24.12.2021	24.12.2021
Committee III	27.12.2021	28.01.2022	21.01.2022
Committee IV	31.01.2022	11.03.2022	11.03.2022
Committee V	14.03.2022	29.04.2022	29.04.2022
Committee VI	02.05.2022	17.06.2022	17.06.2022

Final exam: 06 July 2022

Make-up (Second trial) exam: 27 July 2022

Public Holidays:

Republic Day: 29 October 2021

New year holiday: 01 January 2022

National Sovereignty and Children's Day: 23 April 2022

Labor and Solidarity Day: 01 May 2022

Youth and Sports Day: 19 May 2022

Ramadan feast holiday: 02-04 May 2022



**UNIVERSITY OF GAZIANTEP FACULTY OF
MEDICINE 2021–2022 ACADEMIC YEAR
ENGLISH MEDICINE SEMESTER III
COMMITTEE II**

**DISEASES OF RESPIRATORY AND CARDIOVASCULAR SYSTEM COMMITTEE AIM AND
LEARNING OBJECTIVES**

Aim: The aim of Circulatory and Respiratory Systems course committee aim is to obtain information about pathology of respiratory and circulatory diseases, pathophysiology, clinical findings, basic diagnostic methods and pharmacological treatment in common in children and adults and to teach basic concepts related to diseases of these systems prior clinical internships.

At the end of this committee students will be able to,

- Summarize the anatomy and physiology of the respiratory system
- Understand complaints and physical signs related to circulatory and respiratory diseases
- Explain the pathophysiology and the characteristics of normal and pathological heart sounds in adults and children
- Describe invasive and non-invasive radiological, nuclear medicine diagnostic procedures
- Count pathology and the clinical findings of inflammatory diseases of the upper and lower respiratory tract
- Express the basic risk factors causing respiratory and circulatory system diseases and treatment of them

- Describe how to perform the tracheostomy
- Describe epidemiology, pathophysiology, diagnosis, the clinical course and treatment of acute bronchitis, pneumonia and lower respiratory tract infections
- Count the harm and cessation methods of tobacco products
- Count environmental and occupational lung disease and explain the pathophysiology, diagnosis of interstitial lung disease,
- Explain pathophysiology, diagnosis, clinical course and treatment options of heart failure,
- Have information about the electrocardiogram evaluation
- Describe hypertension epidemiology, diagnosis, complications, treatment options and ways of protection
- Count diagnosis, clinical course, morphological characteristics, treatment, epidemiological characteristics, risk factors and prevention of ischemic heart disease
- Describe pathology, diagnosis, treatment and prophylaxis of the infective endocarditis
- Explain acute rheumatic fever pathology, diagnosis, treatment and prophylaxis
- Count congenital heart disease
- Describe the structures cardiopulmonary resuscitation and practice on the model
- Count heart sounds listening centers and able to describe the characteristics of pathological heart sounds
- Explain mechanism of action, pharmacokinetics, toxic effects, clinical use and drug interactions of the drugs affecting autonomic nervous system
- Explain mechanism of action, pharmacokinetics, toxic effects, the clinical use and drug interactions of drugs used for cardiovascular and respiratory systems.

15.11.2021				
08:30	09:15	KAR-ING	Cardiac story taking and patient approach in circulatory diseases	Gökhan Altunbaş
09:30	10:15	KAR-ING	Cardiac story taking and patient approach in circulatory diseases	Gökhan Altunbaş
10:30	11:15	PAT-ING	Introduction to vascular diseases	Ömer Eronat
11:30	12:15	PAT-ING	Atelectasis and vascular pulmonary diseases	Ömer Eronat
16.11.2021				
08:30	09:15	KAR-ING	Symptoms in heart disease	Gökhan Altunbaş
09:30	10:15	KAR-ING	Symptoms in heart disease	Gökhan Altunbaş
10:30	11:15	KBB-ING	Introduction and physical examination in Otolaryngology	Orhan Tunç
11:30	12:15	KBB-ING	Introduction and physical examination in Otolaryngology	Orhan Tunç
13:30	14:15	PED-ING	Examination of the circulatory system in children	Osman Başpınar
14:30	15:15	PED-ING	Examination of the circulatory system in children	Osman Başpınar
17.11.2021				
08:30	09:15	KAR-ING	Electrocardiography : Basic principles, Normal ECG	Murat Sucu
09:30	10:15	KAR-ING	Electrocardiography : Basic principles, Normal ECG	Murat Sucu
10:30	11:15	GÖH-ING	Symptoms in respiratory system diseases	Füsun Fakılı
11:30	12:15	GÖH-ING	Physical examination in respiratory system diseases	Nazan Bayram
13:30	14:15	GÖH-ING	Pulmonary function tests	Nazan Bayram
14:30	15:15	PAT-ING	Atherosclerosis	Ömer Eronat
18.11.2021				
08:30	09:15	KAR-ING	Electrocardiography: Arrhythmias and conduction disturbances	Murat Sucu
09:30	10:15	KAR-ING	Electrocardiography: Arrhythmias and conduction disturbances	Murat Sucu
10:30	11:15	PAT-ING	Vasculitis	Ömer Eronat
11:30	12:15	PAT-ING	Blood vessel tumors	Ömer Eronat
13:30	14:15	PAT-ING	Ischemic heart diseases	Ömer Eronat
14:30	15:15	KBB-ING	Head and Neck Masses	Muzaffer Kanlıkama
15:30	16:15	KBB-ING	Head and Neck Masses	Muzaffer Kanlıkama
19.11.2021				
08:30	09:15	PED-ING	Congenital heart disease (acyanotic)	Mehmet Kervancıoğlu

09:30	10:15	PED-İNG	Congenital heart disease (acyanotic)	Mehmet Kervancıoğlu
10:30	11:15	İHU-İNG	Introduction of ICU (PRACTİCE)	Maruf Şanlı
11:30	12:15	GÖH-İNG	Pulmonary Tuberculosis	Mahşuk Taylan
13:30	14:15	GÖH-İNG	Pulmonary Tuberculosis	Mahşuk Taylan
14:30	15:15	ACİL-İNG	Acute management of emergency hypertension	Behçet Al
22.11.2021				
08:30	09:15	KAR-İNG	Heart Failure	Ertan Vuruşkan
09:30	10:15	KAR-İNG	Heart Failure	Ertan Vuruşkan
10:30	11:15	FAR-İNG	Introduction to Autonomic Nervous System Drugs	A. Tuncay Demiryürek
11:30	12:15	FAR-İNG	Introduction to Autonomic Nervous System Drugs	A. Tuncay Demiryürek
13:30	14:15	FAR-İNG	Parasympathomimetic Drugs	A. Tuncay Demiryürek
14:30	15:15	RAD-İNG	Respiratory and circulatory system radiological Emergencies	Sait Menzilioğlu
15:30	16:15			
23.11.2021				
08:30	09:15	PAT-İNG	Valvular heart diseases	Ömer Eronat
09:30	10:15	PAT-İNG	Myocarditis and cardiomyopathies	Ömer Eronat
10:30	11:15	GÖH-İNG	Pneumonias	Mahşuk Taylan
11:30	12:15	GÖH-İNG	Pneumonias	Mahşuk Taylan
13:30	14:15	FAR-İNG	Parasympatholytics and Anticholinesterases	A. Tuncay Demiryürek
14:30	15:15	KBB-İNG	Headache and paranasal sinus disease	İsmail Aytaç
24.11.2021				
08:30	09:15	PED-İNG	Congenital heart disease (cyanotic)	Osman Başpınar
09:30	10:15	PED-İNG	Congenital heart disease (cyanotic)	Osman Başpınar
10:30	11:15	FAR-İNG	Sympathomimetic Drugs	A. Tuncay Demiryürek
11:30	12:15	FAR-İNG	Sympatholytic Drugs	A. Tuncay Demiryürek
13:30	14:15	KAR-İNG	Acute myocardial infarction	Ertan Vuruşkan
14:30	15:15	KAR-İNG	Acute myocardial infarction	Ertan Vuruşkan
15:30	16:15			
25.11.2021				
08:30	09:15	KBB-İNG	Hoarseness	Muzaffer Kanlıkama
09:30	10:15	FAR-İNG	Nicotine, Ganglion Stimulants and Ganglion Blockers	A. Tuncay Demiryürek
10:30	11:15	PAT-İNG	Pathology of upper respiratory tract	Ömer Eronat
11:30	12:15	PAT-İNG	Congenital anomalies of respiratory tract	Ömer Eronat
13:30	14:15	PAT-İNG	Chronic obstructive pulmonary disease	Ömer Eronat

14:30	15:15	GÖH-İNG	COPD;pathogenesis and manifestation	Fusun Fakılı
15:30	16:15	İHU-İNG	Visit to Radiology unit (PRACTICE)	M.Sait Menzilioğlu
26.11.2021				
08:30	09:15	KAR-İNG	Cardiomyopathies	Mehmet kaplan
09:30	10:15	KAR-İNG	Cardiomyopathies	Mehmet Kaplan
10:30	11:15	FAR-İNG	Antihypertensive Drugs	A. Tuncay Demiryürek
11:30	12:15	FAR-İNG	Antihypertensive Drugs	A. Tuncay Demiryürek
13:30	14:15	FAR-İNG	Antihypertensive Drugs	A. Tuncay Demiryürek
14:30	15:15	İHU-İNG	Visit to nuclear medicine unit (PRACTICE)	Umut Elboğa
15:30	16:15	İHU-İNG	Visit to nuclear medicine unit (PRACTICE)	Umut Elboğa
29.11.2021				
08:30	09:15			
09:30	10:15	GÖH-İNG	Asthma; pathogenesis and manifestation	Nazan Bayram
10:30	11:15	GÖH-İNG	Pathogenesis of pleural diseases	Meral Uyar
11:30	12:15	PED-İNG	Acute rheumatic fever	Osman Başpınar
13:30	14:15	PED-İNG	Childhood heart failure	Mehmet Kervancioğlu
14:30	15:15	ACİL-İNG	Initial assessment in trauma	Mustafa Sabak
15:30	16:15	İHU-İNG	Clinical medicine consultation and communication	Cuma Yıldırım
30.11.2021				
08:30	09:15	PAT-İNG	Pulmonary infections	Ömer Eronat
09:30	10:15	PAT-İNG	Bronchiectasis, Emphysema	Ömer Eronat
10:30	11:15	KBB-İNG	Otolaryngologic emergencies	Orhan Tunç
11:30	12:15	KBB-İNG	Dyspnea and Stridor	Semih Mumbuç
13:30	14:15	FAR-İNG	Diuretics	A. Tuncay Demiryürek
14:30	15:15	İHU-İNG	The concept of specialization in medicine, how I will be specialist?	Maruf Şanlı
15:30	16:15			
01.12.2021				
08:30	09:15	FAR-İNG	Peripheral vasodilators	A. Tuncay Demiryürek
09:30	10:15	FAR-İNG	Beta adrenergic receptor blockers	A. Tuncay Demiryürek
10:30	11:15	KAR-İNG	Heart valve diseases	Mehmet Kaplan
11:30	12:15	KAR-İNG	Heart valve diseases	Mehmet Kaplan
13:30	14:15	ACİL-İNG	Thorax trauma	Behçet Al
14:30	15:15	KBB-İNG	Sore Throat and Oral Lesions	Orhan Tunç
02.12.2021				
08:30	09:15	FAR-İNG	Cardiac Glycosides and Other Drugs Used in Heart Failure	A. Tuncay Demiryürek

09:30	10:15	FAR-İNG	Cardiac Glycosides and Other Drugs Used in Heart Failure	A. Tuncay Demiryürek
10:30	11:15	KAR-İNG	Cardiogenic shock and basic life support	Veysel Düzen
11:30	12:15	KAR-İNG	Hypertension	Veysel Düzen
13:30	14:15	RAD-İNG	Thorax Radiology	Melih Akşamoğlu
14:30	15:15	RAD-İNG	Thorax Radiology	Melih Akşamoğlu
15:30	16:15			
03.12.2021				
08:30	09:15			
09:30	10:15	FAR-İNG	Antianginal Drugs	A. Tuncay Demiryürek
10:30	11:15	GÖH-İNG	Pathogenesis and manifestation of lung tumors	Fusun Fakılı
11:30	12:15	GÖH-İNG	Etiology and pathogenesis of respiratory failure	Fusun Fakılı
13:30	14:15	PED-İNG	Childhood pneumonia	Özlem Keskin
14:30	15:15	PED-İNG	Childhood pneumonia	Özlem Keskin
06.12.2021				
08:30	09:15	PAT-İNG	Diffuse interstitial pulmonary diseases	Ömer Eronat
09:30	10:15	PAT-İNG	Pleural diseases	Ömer Eronat
10:30	11:15	PED-İNG	Cystic fibrosis	Özlem Keskin
11:30	12:15	ACİL-İNG	Dyspnea	Cuma Yıldırım
13:30	14:15	RAD-İNG	Thorax Radiology	Melih Akşamoğlu
14:30	15:15	RAD-İNG	Thorax Radiology	Melih Akşamoğlu
15:30	16:15			
07.12.2021				
08:30	09:15	GÖH-İNG	Tobacco and lung health	Nazan Bayram
09:30	10:15	GÖH-İNG	Pulmonary embolism	Nazan Bayram
10:30	11:15	PAT-İNG	Lung tumors (Noeroendocrin and others)	Ömer Eronat
11:30	12:15	PAT-İNG	Lung tumors (Non-small cell)	Ömer Eronat
13:30	14:15	RAD-İNG	Radiological approach to adult heart diseases	Feyza GELEBEK
14:30	15:15	RAD-İNG	Radiological approach to pediatric heart diseases	Feyza GELEBEK
15:30	16:15			
08.12.2021				
08:30	09:15	ACİL-İNG	Life threatening dysrhythmias	Mustafa Sabak
09:30	10:15	ACİL-İNG	Manage the patient with chest pain in ED	Cuma Yıldırım
10:30	11:15	PED-İNG	Approach to wheezy child	Özlem Keskin
11:30	12:15	İHU-İNG	Relationship between medical student and resident	Zeynel Abidin Öztürk
13:30	14:15	GÖH-İNG	Sleep apnea syndrome	Meral Uyar
14:30	15:15			

09.12.2021				
08:30	09:15			
09:30	10:15			
10:30	11:15	PED-İNG	Childhood tuberculosis	Özlem Keskin
11:30	12:15	KBB-İNG	Epistaxis	İsmail Aytaç
13:30	14:15	İHU-İNG	Basic first aid skills training(PRACTICE)	Cuma Yıldırım
14:30	15:15	İHU-İNG	Basic first aid skills training(PRACTICE)	Cuma Yıldırım
15:30	16:15			
10.12.2021				
08:30	09:15	FAR-İNG	Antiarrhythmic Drugs	A.Tuncay Demiryürek
09:30	10:15	FAR-İNG	Antiarrhythmic Drugs	A.Tuncay Demiryürek
10:30	11:15	NÜK-İNG	Scintigraphic imaging of cardiovascular and respiratory system	Umut Elboğa
11:30	12:15	KAR-İNG	Pericarditis, Myocarditis, Infected Endocarditis	Veysel Düzen
13:30	14:15	KAR-İNG	Dyslipidemia and cardiovascular risks management	Veysel Düzen
14:30	15:15	KBB-İNG	Obstructive sleep apnea syndrome	Orhan Tunç
15:30	16:15			
13.12.2021				
08:30	09:15			
09:30	10:15	ACİL-İNG	Read ECG quickly	Cuma Yıldırım
10:30	11:15	FAR-İNG	Hypolipidemic Drugs	A. Tuncay Demiryürek
11:30	12:15	FAR-İNG	Antithrombotic Drugs	A. Tuncay Demiryürek
13:30	14:15	FAR-İNG	Antithrombotic Drugs	A. Tuncay Demiryürek
14:30	15:15			
14.12.2021				
08:30	09:15			
09:30	10:15			
10:30	11:15	FAR-İNG	Bronchodilator Drugs and Other Drugs Used in Asthma	A. Tuncay Demiryürek
11:30	12:15	FAR-İNG	Expectorants, Surfactants, Mucolytic and Antitussive Drugs	A. Tuncay Demiryürek
13:30	14:15	FAR-İNG	Anti-tuberculosis Drugs	A. Tuncay Demiryürek
14:30	15:15	ACİL-İNG	Pulmonary embolism management	Mustafa Sabak
15.12.2021				
08:30	09:15			
09:30	10:15	PAT-İNG	PRACTICE	Ömer Eronat

10:30	11:15	PAT-İNG	PRACTICE	Ömer Eronat
11:30	12:15	PAT-İNG	PRACTICE	Ömer Eronat
13:30	14:15			
14:30	15:15			
16.12.2021				
08:30	09:15	GCER-İNG	The concept and management of intensive Pulmonary emergency- surgical diseases	Maruf Şanlı
09:30	10:15	GCER-İNG	The concept and management of intensive Pulmonary emergency- surgical diseases	Maruf Şanlı
10:30	11:15	İHU-İNG	Basic first aid skills training(PRACTICE)	Cuma Yıldırım
11:30	12:15	İHU-İNG	Basic first aid skills training(PRACTICE)	Cuma Yıldırım
13:30	14:15	İHU-İNG	Medical Informatics	
14:30	15:15	İHU-İNG	Medical Informatics	
15:30	16:15			
17.12.2021				
08:30	09:15			
09:30	10:15			
10:30	11:15	PANEL-İNG	Approach to the patient with respiratory distress	Nazan Bayram Özlem Keskin
11:30	12:15			
13:30	14:15		Modül	
14:30	15:15		Modül	
15:30	16:15			
20.12.2021				
08:30	09:15		FREE TIME	
09:30	10:15		FREE TIME	
10:30	11:15		FREE TIME	
11:30	12:15		FREE TIME	
13:30	14:15		FREE TIME	
14:30	15:15		FREE TIME	
15:30	16:15		FREE TIME	
21.12.2021				
08:30	09:15		FREE TIME	
09:30	10:15		FREE TIME	
10:30	11:15		FREE TIME	
11:30	12:15		FREE TIME	
13:30	14:15		FREE TIME	
14:30	15:15		FREE TIME	

15:30	16:15		FREE TIME	
22.12.2022				
08:30	09:15		FREE TIME	
09:30	10:15		FREE TIME	
10:30	11:15		FREE TIME	
11:30	12:15		FREE TIME	
13:30	14:15		FREE TIME	
14:30	15:15		FREE TIME	
15:30	16:15		FREE TIME	
23.12.2021				
08:30	09:15		FREE TIME	
09:30	10:15		FREE TIME	
10:30	11:15		FREE TIME	
11:30	12:15		FREE TIME	
13:30	14:15		FREE TIME	
14:30	15:15		FREE TIME	
15:30	16:15		FREE TIME	
24.12.2021				
08:30	09:15			
09:30	10:15			
10:30	11:15		EXAMINATION	
11:30	12:15			
13:30	14:15			
14:30	15:15			
15:30	16:15			



UNIVERSITY OF GAZIANTEP FACULTY OF MEDICINE
2021–2022 ACADEMIC YEAR ENGLISH MEDICINE
SEMESTER III COMMITTEE III

DIGESTIVE SYSTEM DISEASES COMMITTEE
(5 WEEKS) (27 DECEMBER 2021- 28 JANUARY 2022)

COURSES	C. CODE	THEORETICAL	PRACTICES	TOTAL
Pharmacology	(FAR-ING)	5	-	5
Pathology	(PAT-ING)	15	4	19
Child Health and Diseases	(PED-ING)	10	-	10
Internal Medicine (Gastroenterology)	(DAH-ING)	32	-	32
General Surgery	(CER-ING)	14	-	14
Infectious Diseases	(ENF-ING)	8	-	8
Emergency Medicine	(ACİL-ING)	4	-	4
Nuclear Medicine	(NUK-ING)	2	-	2
Radiology	(RAD-ING)	5	-	5
Good Medical Practice (GMP) and the Clinical Skills	(IHU-ING)	2	5	7
Module 3		2	-	2
Panel 3		2		2
TOTAL		101	9	110

DEAN	Prof. Can Demirel
COORDINATOR OF SEMESTER III	Assoc. Prof. İlkyay Doğan
COORDINATOR ASSISTANT OF SEMESTER III	Assist. Prof. Zehra Hangül
PRESIDENT OF THE COMMITTEE	Assist. Prof. Buğra Tolga Konduk

MEMBERS OF THE COMMITTEE

Prof. Mehmet Keskin	Assist. Prof. Aziz Bulut
Prof. A. Tuncay Demiryürek	Assist. Prof. Sait Menzilioğlu
Prof. Cuma Yıldırım	Assist. Prof. Sezgin Barutçu
Prof. Behçet Al	Assist. Prof. Buğra Tolga Konduk
Prof. İlkyay Karaoğlan	Assist. Prof. Dr. Sibel Cangi
Prof. Murat Taner Gülşen	Assist. Prof. Dr. Ömer Eronat
Prof. Birgül Özçırpıcı	Dr. Wassim Elmahlı
Assoc. Prof. Umut Elboğa	
Assoc. Prof. Feyza Gelebek	
Assoc. Prof. Ertan Şahin	
Assoc. Prof. A. Baştürk	
Assist. Prof. A. Özlem Mete	



**UNIVERSITY OF GAZIANTEP FACULTY OF MEDICINE
2021–2022 ACADEMIC YEAR ENGLISH MEDICINE
SEMESTER III COMMITTEE III**

Committees	Committee begins	Committee ends	Committee Examination
Committee I	27.09.2021	12.11.2021	12.11.2021
Committee II	15.11.2021	24.12.2021	24.12.2021
Committee III	27.12.2021	28.01.2022	21.01.2022
Committee IV	31.01.2022	11.03.2022	11.03.2022
Committee V	14.03.2022	29.04.2022	29.04.2022
Committee VI	02.05.2022	17.06.2022	17.06.2022

Final exam: 06 July 2022

Make-up (Second trial) exam: 27 July 2022

Public Holidays:

Republic Day: 29 October 2021

New Year holiday: 01 January 2022

National Sovereignty and Children's Day: 23 April 2022

Labor and Solidarity Day: 01 May 2022

Youth and Sports Day: 19 May 2022

Ramadan feast holiday: 02-04 May 2022



**UNIVERSITY OF GAZIANTEP FACULTY OF MEDICINE
2021–2022 ACADEMIC YEAR ENGLISH MEDICINE
SEMESTER III COMMITTEE III**

**DIGESTIVE SYSTEM DISEASES COMMITTEE
AIMAND LEARNING OBJECTIVES**

Aim: The aim of course committee' is to teach common digestive and hematopoietic diseases in children and adults. Students should explain pathophysiology, etiology, clinical signs and symptoms of these diseases. Students could define laboratory methods, radiology and nuclear medicine used in the diagnosis of these diseases and basic drugs used in the treatment.

At the end of this committee students will be able to,

- Count the diseases of these two systems,
- Create the basic theoretical knowledge in practice by using this information for the years ahead;
- Reach right diagnosis by combining theoretical training with bedside training.

27.12.2021				
08:30	09:15			
09:30	10:15	PED-ING	Examination of the abdomen in children	Dr.Ahmet Baştürk
10:30	11:15	ACİL-ING	Approach to the patients with abdominal pain in ED	Dr. Behçet Al
11:30	12:15	IHU-ING	Infant nutrition and breastfeeding	Dr. B. Özçırpıcı
13:30	14:15	DAH-ING	Reflux Esophagitis (GERD)	Dr. S Barutçu
14:30	15:15	CER-ING	Surgical anamnesis and semptomathology	Dr. W. Elmahlı
15:30	16:15	CER-ING	Surgical anamnesis and semptomathology	Dr. W. Elmahlı
16:30	17:15			
28.12.2021				
08:30	09:15	PAT-ING	Esophageal diseases	Dr. Ömer Eronat
09:30	10:15	PAT-ING	Gastritis and peptic ulcers	Dr. Ömer Eronat
10:30	11:15	DAH-ING	History taking and Physical Exam in Gastroenterology	Dr. M. T. Gülşen
11:30	12:15	DAH-ING	History taking and Physical Exam in Gastroenterology	Dr. M. T. Gülşen
13:30	14:15	CER-ING	Abdominal examination and acute abdomen	Dr. W. Elmahlı
14:30	15:15	CER-ING	Abdominal examination and acute abdomen	Dr. W. Elmahlı
15:30	16:15	DAH-ING	Other Esophageal Disorders	Dr. B.T. Konduk
16:30	17:15	DAH-ING	Dyspepsia	Dr. B. T. Konduk
29.12.2021				
08:30	09:15	CER-ING	Peptic ulcer complications	Dr. W. Elmahlı
09:30	10:15	CER-ING	Peptic ulcer complications	Dr. W. Elmahlı
10:30	11:15	ACİL-ING	GIS bleeding patient management in the ED	Dr. M. Sabak
11:30	12:15	FAR-ING	Drugs Used in Peptic Ulcer Treatment	Dr. T. Demiryürek
13:30	14:15	DAH-ING	Diagnostic and Interventional Endoscopy	Dr. S Barutçu
14:30	15:15	DAH-ING	Peptic Ulcer and Helicobacter pylori	Dr. B. T. Konduk
15:30	16:15	DAH-ING	Upper GI Bleeding	Dr. B.T Konduk
16:30	17:15			
30.12.2021				
08:30	09:15	CER-ING	Preoperative and postoperative evaluation	Dr. W. Elmahlı
09:30	10:15	CER-ING	Preoperative and postoperative evaluation	Dr. W. Elmahlı
10:30	11:15	PAT-ING	Gastric neoplasms	Dr. Ömer Eronat
11:30	12:15	PAT-ING	Other tumors of gastrointestinal tract	Dr. Ömer Eronat
13:30	14:15	DAH-ING	Diarrhea	Dr. S Barutçu
14:30	15:15	DAH-ING	Constipation	Dr. S Barutçu
15:30	16:15	ACİL-ING	Imaging methods for abdominal pain in the ED	Dr. C Yıldırım
16:30	17:15			
31.12.2021				
08:30	09:15	PAT-ING	Epithelial tumors of the small and large intestine	Dr. Ömer Eronat
09:30	10:15	PAT-ING	Intestinal anomalies and intestinal inflammatory disorders	Dr. Ömer Eronat
10:30	11:15	CER-ING	Mechanical intestinal obstructions	Dr. W. Elmahlı
11:30	12:15	CER-ING	Mechanical intestinal obstructions	Dr. W. Elmahlı
13:30	14:15	DAH-ING	Gastrointestinal Endocrine tumours	Dr. B.T. Konduk
14:30	15:15	DAH-ING	Malabsorption	Dr. B.T. Konduk
15:30	16:15	DAH-ING	Malabsorption	Dr. B.T. Konduk
16:30	17:15			
03.01.2022				
08:30	09:15	PED-ING	Chronic diarrhea	Dr. A. Baştürk
09:30	10:15	PED-ING	Chronic diarrhea	Dr. A. Baştürk
10:30	11:15	CER-ING	Anorectal disease	Dr. W. Elmahlı
11:30	12:15	CER-ING	Anorectal disease	Dr. W. Elmahlı
13:30	14:15	DAH-ING	Gastric Cancer	Dr. B.T. Konduk
14:30	15:15	DAH-ING	Small Intestine and Colon Cancers	Dr. B.T.Konduk
15:30	16:15	IHU-ING	Endoscopy unit and the functioning (Practice)	Endoscopy Unit
16:30	17:15	IHU-ING	Endoscopy unit and the functioning (Practice)	Endoscopy Unit

04.01.2022				
08:30	09:15	PAT-ING	Pathology of inflammatory bowel diseases	Dr. Ömer Eronat
09:30	10:15	FAR-ING	Emetic, Antiemetic and Prokinetic Drugs	Dr.T. Demiryürek
10:30	11:15	FAR-ING	Laxative and Purgative Drugs	Dr. T. Demiryürek
11:30	12:15	PED-ING	Childhood infectious diarrhea and ORS application	Dr. A. Baştürk
13:30	14:15	PED-ING	Childhood infectious diarrhea and ORS application	Dr. A. Baştürk
14:30	15:15	ACİL-ING	Emergency management of enteritis	Dr.Cuma Yıldırım
15:30	16:15	DAH-ING	Inflammatory Bowel Diseases	Dr. B.T. Konduk
16:30	17:15			
05.01.2022				
08:30	09:15	ENF-ING	Acute gastroenteritis and food poisoning	Dr. A. Ö. Mete
09:30	10:15	ENF-ING	Acute gastroenteritis and food poisoning	Dr. A. Ö. Mete
10:30	11:15	PED-ING	Nutrition, malnutrition	Dr. A. Baştürk
11:30	12:15			
13:30	14:15	FAR-ING	Antidiarrheal Drugs	Dr. T. Demiryürek
14:30	15:15	FAR-ING	Other Drugs Effective on Digestive System	Dr. T. Demiryürek
15:30	16:15	DAH-ING	Irritable Bowel Syndrome	Dr. B.T. Konduk
06.01.2022				
08:30	09:15	DAH-ING	Liver Function Tests	Dr. M.T. Gülşen
09:30	10:15	DAH-ING	Chronic Viral Hepatitis	Dr. M.T. Gülşen
10:30	11:15	DAH-ING	Chronic Viral Hepatitis	Dr. M.T. Gülşen
11:30	12:15	PAT-ING	Pathology of appendix and peritoneum	Dr. Ömer Eronat
13:30	14:15	PAT-ING	Pathology of hepatitis	Dr. Ömer Eronat
14:30	15:15	CER-ING	The acute appendicitis	Dr. W. Elmahlı
15:30	16:15	IHU-ING	Information about operating rooms (Pratice)	Anesthesiology
16:30	17:15	IHU-ING	Information about operating rooms (Pratice)	Anesthesiology
07.01.2022				
08:30	09:15	DAH-ING	Metabolic and Immune Liver Diseases	Dr. M.T. Gülşen
09:30	10:15	DAH-ING	Metabolic and Immune Liver Diseases	Dr. M.T. Gülşen
10:30	11:15	PAT-ING	Pathology of toxic hepatitis	Dr. Ömer Eronat
11:30	12:15	PAT-ING	Pathology of metabolic and hereditary liver diseases	Dr. Ömer Eronat
13:30	14:15	ENF-ING	Acute hepatitis	Dr. İ. Karaoğlan
14:30	15:15	ENF-ING	Acute. hepatitis	Dr. İ. Karaoğlan
15:30	16:15	ENF-ING	Cholera	Dr. İ. Karaoğlan
10.01.2022				
08:30	09:15	DAH-ING	Hepatotoxicity	Dr. M.T. Gülşen
09:30	10:15	DAH-ING	Alcoholic Liver Diseases	Dr. M.T. Gülşen
10:30	11:15	PED-ING	Ricketts, vitamin deficiency	Dr. M. Keskin
11:30	12:15	PAT-ING	Pathology of liver	Dr. Ömer Eronat
13:30	14:15	PAT-ING	Pathology of biliary tract and gallbladder	Dr. Ömer Eronat
14:30	15:15	PED-ING	Childhood viral hepatitis	Dr. A. Baştürk
15:30	16:15	PED-ING	Childhood viral hepatitis	Dr. A. Baştürk
16:30	17:15			
11.01.2022				
08:30	09:15	DAH-ING	Liver Cirrhosis	Dr. M.T. Gülşen
09:30	10:15	DAH-ING	Jaundice and Differential Diagnosis	Dr. M.T. Gülşen
10:30	11:15	DAH-ING	Portal Hypertension and Complications	Dr. M.T. Gülşen
11:30	12:15	PAT-ING	Pathology of exocrine pancreas diseases	Dr. Ömer Eronat
13:30	14:15	PAT-ING	Pathology of pancreatic tumors	Dr. Ömer Eronat
14:30	15:15	CER-ING	Organ transplantation and organ donation	Dr. Aziz Bulut
15:30	16:15			
12.01.2022				
08:30	09:15	RAD-ING	Radiology of Digestive system	Dr. F. Gelebek
09:30	10:15	RAD-ING	Radiology of Digestive system	Dr. F. Gelebek
10:30	11:15	RAD-ING	Radiology of Digestive system	Dr.F. Gelebek

11:30	12:15			
13:30	14:15	DAH-ING	Liver and Pancreas Cancers	Dr. B.T. Konduk
14:30	15:15	DAH-ING	Acute and Chronic Pancreatitis	Dr. B.T. Konduk
15:30	16:15	DAH-ING	Acute and Chronic Pancreatitis	Dr. B.T. Konduk
16:30	17:15			
13.01.2022				
08:30	09:15	PAT-ING	PRACTICE	Dr. Ömer Eronat
09:30	10:15	PAT-ING	PRACTICE	Dr. Ömer Eronat
10:30	11:15	PAT-ING	PRACTICE	Dr. Ömer Eronat
11:30	12:15	PAT-ING	PRACTICE	Dr. Ömer Eronat
13:30	14:15	RAD-ING	Hepatobiliary and pancreas radiology	Dr. F. Gelebek
14:30	15:15	ENF-ING	Salmonellosis	Dr. İ. Karaoğlan
15:30	16:15	ENF-ING	Salmonellosis	Dr. İ. Karaoğlan
16:30	17:15			
14.01.2022				
08:30	09:15	DAH-ING	Diseases of Gallbladder and Biliary Duct	Dr. M.T. Gülşen
09:30	10:15	DAH-ING	Hepatic Encephalopathy	Dr. M.T. Gülşen
10:30	11:15	PED-ING	Neonatal hepatitis	Dr. A. Baştürk
11:30	12:15			
13:30	14:15	NUK-ING	Gastrointestinal System Scintigraphy	Dr. Ertan Şahin
14:30	15:15	NUK-ING	Metabolic Imaging in Nuclear Medicine	Dr. Umut Elboğa
15:30	16:15			
16:30	17:15			
17.01.2022				
08:30	09:15	ENF-ING	Brucellosis	Dr. İ. Karaoğlan
09:30	10:15			
10:30	11:15	IHU-ING	Naso-gastric tube insertion and washing out the stomach (Practice)	Dr.Cuma Yıldırım
11:30	12:15	IHU-ING	Patient transport methods	Dr.Cuma Yıldırım
13:30	14:15	RAD-ING	Abdominal radiological emergencies	Dr. Sait Menzilcioğlu
14:30	15:15			
15:30	16:15			
16:30	17:15			
18.01.2022				
08:30	09:15			
09:30	10:15		FREE TIME	
10:30	11:15		FREE TIME	
11:30	12:15		FREE TIME	
13:30	14:15		FREE TIME	
14:30	15:15		FREE TIME	
15:30	16:15		FREE TIME	
16:30	17:15			
19.01.2022				
08:30	09:15			
09:30	10:15		Panel: Management of Patient with Abdominal Pain	Dr. Özlem Mete Dr.Ahmet Baştürk
10:30	11:15			
11:30	12:15			
12:30	13:30			
13:30	14:15		MODULE	
14:30	15:15		MODULE	
15:30	16:15			

20.01.2022			
08:30	09:15		
09:30	10:15		FREE TIME
10:30	11:15		FREE TIME
11:30	12:15		FREE TIME
12:30	13:30		FREE TIME
13:30	14:15		FREE TIME
14:30	15:15		FREE TIME
15:30	16:15		FREE TIME
16:30	17:15		
21.01.2022			
08:30	09:15		
09:30	10:15		
10:30	11:15		EXAMINATION (10:30 AM)
11:30	12:15		
12:30	13:30		
13:30	14:15		
14:30	15:15		
15:30	16:15		
16:30	17:15		



UNIVERSITY OF GAZIANTEP FACULTY OF MEDICINE
2021–2022 ACADEMIC YEAR ENGLISH MEDICINE
SEMESTER III COMMITTEE IV

ENDOCRINE, REPRODUCTIVE AND URINARY TRACT DISEASES COMMITTEE
(6 WEEKS)(31 JANUARY-11 MARCH 2022)

COURSES	C. CODE	THEORETICAL	PRACTICES	TOTAL
Pharmacology	(FAR-ING)	16	-	16
Pathology	(PAT-ING)	27	5	32
Pediatrics	(PED-ING)	23	-	23
Internal Medicine (Endocrinology and Nephrology)	(DAH-ING)	35	-	35
Obstetrics and Gynecology	(KDH-ING)	15	-	15
Medical Biology	(TBY-ING)	15	-	15
Urology	(URO-ING)	11	-	11
Nuclear Medicine	(NUK-ING)	2	-	2
Radiology	(RAD-ING)	4	-	4
Emergency Medicine	(ACİL-ING)	5	-	5
Good Medical Practice (GMP) and the Clinical Skills	(İHU-ING)	3	4	7
Module 4		2	-	2
Panel 4		2	-	2
TOTAL		160	9	169

DEAN	Prof. Can Demirel
COORDINATOR OF SEMESTER III	Assoc. Prof. İlkay Doğan
COORDINATOR ASSISTANT OF SEMESTER III	Assist. Prof. Zehra Hangül
CHAIRMAN OF THE COMMITTEE	Prof. Özlem Usalan

MEMBERS OF THE COMMITTEE	
Prof. Ayşe Balat	Assoc. Prof. Ömer Bayrak
Prof. Mehmet Keskin	Assoc. Prof. Suzan Tabur
Prof. A. Tuncay Demiryürek	Assoc. Prof. Mehtap Akdoğan
Prof. Ahmet Erbağcı	Assoc. Prof. Muhittin Çelik
Prof. Celalettin Usalan	Assoc. Prof. Neslihan Tepe
Prof. Ersin Akarsu	Assoc. Prof. Ertan Şahin
Prof. Mustafa Araz	Assist. Prof. Seyhun Sucu
Prof. İlker Seçkiner	Assist. Prof. Mehtap Akbalık Kara
Prof. Sakıp Erturhan	Assist. Prof. Ömer Eronat
Prof. Cuma Yıldırım	Assist. Prof. Hamit Yıldız
Prof. Behçet Al	Assist. Prof. Sait Menzilioğlu
Prof. Özlem Usalan	Assist. Prof. Hüseyin Çağlayan Özcan
Prof. Mete Gürol Uğur	Assist. Prof. Zeynel Abidin Sayiner
Assoc. Prof. Murat Karaoğlan	Assist. Prof. Shameem Saadat
Assoc. Prof. Haluk Şen	Assist. Prof. Sibel Cangi
Assoc. Prof. Umut Elboğa	



**UNIVERSITY OF GAZIANTEP FACULTY OF MEDICINE
2021–2022 ACADEMIC YEAR ENGLISH MEDICINE
SEMESTER III COMMITTEE IV**

Committees	Committee begins	Committee ends	Committee Examination
Committee I	27.09.2021	12.11.2021	12.11.2021
Committee II	15.11.2021	24.12.2021	24.12.2021
Committee III	27.12.2021	28.01.2022	21.01.2022
Committee IV	31.01.2022	11.03.2022	11.03.2022
Committee V	14.03.2022	29.04.2022	29.04.2022
Committee VI	02.05.2022	17.06.2022	17.06.2022

Final exam: 06 July 2022

Make-up (Second trial) exam: 27 July 20212

Public Holidays:

Republic Day: 29 October 2021

New Year holiday: 01 January 2022

National Sovereignty and Children's Day: 23 April 2022

Labor and Solidarity Day: 01 May 2022

Youth and Sports Day: 19 May 2022

Ramadan feast holiday: 02-04 May 2022



UNIVERSITY OF GAZIANTEP FACULTY OF MEDICINE
2021–2022 ACADEMIC YEAR ENGLISH MEDICINE
SEMESTER III COMMITTEE IV

**ENDOCRINE, REPRODUCTIVE AND URINARY TRACT DISEASES COMMITTEE
AIM AND LEARNING OBJECTIVES**

Aim: The aim of this committee is to give information about the physiology and pathology of endocrine organs, reproductive system and urinary system pathophysiology and management of diseases involving endocrine organs, reproductive system and urinary system.

At the end of this committee students will be able to describe:

- Physiology of the endocrine organs and endocrinologic terms
- Pharmacology of the endocrine system
- Pathology of endocrine organs, reproductive system and urinary system
- Pathophysiology of the diseases involving endocrine organs, reproductive system and urinary system
- Management of diseases involving endocrine organs, reproductive system and urinary system

31.01.2022					
08:30	09:15	TBY-ING	T	Molecular basics of cancer cell development-1	Shaameem Sadaat
09:30	10:15	TBY-ING	T	Molecular basics of cancer cell development-1	Shaameem Sadaat
10:30	11:15	PED-ING	T	Pituitary disorders	Mehmet Keskin
11:30	12:15	PED-ING	T	Pituitary disorders	Mehmet Keskin
13:30	14:15	DAH- END-ING	T	Introduction to diseases of the endocrine system	Zeynel Abidin Sayiner
14:30	15:15	DAH- END-ING	T	Approach to the patient and physical examination	Ersin Akarsu
15:30	16:15	PAT-ING	T	Pathology of thyroid and parathyroid	Ömer Eronat
16:30	17:15	PAT-ING	T	Pathology of thyroid and parathyroid	Ömer Eronat
01.02.2022					
08:30	09:15	PAT-ING	T	Pathology of prostatic diseases	Ömer Eronat
09:30	10:15	PAT-ING	T	Prostatic tumors	Ömer Eronat
10:30	11:15	PED-ING	T	Assessment of Growth	Murat Karaoğlan
11:30	12:15	PED-ING	T	Assessment of Growth	Murat Karaoğlan
13:30	14:15	KDH-ING	T	Approach to the patient in obstetrics and gynecology	Mete Gürol Uğur
14:30	15:15	DAH- END-ING	T	Thyroid pathophysiology and tests	Zeynel Abidin Sayiner
15:30	16:15	DAH- END-ING	T	Goiter	Zeynel Abidin Sayiner
16:30	17:15				
02.02.2022					
08:30	09:15	FAR-ING	T	Introduction to Endocrine System Pharmacology	Tuncay Demiryürek
09:30	10:15	PED-ING	T	Hypothyroidism in childhood	Murat Karaoğlan
10:30	11:15	PED-ING	T	Hypocalcemia in childhood	Mehmet Keskin
11:30	12:15	DAH- END-ING	T	Hyperlipidemia-Obesity	Zeynel Abidin Sayiner
13:30	14:15	DAH- END-ING	T	Thyroiditis	Suzan Tabur
14:30	15:15	KDH-ING	T	Physiology of menstruation	Seyhun Sucu
15:30	16:15	KDH-ING	T	Physiology of menstruation	Seyhun Sucu
16:30	17:15				
03.02.2022					
08:30	09:15	FAR-ING	T	Thyroid Drugs, Thyroid Hormones, Antithyroid Drugs	Tuncay Demiryürek
09:30	10:15	FAR-ING	T	Thyroid Drugs, Thyroid Hormones, Antithyroid Drugs	Tuncay Demiryürek
10:30	11:15	PED-ING	T	Childhood Diabetes Mellitus	Mehmet Keskin
11:30	12:15	PED-ING	T	Childhood Diabetes Mellitus	Mehmet Keskin
13:30	14:15	DAH- END-ING	T	Diabetes Mellitus	Mustafa Araz
14:30	15:15	DAH- END-ING	T	Diabetes Mellitus	Mustafa Araz
15:30	16:15	PAT-ING	T	Pathology of bladder, ureter and urethra	Ömer Eronat
16:30	17:15	PAT-ING	T	Pathology of testicular tumors	Ömer Eronat
04.02.2022					
08:30	09:15	DAH- END-ING	T	Diabetes Mellitus	Mustafa Araz
09:30	10:15	FAR-ING	T	Insulin, Oral Antidiabetic Drugs and Glucagon	Tuncay Demiryürek
10:30	11:15	FAR-ING	T	Insulin, Oral Antidiabetic Drugs and Glucagon	Tuncay Demiryürek

11:30	12:15	PAT-ING	T	Pathology of renal tumors	Ömer Eronat
13:30	14:15	PAT-ING	T	Pathology of renal tumors	Ömer Eronat
14:30	15:15	TBY-ING	T	Molecular basics of cancer cell development-1	Shaameem Sadaat
15:30	16:15	TBY-ING	T	Molecular basics of cancer cell development-1	Shaameem Sadaat
07.02.2022					
08:30	09:15	FAR-ING	T	Autacoids	Tuncay Demiryürek
09:30	10:15	FAR-ING	T	Autacoids	Tuncay Demiryürek
10:30	11:15	FAR-ING	T	Autacoids	Tuncay Demiryürek
11:30	12:15	PAT-ING	T	Pancreatic endocrine tumors	Ömer Eronat
13:30	14:15	PAT-ING	P	Practice of endocrine system (PRACTICE)	Ömer Eronat
14:30	15:15	PED-ING	T	Cushing's syndrome in children	Murat Karaoğlan
15:30	16:15	PED-ING	T	Puberty, puberty disorders	Murat Karaoğlan
16:30	17:15				
08.02.2022					
08:30	09:15	KDH-ING	T	Pregnancy and endocrine disorders	Neslihan Tepe
09:30	10:15	KDH-ING	T	Pregnancy and endocrine disorders	Neslihan Tepe
10:30	11:15	FAR-ING	T	Corticosteroids, Antagonists and ACTH	Tuncay Demiryürek
11:30	12:15	FAR-ING	T	Corticosteroids, Antagonists and ACTH	Tuncay Demiryürek
13:30	14:15	PAT-ING	T	Pathology of renal vascular diseases	Ömer Eronat
14:30	15:15	PAT-ING	T	Tubulointerstitial diseases	Ömer Eronat
15:30	16:15	PED-ING	T	Ambiguous genitalia	Murat Karaoğlan
16:30	17:15				
09.02.2022					
08:30	09:15	KDH-ING	T	Methods of examination and diagnosis in obstetrics and gynecology	M. Hanifi Bademkiran
09:30	10:15	PAT-ING	T	Pathology of adrenal gland, multiple endocrine neoplasia syndromes	Ömer Eronat
10:30	11:15	PAT-ING	T	Pathology of adrenal gland, multiple endocrine neoplasia syndromes	Ömer Eronat
11:30	12:15	PAT-ING	T	Pathology of pituitary and hypothalamus	Ömer Eronat
13:30	14:15	PAT-ING	T	Pathology of obstructive uropathy, congenital anomalies of urinary tract	Ömer Eronat
14:30	15:15	PED-ING	T	Adrenogenital syndrome	Murat Karaoğlan
15:30	16:15	PED-ING	T	Adrenogenital syndrome	Murat Karaoğlan
16:30	17:15				
10.02.2022					
08:30	09:15	DAH-NEF-ING	T	Urinary system (approach to the patient and physical examination)	Celalettin Usalan
09:30	10:15	DAH-NEF-ING	T	Renal physiology	Celalettin Usalan
10:30	11:15	DAH-NEF-ING	T	Renal physiology	Celalettin Usalan
11:30	12:15	DAH-NEF-ING	T	Changes in the amount of urine and urine examination	Özlem Usalan
13:30	14:15	PAT-ING	T	Pathology of glomerular diseases	Ömer Eronat
14:30	15:15	PAT-ING	T	Pathology of glomerular diseases	Ömer Eronat
15:30	16:15				
16:30	17:15				
11.02.2022					
08:30	09:15	PED-ING	T	Metabolic disorders	Mehmet Keskin
09:30	10:15	PED-ING	T	Metabolic disorders	Mehmet Keskin
10:30	11:15	TBY-ING	T	Molecular Basics of cancer cell development -2	Shaameem Sadaat
11:30	12:15	TBY-ING	T	Molecular Basics of cancer cell development -2	Shaameem Sadaat
13:30	14:15	DAH-NEF-ING	T	Fluid and electrolyte balance	Celalettin Usalan

14:30	15:15	DAH-NEF-ING	T	Fluid and electrolyte balance	Celalettin Usalan
15:30	16:15	TBY-ING	T	Molecular Basics of cancer cell development -2	Shaameem Sadaat
16:30	17:15	TBY-ING	T	Molecular Basics of cancer cell development -2	Shaameem Sadaat
14.02.2022					
08:30	09:15				
09:30	10:15	DAH-NEF-ING	T	Acid-base metabolism disorders	Celalettin Usalan
10:30	11:15	KDH-ING	T	Physiology of normal labor	M. Hanifi Bademkiran
11:30	12:15	ACİL-ING	T	Premedication, analgesia, and anesthesia in Emergency Department	Cuma Yıldırım
13:30	14:15	DAH-END-ING	T	Hypothalamus, pituitary, and gonadal diseases	Zeynel Abidin Sayiner
14:30	15:15	DAH-END-ING	T	Hypothalamus, pituitary, and gonadal diseases	Zeynel Abidin Sayiner
15:30	16:15	TBY-ING	T	Application of molecular methods in cancer diagnosis and treatment	Shaameem Sadaat
16:30	17:15	TBY-ING	T	Application of molecular methods in cancer diagnosis and treatment	Shaameem Sadaat
15.02.2022					
08:30	09:15	PAT-ING	T	Pathology of ovary	Ömer Eronat
09:30	10:15	PAT-ING	T	Pathology of ovary	Ömer Eronat
10:30	11:15	KDH-ING	T	Ovarian Cancer	M. Hanifi Bademkiran
11:30	12:15	KDH-ING	T	Ovarian Cancer	M. Hanifi Bademkiran
13:30	14:15	TBY-ING	T	Application of genetic engineering and gene therapy	Shaameem Sadaat
14:30	15:15	TBY-ING	T	Application of genetic engineering and gene therapy	Shaameem Sadaat
15:30	16:15				
16:30	17:15				
16.02.2022					
08:30	09:15	PAT-ING	T	Pathology of uterin corpus	Ömer Eronat
09:30	10:15	PAT-ING	T	Tumors of endometrium and myometrium	Ömer Eronat
10:30	11:15	KDH-ING	T	Endometrium Cancer	H. Çağlayan Özcan
11:30	12:15	KDH-ING	T	Endometrium Cancer	H. Çağlayan Özcan
13:30	14:15	PAT-ING	T	Pathology of placenta and gestational trophoblastic diseases	Ömer Eronat
14:30	15:15	PAT-ING	T	Pathology of vulvar and vaginal diseases	Ömer Eronat
15:30	16:15				
16:30	17:15				
17.02.2022					
08:30	09:15	DAH-NEF-ING	T	Hypertension and renal diseases	Celalettin Usalan
09:30	10:15	DAH-NEF-ING	T	Hypertension and renal diseases	Celalettin Usalan
10:30	11:15	DAH-END-ING	T	Parathyroid diseases	Suzan Tabur
11:30	12:15	DAH-END-ING	T	Hyperthyroidism	Zeynel Abidin Sayiner
13:30	14:15	DAH-END-ING	T	Hypothyroidism	Zeynel Abidin Sayiner
14:30	15:15	ACİL-ING		Endocrine emergencies	Cuma Yıldırım
15:30	16:15	ACİL-ING		Wound care	Cuma Yıldırım
16:30	17:15				
18.02.2022					
08:30	09:15	URO-ING	T	Pathophysiology of sexual dysfunction	Ahmet Erbağcı
09:30	10:15	URO-ING	T	Male infertility	Ahmet Erbağcı

10:30	11:15	KDH-ING	T	Amenorrhea	H. Çağlayan Özcan
11:30	12:15	KDH-ING	T	Abnormal uterine bleeding	Seyhun Sucu
13:30	14:15	PED-ING	T	Hypoglycaemia in childhood	Mehmet Keskin
14:30	15:15				
15:30	16:15				
16:30	17:15				
21.02.2022					
08:30	09:15	URO-ING	T	Pathophysiology of obstructive uropathy	Ömer Bayrak
09:30	10:15	URO-ING	T	Voiding physiology and urinary incontinence	Ömer Bayrak
10:30	11:15	TBY-ING	T	Genome analyses methods and bioinformatics	Shaameem Sadaat
11:30	12:15				
13:30	14:15	PED-ING	T	Glomerulonephritis	Ayşe Balat
14:30	15:15	PED-ING	T	Glomerulonephritis	Ayşe Balat
15:30	16:15	ACİL-ING	T	Pelvic trauma and Urological emergencies	Behçet Al
16:30	17:15	ACİL-ING	T	Obstetric trauma	Behçet Al
22.02.2022					
08:30	09:15	PED-ING	T	Approach to short stature children	Murat Karaoğlu
09:30	10:15	PED-ING	T	Approach to short stature children	Murat Karaoğlu
10:30	11:15	DAH-NEF-ING	T	Glomerulopathies	Mehtap Akdoğan
11:30	12:15	DAH-NEF-ING	T	Glomerulopathies	Mehtap Akdoğan
13:30	14:15				
14:30	15:15				
15:30	16:15				
16:30	17:15				
23.02.2022					
08:30	09:15	DAH-NEF-ING	T	Systemic diseases and kidney	Mehtap Akdoğan
09:30	10:15	DAH-NEF-ING	T	Pyelonephritis and tubulopathy	Mehtap Akdoğan
10:30	11:15	URO-ING	T	Prostate and Testis Cancers	Sakıp Erturhan
11:30	12:15	URO-ING	T	Bladder and Kidney Cancers	Sakıp Erturhan
13:30	14:15	NUK-ING	T	Diagnosis and Treatment of Thyroid Gland Disease in Nuclear Medicine	Umut Elboğa
14:30	15:15	NUK-ING	T	Renal Scintigraphy	Ertan Şahin
15:30	16:15				
16:30	17:15				
24.02.2022					
08:30	09:15	PAT-ING	T	Pathology of breast diseases	Ömer Eronat
09:30	10:15	PAT-ING	T	Pathology of breast diseases	Ömer Eronat
10:30	11:15	FAR-ING	T	Estrogens, Progestins and Antagonists	Tuncay Demiryürek
11:30	12:15				
13:30	14:15	PAT-ING	T	Pathology of uterine cervix	Ömer Eronat
14:30	15:15	PAT-ING	T	Pathology of uterine cervix	Ömer Eronat
15:30	16:15				
16:30	17:15				
25.02.2022					
08:30	09:15				
09:30	10:15	URO-ING	T	Symptomatology of genitourinary system disorders	Haluk Şen
10:30	11:15	URO-ING	T	Genitourinary System Anomalies	Haluk Şen
11:30	12:15	URO-ING	T	Urinary system infections	Haluk Şen
13:30	14:15				
14:30	15:15				
15:30	16:15				

28.02.2022					
08:30	09:15	İHU-ING	T	Urethral catheterization in woman and men	Ömer Bayrak
09:30	10:15	İHU-ING	P	Urethral catheterization in woman and men	Ömer Bayrak
10:30	11:15	RAD-ING	T	Brest radiology	Sait Menzilcioğlu
11:30	12:15	RAD-ING	T	Endocrine system radiology	Sait Menzilcioğlu
13:30	14:15	RAD-ING	T	Urinary System Radiology	Melih Akşamoğlu
14:30	15:15	RAD-ING	T	Urinary System Radiology	Melih Akşamoğlu
15:30	16:15	İHU-ING	T	Contraceptive methods and family planning counseling	M. Hanifi Bademkiran
16:30	17:15	İHU-ING	T	Contraceptive methods and family planning counseling	M. Hanifi Bademkiran
01.03.2022					
08:30	09:15	FAR-ING	T	Oral Contraceptives and Oxytocic Drugs	Tuncay Demiryürek
09:30	10:15	KDH-ING	T	Approach to the infertile couple	Mete Gürol Uğur
10:30	11:15	KDH-ING	T	Approach to the infertile couple	Mete Gürol Uğur
11:30	12:15	PED-ING	T	Intrauterine growth retardation	Muhittin Çelik
13:30	14:15	DAH-NEF-ING	T	Chronic renal failure	Özlem Usalan
14:30	15:15	DAH-NEF-ING	T	Chronic renal failure	Özlem Usalan
15:30	16:15	DAH-NEF-ING	T	Nephrotic syndrome	Özlem Usalan
16:30	17:15				
02.03.2022					
08:30	09:15	FAR-ING	T	Androgens, Anabolic steroids and antiandrogenic Drugs	Tuncay Demiryürek
09:30	10:15	FAR-ING	T	Androgens, Anabolic steroids and antiandrogenic Drugs	Tuncay Demiryürek
10:30	11:15	URO-ING	T	Urinary system stone disease	İlker Seçkiner
11:30	12:15	URO-ING	T	Benign Prostate Hyperplasia	İlker Seçkiner
13:30	14:15	İHU-ING	P	Gynecological examination and smear-taking skills	Seyhun Sucu
14:30	15:15	İHU-ING	P	RIA application	Seyhun Sucu
15:30	16:15				
16:30	17:15				
03.03.2022					
08:30	09:15	DAH-NEF-ING	T	Acute renal failure	Mehtap Akdoğan
09:30	10:15	DAH-NEF-ING	T	Acute renal failure	Mehtap Akdoğan
10:30	11:15	DAH-END-ING	T	Osteoporosis and metabolic bone diseases	Zeynel Abidin Sayiner
11:30	12:15	İHU-ING	P	Blood glucose measurement with glucometry	Zeynel Abidin Sayiner
13:30	14:15	FAR-ING	T	Drugs Affecting Calcium and Bone	Tuncay Demiryürek
14:30	15:15	FAR-ING	T	Drugs Affecting Calcium and Bone	Tuncay Demiryürek
15:30	16:15	PED-ING	T	Approach to the child with edema	Mehtap Akbalık
16:30	17:15	PED-ING	T	Nephrotic syndrome clinic	Mehtap Akbalık
04.03.2022					
08:30	09:15	TBY-ING	T	Prenatal diagnostic methods	Shaameem Sadaat
09:30	10:15	TBY-ING	T	Prenatal diagnostic methods	Shaameem Sadaat
10:30	11:15	DAH-END-ING	T	Cushing and Addison diseases	Zeynel Abidin Sayiner
11:30	12:15	DAH-END-ING	T	Adrenal Gland physiopathology and tests	Zeynel Abidin Sayiner
13:30	14:15	PAT-ING	P	Practice of female genital system	Ömer Eronat

14:30	15:15	PAT-ING	P	Practice of female genital system	Ömer Eronat
15:30	16:15	PAT-ING	P	Practice of male genital system	Ömer Eronat
16:30	17:15	PAT-ING	P	Practice of male genital system	Ömer Eronat
07.03.2022					
08:30	09:15				
09:30	10:15			PANEL: Approach to the patient with anuria	Mehtap Akbalık
10:30	11:15				Ömer Bayrak
11:30	12:15				
13:30	14:15			MODÜL	
14:30	15:15				
15:30	16:15				
16:30	17:15				
08.03.2022					
08:30	09:15				
09:30	10:15			Free time	
10:30	11:15			Free time	
11:30	12:15			Free time	
13:30	14:15			Free time	
14:30	15:15			Free time	
15:30	16:15			Free time	
16:30	17:15			Free time	
09.03.2022					
				Free time	
08:30	09:15			Free time	
09:30	10:15			Free time	
10:30	11:15			Free time	
11:30	12:15			Free time	
13:30	14:15			Free time	
14:30	15:15			Free time	
15:30	16:15			Free time	
16:30	17:15			Free time	
10.03.2022					
08:30	09:15			Free time	
09:30	10:15			Free time	
10:30	11:15			Free time	
11:30	12:15			Free time	
13:30	14:15			Free time	
14:30	15:15			Free time	
15:30	16:15			Free time	
16:30	17:15				
11.03.2022					
09:30				EXAMINATION	



UNIVERSITY OF GAZIANTEP FACULTY OF MEDICINE
2021–2022 ACADEMIC YEAR ENGLISH MEDICINE
SEMESTER III COMMITTEE V
NERVOUS SYSTEM, PSYCHIATRY, MOTOR AND
SENSORY SYSTEM DISEASES COMMITTEE
(7 WEEKS) (14 MARCH – 29 APRIL 2022)

COURSES	C. CODE	THEORETICAL	PRACTICES	TOTAL
Pharmacology	(FAR-ING)	20	-	20
Pathology	(PAT-ING)	19	4	23
Child Health and Diseases	(PED-ING)	7	-	7
Physiotherapy and Rehabilitation (Rheumatology)	(FTR-ROM- ING)	6	-	6
Psychiatry	(PSKY-ING)	10	-	10
Neurology	(NÖR-ING)	18	-	18
Neurosurgery	(BCER-ING)	10	-	10
Ophthalmology	(GÖZ-ING)	7	-	7
Clinical Biochemistry	(KBK-ING)	1	-	1
Radiology	(RAD-ING)	8	-	8
Orthopedics and Traumatology	(ORT-ING)	15	-	15
Child and Adolescent Psychiatry	(ÇRSG-ING)	6	-	6
Emergency Medicine	(ACİL-ING)	6	-	6
Physiotherapy and Rehabilitation	(FTR-ING)	6	-	6
Otorhinolaryngology	(KBB-ING)	9	-	9
Anesthesiology	(ANES-ING)	4	-	4
Nuclear Medicine	(NUK-ING)	1	-	1
Good Medical Practice (GMP) and the Clinical Skills	(İHU-ING)	-	8	8
Communication skills	(ILBM-ING)	5	-	5
Module 5		2	-	2
Panel 5		2	-	2
TOTAL		162	12	174

DEAN	Prof. Can Demirel
COORDINATOR OF SEMESTER III	Assoc. Prof. İlkay Doğan
COORDINATOR ASSISTANT OF SEMESTER III	Assist. Prof. Zehra Hangül
CHAIRMAN OF THE COMMITTEE	Prof. Nizar Akil

MEMBERS OF THE COMMITTEE	
Prof. Savaş Güner	Assoc. Prof. Mehmet Şahan
Prof. Ayşe Mızrak Arslan	Assoc. Prof. Ali Aydeniz
Prof. A. Tuncay Demiryürek	Assoc. Prof. Alper Mete
Prof. Abdurrahman Altındağ	Assoc. Prof. Sabit Kimyon
Prof. Kıvanç Güngör	Assoc. Prof. M. İbrahim Turan
Prof. Cuma Yıldırım	Assoc. Prof. Şeyhmus Arı
Prof. Alper Dai	Assist. Prof. Burçin Karşlı
Prof. Ahmet Mete	Assist. Prof. Elif İşbilen
Prof. Behçet Al	Assist. Prof. Zehra Hangül
Prof. Semih Giray	Assist. Prof. Orhan Tunç
Prof. Süleyman Ganidağlı	Assist. Prof. Şengül Şahin
Prof. İbrahim Erkutlu	Assist. Prof. Mehmet Karadağ
Prof. Muzaffer Kanlıkama	Assist. Prof. İsmail Aytaç

Prof. Aylin Akçalı	Assist. Prof. Necip Kara
Prof. Nilgün Öl	Assist. Prof. Berna Kaya Uğur
Prof. Mehmet Cesur	
Assoc. Prof. Volkan Kılınçoğlu	
Assoc. Prof. Ertan Şahin	
Assoc. Prof. Sırma Geyik	



UNIVERSITY OF GAZIANTEP FACULTY OF MEDICINE
2021–2022 ACADEMIC YEAR ENGLISH MEDICINE
SEMESTER III COMMITTEE V

Committees	Committee begins	Committee ends	Committee Examination
Committee I	27.09.2021	12.11.2021	12.11.2021
Committee II	15.11.2021	24.12.2021	24.12.2021
Committee III	27.12.2021	28.01.2022	21.01.2022
Committee IV	31.01.2022	11.03.2022	11.03.2022
Committee V	14.03.2022	29.04.2022	29.04.2022
Committee VI	02.05.2022	17.06.2022	17.06.2022

Final exam: 06 July 2021

Make-up (Second trial) exam: 27 July 2021

Public Holidays:

Republic Day: 29 October 2021

New Year holiday: 01 January 2022

National Sovereignty and Children's Day: 23 April 2022

Labor and Solidarity Day: 01 May 2022

Youth and Sports Day: 19 May 2022

Ramadan feast holiday: 02-04 May 2022



**UNIVERSITY OF GAZIANTEP FACULTY OF MEDICINE
2021–2022 ACADEMIC YEAR ENGLISH MEDICINE
SEMESTER III COMMITTEE V**

**NERVOUS SYSTEM, PSYCHIATRY, MOTOR AND SENSORY SYSTEM DISEASES COMMITTEE
AIM AND LEARNING OBJECTIVES**

Aim: The aim of this committee is to give information about etiopathogenesis, pathophysiology and diagnosis of psychiatric and neurologic diseases and management of psychiatric and neurologic diseases.

At the end of this committee students will be able to describe:

- Physiology of neurologic system
- Pathophysiology and etiology of neurologic and psychiatric diseases
- Clinical features of neurologic and psychiatric disorders
- Diagnostic tools in neurologic diseases
- Pharmacology of neurologic and psychiatric disorders
- Management of neurologic and psychiatric diseases

14.03.2022					
08:30	09:15				
09:30	10:15				
10:30	11:15				
11:30	12:15				
13:30	14:15	NÖR-ING	T	Introduction to Neurological Sciences	Aylin Akçalı
14:30	15:15	NÖR-ING	T	Introduction to Neurological Sciences	Aylin Akçalı
15:30	16:15	ILBM-ING		The Importance of Communication in Healthcare	ILBM
16:30	17:15	ILBM-ING		Empathy, Active Listening, Gear-shifting, I/You Language, Barriers to Communication	ILBM
15.03.2022					
08:30	09:15	GÖZ-ING	T	Anatomy and physiology of eye	Sabit Kimyon
09:30	10:15	GÖZ-ING	T	Techniques of eye examination	Sabit Kimyon
10:30	11:15	GÖZ-ING	T	Strabismus	Sabit Kimyon
11:30	12:15	GÖZ-ING	T	Eyelid and orbital disease	Şeyhmus Arı
13:30	14:15	NÖR-ING	T	Neurological examination, diagnostic techniques in neurological disorders	Aylin Akçalı
14:30	15:15	NÖR-ING	T	Neurological examination, diagnostic techniques in neurological disorders	Aylin Akçalı
15:30	16:15				
16:30	17:15				
16.03.2022					
08:30	09:15	PAT-ING	T	Introduction of neuropathology, congenital anomalies	Ömer Eronat
09:30	10:15	PAT-ING	T	Demyelinating diseases	Ömer Eronat
10:30	11:15	PED-ING	T	Approach to childhood neuromuscular diseases	Alper Dai
11:30	12:15	PED-ING	T	Congenital muscular disorders	Alper Dai
13:30	14:15	KBB-ING	T	Rhinorrhea and sinusitis	İsmail Aytaç
14:30	15:15	KBB-ING	T	Hearing loss and Tinnitus	Muzaffer Kanlıkama
15:30	16:15	KBB-ING	T	Hearing loss and Tinnitus	Muzaffer Kanlıkama
16:30	17:15				
17.03.2022					
08:30	09:15				
09:30	10:15	GÖZ-ING	T	Redeye	Kıvanç Güngör
10:30	11:15	NÖR-ING	T	Headache	Semih Giray
11:30	12:15	NÖR-ING	T	Semiology in Neurological Sciences	Semih Giray
12:30	13:15	FAR-ING	T	Principles of Central Nervous System Pharmacology	Tuncay Demiryürek
13:30	14:15	KBB-ING	T	Vertigo	İsmail Aytaç
14:30	15:15	KBB-ING	T	Vertigo	İsmail Aytaç
15:30	16:15				
16:30	17:15				
18.03.2022					
08:30	09:15	PAT-ING	T	Inflammatory dermatoses	Ömer Eronat
09:30	10:15	PAT-ING	T	Bullous diseases	Ömer Eronat
10:30	11:15	ORT-ING	T	Physical Examination of Musculoskeletal System and Introduction to Orthopedics	Burçin Karşı
11:30	12:15	ORT-ING	T	Physical Examination of Musculoskeletal System and Introduction to Orthopedics	Burçin Karşı
13:30	14:15	ORT-ING	T	Management of Trauma Patients	Volkan Kılınçoğlu
14:30	15:15	ORT-ING	T	Fractures and Dislocations	Volkan Kılınçoğlu
15:30	16:15				

16:30	17:15				
21.03.2022					
08:30	09:15	PSKY-ING	T	Psychiatric history taking and mental status examination	Şengül Şahin
09:30	10:15	PSKY-ING	T	Schizophrenia and other psychotic disorders	Şengül Şahin
10:30	11:15	PSKY-ING	T	Anxiety and somatic form disorders	Abdurrahman Altındağ
11:30	12:15	PSKY-ING	T	Anxiety and somatic form disorders	Abdurrahman Altındağ
13:30	14:15	FTR-ROM-ING	T	Approach to arthritic patient	Ali Aydeniz
14:30	15:15	FTR-ROM-ING	T	Rheumatic Arthritis and its rehabilitation	Ali Aydeniz
15:30	16:15	FTR-ROM-ING	T	Rheumatic Arthritis and its rehabilitation	Ali Aydeniz
16:30	17:15				
22.03.2022					
08:30	09:15				
09:30	10:15	ORT-ING	T	Rheumatic Joint Diseases and Orthopedic Surgery	Savaş Güner
10:30	11:15	FAR-ING	T	General Anesthetics	Tuncay Demiryürek
11:30	12:15	FAR-ING	T	Local Anesthetics	Tuncay Demiryürek
13:30	14:15	PED-ING	T	Convulsions	M. İbrahim Turan
14:30	15:15	PED-ING	T	Convulsions	M. İbrahim Turan
15:30	16:15	KBK-ING	T	Biochemical tests used in the diagnosis of diseases of bone metabolism	Elif İşbilen
16:30	17:15				
23.03.2022					
08:30	09:15				
09:30	10:15	FAR-ING	T	Antiepileptic Drugs	Tuncay Demiryürek
10:30	11:15	FAR-ING	T	Antiepileptic Drugs	Tuncay Demiryürek
11:30	12:15	PAT-ING	T	Infections of CNS	Ömer Eronat
13:30	14:15	PAT-ING	T	Degenerative diseases of CNS	Ömer Eronat
14:30	15:15	GÖZ-ING	T	Glaucoma	Kıvanç Güngör
15:30	16:15				
16:30	17:15				
24.03.2022					
08:30	09:15	NÖR-ING	T	Epilepsy	Sırma Geyik
09:30	10:15	KBB-ING	T	Otalgia and Otorrhea	Muzaffer Kanlıkama
10:30	11:15	KBB-ING	T	Otalgia and Otorrhea	Muzaffer Kanlıkama
11:30	12:15	FAR-ING	T	Drug Abuse and Addiction	Tuncay Demiryürek
13:30	14:15				
14:30	15:15				
15:30	16:15				
16:30	17:15				
25.03.2022					
08:30	09:15	PSKY-ING	T	Psychological trauma and related disorders	Abdurrahman Altındağ
09:30	10:15	PSKY-ING	T	Psychotherapies, psychiatric emergencies	Abdurrahman Altındağ
10:30	11:15	PSKY-ING	T	Personality and psychopathologic status	Abdurrahman Altındağ
11:30	12:15	FAR-ING	T	Neuroleptic Drugs	Tuncay Demiryürek
13:30	14:15	FAR-ING	T	Neuroleptic Drugs	Tuncay Demiryürek
14:30	15:15				
15:30	16:15				
16:30	17:15				

28.03.2022					
08:30	09:15	FAR-ING	T	Opioid Analgesics	Tuncay Demiryürek
09:30	10:15	FAR-ING	T	Opioid Analgesics	Tuncay Demiryürek
10:30	11:15	PED-ING	T	Epilepsy in childhood	Alper Dai
11:30	12:15	PED-ING	T	Epilepsy in childhood	Alper Dai
13:30	14:15	ANES-ING	T	Intensive care	Süleyman Ganidağlı
14:30	15:15				
15:30	16:15				
16:30	17:15				
29.03.2022					
08:30	09:15	PSKY-ING	T	Mood Disorders	Abdurrahman Altındağ
09:30	10:15	PSKY-ING	T	Alcohol and Substance Use Disorder	Abdurrahman Altındağ
10:30	11:15	PSKY-ING	T	Delirium, dementia and other cognitive disorders	Abdurrahman Altındağ
11:30	12:15	FAR-ING	T	Nonsteroid Antiinflammatory Drugs (NSAIDs)	Tuncay Demiryürek
13:30	14:15	FAR-ING	T	Nonsteroid Antiinflammatory Drugs (NSAIDs)	Tuncay Demiryürek
14:30	15:15				
15:30	16:15				
30.03.2022					
08:30	09:15				
09:30	10:15	ANES-ING	T	Pain and pain management	Mehmet Cesur
10:30	11:15	ANES-ING	T	Central nerve blocks Anesthetic drugs	Ayşe Mızrak Arslan
11:30	12:15	KBB-ING	T	Otolaryngologic Emergencies	Orhan Tunç
13:30	14:15	FAR-ING	T	Mood Disorder Drugs (Antidepressants)	Tuncay Demiryürek
14:30	15:15	FAR-ING	T	Mood Disorder Drugs (Antidepressants)	Tuncay Demiryürek
15:30	16:15	ILBM-ING		Conflict management	ILBM
31.03.2022					
08:30	09:15	PED-ING	T	Approach to child abuse and neglect	Nilgün Çöl
09:30	10:15	FAR-ING	T	Sedative and Hypnotic Drugs	Tuncay Demiryürek
10:30	11:15	FAR-ING	T	Sedative and Hypnotic Drugs	Tuncay Demiryürek
11:30	12:15	GÖZ-ING	T	Refractive disorder of eye and treatment	Necip Kara
13:30	14:15	ANES-ING	T	Volatile Anesthetics Anesthesia and management	Berna Kaya Uğur
14:30	15:15	ILBM-ING		Informing the patient , interview with difficult patient and giving feedback	ILBM
15:30	16:15	ILBM-ING		Informing the patient , interview with difficult patient and giving feedback	ILBM
16:30	17:15				
01.04.2024					
08:30	09:15	BCER-ING	T	Brain tumors	İbrahim Erkutlu
09:30	10:15	BCER-ING	T	Dischernia	İbrahim Erkutlu
10:30	11:15	PAT-ING	T	Toxic and metabolic diseases of the central nervous system (CNS)	Ömer Eronat
11:30	12:15	KBB-ING	T	Peripheral Facial Nerve Paralysis	Orhan Tunç
13:30	14:15	FTR-ING	T	Neck and Lowbackpain and rehabilitation	Ali Aydeniz
14:30	15:15	FTR-ING	T	Neck and Lowbackpain and rehabilitation	Ali Aydeniz
15:30	16:15				
16:30	17:15				
04.04.2022					

08:30	09:15				
09:30	10:15	BCER-ING	T	Head traumas	İbrahim Erkutlu
10:30	11:15	BCER-ING	T	Hydrocephalus	İbrahim Erkutlu
11:30	12:15	PAT-ING	T	Tumors of CNS	Ömer Eronat
13:30	14:15	PAT-ING	T	Tumors of CNS	Ömer Eronat
14:30	15:15	İHU-ING	P	Visit to phychiatry clinic (PRACTICE)	Phychiatry
15:30	16:15	İHU-ING	P	Visit to phychiatry clinic (PRACTICE)	Phychiatry
16:30	17:15				
05.04.2022					
08:30	09:15	FTR-ROM-ING	T	Familial Mediterranean Fever (FMF)	Ali Aydeniz
09:30	10:15	FTR-ROM-ING	T	Behcet disease	Ali Aydeniz
10:30	11:15	ORT-ING	T	Spine Deformities	Burçin Karşlı
11:30	12:15	ORT-ING	T	Sport Injuries and Arthroscopy	Burçin Karşlı
13:30	14:15	ACİL-ING	T	Syncope management	Mustafa Sabak
14:30	15:15	ACİL-ING	T	Headache, emergency?	Behçet Al
15:30	16:15				
16:30	17:15				
06.04.2022					
08:30	09:15	ORT-ING	T	Developmental Dysplasia of Hip	Volkan Kılınçoğlu
09:30	10:15	NÖR-ING	T	Neurological emergencies	Aylin Akçalı
10:30	11:15	NÖR-ING	T	Neurological emergencies	Aylin Akçalı
11:30	12:15	NÖR-ING	T	Dementia	Semih Giray
13:30	14:15	İHU-ING	P	Visit to ophthalmology clinic(PRACTICE)	Alper Mete
14:30	15:15	İHU-ING	P	Visit to ophthalmology clinic(PRACTICE)	Alper Mete
15:30	16:15				
16:30	17:15				
07.04.2022					
08:30	09:15	ÇRSG-ING	T	Autism spectrum disorder	Zehra Topal
09:30	10:15	ÇRSG-ING	T	Attention deficit, hypeactivity disorders	Mehmet Karadağ
10:30	11:15	FTR-ROM-ING	T	Systemic lupus erythematosus	Ali Aydeniz
11:30	12:15	PAT-ING	T	Epithelial tumors of the skin	Ömer Eronat
13:30	14:15	PAT-ING	T	Melanocytic tumors and tumor like lesions	Ömer Eronat
14:30	15:15				
15:30	16:15				
16:30	17:15				
08.04.2022					
08:30	09:15	PAT-ING	T	Peripheral Nerve Sheath Tumors	Ömer Eronat
09:30	10:15	PAT-ING	T	Peripheral Nerve Sheath Tumors	Ömer Eronat
10:30	11:15	ORT-ING	T	Septic Arthritis and Osteomyelitis	Savaş Güner
11:30	12:15	ORT-ING	T	Traumas and Diseases of Vertebral Column	Burçin Karşlı
13:30	14:15	İHU-ING	P	Visit to Physical Medicine and Rehabilitation Unit (PRACTICE)	PHYSICAL MEDICINE-REHABILITATION
14:30	15:15	İHU-ING	P	Visit to Physical Medicine and Rehabilitation Unit (PRACTICE)	PHYSICAL MEDICINE-REHABILITATION
15:30	16:15				
16:30	17:15				
11.04.2022					
08:30	09:15				
09:30	10:15	PAT-ING	T	Tumors of soft tissue	Ömer Eronat
10:30	11:15	PAT-ING	T	Tumors of soft tissue	Ömer Eronat

11:30	12:15	ÇRSG-ING	T	Elimination disorders	Mehmet Karadağ
13:30	14:15	ÇRSG-ING	T	Sleep disorders	Mehmet Karadağ
14:30	15:15	FAR-ING	T	Central Nervous System Stimulants and Weight Loss Drugs	Tuncay Demiryürek
15:30	16:15				
16:30	17:15				
12.04.2022					
08:30	09:15	PAT-ING	T	Cerebrovascular diseases	Ömer Eronat
09:30	10:15	PAT-ING	T	Cerebrovascular diseases	Ömer Eronat
10:30	11:15	NÖR-ING	T	Hemodynamic features of brain and cerebrovascular diseases	Semih Giray
11:30	12:15	ACİL-ING	T	Head trauma	Cuma Yıldırım
13:30	14:15	ORT-ING	T	Hand Traumas and Hand Surgery	Burçin Karşlı
14:30	15:15	ÇRSG-ING	T	The psychological development of child	Zehra Topal
15:30	16:15	ÇRSG-ING	T	Genetic causes of Mental retardation	Zehra Topal
16:30	17:15				
13.04.2022					
08:30	09:15				
09:30	10:15	PAT-ING	T	Bone tumors and tumor like lesions	Ömer Eronat
10:30	11:15	PAT-ING	T	Bone tumors and tumor like lesions	Ömer Eronat
11:30	12:15	NÖR-ING	T	Demyelinating disorders of the central nervous system	Aylin Akçalı
13:30	14:15	İHU-ING	P	Determination and ability to take atele (PRACTICE)	ORTHOPEDICS
14:30	15:15	İHU-ING	P	Determination and ability to take atele (PRACTICE)	ORTHOPEDICS
15:30	16:15				
16:30	17:15				
14.04.2022					
08:30	09:15	ORT-ING	T	Tumors of Musculoskeletal System	Savaş Güner
09:30	10:15	ORT-ING	T	Osteoarthritis	Savaş Güner
10:30	11:15	FTR-ING	T	Ankylosing Spondylitis and its rehabilitation	Ali Aydeniz
11:30	12:15	FTR-ING	T	Ankylosing Spondylitis and its rehabilitation	Ali Aydeniz
13:30	14:15	RAD-ING	T	Central nervous system radiology	Ahmet Mete
14:30	15:15	RAD-ING	T	Central nervous system radiology	Ahmet Mete
15:30	16:15				
16:30	17:15				
15.04.2022					
08:30	09:15				
09:30	10:15				
10:30	11:15	NÖR-ING	T	Higher cognitive functions and diseases	Sırma Geyik
11:30	12:15	NÖR-ING	T	Movement disorders	Semih Giray
13:30	14:15	ACİL-ING	T	Stroke management	Behçet Al
14:30	15:15	NUK-ING	T	Bone Scintigraphy and Measurement of Bone Mineral Density	Ertan Şahin
15:30	16:15				
18.04.2022					
08:30	09:15				
09:30	10:15	FTR-ING	T	Osteoporosis and its rehabilitation	Ali Aydeniz
10:30	11:15	FTR-ING	T	Treatment of degenerative diseases	Ali Aydeniz
11:30	12:15	ORT-ING	T	Congenital Anomalies in Orthopedics	Volkan Kılınçoğlu
13:30	14:15	ORT-ING	T	Osteochondrosis	Volkan Kılınçoğlu
14:30	15:15	BCER-ING	T	Peripheral nerve injuries	İbrahim Erkutlu
15:30	16:15	BCER-ING	T	Raised intracranial pressure	İbrahim Erkutlu
16:30	17:15				
19.04.2022					
08:30	09:15				

09:30	10:15	FAR-ING	T	Drugs For Neurodegenerative Diseases	Tuncay Demiryürek
10:30	11:15	FAR-ING	T	Neuromuscular blockers and Central Muscle Relaxants	Tuncay Demiryürek
11:30	12:15	FAR-ING	T	Alcohols	Tuncay Demiryürek
13:30	14:15	NÖR-ING	T	Neuromuscular junction and muscle diseases	Semih Giray
14:30	15:15	NÖR-ING	T	Neuromuscular junction and muscle diseases	Semih Giray
15:30	16:15				
16:30	17:15				
20.04.2022					
08:30	09:15	BCER-ING	T	Subarachnoid hemorrhages	İbrahim Erkutlu
09:30	10:15	BCER-ING	T	Spinal Cord injuries	İbrahim Erkutlu
10:30	11:15	ACİL-ING	T	Coma management	Cuma Yıldırım
11:30	12:15	ACİL-ING	T	Imaging in ED	Cuma Yıldırım
13:30	14:15	NÖR-ING	T	Peripheral neuropathies and anterior horn motor neuron diseases	Sırma Geyik
14:30	15:15	NÖR-ING	T	Approach to a comatose patient	Sırma Geyik
15:30	16:15				
16:30	17:15				
21.04.2022					
08:30	09:15				
09:30	10:15	RAD-ING	T	Central nervous system radiology	Ahmet Mete
10:30	11:15	RAD-ING	T	Central nervous system radiology	Ahmet Mete
11:30	12:15	PAT-ING	P	PRACTICE (Dermatopathology)	Ömer Eronat
13:30	14:15	PAT-ING	P	PRACTICE (Soft tissue, bone tumors)	Ömer Eronat
14:30	15:15	RAD-ING	T	Leucomotor system radiology	Mehmet Şahan
15:30	16:15	RAD-ING	T	Leucomotor system radiology	Mehmet Şahan
16:30	17:15				
22.04.2022					
08:30	09:15	BCER-ING	T	Spinal dysrafism	İbrahim Erkutlu
09:30	10:15	BCER-ING	T	Spinal tumors	İbrahim Erkutlu
10:30	11:15	RAD-ING	T	Spinal column radiology	Mehmet Şahan
11:30	12:15	RAD-ING	T	Spinal colon radiology	Mehmet Şahan
13:30	14:15	PAT-ING	P	PRACTICE (Neuropathology)	Ömer Eronat
14:30	15:15	PAT-ING	P	PRACTICE (Neuropathology)	Ömer Eronat
15:30	16:15				
16:30	17:15				
25.04.2022					
08:30	09:15			Free time	
09:30	10:15			Free time	
10:30	11:15			Free time	
11:30	12:15			Free time	
13:30	14:15			Free time	
14:30	15:15			Free time	
15:30	16:15			Free time	
16:30	17:15			Free time	
				Free time	
26.04.2022					
08:30	09:15				
09:30	10:15			PANEL: Approach to fainting patient	Semih Giray İbrahim Erkutlu Alper Dai Behçet Al Mehmet Karadağ
10:30	11:15				
11:30	12:15			MODULE	
13:30	14:15			MODULE	

14:30	15:15			
15:30	16:15			
16:30	17:15			
27.04.2022				
08:30	09:15		Free time	
09:30	10:15		Free time	
10:30	11:15		Free time	
11:30	12:15		Free time	
13:30	14:15		Free time	
14:30	15:15		Free time	
15:30	16:15		Free time	
16:30	17:15		Free time	
28.04.2022				
08:30	09:15		FREE TIME	
09:30	10:15		Free time	
10:30	11:15		Free time	
11:30	12:15		Free time	
13:30	14:15		Free time	
14:30	15:15		Free time	
15:30	16:15		Free time	
16:30	17:15			
29.04.2022				
09:30			Examination	



UNIVERSITY OF GAZIANTEP FACULTY OF MEDICINE
2021–2022 ACADEMIC YEAR ENGLISH MEDICINE
SEMESTER III COMMITTEE VI

THE COMMITTEE OF PUBLIC HEALTH, FAMILY MEDICINE,
BIOSTATISTICS AND MEDICAL ETHICS
(7 WEEKS) (02 MAY – 17 JUNE 2022)

COURSES	C. CODE	THEORETICAL	PRACTICES	TOTAL
Public Health	(HALK-ING)	45		45
Family Physician	(AİLEHK-ING)	-	32	32
Biostatistics	(BİST-ING)	22	-	22
Medical Ethics	(TEİ-ING)	13	-	13
Emergency Medicine	(ACİL-ING)	8	-	8
Communication skills	(ILBM-ING)	1		1
Good Medical Practice (GMP) and the Clinical Skills	(İHU-ING)	2		2
Panel 6		2		2
TOPLAM		93	32	125

DEAN	Prof. Can Demirel
COORDINATOR OF SEMESTER III	Assoc. Prof. İlkey Doğan
COORDINATOR ASSISTANT OF SEMESTER III	Assist Prof. Zehra Hangül
CHAIRMAN OF THE COMMITTEE	Prof. Birgül Özçırpıcı

MEMBERS OF THE COMMITTEE	
Prof. Mehmet Keskin	Assist. Prof. Shameem Saadat
Prof. Cuma Yıldırım	Assist. Prof. H. Çağlayan Özcan
Prof. Abdurrahman Altındağ	Assist. Prof. Murat Akbaba
Prof. Sacid Çoban	Assist. Prof. Mehmet Türker
Prof. Behçet Al	Assist. Prof. İlkey Doğan
Prof. Tuncay Demiryürek	Assist. Prof. Tuba Akbayram
Prof. Birgül Özçırpıcı	Assist. Prof. Hamit Yıldız
Prof. Seval Kul	Assist. Prof. Zehra Hangül
Prof. Nilgün Çöl	



**UNIVERSITY OF GAZIANTEP FACULTY OF MEDICINE
2021–2022 ACADEMIC YEAR ENGLISH MEDICINE
SEMESTER III COMMITTEE IV**

Committees	Committee begins	Committee ends	Committee Examination
Committee I	27.09.2021	12.11.2021	12.11.2021
Committee II	15.11.2021	24.12.2021	24.12.2021
Committee III	27.12.2021	28.01.2022	21.01.2022
Committee IV	31.01.2022	11.03.2022	11.03.2022
Committee V	14.03.2022	29.04.2022	29.04.2022
Committee VI	02.05.2022	17.06.2022	17.06.2022

Final exam: 06 July 2022

Make-up (Second trial) exam: 27 July 2022

Public Holidays:

Republic Day: 29 October 2021

New Year holiday: 01 January 2022

National Sovereignty and Children's Day: 23 April 2022

Labor and Solidarity Day: 01 May 2022

Youth and Sports Day: 19 May 2022

Ramadan feast holiday: 02-04 May 2022



**UNIVERSITY OF GAZIANTEP FACULTY OF MEDICINE
2021–2022 ACADEMIC YEAR ENGLISH MEDICINE
SEMESTER III COMMITTEE VI**

**THE COMMITTEE OF PUBLIC HEALTH, FAMILY MEDICINE,
BIostatISTICS AND MEDICAL ETHICS
AIM AND LEARNING OBJECTIVES**

Aim: The aim of this study is to give information about basic concepts of public health, common health problems and medical ethics.

At the end of this committee students will be able to describe:

- Basic concepts of public health
- Common health problems
- Preventative measures against common health problems
- Ethical aspects of preventive and curative medicine

02.05.2022				Ramadan feast holiday	
03.05.2022				Ramadan feast holiday	
04.05.2022				Ramadan feast holiday	
05.05.2022				Ramadan feast holiday	
06.05.2022				Ramadan feast holiday	
09.05.2022					
08:30	09:15	ACİL-ING	T	Environmental Emergencies (First aid in burn, freeze and heat shock)	Cuma Yıldırım
09:30	10:15	TEİ-ING	T	Ethical debate on the origin of life	Mehmet Türker
10:30	11:15	BİST-ING	T	Evidence Based Medicine	Seval Kul
11:30	12:15	BİST-ING	T	Evidence Based Medicine	Seval Kul
13:30	14:15	HALK-ING	T	Public Health and Levels of Prevention	Birgül Özçırpıcı
14:30	15:15	HALK-ING	T	Early Detection of Diseases	Birgül Özçırpıcı
15:30	16:15	HALK-ING	T	Scientific Method	Birgül Özçırpıcı
10.05.2022					
08:30	09:15	TEİ-ING	T	Ethical aspects of stem cell applications	Shameem Saadat
09:30	10:15	TEİ-ING	T	Ethical aspects of genetic engineering and genetic cloning	Shameem Saadat
10:30	11:15	HALK-ING	T	Principles of Public Administration (Management)	Birgül Özçırpıcı
11:30	12:15	HALK-ING	T	Organization of Health Services	Birgül Özçırpıcı
13:30	14:15	BİST-ING	T	Clinical Experimental Design	Seval Kul
14:30	15:15	BİST-ING	T	Clinical Experimental Design	Seval Kul
15:30	16:15	ACİL-ING	T	Emergency Medical Services in the World and in Turkey	Behçet Al
16:30	17:15	ACİL-ING	T	Disaster management	Cuma Yıldırım
11.05.2022					
08:30	09:15	TEİ-ING	T	Communication with psychiatric and cancer patients	Abdurrahman Altındağ
09:30	10:15	TEİ-ING	T	Communication with old patients	Abdurrahman Altındağ
10:30	11:15	HALK-ING	T	Health Workforce	Birgül Özçırpıcı
11:30	12:15	HALK-ING	T	Health economics and public health	Birgül Özçırpıcı
13:30	14:15			BEYAZ ÖNLÜK GİYME TÖRENİ PROVASI	
14:30	15:15			BEYAZ ÖNLÜK GİYME TÖRENİ PROVASI	
15:30	16:15			BEYAZ ÖNLÜK GİYME TÖRENİ PROVASI	
12.05.2022					
08:30	09:15			BEYAZ ÖNLÜK GİYME TÖRENİ	
09:30	10:15			BEYAZ ÖNLÜK GİYME TÖRENİ	
10:30	11:15			BEYAZ ÖNLÜK GİYME TÖRENİ	
11:30	12:15			BEYAZ ÖNLÜK GİYME TÖRENİ	
13:30	14:15			BEYAZ ÖNLÜK GİYME TÖRENİ	
14:30	15:15			BEYAZ ÖNLÜK GİYME TÖRENİ	
15:30	16:15			BEYAZ ÖNLÜK GİYME TÖRENİ	
13.05.2022					

08:30	09:15	TEİ-ING	T	The definition of death, brain death and death process	Gülseren Elay
09:30	10:15	TEİ-ING	T	Right to information and informed consent	Özge Kömürcü Karuserci
10:30	11:15	BİST-ING	T	Risk coefficients in clinical studies	İlkay Doğan
11:30	12:15	BİST-ING	T	Risk coefficients in clinical studies	İlkay Doğan
13:30	14:15	HALK-ING	T	Health Systems in Different Countries and Turkey	Birgül Özçırpıcı
14:30	15:15	HALK-ING	T	Health Level in Turkey and Challenges	Birgül Özçırpıcı
15:30	16:15	HALK-ING	T	School Health	Birgül Özçırpıcı
16:30	17:15				
16.05.2022					
08:30	09:15	HALK-ING	T	Environmental Health	Birgül Özçırpıcı
09:30	10:15	HALK-ING	T	Migration, Poverty and Public Health	Birgül Özçırpıcı
10:30	11:15	TEİ-ING	T	Ethical issues in obstetrics and gynecology	H. Çağlayan Özcan
11:30	12:15	TEİ-ING	T	Ethical issues in obstetrics and gynecology	H. Çağlayan Özcan
13:30	14:15	BİST-ING	T	Correlation analysis	İlkay Doğan
14:30	15:15	BİST-ING	T	Correlation analysis	İlkay Doğan
15:30	16:15	BİST-ING	T	Introduction to Regression analyses	İlkay Doğan
16:30	17:15				
17.05.2022					
08:30	09:15				
09:30	10:15	HALK-ING	T	Introduction to Epidemiology	Birgül Özçırpıcı
10:30	11:15	HALK-ING	T	Epidemiological Study Designs	Birgül Özçırpıcı
11:30	12:15	HALK-ING	T	Causation (Concept of Cause) in Epidemiology	Birgül Özçırpıcı
13:30	14:15	BİST-ING	T	Linear Regression analysis	İlkay Doğan
14:30	15:15	BİST-ING	T	Linear Regression analysis	İlkay Doğan
15:30	16:15				
18.05.2022					
08:30	09:15	HALK-ING	T	Studies on Demographic Structure of Population	Birgül Özçırpıcı
09:30	10:15	HALK-ING	T	Measurements in Epidemiology	Birgül Özçırpıcı
10:30	11:15	HALK-ING	T	Measurements in Epidemiology	Birgül Özçırpıcı
11:30	12:15				
13:30	14:15	ACİL-ING	T	Communication with patients and relatives in ED	Behçet Al
14:30	15:15	BİST-ING	T	Logistic regression analysis	İlkay Doğan
15:30	16:15	BİST-ING	T	Logistic regression analysis	İlkay Doğan
16:30	17:15				
19.05.2022					
08:30	09:15				
09:30	10:15				
10:30	11:15				
11:30	12:15			Commemoration of ATATÜRK, Youth and Sports Day	
13:30	14:15				
14:30	15:15				
15:30	16:15				

20.05.2022					
08:30	09:15				
09:30	10:15	BİST-İNG	T	Introduction to Survival analysis	Seval Kul
10:30	11:15	BİST-İNG	T	Kaplan Meier method	Seval Kul
11:30	12:15	BİST-İNG	T	Comparison of two survival curves	Seval Kul
13:30	14:15	HALK-İNG	T	Introduction to Infections	Birgöl Özçırpıcı
14:30	15:15	HALK-İNG	T	Struggle against Communicable Diseases	Birgöl Özçırpıcı
15:30	16:15	HALK-İNG	T	Vaccines and Immunization in Turkey	Birgöl Özçırpıcı
23.05.2022					
08:30	09:15	HALK-İNG	T	Struggle against Acute Respiratory Infections	Birgöl Özçırpıcı
09:30	10:15	HALK-İNG	T	Struggle against Diseases with Diarrhea	Birgöl Özçırpıcı
10:30	11:15	HALK-İNG	T	Struggle against Malaria	Birgöl Özçırpıcı
11:30	12:15	TEİ-İNG	T	Communication with child patients	Zehra Topal
13:30	14:15	BİST-İNG	T	Hazard Regression analysis	Seval Kul
14:30	15:15	BİST-İNG	T	Hazard Regression analysis	Seval Kul
15:30	16:15	ACİL-İNG	T	Methanol, ethanol, and hydrocarbon intoxication	Behçet Al
24.05.2022					
08:30	09:15	HALK-İNG	T	Struggle against Rabies	Birgöl Özçırpıcı
09:30	10:15	HALK-İNG	T	Sexually Transmitted Diseases	Birgöl Özçırpıcı
10:30	11:15	HALK-İNG	T	Social Disease	Birgöl Özçırpıcı
11:30	12:15	TEİ-İNG	T	Medical Professional ethics and deontology rules	Mehmet Keskin
13:30	14:15	BİST-İNG	T	Statistical methods for Diagnostics Tests	Seval Kul
14:30	15:15	BİST-İNG	T	Statistical methods for Diagnostics Tests	Seval Kul
15:30	16:15				
25.06.2022					
08:30	09:15	HALK-İNG	T	Principles of outbreak investigation	Birgöl Özçırpıcı
09:30	10:15	HALK-İNG	T	Struggle against Noncommunicable (Chronic) Diseases	Birgöl Özçırpıcı
10:30	11:15	HALK-İNG	T	Occupational Health	Birgöl Özçırpıcı
11:30	12:15				
13:30	14:15	BİST-İNG	T	Power Analysis	İlkay Doğan
14:30	15:15	BİST-İNG	T	Power Analysis	İlkay Doğan
15:30	16:15	ACİL-İNG		Animals Bite	Mustafa Sabak
26.05.2022					
08:30	09:15	HALK-İNG	T	Major types of occupational injury and disease	Birgöl Özçırpıcı
09:30	10:15	HALK-İNG	T	Major types of occupational injury and disease	Birgöl Özçırpıcı
10:30	11:15	HALK-İNG	T	Importance of Nutrition and Assessment of Nutritional Status	Birgöl Özçırpıcı
11:30	12:15	İHU-İNG	T	Medical Informatics	Seval Kul
13:30	14:15	İHU-İNG	T	Medical Informatics	Seval Kul

14:30	15:15	ACİL-ING	T	Carbon monoxide intoxication	CumaYıldırım
15:30	16:15	ACİL-ING	T	Pandemia management in ED	CumaYıldırım
27.05.2022					
08:30	09:15	HALK-ING	T	Nutritional Problems and Solutions in Turkey	Birgöl Özçırpıcı
09:30	10:15	HALK-ING	T	Nutrition in Risk Groups	Birgöl Özçırpıcı
10:30	11:15	HALK-ING	T	Malnutrition (Under nutrition and over nutrition)	Birgöl Özçırpıcı
11:30	12:15	HALK-ING	T	Food Sanitation	Birgöl Özçırpıcı
13:30	14:15				
14:30	15:15	TEİ-ING	T	Patients' rights	Murat Akbaba
15:30	16:15	ILBM-ING		Ethical and Professional Values (Informed Consent Form, Respect for Professional Secrecy)	ILBM
16:30	17:15				
30.05.2022					
08:30	09:15				
09:30	10:15	AİLEHK-ING	P	Practice of Family Medicine	
10:30	11:15	AİLEHK-ING	P	Practice of Family Medicine	
11:30	12:15	AİLEHK-ING	P	Practice of Family Medicine	
13:30	14:15	AİLEHK-ING	P	Practice of Family Medicine	
14:30	15:15	AİLEHK-ING	P	Practice of Family Medicine	
15:30	16:15				
31.05.2022					
08:30	09:15	AİLEHK-ING	P	Practice of Family Medicine	
09:30	10:15	AİLEHK-ING	P	Practice of Family Medicine	
10:30	11:15	AİLEHK-ING	P	Practice of Family Medicine	
11:30	12:15	AİLEHK-ING	P	Practice of Family Medicine	
13:30	14:15	HALK-ING	T	Population Growth and Family Planning Globally and in Turkey	Birgöl Özçırpıcı
14:30	15:15	HALK-ING	T	Population Growth and Family Planning Globally and in Turkey	Birgöl Özçırpıcı
15:30	16:15				
01.06.2022					
08:30	09:15	AİLEHK-ING		Practice of Family Medicine	
09:30	10:15	AİLEHK-ING		Practice of Family Medicine	
10:30	11:15	AİLEHK-ING		Practice of Family Medicine	
11:30	12:15	AİLEHK-ING		Practice of Family Medicine	

13:30	14:15	HALK- ING	T	Family Planning Methods and Their Confidentiality	Birgöl Özçırpıcı
14:30	15:15	HALK- ING	T	Family Planning Methods and Their Confidentiality	Birgöl Özçırpıcı
15:30	16:15	TEİ-ING	T	Ethical aspects of organ and tissue transplants	Sacit Çoban
02.06.2022					
08:30	09:15	AİLEHK- ING	P	Practice of Family Medicine	
09:30	10:15	AİLEHK- ING	P	Practice of Family Medicine	
10:30	11:15	AİLEHK- ING	P	Practice of Family Medicine	
11:30	12:15	AİLEHK- ING	P	Practice of Family Medicine	
13:30	14:15	HALK- ING	T	Prenatal Care and Infant Mortality	Birgöl Özçırpıcı
14:30	15:15	HALK- ING	T	Abortions and Maternal Mortality	Birgöl Özçırpıcı
15:30	16:15				
03.06.2022					
08:30	09:15	AİLEHK- ING	P	Practice of Family Medicine	
09:30	10:15	AİLEHK- ING	P	Practice of Family Medicine	
10:30	11:15	AİLEHK- ING	P	Practice of Family Medicine	
11:30	12:15	AİLEHK- ING	P	Practice of Family Medicine	
12:30	13:15	HALK- ING	T	Disasters and Public Health Responses	Birgöl Özçırpıcı
13:30	14:15	HALK- ING	T	Classification of Illnesses and Death Causes	Birgöl Özçırpıcı
06.06.2022					
08:30	09:15	AİLEHK- ING	P	Practice of Family Medicine	
09:30	10:15	AİLEHK- ING	P	Practice of Family Medicine	
10:30	11:15	AİLEHK- ING	P	Practice of Family Medicine	
11:30	12:15	AİLEHK- ING	P	Practice of Family Medicine	
13:30	14:15	AİLEHK- ING	P	Practice of Family Medicine	
14:30	15:15				
15:30	16:15				
07.06.2022					
08:30	09:15	AİLEHK- ING	P	Practice of Family Medicine	
09:30	10:15	AİLEHK- ING	P	Practice of Family Medicine	
10:30	11:15	AİLEHK- ING		Practice of Family Medicine	
11:30	12:15				

08.06.2022				
08:30	09:15			
09:30	10:15	AİLEHK- ING	Practice of Family Medicine	
10:30	11:15	AİLEHK- ING	Practice of Family Medicine	
11:30	12:15	AİLEHK- ING	Practice of Family Medicine	
13:30	14:15			
09.06.2022				
08:30	09:15			
09:30	10:15		Panel: Child Abuse	Nilgün Çöl Zehra Hangül Murat Akbaba
10:30	11:15			
11:30	12:15			
10.06.2022				
08:30	09:15		Free Time	
09:30	10:15		Free Time	
10:30	11:15		Free Time	
11:30	12:15		Free Time	
13:30	14:15		Free Time	
14:30	15:15		Free Time	
15:30	16:15			
13.06.2022				
08:30	09:15		Free Time	
09:30	10:15		Free Time	
10:30	11:15		Free Time	
11:30	12:15		Free Time	
13:30	14:15		Free Time	
14:30	15:15		Free Time	
15:30	16:15		Free Time	
14.06.2022				
08:30	09:15		Free Time	
09:30	10:15		Free Time	
10:30	11:15		Free Time	
11:30	12:15		Free Time	
13:30	14:15		Free Time	
14:30	15:15		Free Time	
15:30	16:15		Free Time	
15.06.2022				
08:30	09:15		Free Time	
09:30	10:15		Free Time	
10:30	11:15		Free Time	
11:30	12:15		Free Time	
13:30	14:15		Free Time	
14:30	15:15		Free Time	
15:30	16:15			
16.06.2022				
08:30	09:15		Free Time	
09:30	10:15		Free Time	
10:30	11:15		Free Time	
11:30	12:15		Free Time	

13:30	14:15			Free Time	
14:30	15:15			Free Time	
15:30	16:15			Free Time	
17.06.2022					
08:30	09:15				
09:30	10:15				
10:30	11:15			Examination	
11:30	12:15				
13:30	14:15				
14:30	15:15				
15:30	16:15				

TIP FAKÜLTESİ
2021-2022 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI
TÜRKÇE TIP PROGRAMI DÖNEM 4 STAJ PROGRAMLARI



DÖNEM 4		Kredi	AKTS	Hafta
TFD 402	Adli Tıp	3	3	2
TFC 403	Çocuk Cerrahisi	2	2	1
TFD 403	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	15	15	10
TFC 401	Genel Cerrahi	10	10	8
TFD 401	İç Hastalıkları	15	15	10
TFC 402	Kadın Hastalıkları ve Doğum	9	9	6
TFC 404	Kalp Damar Cerrahisi	2	2	1
TFD 404	Kardiyoloji	4	4	2
TOPLAM		60	60	40

Dönem 4 Koordinatörü: Doç.Dr. Beltinge Demircioğlu KILIÇ

Dönem 4 Koordinatör Yrd: Dr.Öğr.Üyesi. Zeynel Abidin SAYINER

ADLI TIP ANABİLİM DALI 4. SINIF STAJ PROGRAMI

Amaç:

Adli tıp stajı sonunda 4.sınıf öğrencileri, bir tıp fakültesi mezunu pratisyen hekimin bilmesi gereken konulara hâkim olacak, adli muayene yapabilecek, adli rapor düzenleyebilecek, diğer adli konularda ise gerekli bilgilerle donanacak ve ilgili kuruluşlarla temasa geçecektir.

Hedefler:

1. Adli tıp, adli tıp bilimleri ve adli bilimlerin neler olduğunu bilecek ve tanımlayacak,
2. Adli muayenenin nasıl ve hangi koşullarda yapılacağını bilecek, adli rapor düzenleyebilecek, hekimin yasal sorumlulukları, istismar ve ihmal konularında gerekli bilgi ve donanıma sahip olacak, yeterli olmadığı durumlarda hangi kurumlar ile iletişime geçeceğini bilecek,
3. Adli tıbbın tüm sorumluluk alanlarını kavrayacak,
4. Bu sorumluluk alanları içerisinde bilgilerini etkin olarak kullanmayı öğrenecek,

DÖNEM 4 ADLİ TIP STAJ PROGRAMI

Staj Süresi: 2 Hafta

Staj Sorumlusu: Dr. Öğr. Üyesi Murat AKBABA

1.Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Adli Bilimler ve Adli Tıbbı Giriş	Prof.Dr. Aysun BARANSEL ISIR
09:30	10:15	T	Adli Bilimler ve Adli Tıbbı Giriş	Prof.Dr. Aysun BARANSEL ISIR
10:30	11:15	T	Adli Bilimler ve Adli Tıbbı Giriş	Prof.Dr. Aysun BARANSEL ISIR
11:30	12:15	T	Ölüm	Prof.Dr. Aysun BARANSEL ISIR
13:15	14:00	T	Ölüm	Prof.Dr. Aysun BARANSEL ISIR
14:15	15:00	T	Ölümün Belirtileri	Dr. Öğr. Üyesi Murat AKBABA
15:15	16:00	T	Ölümün Belirtileri	Dr. Öğr. Üyesi Murat AKBABA
16:15	17:00	T	Ölümün Belirtileri	Dr. Öğr. Üyesi Murat AKBABA
1. Hafta Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Adli Raporlar	Adli Tıp Öğr. Üyeleri
09:30	10:15	T	Adli Raporlar	
10:30	11:15	T	Adli Raporlar	
11:30	12:15	T	Adli Raporlar	
13:15	14:00	P	Adli Raporlar	
14:15	15:00	P	Adli Raporlar	
15:15	16:00	P	Adli Raporlar	
16:15	17:00	P	Adli Raporlar	
1. Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Otopsi ve Ölüm Muayenesi	Prof.Dr. Aysun BARANSEL ISIR
09:30	10:15	T	Otopsi ve Ölüm Muayenesi	Prof.Dr. Aysun BARANSEL ISIR
10:30	11:15	T	Otopsi ve Ölüm Muayenesi	Prof.Dr. Aysun BARANSEL ISIR
11:30	12:15	T	Otopsi ve Ölüm Muayenesi	Prof.Dr. Aysun BARANSEL ISIR
13:15	14:00	T	Yaralar	Dr. Öğr. Üyesi Murat AKBABA
14:15	15:00	T	Yaralar	Dr. Öğr. Üyesi Murat AKBABA
15:15	16:00	T	Yaralar	Dr. Öğr. Üyesi Murat AKBABA
16:15	17:00	T	Yaralar	Dr. Öğr. Üyesi Murat AKBABA
1. Hafta Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Otopsi ve Ölüm Muayenesi	Adli Tıp Öğr. Üyeleri
09:30	10:15	P	Otopsi ve Ölüm Muayenesi	
10:30	11:15	P	Otopsi ve Ölüm Muayenesi	
11:30	12:15	P	Otopsi ve Ölüm Muayenesi	
13:15	14:00	P	Otopsi ve Ölüm Muayenesi	
14:15	15:00	P	Otopsi ve Ölüm Muayenesi	
15:15	16:00	P	Otopsi ve Ölüm Muayenesi	
16:15	17:00	P	Otopsi ve Ölüm Muayenesi	
1. Hafta Cuma		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Olay Yeri İncelemesi	Dr. Öğr. Üyesi Murat AKBABA
09:30	10:15	T	Olay Yeri İncelemesi	Dr. Öğr. Üyesi Murat AKBABA
10:30	11:15	T	Minnesota ve İstanbul Protokolleri-İşkence	Dr. Öğr. Üyesi Murat AKBABA
11:30	12:15	T	Minnesota ve İstanbul Protokolleri-İşkence	Dr. Öğr. Üyesi Murat AKBABA
13:15	14:00	P	Adli Raporlar	Adli Tıp Öğr. Üyeleri
14:15	15:00	P	Adli Raporlar	
15:15	16:00	P	Adli Raporlar	
16:15	17:00	P	Adli Raporlar	

2. Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Kokuşma	Dr. Öğr. Üyesi Murat AKBABA
09:30	10:15	T	Kokuşma	Dr. Öğr. Üyesi Murat AKBABA
10:30	11:15	T	Asfiksi	Dr. Öğr. Üyesi Murat AKBABA
11:30	12:15	T	Asfiksi	Dr. Öğr. Üyesi Murat AKBABA
13:15	14:00	P	Adli Olgu Muayenesi	Adli Tıp Öğr. Üyeleri
14:15	15:00	P	Adli Olgu Muayenesi	
15:15	16:00	P	Adli Olgu Muayenesi	
16:15	17:00	P	Adli Olgu Muayenesi	
2. Hafta Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Otopsi ve Ölüm Muayenesi	Adli Tıp Öğr. Üyeleri
09:30	10:15	P	Otopsi ve Ölüm Muayenesi	
10:30	11:15	P	Otopsi ve Ölüm Muayenesi	
11:30	12:15	P	Otopsi ve Ölüm Muayenesi	
13:15	14:00	P	Otopsi ve Ölüm Muayenesi	
14:15	15:00	P	Otopsi ve Ölüm Muayenesi	
15:15	16:00	P	Otopsi ve Ölüm Muayenesi	
16:15	17:00	P	Otopsi ve Ölüm Muayenesi	
2. Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Hekimin Etik ve Yasal Sorumlulukları	Prof.Dr. Aysun BARANSEL ISIR
09:30	10:15	T	Hekimin Etik ve Yasal Sorumlulukları	Prof.Dr. Aysun BARANSEL ISIR
10:30	11:15	T	Hekimin Etik ve Yasal Sorumlulukları	Dr. Öğr. Üyesi Murat AKBABA
11:30	12:15	T	Hekimin Etik ve Yasal Sorumlulukları	Dr. Öğr. Üyesi Murat AKBABA
13:15	14:00	T	İstismar ve İhmal	Prof.Dr. Aysun BARANSEL ISIR
14:15	15:00	T	İstismar ve İhmal	Prof.Dr. Aysun BARANSEL ISIR
15:15	16:00	T	İstismar ve İhmal	Prof.Dr. Aysun BARANSEL ISIR
16:15	17:00	T	İstismar ve İhmal	Prof.Dr. Aysun BARANSEL ISIR
2. Hafta Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Adli Psikiatri	Dr. Öğr. Üyesi Murat AKBABA
09:30	10:15	T	Adli Psikiatri	Dr. Öğr. Üyesi Murat AKBABA
10:30	11:15	T	Adli Toksikoloji ve Madde Bağımlılığı	Prof.Dr. Aysun BARANSEL ISIR
11:30	12:15	T	Adli Toksikoloji ve Madde Bağımlılığı	Prof.Dr. Aysun BARANSEL ISIR
13:15	14:00	T	Adli Toksikoloji ve Madde Bağımlılığı	Dr. Öğr. Üyesi Murat AKBABA
14:15	15:00	T	Adli Yönden Kadın - Doğum	Prof.Dr. Aysun BARANSEL ISIR
15:15	16:00	T	Adli Yönden Kadın - Doğum	Prof.Dr. Aysun BARANSEL ISIR
16:15	17:00	T	İstismar ve İhmal	Prof.Dr. Aysun BARANSEL ISIR
2. Hafta Cuma		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15		STAJ DEĞERLENDİRME SINAVI	
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			

ÇOCUK CERRAHİSİ ANABİLİM DALI STAJ PROGRAMI AMAÇ VE HEDEFİ

Amaç:

Çocuk Cerrahisi stajı sonunda 4.sınıf öğrencileri, bir tıp fakültesi mezunu pratisyen hekimin bilmesi gereken konulara hakim olacak, gerekli durumlarda özellikle acil hastalarda hayat kurtarıcı müdahaleleri yapabilecek, elektif olgularda ise hastaların tanılarının konulmasında gerekli bilgilerle donanacaktır.

Hedefler:

1. Çocuklarda gastrointestinal ve ürogenital sisteme ait konjenital veya edinilmiş cerrahi patolojilerin gerek anatomik gerekse radyolojik değerlendirmesini öğrenecek
2. Acil durumlarda tanı ve tedaviyi bilecek, yeterli olmadığı durumlarda kime başvuracağını öğrenecek,
3. Çocuk cerrahisinin sorumluluk alanlarını kavrayacak,
4. Bu sorumluluk alanlarına giren hastalıklarda hem koruyucu hem de tedavi edici hekimliği öğrenecek.

DÖNEM 4 ÇOCUK CERRAHİSİ STAJ PROGRAMI

Staj Süresi: 1 Hafta

Staj Sorumlusu: Dr. Öğr. Üyesi Hikmet ZEYTUN

1.Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Çocuklarda Kasık Fıtığı, Hidrosel ve Kordon Kisti	Prof. Dr. Bülent Hayri Özokutan
09:30	10:15	T	Çocuklarda Kasık Fıtığı, Hidrosel ve Kordon Kisti	Prof. Dr. Bülent Hayri Özokutan
10:30	11:15	T	Konjenital Diyafragma Hernisi	Dr. Öğr. Üyesi. Hikmet Zeytun
11:30	12:15			
13:15	14:00	T	Çocuklarda akut apandisit	Prof. Dr. Bülent Hayri Özokutan
14:15	15:00	T	Çocuklarda akut apandisit	Prof. Dr. Bülent Hayri Özokutan
15:15	16:00	P	Grup 1: Servis	Çocuk Cerrahisi Öğr. Üyeleri
16:15	17:00			
1. Hafta Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	İnmemiş testis ve akut skrotum	Prof. Dr. Bülent Hayri Özokutan
09:30	10:15	T	İnmemiş testis ve akut skrotum	Prof. Dr. Bülent Hayri Özokutan
10:30	11:15	T	Gastroözofageal Reflü Hastalığı ve Infantil Hipertrofik Pilor Stenozu	Dr. Öğr. Üyesi. Hikmet Zeytun
11:30	12:15	T	Gastroözofageal Reflü Hastalığı ve Infantil Hipertrofik Pilor Stenozu	Dr. Öğr. Üyesi. Hikmet Zeytun
13:15	14:00			
14:15	15:00	T	Özofagus atrezisi ve trakeoözofajial fistül	Prof. Dr. Bülent Hayri Özokutan
15:15	16:00	P	Grup 2: Servis	Çocuk Cerrahisi Öğr. Üyeleri
16:15	17:00			
1. Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Barsak atrezileri Hirschsprung hastalığı	Dr. Öğr. Üyesi. Hikmet Zeytun
09:30	10:15	T	Barsak atrezileri Hirschsprung hastalığı	Dr. Öğr. Üyesi. Hikmet Zeytun
10:30	11:15	T	Korozif özofagus-mide yanıkları	Prof. Dr. Bülent Hayri Özokutan
11:30	12:15			
13:15	14:00	T	Çocuklarda Gastrointestinal Sistem Kanamaları	Dr. Öğr. Üyesi. Hikmet Zeytun
14:15	15:00	T	Çocuklarda Gastrointestinal Sistem Kanamaları	Dr. Öğr. Üyesi. Hikmet Zeytun
15:15	16:00	P	Grup 3: Servis	Çocuk Cerrahisi Öğr. Üyeleri
16:15	17:00			
1. Hafta Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Karın duvarı anomalileri	Prof. Dr. Bülent Hayri Özokutan
09:30	10:15	T	Karın duvarı anomalileri	Prof. Dr. Bülent Hayri Özokutan
10:30	11:15	T	Hidronefroza yaklaşım ve Üreteropelvik bileşke darlığı Veziköüreteral reflü	Dr. Öğr. Üyesi. Hikmet Zeytun
11:30	12:15			
13:15	14:00	T	Konjenital Ürolojik Anomaliler	Dr. Öğr. Üyesi. Hikmet Zeytun
14:15	15:00	T	Konjenital Ürolojik Anomaliler	Dr. Öğr. Üyesi. Hikmet Zeytun
15:15	16:00	P	Grup 4: Servis	Çocuk Cerrahisi Öğr. Üyeleri
16:15	17:00			
1. Hafta Cuma		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15		STAJ DEĞERLENDİRME SINAVI	
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			

ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI ANABİLİM DALI 4. SINIF STAJ PROGRAMI

Amaç:

Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları stajı sonunda 4. Sınıf öğrencileri Tıp Fakültesi mezunu bir pratisyen hekimin “Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları” alanında bilmesi gereken konulara hakim olarak, çocuk hastaya temel yaklaşım ve değerlendirme becerisi kazanır. Hastalıkların tanısı ve ayırıcı tanısını yapabilme, birinci basamakta tedavi edebileceği hastalıkları tedavi edebilme, acil müdahale gerektiren olguları tanıyarak müdahalede bulunabilme, ileri tetkik ve tedavi gerektiren olguların ön tanılarını koyarak sevk edebilme bilgi ve donanımını kazanır.

Hedef:

1. Çocukluk çağı hastalıklarının semptomlarını değerlendirebilecek, anamnez alabilecek ve fizik muayene yapabilecek,
2. Çocuğun yaşına uygun olarak normal ve patolojik muayene bulgularını ayırt edebilecek,
3. Çocukluk çağı hastalıklarının tanısında kullanılan uygun laboratuvar ve radyolojik tetkikleri isteyebilecek, sonuçlarını değerlendirebilecek,
4. Hastalıkların ön tanısı/tanısını koyabilecek,
5. Hastalıkların tedavisini, takibini yapabilecek, yol açtığı komplikasyonları tanıyarak tedavi edebilecek,
6. İleri tetkik ve tedavi gerektiren olguların ön tanılarını koyarak sevk edebilecek,
7. “Sağlam Çocuk İzlemi”nin ne olduğunu açıklayıp uygulayabilecek,
8. Hastalıklar hakkında aileye bilgi verebilecek ve ailenin sorularını cevaplayabilecektir.

DÖNEM 4 ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARISTAJ PROGRAMI

Staj Süresi: 10 Hafta

Staj Sorumlusu: Prof.Dr.Metin KILINÇ

Doç.Dr. Ahmet BAŞTÜRK

16/08/2021 Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
09:00	10:00	T	Tanışma-bilgilendirme	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
10:00	10:50	T	Çocukluk çağında malnütrisyon	Doç.Dr. Ahmet BAŞTÜRK
11:00	11:50	T	Çocukluk çağında malnütrisyon	Doç.Dr. Ahmet BAŞTÜRK
12:45	13:30	T/P	Grup 1 Doç. Dr. Sedat IŞIKAY	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
14:00	14:50	P	Grup 2: Prof.Dr. Nilgün ÇÖL	
15:00	15:50	P	Grup 3: Doç. Dr. M. İbrahim Turan	
16:00	17:00	P	Grup 4: Dr. Öğr. Üyesi Derya AYDIN ŞAHİN Grup 5: Prof.Dr. Alper DAİ Grup 6: Doç. Dr. Ahmet BAŞTÜRK	
17/08/2021 Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
09:00	10:00	T/P	Hasta Başı Eğitim ve Uygulama Servis 1: Grup1, Servis 2: Grup 2, Acil: Grup 3, Poliklinik: Grup 4,5,6	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
10:00	10:50	T	Yenidoğanın hematolojik bozuklukları	Dr.Öğr.Üyesi Esra PEKPAK
11:00	11:50	T		Dr.Öğr.Üyesi Esra PEKPAK
12:45	13:30	T/P	Grup 1: Doç. Dr. M. İbrahim Turan	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
14:00	14:50	P	Grup 2: Doç. Dr. Ahmet BAŞTÜRK	
15:00	15:50	P	Grup 3: Prof.Dr. Mehmet KERVANCIOĞLU	
16:00	17:00	P	Grup 4: Pediatri Acil Grup 5: Doç.Dr. Sedat IŞIKAY Grup 6: Pediatri Poliklinik	
18/08/2021 Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
09:00	10:00	T/P	Hasta Başı Eğitim ve Uygulama Servis 1: Grup1, Servis 2: Grup 2, Acil: Grup 3, Poliklinik: Grup 4,5,6	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
10:00	10:50	T	EKG ve diğer tanı yöntemleri	Prof.Dr. MetinKILINÇ
11:00	11:50	T	Anamnez Alma ve Fizik Muayenenin Temelleri	Prof.Dr. MetinKILINÇ
12:45	13:30	T/P	Grup 1: Prof.Dr. Osman BAŞPINAR	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
14:00	14:50	P	Grup 2: Prof.Dr. Alper DAİ	
15:00	15:50	P	Grup 3: Doç.Dr. Sedat IŞIKAY	
16:00	17:00	P	Grup 4: Doç. Dr. Murat KARAOĞLAN Grup 5: Doç. Dr. M. İbrahim Turan Grup 6: Pediatri Acil	
19/08/2021 Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
09:00	10:00	T/P	Hasta Başı Eğitim ve Uygulama Servis 1: Grup1, Servis 2: Grup 2, Acil: Grup 3, Poliklinik: Grup 4,5,6	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
10:00	10:50	T	Nörokutanöz hastalıklar ve dejeneratif beyin hastalıkları	Prof.Dr. Alper DAİ
11:00	11:50	T	Nörokutanöz hastalıklar ve dejeneratif beyin hastalıkları	Prof.Dr. Alper DAİ
12:45	13:30	T/P	Grup 1: Doç. Dr. Ahmet BAŞTÜRK	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
14:00	14:50	P	Grup 2: Doç. Dr. M. İbrahim Turan	
15:00	15:50	P	Grup 3: Prof.Dr. Alper DAİ	
16:00	17:00	T	Grup 4: Doç.Dr. Sedat IŞIKAY Grup 5: Pediatri Poliklinik Grup 6: Pediatri Acil	
20/08/2021 Cuma		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
09:00	10:00	T/P	Hasta Başı Eğitim ve Uygulama Servis 1: Grup1, Servis 2: Grup 2, Acil: Grup 3, Poliklinik: Grup 4,5,6	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
10:00	10:50	T	Karın ağrısı ve kusması olan hastaya yaklaşım	Doç.Dr. Ahmet BAŞTÜRK
11:00	11:50	T	Kronik karaciğer hastalıkları ve sirozlar	Doç.Dr. Ahmet BAŞTÜRK
12:45	13:30		Grup 1: Prof.Dr. Ercan KÜÇÜKOSMANOĞLU	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
14:00	14:50	P	Grup 2: Doç. Dr. Sedat IŞIKAY	
15:00	15:50	P	Grup 3: Doç.Dr. Ayşe Aysima ÖZÇELİK	
16:00	17:00	P	Grup 4: Prof.Dr. Alper DAİ Grup 5: Doç. Dr. Ahmet BAŞTÜRK Grup 6: Doç. Dr. Murat KARAOĞLAN	

23/08/2021 Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
09:00	10:00	T/P	Hasta Başı Eğitim ve Uygulama Servis 1: Grup1, Servis 2: Grup 2, Acil: Grup 3, Poliklinik: Grup 4,5,6	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
10:00	10:50	T	Yenidoğan konvülsiyonları	Doç.Dr. Ayşe Aysima ÖZÇELİK
11:00	11:50	T	Yenidoğan konvülsiyonları	Doç.Dr. Ayşe Aysima ÖZÇELİK
12:45	13:30	T/P	Grup 1: Pediatri Acil	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
14:00	14:50	P	Grup 2: Prof.Dr. Sinan AKBAYRAM Grup 3: Doç. Dr. Ahmet BAŞTÜRK Grup 4: Prof.Dr. Mithat BÜYÜKÇELİK Grup 5: Pediatri Poliklinik Grup 6: Prof.Dr. Alper DAİ	
15:00	15:50			
16:00	17:00	P		
24/08/2021 Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
09:00	10:00	T/P	Hasta Başı Eğitim ve Uygulama Servis 1: Grup1, Servis 2: Grup 2, Acil: Grup 3, Poliklinik: Grup 4,5,6	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
10:00	10:50	T	Yenidoğanın fizyolojik ve patolojik sarlıkları	Doç. Dr. Ahmet BAŞTÜRK
11:00	11:50	T	Yenidoğan solunum sistemi hastalıkları	Doç. Dr. Mehmet İbrahim TURAN
12:45	13:30	T/P	Grup 1: Prof.Dr. Metin KILINÇ Grup 2: Prof.Dr. Metin KILINÇ Grup 3: Prof.Dr. Metin KILINÇ Grup 4: Prof.Dr. Metin KILINÇ Grup 5: Prof.Dr. Metin KILINÇ Grup 6: Prof.Dr. Metin KILINÇ	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
14:00	14:50	P		
15:00	15:50			
16:00	17:00	P		
25/08/2021 Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
09:00	10:00	T	Hasta Başı Eğitim ve Uygulama Servis 1: Grup1, Servis 2: Grup 2, Acil: Grup 3, Poliklinik: Grup 4,5,6	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
10:00	10:50	T	Sağlam Çocuk İzlemi	Prof.Dr. Nilgün ÇÖL
11:00	11:50	T	Ateşli hastaya yaklaşım	Prof.Dr. Nilgün ÇÖL
12:45	13:30	T/P	Grup 1: Prof.Dr. Alper DAİ Grup 2: Dr.Öğr.Üyesi Ceyda ÖREN Grup 3: Pediatri Poliklinik Grup 4: Doç. Dr. M. İbrahim Turan Grup 5: Pediatri Acil Grup 6: Doç. Dr. Sedat İŞIKAY	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
14:00	14:50	P		
15:00	15:50			
16:00	17:00	P	Hasta Başı Vizit	
26/08/2021 Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
09:00	10:00	T	Menenjitler	Doç. Dr. Mehmet İbrahim TURAN
10:00	10:50	T	Prematürite, postmatürite ve sorunları	Doç. Dr. Mehmet İbrahim TURAN
11:00	11:50	T	Prematürite, postmatürite ve sorunları	Doç. Dr. Mehmet İbrahim TURAN
12:45	13:30	T/P	Grup 1: Prof.Dr. Mithat BÜYÜKÇELİK Grup 2: Pediatri Poliklinik Grup 3: Pediatri Acil Grup 4: Doç. Dr. Beltinge Demircioğlu KILIÇ Grup 5: Pediatri Poliklinik Grup 6: Doç. Dr. M. İbrahim Turan	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
14:00	14:50	P		
15:00	15:50			
16:00	17:00	T		
27/08/2021 Cuma		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
09:00	10:00	T	Doğum travmaları ve perinatal asfiksi	Doç. Dr. Mehmet İbrahim TURAN
10:00	10:50	T	Konvülsiyonlu hastaya yaklaşım ve statusepileptikus	Doç.Dr. Ayşe Aysima ÖZÇELİK
11:00	11:50	T	Konvülsiyonlu hastaya yaklaşım ve statusepileptikus	Doç.Dr. Ayşe Aysima ÖZÇELİK
12:45	13:30	P	Grup 1: Pediatri Acil Grup 2: Doç. Dr. Murat KARAOĞLAN Grup 3: Prof. Dr. Mehmet BOŞNAK Grup 4: Doç. Dr. Ahmet BAŞTÜRK Grup 5: Dr.Öğr.Üyesi Ceyda ÖREN Grup 6: Pediatri Poliklinik	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
14:00	14:50			
15:00	15:50			
16:00	17:00	P		

30/08/2021 Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
			30 AĞUSTOS ZAFER BAYRAMI (TATİL)	
31/08/2021 Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
09:00	10:00	T/P	Lenfomalar	Dr.Öğr.Üyesi Ceyda ÖREN
10:00	10:50	T	Pediyatrik resusitasyon	Prof. Dr. Mehmet BOŞNAK
11:00	11:50	T	Pediyatrik resusitasyon	Prof. Dr. Mehmet BOŞNAK
12:45	13:30	T/P	Grup 1: Dr.Öğr.Üyesi Ceyda ÖREN Grup 2: Prof. Dr. Mehmet BOŞNAK Grup 3: Prof.Dr. Mithat BÜYÜKÇELİK Grup 4: Prof.Dr. Sinan AKBAYRAM Grup 5: Pediyatri Poliklinik Grup 6: Pediyatri Acil	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
14:00	14:50	P		
15:00	15:50			
16:00	17:00	P		
01/09/2021 Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
09:00	10:00	T/P	Nefrotik sendrom	Doç. Dr. Beltinge Demircioğlu KILIÇ
10:00	10:50	T	Aşılama	Prof.Dr. Nilgün ÇÖL
11:00	11:50	T	Aşılama	Prof.Dr. Nilgün ÇÖL
12:45	13:30	T/P	Grup 1: Dr. Öğr. Üyesi Derya AYDIN ŞAHİN Grup 2: Pediyatri Poliklinik Grup 3: Pediyatri Acil Grup 4: Prof. Dr. Mehmet BOŞNAK Grup 5: Prof.Dr. Osman BAŞPINAR Grup 6: Prof.Dr. Mehmet KERVANCIOĞLU	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
14:00	14:50	P		
15:00	15:50			
16:00	17:00	P		
02/09/2021 Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
09:00	10:00	T/P	Anemili hastaya yaklaşım ve demir eksikliği anemisi	Dr.Öğr.Üyesi. Esra PEKPAK
10:00	10:50	T	Ürtiker, anjiödem ve atopik dermatit	Prof.Dr. Ercan KÜÇÜKOSMANOĞLU
11:00	11:50	T	Anafaksi	Prof.Dr. Ercan KÜÇÜKOSMANOĞLU
12:45	13:30	T/P	Grup 1: Prof.Dr. Mehmet KERVANCIOĞLU Grup 2: Pediyatri Acil Grup 3: Pediyatri Poliklinik Grup 4: Dr. Öğr. Üyesi Mehtap AKBALIK KARA Grup 5: Doç.Dr. Ayşe Aysima ÖZÇELİK Grup 6: Prof. Dr. Mehmet BOŞNAK	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
14:00	14:50	P		
15:00	15:50			
16:00	17:00	T		
03/09/2021 Cuma		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
09:00	10:00	T/P	Hasta Başı Eğitim ve Uygulama Servis 1: Grup2, Servis 2: Grup 3, Acil: Grup 1, Poliklinik: Grup 4,5,6	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
10:15	10:50	T	Juvenil idyopatik artrit ve diğer çocukluk çağı artritleri	Prof. Dr. Ayşe BALAT
11:00	11:50	T	Juvenil idyopatik artrit ve diğer çocukluk çağı artritleri	Prof. Dr. Ayşe BALAT
12:45	13:30	P	Grup 1: Prof. Dr. Mehmet BOŞNAK Grup 2: Prof.Dr. Mehmet KERVANCIOĞLU Grup 3: Doç. Dr. Murat KARAOĞLAN Grup 4: Pediyatri Acil Grup 5: Pediyatri Poliklinik Grup 6: Prof.Dr. Mithat BÜYÜKÇELİK	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
14:00	14:50			
15:00	15:50			
16:00	17:00		P	

06/09/2021 Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
09:00	10:00	T/P	Hasta Başı Eğitim ve Uygulama Servis 1: Grup 2, Servis 2: Grup 3, Acil: Grup 1, Poliklinik: Grup 4,5,6	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
10:00	10:50	T	Kanamalı hastaya yaklaşım ve kanama diyatezleri	Prof.Dr. Sinan AKBAYRAM
11:00	11:50	T	Kanamalı hastaya yaklaşım ve kanama diyatezleri	Prof.Dr. Sinan AKBAYRAM
12:45	13:30	T/P	Grup 1: Doç. Dr. Murat KARAOĞLAN Grup 2: Dr.Öğr.Üyesi Esra PEKPAK	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
14:00	14:50	P	Grup 3: Dr.Öğr.Üyesi Ceyda ÖREN Grup 4: Prof.Dr. Osman BAŞPINAR Grup 5: Prof.Dr. Mithat BÜYÜKÇELİK Grup 6: Dr. Öğr. Üyesi Mehtap AKBALIK KARA	
15:00	15:50			
07/09/2021 Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
09:00	10:00	T/P	Hasta Başı Eğitim ve Uygulama Servis 1: Grup 2, Servis 2: Grup 3, Acil: Grup 1, Poliklinik: Grup 4,5,6	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
10:00	10:50	T	Konjenital böbrek anomalileri	Prof.Dr. Mithat BÜYÜKÇELİK
11:00	11:50	T	Hematüri ve proteinüri çocuğa yaklaşım	Prof.Dr. Mithat BÜYÜKÇELİK
12:45	13:30	T/P	Grup 1: Pediatri Acil Grup 2: Dr. Öğr. Üyesi Derya AYDIN ŞAHİN Grup 3: Pediatri poliklinik Grup 4: Pediatri Poliklinik Grup 5: Pediatri Acil Grup 6: Prof.Dr. Sinan AKBAYRAM	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
14:00	14:50	P		
15:00	15:50			
16:00	17:00	P		
08/09/2021 Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
09:00	10:00	T/P	Hasta Başı Eğitim ve Uygulama Servis 1: Grup 3, Servis 2: Grup 1, Acil: Grup 2, Poliklinik: Grup 4,5,6	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
10:00	10:50	T	Transfüzyon ve komplikasyonları	Prof.Dr. Sinan AKBAYRAM
11:00	11:50	T	Transfüzyon ve komplikasyonları	Prof.Dr. Sinan AKBAYRAM
12:45	13:30	T/P	Grup 1: Pediatri Poliklinik Grup 2: Pediatri Acil Grup 3: Dr.Öğr.Üyesi. Esra PEKPAK Grup 4: Dr.Öğr.Üyesi Ceyda ÖREN Grup 5: Pediatri Poliklinik Grup 6: Pediatri Poliklinik	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
14:00	14:50	P		
15:00	15:50			
16:00	17:00	P		
09/09/2021 Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
09:00	10:00	T/P	Hasta Başı Eğitim ve Uygulama Servis 1: Grup 3, Servis 2: Grup 1, Acil: Grup 2, Poliklinik: Grup 4,5,6	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
10:00	10:50	T	Henoch Schönlein purpurası ve diğer vaskülitler	Prof. Dr. Ayşe BALAT
11:00	11:50	T	Henoch Schönlein purpurası ve diğer vaskülitler	Prof. Dr. Ayşe BALAT
12:45	13:30	T/P	Grup 1: Pediatri Poliklinik Grup 2: Pediatri Poliklinik Grup 3: Pediatri Acil Grup 4: Dr.Öğr.Üyesi Esra PEKPAK Grup 5: Doç. Dr. Beltinge Demircioğlu KILIÇ Grup 6: Prof.Dr. Osman BAŞPINAR	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
14:00	14:50	P		
15:00	15:50			
16:00	17:00	T		
10/09/2021 Cuma		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
09:00	10:00	T/P	Hasta Başı Eğitim ve Uygulama Servis 1: Grup 3, Servis 2: Grup 1, Acil: Grup 2, Poliklinik: Grup 4,5,6	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
10:00	10:50	T	Diabetik ketoasidoz	Prof.Dr. Mehmet KESKİN
11:00	11:50	T	Diabetik ketoasidoz	Prof.Dr. Mehmet KESKİN
12:45	13:30		Grup 1: Pediatri Acil Grup 2: Pediatri Poliklinik Grup 3: Pediatri Acil Grup 4: Pediatri Poliklinik Grup 5: Doç. Dr. Murat KARAOĞLAN Grup 6: Pediatri Acil	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
14:00	14:50	P		
15:00	15:50			
16:00	17:00	P		

13/09/2021 Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
09:00	10:00	T/P	Hasta Başu Eğitim ve Uygulama Servis 1: Grup 3, Servis 2: Grup 1, Acil: Grup 2, Poliklinik: Grup 4,5,6	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
10:00	10:50	T	Periyodik ateş sendromları ve diğler oto-inflamatuvar hastalıklar	Prof.Dr. Ayşe BALAT
11:00	11:50	T	Periyodik ateş sendromları ve diğler oto-inflamatuvar hastalıklar	Prof.Dr. Ayşe BALAT
12:45	13:30	T/P	Grup 1: Dr.Öğr.Üyesi Esra PEKPAK Grup 2: Dr. Öğr. Üyesi Mehtap AKBALIK KARA Grup 3: Prof.Dr. Osman BAŞPINAR Grup 4: Pediatri Poliklinik Grup 5: Prof. Dr. Mehmet BOŞNAK Grup 6: Dr.Öğr.Üyesi Ceyda ÖREN	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
14:00	14:50	P		
15:00	15:50	P		
16:00	17:00	P		
14/09/2021 Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
09:00	10:00	T/P	Hasta Başu Eğitim ve Uygulama Servis 1: Grup 3, Servis 2: Grup 1, Acil: Grup 2, Poliklinik: Grup 4,5,6	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
10:00	10:50	T	Diyabetik anne bebeği ve çoğul gebelikler	Prof. Dr. Mehmet KESKİN
11:00	11:50	T	Trombosit hastalıkları (ITP, TTP)	Prof.Dr. Sinan AKBAYRAM
12:45	13:30	T/P	Grup 1: Doç. Dr. Beltinge Demircioğlu KILIÇ Grup 2: Pediatri Acil Grup 3 Pediatri Acil Grup 4: Doç.Dr. Ayşe Aysima ÖZÇELİK Grup 5: Prof.Dr. Sinan AKBAYRAM Grup 6: Dr. Öğr. Üyesi Derya AYDIN ŞAHİN	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
14:00	14:50	P		
15:00	15:50	P		
16:00	17:00	P		
15/09/2021 Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
09:00	10:00	T/P	Hasta Başu Eğitim ve Uygulama Servis 1: Grup3, Servis 2: Grup 1, Acil: Grup 2, Poliklinik: Grup 4,5,6	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
10:00	10:50	T	Sistemik Lupus Eritematozus ve diğler bağ doku hastalıkları	Prof.Dr. Ayşe BALAT
11:00	11:50	T	Sistemik Lupus Eritematozus ve diğler bağ doku hastalıkları	Prof.Dr. Ayşe BALAT
12:45	13:30	T/P	Grup 1: Pediatri Poliklinik Grup 2: Prof.Dr. Osman BAŞPINAR Grup 3:Pediatri Acil Grup 4: Pediatri Poliklinik Grup 5: Pediatri Acil Grup 6: Doç. Dr. Beltinge Demircioğlu KILIÇ	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
14:00	14:50	P		
15:00	15:50	P		
16:00	17:00	P		
16/09/2021 Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
09:00	10:00	T/P	Hasta Başu Eğitim ve Uygulama Servis 1: Grup 4, Servis 2: Grup 5, Acil: Grup 6, Poliklinik: Grup 1,2,3	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
10:00	10:50	T	Tubulointersitisel nefritler ve hemolitik üremik sendrom	Dr.Öğr.Üyesi. Mehtap Akbalık KARA
11:00	11:50	T	Tubulointersitisel nefritler ve hemolitik üremik sendrom	Dr.Öğr.Üyesi Mehtap Akbalık KARA
12:45	13:30	T/P	Grup 1: Pediatri Acil Grup 2: Pediatri Poliklinik Grup 3: Prof.Dr. Ercan KÜÇÜKOSMANOĞLU Grup 4: Pediatri Acil Grup 5: Pediatri Poliklinik Grup 6:Pediatri Acil	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
14:00	14:50	P		
15:00	15:50	T		
16:00	17:00	T		
17/09/2021 Cuma		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
09:00	10:00	T/P	Hasta Başu Eğitim ve Uygulama Servis 1: Grup 4, Servis 2: Grup 5, Acil: Grup 6, Poliklinik: Grup 1,2,3	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
10:00	10:50	T	Üriner sistem enfeksiyonları ve vezikoureteralreflü	Dr.Öğr.Üyesi. Mehtap Akbalık KARA
11:00	11:50	T	Üriner sistem enfeksiyonları ve vezikoureteralreflü	Dr.Öğr.Üyesi Mehtap Akbalık KARA
12:45	13:30	T/P	Grup 1: Doç.Dr. Ayşe Aysima ÖZÇELİK Grup 2: Pediatri Acil Grup 3: Prof.Dr. Sinan AKBAYRAM Grup 4: Prof.Dr. Mehmet KESKİN Grup 5: Dr. Öğr. Üyesi Mehtap AKBALIK KARA Grup 6: Pediatri Poliklinik	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
14:00	14:50	P		
15:00	15:50	P		
16:00	17:00	P		

20/09/2021 Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
09:00	10:00	T/P	Hasta Başı Eğitim ve Uygulama Servis 1: Grup 4, Servis 2: Grup 5, Acil: Grup 6, Poliklinik: Grup 1,2,3	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
10:00	10:50	T	Puberte ve gonadal bozukluklar	Doç Dr. Murat KARAOĞLAN
11:00	11:50	T	Puberte ve gonadal bozukluklar	Doç. Dr. Murat KARAOĞLAN
12:45	13:30	T/P	Grup 1: Prof.Dr. Nilgün ÇÖL Grup 2: Pediatri Poliklinik	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
14:00	14:50	P	Grup 3: Dr. Öğr. Üyesi Derya AYDIN ŞAHİN	
15:00	15:50		Grup 4: Pediatri Acil	
16:00	17:00	T	Grup 5: Prof.Dr. Mehmet KESKİN Grup 6 Dr.Öğr.Üyesi: Esra PEKPAK	
21/09/2021 Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
09:00	10:00	T/P	Hasta Başı Eğitim ve Uygulama Servis 1: Grup 4, Servis 2: Grup 5, Acil: Grup 6, Poliklinik: Grup 1,2,3	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
10:00	10:50	T	Onkolojik acil durumlar	Dr.Öğr.Üyesi Ceyda ÖREN
11:00	11:50	T	Alerjik rinit	Prof.Dr. Özlem KESKİN
12:45	13:30	T/P	Grup 1: Pediatri Acil	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
14:00	14:50	P	Grup 2: Doç. Dr. Beltinge Demircioğlu KILIÇ	
15:00	15:50		Grup 3: Pediatri Acil	
16:00	17:00	P	Grup 4: Pediatri Poliklinik Grup 5: Pediatri Acil Grup 6: Pediatri Poliklinik	
22/09/2021 Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
09:00	10:00	T/P	Hasta Başı Eğitim ve Uygulama Servis 1: Grup 4, Servis 2: Grup 5, Acil: Grup 6, Poliklinik: Grup 1,2,3	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
10:15	10:50	T	Perikard ve miyokard hastalıkları	Dr. Öğr. Üyesi Derya AYDIN ŞAHİN
11:00	11:50	T	Perikard ve miyokard hastalıkları	Dr. Öğr. Üyesi Derya AYDIN ŞAHİN
12:45	13:30	T/P	Grup 1: Prof.Dr. Mehmet KESKİN	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
14:00	14:50	P	Grup 2: Prof.Dr. Mithat BÜYÜKÇELİK	
15:00	15:50		Grup 3: Pediatri Poliklinik	
16:00	17:00	P	Grup 4: Pediatri Acil Grup 5: Pediatri Poliklinik Grup 6: Prof.Dr. Ercan KÜÇÜKOSMANOĞLU	
23/09/2021 Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
09:00	10:00	T/P	Hasta Başı Eğitim ve Uygulama Servis 1: Grup 4, Servis 2: Grup 5, Acil: Grup 6, Poliklinik: Grup 1,2,3	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
10:00	10:50	T	Sıvı ve elektrolit tedavisi	Prof. Dr. Mithat BÜYÜKÇELİK
11:00	11:50	T	Sıvı ve elektrolit tedavisi	Prof. Dr. Mithat BÜYÜKÇELİK
12:45	13:30	T/P	Grup 1: Prof.Dr. Sinan AKBAYRAM	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
14:00	14:50	P	Grup 2: Prof.Dr. Mehmet KESKİN	
15:00	15:50		Grup 3: Pediatri Poliklinik	
16:00	17:00	P	Grup 4: Pediatri Acil Grup 5: Prof.Dr. Nilgün ÇÖL Grup 6: Pediatri Poliklinik	
24/09/2021 Cuma		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
09:00	10:00	T/P	Hasta Başı Eğitim ve Uygulama Servis 1: Grup 4 Servis 2: Grup 5, Acil: Grup 6, Poliklinik: Grup 1,2,3	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
10:00	10:50	T	Akut böbrek hasarı	Doç. Dr.Beltinge Demircioğlu KILIÇ
11:00	11:50	T	Akut böbrek hasarı	Doç. Dr.Beltinge Demircioğlu KILIÇ
12:45	13:30		Grup 1: Pediatri Acil	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
14:00	14:50	P	Grup 2: Doç.Dr. Ayşe Aysima ÖZÇELİK	
15:00	15:50		Grup 3: Pediatri Poliklinik	
16:00	17:00	P	Grup 4: Pediatri Acil Grup 5: Pediatri Acil Grup 6: Pediatri Poliklinik	

27/09/2021 Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
09:00	10:00	T/P	Hasta Başı Eğitim ve Uygulama Servis 1: Grup 5, Servis 2: Grup 6, Acil: Grup 4, Poliklinik: Grup 1,2,3	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
10:00	10:50	T	Disritmi	Prof.Dr. Osman BAŞPINAR
11:00	11:50	T	Disritmi	Prof.Dr. Osman BAŞPINAR
12:45	13:30	T/P	Grup 1: Prof.Dr. Özlem KESKİN Grup 2: Pediatri Acil Grup 3: Pediatri Poliklinik Grup 4: Pediatri Acil	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
14:00	14:50	P	Grup 5: Prof.Dr. Mehmet KERVANCIOĞLU Grup 6: Prof.Dr. Nilgün ÇÖL	
15:00	15:50	P		
16:00	17:00	P		
28/09/2021 Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
09:00	10:00	T/P	Hasta Başı Eğitim ve Uygulama Servis 1: Grup 5, Servis 2: Grup 6, Acil: Grup 4, Poliklinik: Grup 1,2,3	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
10:00	10:50	T	Hipertansiyon	Doç. Dr. Beltinge Demircioğlu KILIÇ
11:00	11:50	T	Hipertansiyon	Doç. Dr. Beltinge Demircioğlu KILIÇ
12:45	13:30	T/P	Grup 1: Pediatri Poliklinik Grup 2: Pediatri Acil Grup 3: Pediatri Acil Grup 4: Pediatri Poliklinik	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
14:00	14:50	P	Grup 5: Dr. Öğr. Üyesi. Esra PEKPAK Grup 6: Pediatri Acil	
15:00	15:50	P		
16:00	17:00	P		
29/09/2021 Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
09:00	10:00	T/P	Hasta Başı Eğitim ve Uygulama Servis 1: Grup 5, Servis 2: Grup 6, Acil: Grup 4, Poliklinik: Grup 1,2,3	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
10:00	10:50	T	Kronik böbrek hastalığı	Doç. Dr. Beltinge Demircioğlu KILIÇ
11:00	11:50	T	Kronik böbrek hastalığı	Doç. Dr. Beltinge Demircioğlu KILIÇ
12:45	13:30	T/P	Grup 1: Pediatri Poliklinik Grup 2: Prof.Dr. Özlem KESKİN Grup 3: Doç. Dr. Beltinge Demircioğlu KILIÇ Grup 4: Prof.Dr. Mehmet KERVANCIOĞLU Grup 5: Dr. Öğr. Üyesi Derya AYDIN ŞAHİN Grup 6: Pediatri Acil	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
14:00	14:50	P		
15:00	15:50	P		
16:00	17:00	P		
30/09/2021 Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
09:00	10:00	T/P	Hasta Başı Eğitim ve Uygulama Servis 1: Grup 5, Servis 2: Grup 6, Acil: Grup 4, Poliklinik: Grup 1,2,3	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
10:00	10:50	T	Metabolik hast. yaklaşım ve sık görülen metabolik hast.	Prof.Dr. Mehmet KESKİN
11:00	11:50	T	Metabolik hast. yaklaşım ve sık görülen metabolik hast.	Prof.Dr. Mehmet KESKİN
12:45	13:30	T/P	Grup 1: Pediatri Acil Grup 2: Pediatri Poliklinik Grup 3: Pediatri Poliklinik Grup 4: Prof.Dr. Nilgün ÇÖL Grup 5: Prof.Dr. Ercan KÜÇÜKOSMANOĞLU Grup 6: Pediatri Poliklinik	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
14:00	14:50	P		
15:00	15:50	P		
16:00	17:00	P		
01/10/2021 Cuma		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
09:00	10:00	T/P	Hasta Başı Eğitim ve Uygulama Servis 1: Grup 5, Servis 2: Grup 6, Acil: Grup 4, Poliklinik: Grup 1,2,3	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
10:00	10:50	T	Konjenital kalp hastalıkları (Asiyanotik)	Prof.Dr. Mehmet KERVANCIOĞLU
11:00	11:50	T	Konjenital kalp hastalıkları (Asiyanotik)	Prof.Dr. Mehmet KERVANCIOĞLU
12:45	13:30		Grup 1: Pediatri Acil Grup 2: Pediatri Poliklinik Grup 3: Prof.Dr. Mehmet KESKİN Grup 4: Pediatri Poliklinik Grup 5: Pediatri Acil Grup 6: Doç.Dr. Ayşe Aysima ÖZÇELİK	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
14:00	14:50	P		
15:00	15:50	P		
16:00	17:00	P		

04/10/2021 Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
09:00	10:00	T/P	Hasta Başı Eğitim ve Uygulama Servis 1: Grup 5, Servis 2: Grup 6, Acil: Grup 4, Poliklinik: Grup 1,2,3	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
10:00	10:50	T	Renal tübüler asidozlar	Dr.Öğr.Üyesi Mehtap Akbalık KARA
11:00	11:50	T	Renal tübüler asidozlar	Dr.Öğr.Üyesi Mehtap Akbalık KARA
12:45	13:30	T/P	Grup 1: Dr. Öğr. Üyesi Mehtap AKBALIK KARA Grup 2: Prof.Dr. Ercan KÜÇÜKOSMANOĞLU Grup 3: Pediatri Poliklinik	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
14:00	14:50	P	Grup 4: Prof.Dr. Özlem KESKİN Grup 5: Pediatri Acil	
15:00	15:50	T	Grup 6: Pediatri Acil	
16:00	17:00	T		
05/10/2021 Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
09:00	10:00	T/P	Hasta Başı Eğitim ve Uygulama Servis 1: Grup 5, Servis 2: Grup 6, Acil: Grup 4, Poliklinik: Grup 1,2,3	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
10:00	10:50	T	Kalp yetmezliği	Dr.Öğr.Üyesi Derya AYDIN ŞAHİN
11:00	11:50	T	Besin alerjisi	Prof.Dr. Özlem KESKİN
12:45	13:30	T/P	Grup 1: Pediatri Acil Grup 2: Pediatri Poliklinik	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
14:00	14:50	P	Grup 3: Prof.Dr. Nilgün ÇÖL Grup 4: Prof.Dr. Ercan KÜÇÜKOSMANOĞLU	
15:00	15:50	P	Grup 5: Pediatri Acil Grup 6: Pediatri Poliklinik	
16:00	17:00	P		
06/10/2021 Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
09:00	10:00	T/P	Hasta Başı Eğitim ve Uygulama Servis 1: Grup 5, Servis 2: Grup 6, Acil: Grup 4, Poliklinik: Grup 1,2,3	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
10:00	10:50	T	Sepsis	Prof. Dr. Mehmet BOŞNAK
11:00	11:50	T	Sepsis	Prof. Dr. Mehmet BOŞNAK
12:45	13:30	T/P	Grup 1: Pediatri Acil Grup 2: Pediatri Poliklinik	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
14:00	14:50	P	Grup 3: Pediatri Poliklinik Grup 4: Pediatri Acil	
15:00	15:50	P	Grup 5: Prof.Dr. Özlem KESKİN Grup 6: Pediatri Acil	
16:00	17:00	P		
07/10/2021 Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
09:00	10:00	T/P	Hasta Başı Eğitim ve Uygulama Servis 1: Grup 6, Servis 2: Grup 4, Acil: Grup 5, Poliklinik: Grup 1,2,3	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
10:00	10:50	T	Statik ensefalopatiler (serebralpalsy)	Doç.Dr. Sedat IŞIKAY
11:00	11:50	T	Statik ensefalopatiler (serebralpalsy)	Doç.Dr. Sedat IŞIKAY
12:45	13:30	T/P	Grup 1: Pediatri Poliklinik Grup 2: Pediatri Acil	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
14:00	14:50	P	Grup 3: Dr. Öğr. Üyesi Mehtap AKBALIK KARA Grup 4: Pediatri Acil	
15:00	15:50	P	Grup 5: Pediatri Poliklinik Grup 6: Prof.Dr. Özlem KESKİN	
16:00	17:00	P		
08/10/2021 Cuma		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
09:00	10:00	T/P	Hasta Başı Eğitim ve Uygulama Servis 1: Grup 6, Servis 2: Grup 4, Acil: Grup 5, Poliklinik: Grup 1,2,3	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
10:00	10:50	T	Lösemiler	Dr.Öğr.Üyesi. Esra PEKPAK
11:00	11:50	T	Lösemiler	Dr.Öğr.Üyesi Esra PEKPAK
12:45	13:30	T/P	Grup 1: Pediatri Poliklinik Grup 2: Pediatri Acil	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
14:00	14:50	P	Grup 3: Prof.Dr. Özlem KESKİN Grup 4: Pediatri Poliklinik	
15:00	15:50	P	Grup 5: Pediatri Acil Grup 6: Prof.Dr. Mehmet KESKİN	
16:00	17:00	P		

11/10/2021 Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
09:00	10:00	T/P	Hasta Başı Eğitim ve Uygulama Servis 1: Grup 6, Servis 2: Grup 4, Acil: Grup 5, Poliklinik: Grup 1,2,3	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
10:00	10:50	T	Enfektif endokardit	Dr. Öğr. Üyesi Derya AYDIN ŞAHİN.
11:00	11:50	T	Enüresis nokturna ve mesane barsak disfonksiyonu	Dr. Öğr. Üyesi Mehtap Akbalık KARA
12:45	13:30	T/P	Grup 1: Pediatri Poliklinik	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
14:00	14:50	P	Grup 2: Pediatri Acil	
15:00	15:50	P	Grup 3: Pediatri Poliklinik	
16:00	17:00	P	Grup 4: Pediatri Acil Grup 5: Pediatri Poliklinik Grup 6: Pediatri Poliklinik	
12/10/2021 Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
09:00	10:00	T/P	Hasta Başı Eğitim ve Uygulama Servis 1: Grup 6, Servis 2: Grup 4, Acil: Grup 5, Poliklinik: Grup 1,2,3	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
10:00	10:50	T	ARA ve artritli hastaya yaklaşım	Prof. Dr. Metin KILINÇ
11:00	11:50	T	ARA ve artritli hastaya yaklaşım	Prof. Dr. Metin KILINÇ
12:45	13:30	T/P	Grup 1: Pediatri Acil	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
14:00	14:50	P	Grup 2: Pediatri Poliklinik	
15:00	15:50	P	Grup 3: Pediatri Acil	
16:00	17:00	P	Grup 4: Pediatri Poliklinik Grup 5: Pediatri Acil Grup 6: Pediatri Poliklinik	
13/10/2021 Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
09:00	10:00	T/P	Hasta Başı Eğitim ve Uygulama Servis 1: Grup 6, Servis 2: Grup 4, Acil: Grup 5, Poliklinik: Grup 1,2,3	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
10:00	10:50	T	Nöromusküler hastalıklar ve GuillainBarre sendromu	Doç. Dr. Ayşe Aysima ÖZÇELİK
11:00	11:50	T	Nöromusküler hastalıklar ve GuillainBarre sendromu	Doç. Dr. Ayşe Aysima ÖZÇELİK
12:45	13:30	T/P	Grup 1: Pediatri Acil	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
14:00	14:50	P	Grup 2: Pediatri Acil	
15:00	15:50	P	Grup 3: Pediatri Poliklinik	
16:00	17:00	P	Grup 4: Pediatri Poliklinik Grup 5: Pediatri Acil Grup 6: Pediatri Poliklinik	
14/10/2021 Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
09:00	10:00	T/P	Hasta Başı Eğitim ve Uygulama Servis 1: Grup 6, Servis 2: Grup 4, Acil: Grup 5, Poliklinik: Grup 1,2,3	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
10:15	10:50	T	Şok	Prof. Dr. Mehmet BOŞNAK
11:00	11:50	T	Şok	Prof. Dr. Mehmet BOŞNAK
12:45	13:30	T/P	Grup 1: Pediatri Poliklinik	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
14:00	14:50	P	Grup 2: Pediatri Acil	
15:00	15:50	P	Grup 3: Pediatri Poliklinik	
16:00	17:00	P	Grup 4: Pediatri Acil Grup 5: Pediatri Poliklinik Grup 6: Pediatri Acil	
15/10/2021 Cuma		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
09:00	10:00	T/P	Hasta Başı Eğitim ve Uygulama Servis 1: Grup 6, Servis 2: Grup 4, Acil: Grup 5, Poliklinik: Grup 1,2,3	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
10:00	10:50	T	Büyüme	Doç. Dr. Murat KARAOĞLAN
11:00	11:50	T	Konjenitalhipotiroidi	Doç. Dr. Murat KARAOĞLAN
12:45	13:30	T/P	Grup 1: Pediatri Poliklinik	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
14:00	14:50	P	Grup 2: Pediatri Acil	
15:00	15:50	P	Grup 3: Pediatri Acil	
16:00	17:00	P	Grup 4: Pediatri Poliklinik Grup 5: Pediatri Acil Grup 6: Pediatri Acil	

18/10/2021 Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
09:00	10:00	T/P	Hasta Başı Eğitim ve Uygulama	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
10:00	10:50	T	Astım Bronşiale	Prof.Dr. Özlem KESKİN
11:00	11:50	T	Astımda tedavi	Prof.Dr. Özlem KESKİN
12:45	13:30	T/P	Klinik Eğitim Saati	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
14:00	14:50		SERBEST ÇALIŞMA	
15:00	15:50			
16:00	17:00			
19/10/2021 Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
09:00	10:00	T/P	Hasta Başı Eğitim ve Uygulama	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
10:00	10:50	T	İmmünyetmezlikli hastalar	Prof.Dr. Ercan KÜÇÜKOSMANOĞLU
11:00	11:50	T	İmmünyetmezlikli hastalar	Prof.Dr. Ercan KÜÇÜKOSMANOĞLU
12:45	13:30	T/P	SERBEST ÇALIŞMA	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
14:00	14:50			
15:00	15:50			
16:00	17:00			
20/10/2021 Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
09:00	10:00	T/P	Hasta Başı Eğitim ve Uygulama	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
10:00	10:50	T	Konjenital kalp hastalıkları (Siyanotik)	Prof.Dr. Mehmet KERVANCIOĞLU
11:00	11:50	T	Kronik akciğer hastalıkları	Prof.Dr. Ercan KÜÇÜKOSMANOĞLU
12:45	13:30	T/P	Klinik Eğitim Saati	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
14:00	14:50		SERBEST ÇALIŞMA	
15:00	15:50			
16:00	17:00			
21/10/2021 Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
09:00	09:45		STAJ SONU DEĞERLENDİRME SINAVI (PRATİK VE YAZILI SINAV)	
10:00	10:50			
11:00	11:50			
12:45	13:30			
14:00	14:50			
15:00	15:50			
16:00	17:00			
22/10/2021 Cuma		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
09:00	09:45		STAJ SONU DEĞERLENDİRME SINAVI (SÖZLÜ SINAV)	
10:00	10:50			
11:00	11:50			
12:45	13:30			
14:00	14:50			
15:00	15:50			
16:00	17:00			

GENEL CERRAHİ ANABİLİM DALI STAJ PROGRAMI AMAÇ VE HEDEFİ

AMAÇ:

Staj süresince, cerrahi hastalarda fizik muayene, tanı ve tedavi aşamaları ile başlıca cerrahi hastalıkların yönetiminin nasıl yapılacağı hakkında gereken teorik bilgiyi vermek; poliklinik, servis ve ameliyathane koşullarında yapılan uygulama ve pratiklerle de bu bilgileri kullanma becerisini staj sonunda öğrencilere kazandırmış olmak amaçlanır.

ÖĞRENİM HEDEFLERİ:

1. Genel cerrahi hastasından anamnez alabilecek. Sistemik fizik muayene, meme muayenesi, baş-boyun muayenesi ve anorektal muayene yapabilecek.
2. Klinik, laboratuvar ve radyolojik bulguları birleştirerek tanı ve ayırıcı tanı yapabilme becerisi kazanacak.
3. Akut karın, akut apandisitini tanı, ayırıcı tanısını yapabilecek, cerrahi endikasyonları sayabilecek ve doğru zamanda uygun kliniğe yönlendirebilecek.
4. Üst ve alt gastrointestinal sistem kanamaları, intestinal obstrüksiyon gibi cerrahi acillerin tanı, ayırıcı tanısını yapabilecek ve tedavileri protokollerini sayabilecek.
5. Şok fizyopatolojisi, çeşitleri, kliniği, tanı, ayırıcı tanı ve yönetimini yapabilecek.
6. Sıvı-elektrolit ve asit-baz dengesi bozukluklarının tanı ve tedavisini yapabilecek.
7. Preoperatif hasta hazırlığı ve postoperatif hasta takibini yapabilecek.
8. Hastalarla, hasta yakınlarıyla, sağlık personeliyle etkin ve olumlu iletişim kurabilecek.
9. Pansuman, idrar sondası, nazogastrik tüp takma, rektal tuşe, sütür atma, enjeksiyon yapma, damar yolu açma, rektal tüp, lavman, kan alma, kolostomi bakımı vb girişimler konusunda beceri sahibi olur.

DÖNEM 4 GENEL CERRAHİ STAJ PROGRAMI

Staj Süresi: 8 Hafta

Staj Sorumlusu: Doç. Dr. İlyas BAŞKONUŞ

1.Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:00	09:15	T/P	Kliniğe Giriş-Planlama ve Görev Dağılımı	Genel Cerrahi Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			
1. Hafta Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:00	09:15	T	Kliniğe Giriş	Prof.Dr. Avni GÖKALP
09:30	10:15	T	Kliniğe Giriş	Prof.Dr. Avni GÖKALP
10:30	11:15	T	Yara İyileşmesi	Dr.Öğr.Üyesi Latif YILMAZ
11:30	12:15	T	Yara İyileşmesi	Dr.Öğr.Üyesi Latif YILMAZ
13:15	14:00	P	Grup 1: Servis Grup 2: Poliklinik Grup 3: Ameliyathane 1-2-3	Genel Cerrahi Anabilim Dalı Öğr.Üye.
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			
1. Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:00	09:15	P	Hastabaşı Eğitim ve Uygulama	Genel Cerrahi Anabilim Dalı Öğr.Üye.
09:30	10:15	T	Özefagus varis kanamaları ve portal hipertansiyon	Prof.Dr. Sacid ÇOBAN
10:30	11:15	T	Özefagus varis kanamaları ve portal hipertansiyon	Prof.Dr. Sacid ÇOBAN
11:30	12:15	T	Özefagus varis kanamaları ve portal hipertansiyon	Prof.Dr. Sacid ÇOBAN
13:15	14:00	T	Cerrahi karın muayenesi	Doç.Dr. İlyas BAŞKONUŞ
14:15	15:00	T	Cerrahi karın muayenesi	Doç.Dr. İlyas BAŞKONUŞ
15:15	16:00	T	Cerrahi karın muayenesi	Doç.Dr. İlyas BAŞKONUŞ
16:15	17:00	P	Hastabaşı Eğitim ve Uygulama	Genel Cerrahi Anabilim Dalı Öğr.Üye.
1. Hafta Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:00	09:15	P	Hastabaşı Eğitim ve Uygulama	Genel Cerrahi Anabilim Dalı Öğr.Üye.
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00	P	Grup 1: Servis Grup 2: Poliklinik Grup 3: Ameliyathane 1-2-3	Genel Cerrahi Anabilim Dalı Öğr.Üye.
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			
1. Hafta Cuma		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:00	09:15	P	Hastabaşı Eğitim ve Uygulama	Genel Cerrahi Anabilim Dalı Öğr.Üye.
09:30	10:15	T	Meme muayenesi	Prof.Dr. Avni GÖKALP
10:30	11:15	T	Meme muayenesi	Prof.Dr. Avni GÖKALP
11:30	12:15	T	Meme muayenesi	Prof.Dr. Avni GÖKALP
13:15	14:00	P	Grup 1: Servis Grup 2: Poliklinik Grup 3: Ameliyathane 1-2-3	Genel Cerrahi Anabilim Dalı Öğr.Üye.
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			

2.Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:00	09:15	P	Hastabaşı Eğitim ve Uygulama	Genel Cerrahi Anabilim Dalı Öğr.Üye.
09:30	10:15	T	Asepsi, antisepsi, sterilizasyon	Dr.Öğr.Üyesi Aziz BULUT
10:30	11:15	T	Asepsi, antisepsi, sterilizasyon	Dr.Öğr.Üyesi Aziz BULUT
11:30	12:15	T	Hemostaz ve Transfüzyon	Dr.Öğr.Üyesi Aziz BULUT
13:15	14:00	T	Travmaya metabolik ve endokrin cevap	Prof.Dr. Fahrettin YILDIZ
14:15	15:00	T	Travmaya metabolik ve endokrin cevap	Prof.Dr. Fahrettin YILDIZ
15:15	16:00	T	Karaciğer apseleri	Prof.Dr. Fahrettin YILDIZ
16:15	17:00	P	Hastabaşı Eğitim ve Uygulama	Genel Cerrahi Anabilim Dalı Öğr.Üye.
2. Hafta Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:00	09:15	P	Hastabaşı Eğitim ve Uygulama	Genel Cerrahi Anabilim Dalı Öğr.Üye.
09:30	10:15	T	Akut karın ve akut apandisit	Doç.Dr. İlyas BAŞKONUŞ
10:30	11:15	T	Akut karın ve akut apandisit	Doç.Dr. İlyas BAŞKONUŞ
11:30	12:15	T	Akut karın ve akut apandisit	Doç.Dr. İlyas BAŞKONUŞ
13:15	14:00	T	Özofagusun malign hastalıkları	Dr.Öğr.Üyesi Alper AYTEKİN
14:15	15:00	T	Özofagusun malign hastalıkları	Dr.Öğr.Üyesi Alper AYTEKİN
15:15	16:00	T	Özofagusun malign hastalıkları	Dr.Öğr.Üyesi Alper AYTEKİN
16:15	17:00	P	Hastabaşı Eğitim ve Uygulama	Genel Cerrahi Anabilim Dalı Öğr.Üye.
2. Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:00	09:15	P	Hastabaşı Eğitim ve Uygulama	Genel Cerrahi Anabilim Dalı Öğr.Üye.
09:30	10:15	T	Üst-alt gastrointestinal sistem kanamaları	Dr.Öğr.Üyesi Alper AYTEKİN
10:30	11:15	T	Üst-alt gastrointestinal sistem kanamaları	Dr.Öğr.Üyesi Alper AYTEKİN
11:30	12:15	T	Üst-alt gastrointestinal sistem kanamaları	Dr.Öğr.Üyesi Alper AYTEKİN
13:15	14:00	T	Soliter tiroid nodüllerine yaklaşım	Prof.Dr. Avni GÖKALP
14:15	15:00	T	Soliter tiroid nodüllerine yaklaşım	Prof.Dr. Avni GÖKALP
15:15	16:00	T	Soliter tiroid nodüllerine yaklaşım	Prof.Dr. Avni GÖKALP
16:15	17:00	P	Hastabaşı Eğitim ve Uygulama	Genel Cerrahi Anabilim Dalı Öğr.Üye.
2. Hafta Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:00	09:15	P	Hastabaşı Eğitim ve Uygulama	Genel Cerrahi Anabilim Dalı Öğr.Üye.
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00	P	Grup 1: Servis Grup 2: Poliklinik Grup 3: Ameliyathane 1-2-3	Genel Cerrahi Anabilim Dalı Öğr.Üye.
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			
2. Hafta Cuma		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:00	09:15	P	Hastabaşı Eğitim ve Uygulama	Genel Cerrahi Anabilim Dalı Öğr.Üye.
09:30	10:15	T	Memenin benign hastalıkları	Prof.Dr. Avni GÖKALP
10:30	11:15	T	Memenin benign hastalıkları	Prof.Dr. Avni GÖKALP
11:30	12:15	T	Memenin benign hastalıkları	Prof.Dr. Avni GÖKALP
13:15	14:00	P	Grup 1: Servis Grup 2: Poliklinik Grup 3: Ameliyathane 1-2-3	Genel Cerrahi Anabilim Dalı Öğr.Üye.
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			

3.Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:00	09:15	P	Hastabaşı Eğitim ve Uygulama	Genel Cerrahi Anabilim Dalı Öğr.Üye.
09:30	10:15	T	Hiatus hernileri ve gastroözofageal reflü hastalığı	Prof.Dr. Sacid ÇOBAN
10:30	11:15	T	Hiatus hernileri ve gastroözofageal reflü hastalığı	Prof.Dr. Sacid ÇOBAN
11:30	12:15	T	Hiatus hernileri ve gastroözofageal reflü hastalığı	Prof.Dr. Sacid ÇOBAN
13:15	14:00	T	Gastrointestinal sistemin stromal tümörleri	Prof.Dr. Fahrettin YILDIZ
14:15	15:00	T	Gastrointestinal sistemin stromal tümörleri	Prof.Dr. Fahrettin YILDIZ
15:15	16:00	T	Gastrointestinal sistemin stromal tümörleri	Prof.Dr. Fahrettin YILDIZ
16.15	17.00	P	Hastabaşı Eğitim ve Uygulama	Genel Cerrahi Anabilim Dalı Öğr.Üye.
3. Hafta Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:00	09:15	P	Hastabaşı Eğitim ve Uygulama	Genel Cerrahi Anabilim Dalı Öğr.Üye.
09:30	10:15	T	Karın travmaları	Dr.Öğr.Üyesi Alper AYTEKİN
10:30	11:15	T	Karın travmaları	Dr.Öğr.Üyesi Alper AYTEKİN
11:30	12:15	T	Karın travmaları	Dr.Öğr.Üyesi Alper AYTEKİN
13:15	14:00	T	Şok	Dr.Öğr.Üyesi Alper AYTEKİN
14:15	15:00	T	Şok	Dr.Öğr.Üyesi Alper AYTEKİN
15:15	16:00	T	Şok	Dr.Öğr.Üyesi Alper AYTEKİN
16.15	17.00	P	Hastabaşı Eğitim ve Uygulama	Genel Cerrahi Anabilim Dalı Öğr.Üye.
3. Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:00	09:15	P	Hastabaşı Eğitim ve Uygulama	Genel Cerrahi Anabilim Dalı Öğr.Üye.
09:30	10:15	T	Safra kesesi ve safra yolları benign hastalıkları	Dr.Öğr.Üyesi Latif YILMAZ
10:30	11:15	T	Safra kesesi ve safra yolları benign hastalıkları	Dr.Öğr.Üyesi Latif YILMAZ
11:30	12:15	T	Safra kesesi ve safra yolları benign hastalıkları	Dr.Öğr.Üyesi Latif YILMAZ
13:15	14:00	T	İntestinal obstrüksiyonlar	Doç.Dr. İlyas BAŞKONUŞ
14:15	15:00	T	İntestinal obstrüksiyonlar	Doç.Dr. İlyas BAŞKONUŞ
15:15	16:00	T	İntestinal obstrüksiyonlar	Doç.Dr. İlyas BAŞKONUŞ
16.15	17.00	P	Hastabaşı Eğitim ve Uygulama	Genel Cerrahi Anabilim Dalı Öğr.Üye.
3. Hafta Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:00	09:15	P	Hastabaşı Eğitim ve Uygulama	Genel Cerrahi Anabilim Dalı Öğr.Üye.
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00	P	Grup 1: Servis Grup 2: Poliklinik Grup 3: Ameliyathane 1-2-3	Genel Cerrahi Anabilim Dalı Öğr.Üye.
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
3. Hafta Cuma		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:00	09:15	P	Hastabaşı Eğitim ve Uygulama	Genel Cerrahi Anabilim Dalı Öğr.Üye.
09:30	10:15	T	Meme kanseri	Prof.Dr. Avni GÖKALP
10:30	11:15	T	Meme kanseri	Prof.Dr. Avni GÖKALP
11:30	12:15	T	Meme kanseri	Prof.Dr. Avni GÖKALP
13:15	14:00	P	Grup 1: Servis Grup 2: Poliklinik Grup 3: Ameliyathane 1-2-3	Genel Cerrahi Anabilim Dalı Öğr.Üye.
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			

4.Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:00	09:15	P	Hastabaşı Eğitim ve Uygulama	Genel Cerrahi Anabilim Dalı Öğr.Üye.
09:30	10:15	T	Adrenal hastalıkları	Prof.Dr. Sacid ÇOBAN
10:30	11:15	T	Adrenal hastalıkları	Prof.Dr. Sacid ÇOBAN
11:30	12:15	T	Adrenal hastalıkları	Prof.Dr. Sacid ÇOBAN
13:15	14:00	T	Peptik ülser cerrahisi ve postgastrektomi sendromları	Prof.Dr. Fahrettin YILDIZ
14:15	15:00	T	Peptik ülser cerrahisi ve postgastrektomi sendromları	Prof.Dr. Fahrettin YILDIZ
15:15	16:00	T	Peptik ülser cerrahisi ve postgastrektomi sendromları	Prof.Dr. Fahrettin YILDIZ
16:15	17:00	P	Hastabaşı Eğitim ve Uygulama	Genel Cerrahi Anabilim Dalı Öğr.Üye.
4. Hafta Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:00	09:15	P	Hastabaşı Eğitim ve Uygulama	Genel Cerrahi Anabilim Dalı Öğr.Üye.
09:30	10:15	T	Pankreatitler	Prof.Dr. Fahrettin YILDIZ
10:30	11:15	T	Pankreatitler	Prof.Dr. Fahrettin YILDIZ
11:30	12:15	T	Pankreatitler	Prof.Dr. Fahrettin YILDIZ
13:15	14:00	T	Cerrahi dalak hastalıkları	Dr.Öğr.Üyesi Alper AYTEKİN
14:15	15:00	T	Cerrahi dalak hastalıkları	Dr.Öğr.Üyesi Alper AYTEKİN
15:15	16:00	T	Cerrahi dalak hastalıkları	Dr.Öğr.Üyesi Alper AYTEKİN
16:15	17:00	P	Hastabaşı Eğitim ve Uygulama	Genel Cerrahi Anabilim Dalı Öğr.Üye.
4. Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:00	09:15	P	Hastabaşı Eğitim ve Uygulama	Genel Cerrahi Anabilim Dalı Öğr.Üye.
09:30	10:15	T	Gastrointestinal sistem polipleri	Doç.Dr. İlyas BAŞKONUŞ
10:30	11:15	T	Gastrointestinal sistem polipleri	Doç.Dr. İlyas BAŞKONUŞ
11:30	12:15	T	Gastrointestinal sistem polipleri	Doç.Dr. İlyas BAŞKONUŞ
13:15	14:00	T	Anal bölgenin benign hastalıkları	Doç.Dr. İlyas BAŞKONUŞ
14:15	15:00	T	Anal bölgenin benign hastalıkları	Doç.Dr. İlyas BAŞKONUŞ
15:15	16:00	T	Anal bölgenin benign hastalıkları	Doç.Dr. İlyas BAŞKONUŞ
16:15	17:00	P	Hastabaşı Eğitim ve Uygulama	Genel Cerrahi Anabilim Dalı Öğr.Üye.
4. Hafta Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:00	09:15	P	Hastabaşı Eğitim ve Uygulama	Genel Cerrahi Anabilim Dalı Öğr.Üye.
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00	P	Grup 3: Servis Grup 1: Poliklinik Grup 2: Ameliyathane 1-2-3	Genel Cerrahi Anabilim Dalı Öğr.Üye.
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			
4. Hafta Cuma		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:00	09:15	P	Hastabaşı Eğitim ve Uygulama	Genel Cerrahi Anabilim Dalı Öğr.Üye.
09:30	10:15	T	Meme kanseri	Prof.Dr. Avni GÖKALP
10:30	11:15	T	Meme kanseri	Prof.Dr. Avni GÖKALP
11:30	12:15	T	Meme kanseri	Prof.Dr. Avni GÖKALP
13:15	14:00	P	Grup 3: Servis Grup 1: Poliklinik Grup 2: Ameliyathane 1-2-3	Genel Cerrahi Anabilim Dalı Öğr.Üye.
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			

5.Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:00	09:15	P	Hastabaşı Eğitim ve Uygulama	Genel Cerrahi Anabilim Dalı Öğr.Üye.
09:30	10:15	T	Mide tümörleri	Dr.Öğr.Üyesi Aziz BULUT
10:30	11:15	T	Mide tümörleri	Dr.Öğr.Üyesi Aziz BULUT
11:30	12:15	T	Mide tümörleri	Dr.Öğr.Üyesi Aziz BULUT
13:15	14:00	T	Mezenterik vasküler hastalıklar	Prof.Dr. Fahrettin YILDIZ
14:15	15:00	T	Mezenterik vasküler hastalıklar	Prof.Dr. Fahrettin YILDIZ
15:15	16:00	T	Mezenterik vasküler hastalıklar	Prof.Dr. Fahrettin YILDIZ
16.15	17.00	P	Hastabaşı Eğitim ve Uygulama	Genel Cerrahi Anabilim Dalı Öğr.Üye.
5. Hafta Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:00	09:15	P	Hastabaşı Eğitim ve Uygulama	Genel Cerrahi Anabilim Dalı Öğr.Üye.
09:30	10:15	T	Periampuller bölge tümörleri ve pankreas kanseri	Prof.Dr. Fahrettin YILDIZ
10:30	11:15	T	Periampuller bölge tümörleri ve pankreas kanseri	Prof.Dr. Fahrettin YILDIZ
11:30	12:15	T	Periampuller bölge tümörleri ve pankreas kanseri	Prof.Dr. Fahrettin YILDIZ
13:15	14:00	T	Sıvı-elektrolit dengesi ve bozuklukları	Dr.Öğr.Üyesi Latif YILMAZ
14:15	15:00	T	Sıvı-elektrolit dengesi ve bozuklukları	Dr.Öğr.Üyesi Latif YILMAZ
15:15	16:00	T	Sıvı-elektrolit dengesi ve bozuklukları	Dr.Öğr.Üyesi Latif YILMAZ
16.15	17.00	P	Hastabaşı Eğitim ve Uygulama	Genel Cerrahi Anabilim Dalı Öğr.Üye.
5. Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:00	09:15	P	Hastabaşı Eğitim ve Uygulama	Genel Cerrahi Anabilim Dalı Öğr.Üye.
09:30	10:15	T	Kolorektal kanserler	Doç.Dr. İlyas BAŞKONUŞ
10:30	11:15	T	Kolorektal kanserler	Doç.Dr. İlyas BAŞKONUŞ
11:30	12:15	T	Kolorektal kanserler	Doç.Dr. İlyas BAŞKONUŞ
13:15	14:00	T	İntestinal stomalar ve komplikasyonları	Doç.Dr. İlyas BAŞKONUŞ
14:15	15:00	T	İntestinal stomalar ve komplikasyonları	Doç.Dr. İlyas BAŞKONUŞ
15:15	16:00	T	İntestinal stomalar ve komplikasyonları	Doç.Dr. İlyas BAŞKONUŞ
16.15	17.00	P	Hastabaşı Eğitim ve Uygulama	Genel Cerrahi Anabilim Dalı Öğr.Üye.
5. Hafta Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:00	09:15	P	Hastabaşı Eğitim ve Uygulama	Genel Cerrahi Anabilim Dalı Öğr.Üye.
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00	P	Grup 3: Servis Grup 1: Poliklinik Grup 2: Ameliyathane 1-2-3	Genel Cerrahi Anabilim Dalı Öğr.Üye.
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
5. Hafta Cuma		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:00	09:15	P	Hastabaşı Eğitim ve Uygulama	Genel Cerrahi Anabilim Dalı Öğr.Üye.
09:30	10:15	T	Karın duvarı hernileri (1)	Prof.Dr. Avni GÖKALP
10:30	11:15	T	Karın duvarı hernileri (1)	Prof.Dr. Avni GÖKALP
11:30	12:15	T	Karın duvarı hernileri (1)	Prof.Dr. Avni GÖKALP
13:15	14:00	P	Grup 3: Servis Grup 1: Poliklinik Grup 2: Ameliyathane 1-2-3	Genel Cerrahi Anabilim Dalı Öğr.Üye.
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			

6.Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:00	09:15	P	Hastabaşı Eğitim ve Uygulama	Genel Cerrahi Anabilim Dalı Öğr.Üye.
09:30	10:15	T	Karaciğer Tümörleri	Prof.Dr. Sacid ÇOBAN
10:30	11:15	T	Karaciğer Tümörleri	Prof.Dr. Sacid ÇOBAN
11:30	12:15	T	Karaciğer Tümörleri	Prof.Dr. Sacid ÇOBAN
13:15	14:00	T	Safra kesesi ve safra yolları malign hastalıkları	Prof.Dr. Fahrettin YILDIZ
14:15	15:00	T	Safra kesesi ve safra yolları malign hastalıkları	Prof.Dr. Fahrettin YILDIZ
15:15	16:00	T	Safra kesesi ve safra yolları malign hastalıkları	Prof.Dr. Fahrettin YILDIZ
16.15	17.00	P	Hastabaşı Eğitim ve Uygulama	Genel Cerrahi Anabilim Dalı Öğr.Üye.
6. Hafta Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:00	09:15	P	Hastabaşı Eğitim ve Uygulama	Genel Cerrahi Anabilim Dalı Öğr.Üye.
09:30	10:15	T	Periampuller bölge tümörleri ve pankreas kanseri	Prof.Dr. Fahrettin YILDIZ
10:30	11:15	T	Periampuller bölge tümörleri ve pankreas kanseri	Prof.Dr. Fahrettin YILDIZ
11:30	12:15	T	Periampuller bölge tümörleri ve pankreas kanseri	Prof.Dr. Fahrettin YILDIZ
13:15	14:00	T	Asit-baz dengesi ve bozuklukları	Dr.Öğr.Üyesi Latif YILMAZ
14:15	15:00	T	Asit-baz dengesi ve bozuklukları	Dr.Öğr.Üyesi Latif YILMAZ
15:15	16:00	T	Asit-baz dengesi ve bozuklukları	Dr.Öğr.Üyesi Latif YILMAZ
16.15	17.00	P	Hastabaşı Eğitim ve Uygulama	Genel Cerrahi Anabilim Dalı Öğr.Üye.
6. Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:00	09:15	P	Hastabaşı Eğitim ve Uygulama	Genel Cerrahi Anabilim Dalı Öğr.Üye.
09:30	10:15	T	Karaciğerin kistik hastalıkları	Dr.Öğr.Üyesi Latif YILMAZ
10:30	11:15	T	Karaciğerin kistik hastalıkları	Dr.Öğr.Üyesi Latif YILMAZ
11:30	12:15	T	Karaciğerin kistik hastalıkları	Dr.Öğr.Üyesi Latif YILMAZ
13:15	14:00	T	Cerrahide nutrisyon tedavisi	Doç.Dr. İlyas BAŞKONUŞ
14:15	15:00	T	Cerrahide nutrisyon tedavisi	Doç.Dr. İlyas BAŞKONUŞ
15:15	16:00	T	Cerrahide nutrisyon tedavisi	Doç.Dr. İlyas BAŞKONUŞ
16.15	17.00	P	Hastabaşı Eğitim ve Uygulama	Genel Cerrahi Anabilim Dalı Öğr.Üye.
6. Hafta Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:00	09:15	P	Hastabaşı Eğitim ve Uygulama	Genel Cerrahi Anabilim Dalı Öğr.Üye.
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00	P	Grup 2: Servis Grup 3: Poliklinik Grup 1: Ameliyathane 1-2-3	Genel Cerrahi Anabilim Dalı Öğr.Üye.
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
6. Hafta Cuma		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:00	09:15	P	Hastabaşı Eğitim ve Uygulama	Genel Cerrahi Anabilim Dalı Öğr.Üye.
09:30	10:15	T	Karın duvarı hernileri (2)	Prof.Dr. Avni GÖKALP
10:30	11:15	T	Karın duvarı hernileri (2)	Prof.Dr. Avni GÖKALP
11:30	12:15	T	Karın duvarı hernileri (2)	Prof.Dr. Avni GÖKALP
13:15	14:00	P	Grup 2: Servis Grup 3: Poliklinik Grup 1: Ameliyathane 1-2-3	Genel Cerrahi Anabilim Dalı Öğr.Üye.
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			

7.Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:00	09:15	P	Hastabaşı Eğitim ve Uygulama	Genel Cerrahi Anabilim Dalı Öğr.Üye.
09:30	10:15	T	Cerrahi hastada preoperatif ve postoperatif monitörizasyon	Dr.Öğr.Üyesi Aziz BULUT
10:30	11:15	T	Cerrahi hastada preoperatif ve postoperatif monitörizasyon	Dr.Öğr.Üyesi Aziz BULUT
11:30	12:15	T	Cerrahi hastada preoperatif ve postoperatif monitörizasyon	Dr.Öğr.Üyesi Aziz BULUT
13:15	14:00	T	İntraabdominal enfeksiyonlar ve apseler	Dr.Öğr.Üyesi Aziz BULUT
14:15	15:00	T	İntraabdominal enfeksiyonlar ve apseler	Dr.Öğr.Üyesi Aziz BULUT
15:15	16:00	T	İntraabdominal enfeksiyonlar ve apseler	Dr.Öğr.Üyesi Aziz BULUT
16.15	17.00	P	Hastabaşı Eğitim ve Uygulama	Genel Cerrahi Anabilim Dalı Öğr.Üye.
7. Hafta Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:00	09:15	P	Hastabaşı Eğitim ve Uygulama	Genel Cerrahi Anabilim Dalı Öğr.Üye.
09:30	10:15	T	Gastrointestinal sistemin endokrin neoplazmaları	Dr.Öğr.Üyesi Aziz BULUT
10:30	11:15	T	Gastrointestinal sistemin endokrin neoplazmaları	Dr.Öğr.Üyesi Aziz BULUT
11:30	12:15	T	Gastrointestinal sistemin endokrin neoplazmaları	Dr.Öğr.Üyesi Aziz BULUT
13:15	14:00	T	Cerrahi enfeksiyonlar ve antibiyotik kullanımı	Dr.Öğr.Üyesi Latif YILMAZ
14:15	15:00	T	Cerrahi enfeksiyonlar ve antibiyotik kullanımı	Dr.Öğr.Üyesi Latif YILMAZ
15:15	16:00	T	Cerrahi enfeksiyonlar ve antibiyotik kullanımı	Dr.Öğr.Üyesi Latif YILMAZ
16.15	17.00	P	Hastabaşı Eğitim ve Uygulama	Genel Cerrahi Anabilim Dalı Öğr.Üye.
7. Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:00	09:15	P	Hastabaşı Eğitim ve Uygulama	Genel Cerrahi Anabilim Dalı Öğr.Üye.
09:30	10:15	T		
10:30	11:15	T		
11:30	12:15	T		
13:15	14:00	T	Paratiroid bezi cerrahi hastalıkları	Dr.Öğr.Üyesi Alper AYTEKİN
14:15	15:00	T	Paratiroid bezi cerrahi hastalıkları	Dr.Öğr.Üyesi Alper AYTEKİN
15:15	16:00	T	Paratiroid bezi cerrahi hastalıkları	Dr.Öğr.Üyesi Alper AYTEKİN
16.15	17.00	P	Hastabaşı Eğitim ve Uygulama	Genel Cerrahi Anabilim Dalı Öğr.Üye.
7. Hafta Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:00	09:15	P	Hastabaşı Eğitim ve Uygulama	Genel Cerrahi Anabilim Dalı Öğr.Üye.
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00	P	Grup 2: Servis Grup 3: Poliklinik Grup 1: Ameliyathane 1-2-3	Genel Cerrahi Anabilim Dalı Öğr.Üye.
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
7. Hafta Cuma		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:00	09:15	P	Hastabaşı Eğitim ve Uygulama	Genel Cerrahi Anabilim Dalı Öğr.Üye.
09:30	10:15	T	Tiroid kanserleri	Prof.Dr. Avni GÖKALP
10:30	11:15	T	Tiroid kanserleri	Prof.Dr. Avni GÖKALP
11:30	12:15	T	Tiroid kanserleri	Prof.Dr. Avni GÖKALP
13:15	14:00	P	Grup 2: Servis Grup 3: Poliklinik Grup 1: Ameliyathane 1-2-3	Genel Cerrahi Anabilim Dalı Öğr.Üye.
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			

8.Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:00	09:15	T/P	TELAFİ DERSLERİ	Genel Cerrahi Anabilim Dalı Öğr.Üye.
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			
8. Hafta Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:00	09:15	T/P	TELAFİ DERSLERİ	Genel Cerrahi Anabilim Dalı Öğr.Üye.
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			
8. Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:00	09:15		ETÜD-SERBEST ÇALIŞMA	
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			
8. Hafta Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:00	09:15		STAJ DEĞERLENDİRME SINAVI (TEORİK-YAZILI)	
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			
8. Hafta Cuma		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:00	09:15		STAJ DEĞERLENDİRME SINAVI (SÖZLÜ)	
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			

İÇ HASTALIKLARI STAJ PROGRAMI

Amaç:

İç Hastalıkları stajı sonunda 4. Sınıf öğrencileri; prelinik dönemde kazandıkları bilgi ve becerileri klinik disiplinlere entegre ederek, tıp fakültesi mezunu bir pratisyen hekimin “İç Hastalıkları” alanında acil ve sık görülen hastalıkların tanı ve tedavi yaklaşımları konularına hakim olarak, erişkin ve geriatric hastaya temel yaklaşım ve değerlendirme becerisi kazanır. Hastalıkların tanısı ve ayırıcı tanısını yapabilme, birinci basamakta tedavi edebileceği hastalıkları tedavi edebilme, acil müdahale gerektiren olguları tanıyarak müdahalede bulunabilme, ileri tetkik ve tedavi gerektiren olguların ön tanılarını koyarak sevk edebilme bilgi ve donanımını kazanır.

Hedefler:

1. Erişkin ve geriatric yaş gurubu hastalıklarının ayrıntılı öyküsünü alabilecek ve semptomlarını değerlendirebilecek,
2. Erişkin ve geriatric yaş gurubu hastalarla ve yakınları ile iyi iletişim kurabilecek,
3. Erişkin ve geriatric yaş gurubu hastalıkların sistematik muayenesini yapabilecek,
4. Erişkin ve geriatric yaş gurubu hastalıklara uygun olarak normal ve patolojik muayene bulgularını ayırt edebilecek,
5. Erişkin ve geriatric yaş gurubu hastalıkların tanısında kullanılan uygun laboratuvar ve radyolojik tetkikleri isteyebilecek, sonuçlarını değerlendirebilecek,
6. Gastroenteroloji, Nefroloji, Hematoloji, Romatoloji, Endokrin ve Metabolizma Hastalıkları, Geriatric ve Tıbbi Onkoloji hastalıklarında tanı yaklaşımlarını öğrenerek, sık görülen ve acil durum teşkil eden hastalıkların ayırıcı tanılarını yaparak ön tanısı / tanısını koyabilecek,
7. Sık görülen ve aciliyet gerektiren hastalıkların tedavisini, takibini yapabilecek, yol açtığı komplikasyonları ön görüp tanıyarak tedavi edebilecek,
8. İleri tetkik ve tedavi gerektiren olguların ön tanılarını koyarak gerekiyorsa acil tedavi planını yaparak sevk edebilecek,
9. Erişkin ve geriatric yaş gurubunda önlenabilir hastalıkların ve sık görülen kanserlerin taramasını yapabilecek,
10. Hastalıklar hakkında hasta yakınlarına bilgi verebilecek ve sorularını cevaplayabilecek,
11. Akılcı ilaç kullanımı yaklaşımını ve reçete yazmada etik sorumluluğu açıklayabilecek.

DÖNEM 4 İÇ HASTALIKLARI STAJ PROGRAMI

Staj Süresi: 10 Hafta

Staj Sorumlusu: Prof. Dr. Murat Taner GÜLŞEN

1. Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:20		Serbest çalışma	
09:30	10:20	T	İç Hastalıkları'na giriş, Anemnez ve hastaya yaklaşım	Prof.Dr. Z. Abidin ÖZTÜRK
10:30	11:20			
11:30	12:20	T	Yaşlanma Biyolojisi	Prof.Dr. Z. Abidin ÖZTÜRK
13:30	14:15	T	Kapsamlı geriatrik değerlendirme	Prof.Dr. Z. Abidin ÖZTÜRK
14:25	15:10	T	İç Hastalıklarında Ağırlı Hastaya Yaklaşım	Prof.Dr. Lütfiye PİRBUDAK
15:20	16:05	T	Onkolojik Semtom ve bulgular	Dr. Öğr.Üyesi Havva YEŞİL ÇINKİR
16.15	17.00		Ekstremitte muayenesi	Prof.Dr. Savaş GÜRİSOY
1. Hafta Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:20		Serbest Çalışma	
09:30	10:20	T	İç Hastalıkları Pratiğinde Laboratuvar	Prof.Dr. Mehmet TARAKÇIOĞLU
10:30	11:20	T	Karın muayenesi	Prof.Dr. Murat Taner GÜLŞEN
11:30	12:20	T	Gastroenterolojik Semptom ve bulgular	Prof.Dr. Murat Taner GÜLŞEN
13:30	14:15	T	Hemogram değerlendirmesi	Prof.Dr. Vahap OKAN
14:25	15:10	T	Hematolojide Laboratuvar değerlendirilmesi	Prof.Dr. Vahap OKAN
15:20	16:05	T	Artritli hastaya yaklaşım	Prof.Dr. Savaş GÜRİSOY
16.15	17.00		Romatoid artrit	Prof.Dr. Savaş GÜRİSOY
1. Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:20		Serbest Çalışma	
09:30	10:20	T	Nefrolojik Semptomoloji	Prof.Dr. Özlem USALAN
10:30	11:20	T	Endokrinolojik Semptomoloji	Doç.Dr. Suzan TABUR
11:30	12:20	T	Endokrinolojik Laboratuvar testlerinin yorumlanması	Doç.Dr. Suzan TABUR
13:30	14:15	P	Prepedötik Hasta Başı Eğitimi Genel & Vital Muayene	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
14:25	15:10			
15:20	16:05	P	Prepedötik Hasta Başı Eğitimi Baş & Boyun Muayenesi	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
16.15	17.00			
1. Hafta Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:20		Serbest Çalışma	
09:30	10:20	T	İç Hastalıkları İçin Cilt Muayenesi	Prof.Dr. Necmettin KIRTAĞ
10:30	11:20	T	Vital bulguların değerlendirilmesi	Doç.Dr. Hamit YILDIZ
11:30	12:20	T	Kardiyovasküler sistem muayenesi	Doç.Dr. Hamit YILDIZ
13:30	14:45	P	Prepedötik Hasta Başı Eğitimi Kalp & Göğüs Muayenesi	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
15:00				
16:30		P	Prepedötik Hasta Başı Eğitimi Karın Muayenesi (Grup V,VI,VII) Ekstremitte Muayenesi → (Grup I, II, III, IV)	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
1. Hafta Cuma		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:20	T	Yoğunbakım solunum ve destek tedavileri	Doç.Dr. Gülseren ELAY
09:30	10:20	T	Ateşi Olan Hastaya yaklaşım	Prof.Dr. İlkey KARAOĞLAN
10:30	11:20	T	Pulmoner semptom ve bulgular	Dr. Öğr.Üyesi Nazan BAYRAM
11:30	12:20	T	Akciğer muayenesi	Dr. Öğr.Üyesi Nazan BAYRAM
13:30	14:15	P	Prepedötik Hasta Başı Eğitimi Ekstremitte Muayenesi (Grup V,VI,VII) Karın Muayenesi → (Grup I, II, III, IV)	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
14:25	15:10			
15:20	16:05	T	Şok tipleri ve Tedavisi	Doç.Dr. Gülseren ELAY
16.15	17.00			

2.Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:00	09:20	P	Hasta Başı Servis Rotasyon Eğitimi (Gruplara göre İlgili Bilim Dalı)	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
09:30	10:20			
10:30	11:20			
11:30	13:30			
13:40	14:40	P	Hasta Başı Eğitim (Gruplara göre İlgili Bilim Dalı)	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
14:50	15:30	T	Diabetes Mellitus	Prof.Dr. Mustafa ARAZ
15:40	16:20	T	Diabetes Mellitus	Prof.Dr. Mustafa ARAZ
16.30	17.00		Serbest Çalışma	
2. Hafta Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:00	09:20	P	Hasta Başı Servis Rotasyon Eğitimi (Gruplara göre İlgili Bilim Dalı)	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
09:30	10:20			
10:30	11:20			
11:30	13:30			
13:40	14:40	P	Hasta Başı Eğitim (Gruplara göre İlgili Bilim Dalı)	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
14:50	15:30	T	Hematolojik Semptomatoloji	Doç.Dr. Handan HAYDAROĞLU ŞAHİN
15:40	16:20	T	Baş ve Boyun muayenesi	Doç.Dr. Handan HAYDAROĞLU ŞAHİN
16.30	17.00		Serbest Çalışma	
2. Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:00	09:20	P	Hasta Başı Servis Rotasyon Eğitimi (Gruplara göre İlgili Bilim Dalı)	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
09:30	10:20			
10:30	11:20			
11:30	13:30			
13:40	14:40	P	Hasta Başı Eğitim (Gruplara göre İlgili Bilim Dalı)	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
14:50	15:30	T	Endokrinolojik aciller	Prof.Dr. Ersin AKARSU
15:40	16:20	T	Tirotoksik hastaya yaklaşım	Prof.Dr. Ersin AKARSU
16.30	17.00		Serbest Çalışma	
2. Hafta Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:00	09:20	P	Hasta Başı Servis Rotasyon Eğitimi (Gruplara göre İlgili Bilim Dalı)	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
09:30	10:20			
10:30	11:20			
11:30	13:30			
13:40	14:40	P	Hasta Başı Eğitim (Gruplara göre İlgili Bilim Dalı)	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
14:50	15:30	T	Hipogonad hastaya yaklaşım	Doç.Dr. Suzan TABUR
15:40	16:20	T	Paratiroid hastaya yaklaşım	Doç.Dr. Suzan TABUR
16.30	17.00		Serbest Çalışma	
2. Hafta Cuma		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:00	09:20	P	Hasta Başı Servis Rotasyon Eğitimi (Gruplara göre İlgili Bilim Dalı)	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
09:30	10:20			
10:30	11:20			
11:30	13:30			
13:40	14:40	P	Kıdemli ile Servis çalışması (Doğru Progresin Anlamı)	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
14:50	15:30	T	Hiperkalsemik hastaya yaklaşım	Prof.Dr. Mustafa ARAZ
15:40	16:20	T	Hipoglisemik hastaya yaklaşım	Prof.Dr. Mustafa ARAZ
16.30	17.00		Serbest Çalışma	

3.Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:00	09:20	P	Hasta Başı Servis Rotasyon Eğitimi (Gruplara göre İlgili Bilim Dalı)	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
09:30	10:20			
10:30	11:20			
11:30	13:30			
13:40	14:40	P	Kıdemli ile Servis çalışması	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
14:50	15:30	T	Böbrek fonksiyon testleri ve idrar analizi	Prof.Dr. Özlem USALAN
15:40	16:20		Serbest Çalışma	
16.30	17.00			
3. Hafta Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:00	09:20	P	Hasta Başı Servis Rotasyon Eğitimi (Gruplara göre İlgili Bilim Dalı)	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
09:30	10:20			
10:30	11:20			
11:30	13:30			
13:40	14:40	P	Hasta Başı Eğitim (Gruplara göre İlgili Bilim Dalı)	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
14:50	15:30	T	HBs AG'si ve anti HCV ilkef da pozitif bulunan hasta	Doç.Dr. Ayhan BALKAN
15:40	16:20	T	Hafif –orta karaciğer enzim yüksekliği olan hasta	Doç.Dr. Ayhan BALKAN
16.30	17.00		Serbest Çalışma	
3. Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:00	09:20	P	Hasta Başı Servis Rotasyon Eğitimi (Gruplara göre İlgili Bilim Dalı)	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
09:30	10:20			
10:30	11:20			
11:30	13:30			
13:40	14:40	P	Hasta Başı Eğitim (Gruplara göre İlgili Bilim Dalı)	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
14:50	15:30	T	Kronik karaciğer hastalığına yaklaşım	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
15:40	16:20	T	Anemili hastaya yaklaşım	Prof.Dr. Vahap OKAN
16.30	17.00		Serbest Çalışma	
3. Hafta Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:00	09:20	P	Hasta Başı Servis Rotasyon Eğitimi (Gruplara göre İlgili Bilim Dalı)	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
09:30	10:20			
10:30	11:20			
11:30	13:30			
13:40	14:40	P	Hasta Başı Eğitim (Gruplara göre İlgili Bilim Dalı)	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
14:50	15:30	T	Bilinç bulanıklığı ile gelen karaciğer hastası	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
15:40	16:20	T	2 yıldır karın ağrısı, kabızlık, gaz ve bağırsak düzensizliği olan hasta	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
16.30	17.00		Serbest Çalışma	
3. Hafta Cuma		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:00	09:20	P	Hasta Başı Servis Rotasyon Eğitimi (Gruplara göre İlgili Bilim Dalı)	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
09:30	10:20			
10:30	11:20			
11:30	13:30			
13:40	14:40	P	Kıdemli ile Servis çalışması (Grafı Okuma)	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
14:50	15:30	T	Meme kanseri	Dr. Öğr.Üyesi Havva YEŞİL ÇINKİR
15:40	16:20	T	Asitli hastaya yaklaşım	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
16.30	17.00		Serbest Çalışma	

4.Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:00	09:20	P	Hasta Başı Servis Rotasyon Eğitimi (Gruplara göre İlgili Bilim Dalı)	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
09:30	10:20			
10:30	11:20			
11:30	13:30			
13:40	14:40	P	Kıdemli ile Servis çalışması	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
14:50	15:30	T	Kanser epidemiyolojive etyolojisi, Kanser tarama programları ve kanserde destek tedaviler	Dr.Öğr.Üyesi Aydın Aytekin
15:40	16:20			
16.30	17.00		Serbest Çalışma	
4. Hafta Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:00	09:20	P	Hasta Başı Servis Rotasyon Eğitimi (Gruplara göre İlgili Bilim Dalı)	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
09:30	10:20			
10:30	11:20			
11:30	13:30			
13:40	14:40	P	Hasta Başı Eğitim (Gruplara göre İlgili Bilim Dalı)	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
14:50	15:30	T	Beyin, baş, boyun kanserleri	Dr. Öğr.Üyesi Havva YEŞİL ÇINKIR
15:40	16:20	T	Ürogenital – Jinekolojik kanserler	Dr. Öğr.Üyesi Havva YEŞİL ÇINKIR
16.30	17.00		Serbest Çalışma	
4. Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:00	09:20	P	Hasta Başı Servis Rotasyon Eğitimi (Gruplara göre İlgili Bilim Dalı)	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
09:30	10:20			
10:30	11:20			
11:30	13:30			
13:40	14:40	P	Hasta Başı Eğitim (Gruplara göre İlgili Bilim Dalı)	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
14:50	15:30	T	Kemik iliği transplantasyonu	Prof.Dr. Vahap OKAN
15:40	16:20			
16.30	17.00		Serbest Çalışma	
4. Hafta Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:00	09:20	P	Hasta Başı Servis Rotasyon Eğitimi (Gruplara göre İlgili Bilim Dalı)	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
09:30	10:20			
10:30	11:20			
11:30	13:30			
13:40	14:40	P	Hasta Başı Eğitim (Gruplara göre İlgili Bilim Dalı)	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
14:50	15:30	T	Hematürü ve nefritik sendrom	Prof.Dr. Özlem USALAN
15:40	16:20	T	Polikistik böbrek	Prof.Dr. Özlem USALAN
16.30	17.00		Serbest Çalışma	
4. Hafta Cuma		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:00	09:20	P	Hasta Başı Servis Rotasyon Eğitimi (Gruplara göre İlgili Bilim Dalı)	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
09:30	10:20			
10:30	11:20			
11:30	13:30			
13:40	14:40	P	Kıdemli ile Servis çalışması (Multidisipliner Hasta Yaklaşımı)	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
14:50	15:30	T	Metabolik sendrom ve Kardiyovasküler risk faktörlerine yaklaşım	Prof.Dr. Mustafa ARAZ
15:40	16:20	T	Endokrin Hipertansiyon	Prof.Dr. Mustafa ARAZ
16.30	17.00		Serbest Çalışma	

5.Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:00	09:20	P	Hasta Başı Servis Rotasyon Eğitimi (Gruplara göre İlgili Bilim Dalı)	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
09:30	10:20			
10:30	11:20			
11:30	13:30			
13:40	14:40	P	Kıdemli ile Servis çalışması (Acil Hastada ilk Yaklaşım)(Acil Hasta Kimdir?)	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
14:50	15:30	T	Lökopeni – Lökositoz	Prof.Dr. Vahap OKAN
15:40	16:20	T	Pıhtılaşma Bozuklukları	Prof.Dr. Vahap OKAN
16.30	17.00		Serbest Çalışma	
5. Hafta Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:00	09:20	P	Hasta Başı Servis Rotasyon Eğitimi (Gruplara göre İlgili Bilim Dalı)	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
09:30	10:20			
10:30	11:20			
11:30	13:30			
13:40	14:40	P	Hasta Başı Eğitim (Gruplara göre İlgili Bilim Dalı)	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
14:50	15:30	T	Tiroid kanserleri	Prof.Dr. Ersin AKARSU
15:40	16:20	T	Tiroid nodüllerine yaklaşım	Prof.Dr. Ersin AKARSU
16.30	17.00		Serbest Çalışma	
5. Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:00	09:20	P	Hasta Başı Servis Rotasyon Eğitimi (Gruplara göre İlgili Bilim Dalı)	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
09:30	10:20			
10:30	11:20			
11:30	13:30			
13:40	14:40	P	Hasta Başı Eğitim (Gruplara göre İlgili Bilim Dalı)	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
14:50	15:30	T	Akut böbrek yetmezliği	Prof.Dr. Celalettin USALAN
15:40	16:20	T	Kronik böbrek yetmezliği	Prof.Dr. Celalettin USALAN
16.30	17.00		Serbest Çalışma	
5. Hafta Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:00	09:20	P	Hasta Başı Servis Rotasyon Eğitimi (Gruplara göre İlgili Bilim Dalı)	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
09:30	10:20			
10:30	11:20			
11:30	13:30			
13:40	14:40	P	Hasta Başı Eğitim (Gruplara göre İlgili Bilim Dalı)	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
14:50	15:30	T	Kan komponentleri	Doç.Dr. Handan HAYDAROĞLU ŞAHİN
15:40	16:20	T	Tranfizyon tedavisi ve pratiği	Doç.Dr. Handan HAYDAROĞLU ŞAHİN
16.30	17.00		Serbest Çalışma	
5. Hafta Cuma		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:00	09:20	P	Hasta Başı Servis Rotasyon Eğitimi (Gruplara göre İlgili Bilim Dalı)	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
09:30	10:20			
10:30	11:20			
11:30	13:30			
13:40	14:40	P	Kıdemli ile Servis çalışması (Elektrolit Replasmanı)	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
14:50	15:30	T	Hemostoz testlerinin değerlendirilmesi	Doç.Dr. Handan HAYDAROĞLU ŞAHİN
15:40	16:20	T	Adrenal yetmezlikte tanı ve tedavi	Doç.Dr. Suzan TABUR
16.30	17.00		Serbest Çalışma	

6.Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:00	09:20	P	Hasta Başı Servis Rotasyon Eğitimi (Gruplara göre İlgili Bilim Dalı)	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
09:30	10:20			
10:30	11:20			
11:30	13:30			
13:40	14:40	P	Kıdemli ile Servis çalışması (IV Mayi Planı)	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
14:50	15:30	T	Polistemi	Doç.Dr. Handan HAYDAROĞLU ŞAHİN
15:40	16:20	T	Platelet ve vasküler disfonksiyonları	Doç.Dr. Handan HAYDAROĞLU ŞAHİN
16.30	17.00		Serbest Çalışma	
6. Hafta Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:00	09:20	P	Hasta Başı Servis Rotasyon Eğitimi (Gruplara göre İlgili Bilim Dalı)	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
09:30	10:20			
10:30	11:20			
11:30	13:30			
13:40	14:40	P	Hasta Başı Eğitim (Gruplara göre İlgili Bilim Dalı)	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
14:50	15:30	T	Vaskülitler	Prof.Dr.Savaş GÜRSOY
15:40	16:20	T	Skleroderma	Prof.Dr.Savaş GÜRSOY
16.30	17.00		Serbest Çalışma	
6. Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:00	09:20	P	Hasta Başı Servis Rotasyon Eğitimi (Gruplara göre İlgili Bilim Dalı)	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
09:30	10:20			
10:30	11:20			
11:30	13:30			
13:40	14:40	P	Hasta Başı Eğitim (Gruplara göre İlgili Bilim Dalı)	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
14:50	15:30	T	Akciğer kanserleri	Doç.Dr. Fatih TEKER
15:40	16:20	T	Onkolojik Aciller	Dr. Öğr.Üyesi Havva YEŞİL ÇINKIR
16.30	17.00		Serbest Çalışma	
6. Hafta Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:00	09:20	P	Hasta Başı Servis Rotasyon Eğitimi (Gruplara göre İlgili Bilim Dalı)	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
09:30	10:20			
10:30	11:20			
11:30	13:30			
13:40	14:40	P	Hasta Başı Eğitim (Gruplara göre İlgili Bilim Dalı)	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
14:50	15:30	T	Asit baz metabolizmasına yaklaşım	Prof.Dr. Celalettin USALAN
15:40	16:20			
16.30	17.00		Serbest Çalışma	
6. Hafta Cuma		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:00	09:20	P	Hasta Başı Servis Rotasyon Eğitimi (Gruplara göre İlgili Bilim Dalı)	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
09:30	10:20			
10:30	11:20			
11:30	13:30			
13:40	14:40	P	Kıdemli ile Servis çalışması (Hastane Personeli ile iletişim)	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
14:50	15:30	T	Otoimmün Hastalıklara Yaklaşım	Prof.Dr. Savaş GÜRSOY
15:40	16:20	T	Diyabetik nefropati	Prof.Dr. Özlem USALAN
16.30	17.00		Serbest Çalışma	

7.Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:00	09:20	P	Hasta Başı Servis Rotasyon Eğitimi (Gruplara göre İlgili Bilim Dalı)	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
09:30	10:20			
10:30	11:20			
11:30	13:30			
13:40	14:40		Serbest Çalışma	
14:50	15:30	T	Geriatrik Sendromlar	Prof.Dr. Zeynel Abidn ÖZTÜRK
15:40	16:20	T	Geriatrik Sendromlar 2	Prof.Dr. Zeynel Abidn ÖZTÜRK
16.30	17.00		Serbest Çalışma	
7. Hafta Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:00	09:20	P	Hasta Başı Servis Rotasyon Eğitimi (Gruplara göre İlgili Bilim Dalı)	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
09:30	10:20			
10:30	11:20			
11:30	13:30			
13:40	14:40		Serbest Çalışma	
14:50	15:30	T	Kuşak tarzında akut karın ağrısı başlayan bayan hasta	Dr.Öğr.Üyesi Sezgin BARUTÇU
15:40	16:20	T	Geriatrik Sendromlar 3	Prof.Dr. Zeynel Abidn ÖZTÜRK
16.30	17.00		Serbest Çalışma	
7. Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:00	09:20	P	Hasta Başı Servis Rotasyon Eğitimi (Gruplara göre İlgili Bilim Dalı)	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
09:30	10:20			
10:30	11:20			
11:30	13:30			
13:40	14:40	P	Hasta Başı Eğitim (Gruplara göre İlgili Bilim Dalı)	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
14:50	15:30	T	Behçet hastalığı	Prof.Dr. Savaş GÜRİSOY
15:40	16:20	T	FMF	Prof.Dr. Savaş GÜRİSOY
16.30	17.00		Serbest Çalışma	
7. Hafta Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:00	09:20	P	Hasta Başı Servis Rotasyon Eğitimi (Gruplara göre İlgili Bilim Dalı)	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
09:30	10:20			
10:30	11:20			
11:30	13:30			
13:40	14:40	P	Hasta Başı Eğitim (Gruplara göre İlgili Bilim Dalı)	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
14:50	15:30	T	Epigastrik ağrı, reflü, şişkinlikle gelen hasta	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
15:40	16:20	T	Sarılıkla başvuran hasta	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
16.30	17.00		Serbest Çalışma	
7. Hafta Cuma		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:00	09:20	P	Hasta Başı Servis Rotasyon Eğitimi (Gruplara göre İlgili Bilim Dalı)	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
09:30	10:20			
10:30	11:20			
11:30	13:30			
13:40	14:40	P	Kıdemli ile Servis çalışması (Ne Zaman Yoğun Bakım ?)	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
14:50	15:30	T	Hipofiz adenom ve hiperfonksiyonu	Prof.Dr.Ersin AKARSU
15:40	16:20	T	Hipofiz yetmezliğine yaklaşım	Prof.Dr.Ersin AKARSU
16.30	17.00		Serbest Çalışma	

8.Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:00	09:20	P	Hasta Başı Servis Rotasyon Eğitimi (Gruplara göre İlgili Bilim Dalı)	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
09:30	10:20			
10:30	11:20			
11:30	13:30			
13:40	14:40	P	Kıdemli ile Servis çalışması	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
14:50	15:30	T	Gastrointestinal kanserler(mide, karaciğer, safra yolları, pankreas, kolorektal)	Doç.Dr. Fatih TEKER
15:40	16:20			
16.30	17.00		Serbest Çalışma	
8. Hafta Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:00	09:20	P	Hasta Başı Servis Rotasyon Eğitimi (Gruplara göre İlgili Bilim Dalı)	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
09:30	10:20			
10:30	11:20			
11:30	13:30			
13:40	14:40	P	Hasta Başı Eğitim (Gruplara göre İlgili Bilim Dalı)	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
14:50	15:30	T	Sık görülen Elektrolit bozukluğuna yaklaşım	Prof.Dr. Celalettin USALAN
15:40	16:20			
16.30	17.00		Serbest Çalışma	
8. Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:00	09:20	P	Hasta Başı Servis Rotasyon Eğitimi (Gruplara göre İlgili Bilim Dalı)	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
09:30	10:20			
10:30	11:20			
11:30	13:30			
13:40	14:40	P	Hasta Başı Eğitim (Gruplara göre İlgili Bilim Dalı)	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
14:50	15:30	T	Spondiloartrit	Prof.Dr. Savaş GÜRSOY
15:40	16:20			
16.30	17.00		Serbest Çalışma	
8. Hafta Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:00	09:20	P	Hasta Başı Servis Rotasyon Eğitimi (Gruplara göre İlgili Bilim Dalı)	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
09:30	10:20			
10:30	11:20			
11:30	13:30			
13:40	14:40	P	Hasta Başı Eğitim (Gruplara göre İlgili Bilim Dalı)	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
14:50	15:30	T	Hereditör hastalıklar ve polikistik böbrek	Prof.Dr. Özlem USALAN
15:40	16:20	T	Sistemik hastalıklar ve böbrek bozukluğu	Prof.Dr. Özlem USALAN
16.30	17.00		Serbest Çalışma	
8. Hafta Cuma		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:00	09:20	P	Hasta Başı Servis Rotasyon Eğitimi (Gruplara göre İlgili Bilim Dalı)	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
09:30	10:20			
10:30	11:20			
11:30	13:30			
13:40	14:40	P	Kıdemli ile Servis çalışması	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
14:50	15:30	T	PDÖ	Doç.Dr. Suzan TABUR
15:40	16:20	T	Hirsutismus ve hiperandrojenemi	Doç.Dr. Suzan TABUR
16.30	17.00		Serbest Çalışma	

9.Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:00	09:20	P	Hasta Başı Servis Rotasyon Eğitimi (Gruplara göre İlgili Bilim Dalı)	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
09:30	10:20			
10:30	11:20			
11:30	13:30			
13:40	14:40	P	Kıdemli ile Servis çalışması	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
14:50	15:30	T	PDÖ	Prof.Dr. Murat Taner GÜLŞEN
15:40	16:20	T	Trombositopeni- Trombositoz	Prpf.Dr. Vahap OKAN
16.30	17.00		Serbest Çalışma	
9. Hafta Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:00	09:20	P	Hasta Başı Servis Rotasyon Eğitimi (Gruplara göre İlgili Bilim Dalı)	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
09:30	10:20			
10:30	11:20			
11:30	13:30			
13:40	14:40	P	Hasta Başı Eğitim (Gruplara göre İlgili Bilim Dalı)	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
14:50	15:30	T	Glomerülo nefritler	Prof.Dr. Özlem USALAN
15:40	16:20			
16.30	17.00		Serbest Çalışma	
9. Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:00	09:20	P	Hasta Başı Servis Rotasyon Eğitimi (Gruplara göre İlgili Bilim Dalı)	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
09:30	10:20			
10:30	11:20			
11:30	13:30			
13:40	14:40	P	Hasta Başı Eğitim (Gruplara göre İlgili Bilim Dalı)	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
14:50	15:30	T	Yanlışlıkla veya intihar amacı ile sıvı temizlik maddesi içen, yabancı cisim yutan hasta	Dr.Öğr.Üyesi Sezgin BARUTÇU
15:40	16:20	T	Kanlı kusma ile ilk defa başvuran hasta	Doç.Dr. Ayhan BALKAN
16.30	17.00		Serbest Çalışma	
9. Hafta Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:00	09:20	P	Hasta Başı Servis Rotasyon Eğitimi (Gruplara göre İlgili Bilim Dalı)	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
09:30	10:20			
10:30	11:20			
11:30	13:30			
13:40	14:40	P	Hasta Başı Eğitim (Gruplara göre İlgili Bilim Dalı)	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
14:50	15:30	T	Hipertansif hastaya yaklaşım	Prof.Dr. Celalettin USALAN
15:40	16:20			
16.30	17.00		Serbest Çalışma	
9. Hafta Cuma		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:00	09:20	P	Hasta Başı Servis Rotasyon Eğitimi (Gruplara göre İlgili Bilim Dalı)	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
09:30	10:20			
10:30	11:20			
11:30	13:30			
13:40	14:40	P	Hasta Başı Eğitim (Gruplara göre İlgili Bilim Dalı)	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
14:50	15:30	T	Miyozitler	Dr. Öğr.Üyesi M.Serdar AKALTUN
15:40	16:20	T	Sistemik lupus eritematozus	Dr. Öğr.Üyesi M.Serdar AKALTUN
16.30	17.00		Serbest Çalışma	

10.Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:00	09:20	P	Hasta Başı Servis Rotasyon Eğitimi (Gruplara göre İlgili Bilim Dalı)	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
09:30	10:20			
10:30	11:20			
11:30	13:30			
13:40	14:40	P	Hasta Başı Eğitim (Gruplara göre İlgili Bilim Dalı)	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
14:50	15:30	T	Rektal kanama ve aralıklı ishal ile başvuran hasta	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
15:40	16:20	T	İshalli hastaya yaklaşım	Dr.Öğr.Üyesi Sezgin BARUTÇU
16.30	17.00		Serbest Çalışma	
10. Hafta Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:00	09:20	T/P	MODÜL	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
09:30	10:20			
10:30	11:20			
11:30	13:30			
13:40	14:40			
14:50	15:30			
15:40	16:20			
16.30	17.00			
10. Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:00	09:20		STAJ DEĞERLENDİRME SINAVI (YAZILI)	
09:30	10:20			
10:30	11:20			
11:30	13:30			
13:40	14:40			
14:50	15:30			
15:40	16:20			
16.30	17.00			
10. Hafta Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:00	09:20		STAJ DEĞERLENDİRME SINAVI (SÖZLÜ)	
09:30	10:20			
10:30	11:20			
11:30	13:30			
13:40	14:40			
14:50	15:30			
15:40	16:20			
16.30	17.00			
10. Hafta Cuma		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:00	09:20		STAJ DEĞERLENDİRME SINAVI (SÖZLÜ)	
09:30	10:20			
10:30	11:20			
11:30	13:30			
13:40	14:40			
14:50	15:30			
15:40	16:20			
16.30	17.00			

GRUPLARIN KLİNİKLERDEKİ DAĞILIMI

GRUP 1	GRUP 2	GRUP 3	GRUP 4	GRUP 5	GRUP 6	GRUP 7
Endokrinoloji	Gastroenteroloji	Hematoloji	Nefroloji	Onkoloji	Romatoloji	Geriatric Genel Dahiliye
Romatoloji	Endokrinoloji	Gastroenteroloji	Hematoloji	Geriatric Genel Dahiliye	Nefroloji	Onkoloji
Onkoloji	Romatoloji	Endokrinoloji	Geriatric Genel Dahiliye	Gastroenteroloji	Hematoloji	Nefroloji
Nefroloji	Onkoloji	Romatoloji	Gastroenteroloji	Endokrinoloji	Geriatric Genel Dahiliye	Hematoloji
Hematoloji	Nefroloji	Geriatric Genel Dahiliye	Onkoloji	Romatoloji	Endokrinoloji	Gastroenteroloji
Gastroenteroloji	Geriatric Genel Dahiliye	Nefroloji	Romatoloji	Hematoloji	Onkoloji	Endokrinoloji
Geriatric Genel Dahiliye	Hematoloji	Onkoloji	Endokrinoloji	Nefroloji	Gastroenteroloji	Romatoloji

KADIN HAST. VE DOĞUM ANABİLİM DALI STAJ PROGRAMI AMAÇ VE HEDEFİ

Amaç:

Kadın Hastalıkları ve Doğum stajı sonunda 4.sınıf öğrencileri, tıp fakültesi mezunu hekimin bilmesi gereken konulara hakim olacak, gerekli durumlarda özellikle acil obstetrik ve jinekolojik hastalarda hayat kurtarıcı müdahaleleri yapabilecek, elektif olgularda ise tanıya götürecektir bilgilere sahip olacaklardır.

Hedefler:

1. Gebe hastaların rutin birinci düzey takiplerini yapabilecek,
2. Acil durumlarda tanı ve tedaviyi planlayabilecek, gerekli olduğu durumlarda kime başvuracağını ve sevk edeceğini açıklayacak,
3. Rutin smear alabilecek,
4. Kadın hastalıkları, gebelik ve doğum ile ilgili alanlara giren hastalıklarda koruyucu hekimlik yaklaşımını benimseyebilecek.

DÖNEM 4-KADIN HASTALIKLARI VE DOĞUM STAJ PROGRAMI

Staj Süresi: 6 Hafta

Staj Sorumlusu: Dr. Öğr. Üyesi. Neslihan BAYRAMOĞLU TEPE

1.Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15			
09:30	10:15	T	Tekrarlayan gebelik kayıpları	Prof. Dr. Mete Gürol Uğur
10:30	11:15	T	Erken membran rüptürü	Dr. Öğr. Üyesi.Çağlayan Özcan
11:30	12:15	P	Grup 1-2-3: Servis Grup 1-2-3: Poliklinik Grup 1-2-3: Kadın Hastalıkları Doğum Ameliyathane 1-2	Kadın Hastalıkları Doğum Öğretim Üyeleri
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
1. Hafta Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Doğum Fizyolojisi	Dr. Öğr. Üyesi. Özge K. Karuserci
09:30	10:15	T	Normal ve operatif doğum	Dr. Öğr. Üyesi. H. Çağlayan Özcan
10:30	11:15	T	Anormal fetal prezentasyon	Dr. Öğr. Üyesi. Özge K. Karuserci
11:30	12:15	P	Grup 1-2-3: Servis Grup 1-2-3: Poliklinik Grup 1-2-3: Kadın Hastalıkları Doğum Ameliyathane 1-2	Kadın Hastalıkları Doğum Öğretim Üyeleri
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
1. Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	İnfertilite	Prof. Dr. İrfan Kutlar
09:30	10:15	T	Menopoz ve HRT	Prof. Dr. Özcan Balat
10:30	11:15	T	Plasenta, fetal membranlar	Dr. Öğr. Üyesi. Özge K. Karuserci
11:30	12:15	P	Grup 1-2-3: Servis (Vizit) Grup 1-2-3: Poliklinik Grup 1-2-3: Kadın Hastalıkları Doğum Ameliyathane 1-2	Kadın Hastalıkları Doğum Öğretim Üyeleri
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
1. Hafta Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Amnios sıvısının fizyoloji ve anatomisi , polihidramnios oligohidramnios	Dr. Öğr. Üyesi. Seyhun Sucu
09:30	10:15	T	Puerperium ve puerperal enfeksiyonlar	Dr. Öğr. Üyesi. Özge K. Karuserci
10:30	11:15	T	Antepartum-İntrapartum Fetal İzleme Testleri	Prof. Dr. İrfan Kutlar
11:30	12:15	P	Grup 1-2-3: Servis Grup 1-2-3: Poliklinik Grup 1-2-3: Kadın Hastalıkları Doğum Ameliyathane 1-2	Kadın Hastalıkları Doğum Öğretim Üyeleri
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
1. Hafta Cuma		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Prenatal tanı ve bakım	Prof. Dr. İrfan Kutlar
09:30	10:15	T	Erken doğum eylemi	Prof. Dr. Mete Gürol Uğur
10:30	11:15	T	Pelvisin cerrahi ve fonksiyonel anatomisi	Prof. Dr. Mete Gürol Uğur
11:30	12:15	P	Grup 1-2-3: Servis Grup 1-2-3: Poliklinik Grup 1-2-3: Kadın Hastalıkları Doğum Ameliyathane 1-2	Kadın Hastalıkları Doğum Öğretim Üyeleri
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			

2.Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	İntrauterin enfeksiyonlar (torch)	Dr. Öğr. Üyesi. Seyhun Sucu
09:30	10:15	T	İmmün ve nonimmün hidrops fetalis	Dr. Öğr. Üyesi. Neslihan B. Tepe
10:30	11:15	T	Anormal uterin kanama	Dr. Öğr. Üyesi. Seyhun Sucu
11:30	12:15	P	Grup 1-2-3: Servis Grup 1-2-3: Poliklinik Grup 1-2-3: Kadın Hastalıkları Doğum Ameliyathane 1-2	Kadın Hastalıkları Doğum Öğretim Üyeleri
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			
2. Hafta Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Amenore	Dr. Öğr. Üyesi. H. Çağlayan Özcan
09:30	10:15	T	Gebelik + GIS hastalıkları	Dr. Öğr. Üyesi. Neslihan B. Tepe
10:30	11:15	P	Grup 1-2-3: Servis Grup 1-2-3: Poliklinik Grup 1-2-3: Kadın Hastalıkları Doğum Ameliyathane 1-2	Kadın Hastalıkları Doğum Öğretim Üyeleri
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			
2. Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Ovulasyon indüksiyonu	Prof. Dr. İrfan Kutlar
09:30	10:15	T	Kontrasepsiyon	Prof. Dr. İrfan Kutlar
10:30	11:15	P	Grup 1-2-3: Servis (Ziyet) Grup 1-2-3: Poliklinik Grup 1-2-3: Kadın Hastalıkları Doğum Ameliyathane 1-2	Kadın Hastalıkları Doğum Öğretim Üyeleri
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			
2. Hafta Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Hirsutismus ve Polikistik over	Prof. Dr. Mete Gürol Uğur
09:30	10:15	T	Jinekolojide endoskopik cerrahi	Prof. Dr. Mete Gürol Uğur
10:30	11:15	P	Grup 1-2-3: Servis Grup 1-2-3: Poliklinik Grup 1-2-3: Kadın Hastalıkları Doğum Ameliyathane 1-2	Kadın Hastalıkları Doğum Öğretim Üyeleri
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			
2. Hafta Cuma		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Gebelik ve endokrin hastalıklar	Dr. Öğr. Üyesi. H. Çağlayan Özcan
09:30	10:15	T	Gebelik ve kalp hastalıkları	Dr. Öğr. Üyesi. Neslihan B. Tepe
10:30	11:15	P	Grup 1-2-3: Servis Grup 1-2-3: Poliklinik Grup 1-2-3: Kadın Hastalıkları Doğum Ameliyathane 1-2	Kadın Hastalıkları Doğum Öğretim Üyeleri
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			

3.Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Serviksin prekanseröz lezyonları	Prof. Dr. Mete Gürol Uğur
09:30	10:15	T	Dismenore ve PMS	Dr. Öğr. Üyesi. Özge K. Karuserci
10:30	11:15	P	Grup 1-2-3: Servis Grup 1-2-3: Poliklinik Grup 1-2-3: Kadın Hastalıkları Doğum Ameliyathane 1-2	Kadın Hastalıkları Doğum Öğretim Üyeleri
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			
3. Hafta Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Endometriozis	Dr. Öğr. Üyesi. H. Çağlayan Özcan
09:30	10:15	T	Grup 1-2-3: Servis Grup 1-2-3: Poliklinik Grup 1-2-3: Kadın Hastalıkları Doğum Ameliyathane 1-2	Kadın Hastalıkları Doğum Öğretim Üyeleri
10:30	11:15	P		
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			
3. Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Over kanserleri	Prof. Dr. Özcan Balat
09:30	10:15	T	Uterusun malign hastalıkları	Prof. Dr. Özcan Balat
10:30	11:15	P	Grup 1-2-3: Servis (Vizit) Grup 1-2-3: Poliklinik Grup 1-2-3: Kadın Hastalıkları Doğum Ameliyathane 1-2	Kadın Hastalıkları Doğum Öğretim Üyeleri
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			
3. Hafta Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Gebelik ve böbrek hastalıkları	Dr. Öğr. Üyesi. Seyhun Sucu
09:30	10:15	P	Grup 1-2-3: Servis Grup 1-2-3: Poliklinik Grup 1-2-3: Kadın Hastalıkları Doğum Ameliyathane 1-2	Kadın Hastalıkları Doğum Öğretim Üyeleri
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			
3. Hafta Cuma		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Gebelik ve hipertansiyon	Dr. Öğr. Üyesi. Seyhun Sucu
09:30	10:15	T	Uterusun benign hastalıkları	Dr. Öğr. Üyesi. Özge K. Karuserci
10:30	11:15	P	Grup 1-2-3: Servis Grup 1-2-3: Poliklinik Grup 1-2-3: Kadın Hastalıkları Doğum Ameliyathane 1-2	Kadın Hastalıkları Doğum Öğretim Üyeleri
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			

4.Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	İnterseks ve puberte anomalileri	Dr. Öğr. Üyesi. Özge K. Karuserci
09:30	10:15	T	Çoğul gebelikler	Dr. Öğr. Üyesi. Neslihan B. Tepe
10:30	11:15	P	Grup 1-2-3: Servis Grup 1-2-3: Poliklinik Grup 1-2-3: Kadın Hastalıkları Doğum Ameliyathane 1-2	Kadın Hastalıkları Doğum Öğretim Üyeleri
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			
4. Hafta Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Alt genital yol enfeksiyonları	Dr. Öğr. Üyesi. Neslihan B. Tepe
09:30	10:15	T	Üst genital sistem enfeksiyonları	Dr. Öğr. Üyesi. Neslihan B. Tepe
10:30	11:15	P	Grup 1-2-3: Servis Grup 1-2-3: Poliklinik Grup 1-2-3: Kadın Hastalıkları Doğum Ameliyathane 1-2	Kadın Hastalıkları Doğum Öğretim Üyeleri
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			
4. Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Gestasyonel Trofoblastik hastalıklar	Prof. Dr. Özcan Balat
09:30	10:15	T	Ektopik gebelik	Prof. Dr. İrfan Kutlar
10:30	11:15	P	Grup 1-2-3: Servis (Vizit) Grup 1-2-3: Poliklinik Grup 1-2-3: Kadın Hastalıkları Doğum Ameliyathane 1-2	Kadın Hastalıkları Doğum Öğretim Üyeleri
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			
4. Hafta Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	İntrauterin gelişme bozuklukları	Dr. Öğr. Üyesi. H. Çağlayan Özcan
09:30	10:15	T	Obstetrik ve postpartum kanamalar	Dr. Öğr. Üyesi. H. Çağlayan Özcan
10:30	11:15	P	Grup 1-2-3: Servis Grup 1-2-3: Poliklinik Grup 1-2-3: Kadın Hastalıkları Doğum Ameliyathane 1-2	Kadın Hastalıkları Doğum Öğretim Üyeleri
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			
4. Hafta Cuma		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Serviks kanseri	Prof. Dr. Özcan Balat
09:30	10:15	T	Vulva ve Vajen kanserleri	Dr. Öğr. Üyesi. Özge K. Karuserci
10:30	11:15	T	Vulvanın Preinvazif Hastalıkları	Prof. Dr. Özcan Balat
11:30	12:15	P	Grup 1-2-3: Servis Grup 1-2-3: Poliklinik Grup 1-2-3: Kadın Hastalıkları Doğum Ameliyathane 1-2	Kadın Hastalıkları Doğum Öğretim Üyeleri
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			

5.Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Pelvik relaksasyon ve Üriner inkontinans	Prof. Dr. Mete Gürol Uğur
09:30	10:15	T	Genital sistem embriyolojisi	Dr. Öğr. Üyesi. H. Çağlayan Özcan
10:30	11:15	P	Grup 1-2-3: Servis Grup 1-2-3: Poliklinik Grup 1-2-3: Kadın Hastalıkları Doğum Ameliyathane 1-2	Kadın Hastalıkları Doğum Öğretim Üyeleri
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
5. Hafta Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Gebelik ve hematolojik hastalıklar	Dr. Öğr. Üyesi. Neslihan B. Tepe
09:30	10:15	P	Grup 1-2-3: Servis Grup 1-2-3: Poliklinik Grup 1-2-3: Kadın Hastalıkları Doğum Ameliyathane 1-2	Kadın Hastalıkları Doğum Öğretim Üyeleri
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
5. Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Gebelikte aşı programları	Prof. Dr. İrfan Kutlar
09:30	10:15	T	Onkofertilite	Dr. Öğr. Üyesi. Seyhun Sucu
10:30	11:15	P	Grup 1-2-3: Servis (Vizit) Grup 1-2-3: Poliklinik Grup 1-2-3: Kadın Hastalıkları Doğum Ameliyathane 1-2	Kadın Hastalıkları Doğum Öğretim Üyeleri
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
5. Hafta Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Gebelik ve Kanser	Prof. Dr. Özcan Balat
09:30	10:15	P	Grup 1-2-3: Servis Grup 1-2-3: Poliklinik Grup 1-2-3: Kadın Hastalıkları Doğum Ameliyathane 1-2	Kadın Hastalıkları Doğum Öğretim Üyeleri
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
5. Hafta Cuma		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Teratoloji	Dr. Öğr. Üyesi. Neslihan B. Tepe
09:30	10:15	T	Hiperprolaktinemi	Dr. Öğr. Üyesi. Seyhun Sucu
10:30	11:15	P	Grup 1-2-3: Servis Grup 1-2-3: Poliklinik Grup 1-2-3: Kadın Hastalıkları Doğum Ameliyathane 1-2	Kadın Hastalıkları Doğum Öğretim Üyeleri
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			

6.Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	SERBEST ÇALIŞMA		
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			
6. Hafta Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	SERBEST ÇALIŞMA		
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			
6. Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	SERBEST ÇALIŞMA		
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			
6. Hafta Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	SERBEST ÇALIŞMA		
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			
6. Hafta Cuma		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	STAJ DEĞERLENDİRME SINAVI		
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			

DÖNEM 4 KALP VE DAMAR CERRAHİSİ STAJ PROGRAMI

Staj Süresi: 1 Hafta

Staj Sorumlusu: Prof. Dr. M. Adnan Celkan

1.Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Hasta Viziti	Kalp ve Damar Cer. Öğretim Üyeleri
09:30	10:15	T	Kalbin Cerrahi Anatomisi	Prof. Dr. M. Adnan CELKAN
10:30	11:15	T	Kalbin Cerrahi Anatomisi	Prof. Dr. M. Adnan CELKAN
11:30	12:15	T	Kalbin Cerrahi Anatomisi	Prof. Dr. M. Adnan CELKAN
13:15	14:00	T/P	Poliklinik	
14:15	15:00	T	Perifer Arter Hastalıkları, Venöz Sistem Hastalıkları	Dr. Öğr. Üyesi Erhan HAFIZ
15:15	16:00	T	Perifer Arter Hastalıkları, Venöz Sistem Hastalıkları	Dr. Öğr. Üyesi Erhan HAFIZ
16.15	17.00	T/P	Hasta Viziti	
1. Hafta Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Hasta Viziti	Kalp ve Damar Cer. Öğretim Üyeleri
09:30	10:15	T	Aort Diseksiyonu, Aort anevrizması, Abdominal aort anevrizması	Dr. Öğr. Üyesi Erhan HAFIZ
10:30	11:15	T	Aort Diseksiyonu, Aort anevrizması, Abdominal aort anevrizması	Dr. Öğr. Üyesi Erhan HAFIZ
11:30	12:15	T	Aort Diseksiyonu, Aort anevrizması, Abdominal aort anevrizması	Dr. Öğr. Üyesi Erhan HAFIZ
13:15	14:00	T/P	Poliklinik	Kalp ve Damar Cer. Öğretim Üyeleri
14:15	15:00	T	Konjenital Kalp Hastalıkları	Prof. Dr. M. Adnan CELKAN
15:15	16:00	T	Konjenital Kalp Hastalıkları	Prof. Dr. M. Adnan CELKAN
16.15	17.00	T/P	Hasta Viziti	Kalp ve Damar Cer. Öğretim Üyeleri
1. Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Hasta Viziti	Kalp ve Damar Cer. Öğretim Üyeleri
09:30	10:15	T	Kapak Hastalıkları	Dr. Öğr. Üyesi Doğan KAHRAMAN
10:30	11:15	T	Kapak Hastalıkları	Dr. Öğr. Üyesi Doğan KAHRAMAN
11:30	12:15	T	Kapak Hastalıkları	Dr. Öğr. Üyesi Doğan KAHRAMAN
13:15	14:00	T/P	Poliklinik	Kalp ve Damar Cer. Öğretim Üyeleri
14:15	15:00	T	Koroner Arter Hastalıkları	Prof. Dr. M. Adnan CELKAN
15:15	16:00	T	Koroner Arter Hastalıkları	Prof. Dr. M. Adnan CELKAN
16.15	17.00	T/P	Hasta Viziti	Kalp ve Damar Cer. Öğretim Üyeleri
1. Hafta Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Hasta Viziti	Kalp ve Damar Cer. Öğretim Üyeleri
09:30	10:15	T	Perikardiyal hastalıklar	Dr. Öğr. Üyesi Erhan HAFIZ
10:30	11:15	T	Kolajen doku hastalıkları ve vazospatik damar hast.	Dr. Öğr. Üyesi Doğan KAHRAMAN
11:30	12:15	T/P	Poliklinik	Kalp ve Damar Cer. Öğretim Üyeleri
13:15	14:00	T	Kalp Tümörler	Dr. Öğr. Üyesi Doğan KAHRAMAN
14:15	15:00	T	Kalp Tümörler	Dr. Öğr. Üyesi Doğan KAHRAMAN
15:15	16:00	T	Kalp Tümörler	Dr. Öğr. Üyesi Doğan KAHRAMAN
16.15	17.00	T/P	Hasta Viziti	Kalp ve Damar Cer. Öğretim Üyeleri
1. Hafta Cuma		Teorik-Pratik	STAJ SONU DEĞERLENDİRME SINAVI	
08:30	09:15			
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			

KARDİYOLOJİ ANABİLİM DALI STAJ PROGRAMI AMAÇ VE HEDEFİ

Amaçlar:

Kalp hastalıklarında, kardiyak semptomlar, bulgular ve kardiyak fizik muayeneyi göstermek. Tanı metotlarını tanıtmak. Tanı ve tedavi süresince dikkat edilmesi gereken noktaları öğretmek.

Hedefler:

1. Dünya’da ve Türkiye’de en sık morbidite ve mortalite nedeni olan kardiyovasküler hastalıklar hakkında farkındalık kazanacak,
2. Kardiyak semptomları tanıyabilme ve yorumlayabilmeli, tanı ve ayırıcı tanıya yönelik anamnez alabilecek,
3. Kardiyak oskültasyonda duyulan ses ve üfürümlerin fizyolojik veya patolojik olduğunun ayırt edebilecek,
4. Uygun tanı yöntemini seçerek gereğinde hastayı yönlendirebilecek,
5. EKG çekebilecek ve EKG örneklerini okuyup yorumlayabilecek,
6. Kardiyovasküler hastalıklara yol açan risk faktörlerini ve bu risk faktörlerine yönelik alınabilecek önlemleri sayabilecek, risk faktörlerinin yönetimini yapabilecek,
7. Göğüs ağrısı ile gelen hastada ayırıcı tanıya yönelik klinik ve tanısal testler ile yaklaşımı yapabilecek, tedaviyi planlayabilecek ve gerektiğinde hastayı yönlendirebilecek,
8. Kalp yetmezliği semptom, bulgu ve tanı yöntemlerini sayabilecek. Kalp yetmezliğine neden olabilecek etyolojik nedenleri ve ayırıcı tanıda düşünülmesi gereken nedenleri sıralayabilecek. Kalp yetmezliği ilaç ve ilaç dışı tedavi uygulamalarını sayabilecek, birinci basamakta uygulanabilecek tedavileri sayabilecek, uygulayabilecek ve gereğinde ileri tetkik ve tedavi amacıyla hastayı bir üst basamağa yönlendirebilecek,
9. Hipertansiyon tanımını ve tedavi hedeflerini sayabilecek, antihipertansif ilaç gruplarını ve ilaçların kontraendikasyonlarını sayabilecek, hipertansiyonun tedavisinde önerilen yaşam tarzı değişikliklerini sayabilecek, birinci basamakta hipertansiyon tedavi ve takibi yapabilecek, dirençli hipertansiyon tanımını yaparak hastayı bir üst basamağa yönlendirebilecek,
10. Kardiyak arrest tanımını yapabilmeli, kardiyak arrest nedenlerini sayabilmeli, efektif kardiyopulmoner resusitasyon (KPR) yöntemini, defibrillatör kullanımını ve KPR ve ileri yaşam desteğinde kullanılan ilaçları sayarak uygulayabilecek.

DÖNEM 4 KARDİYOLOJİ STAJ PROGRAMI

Staj Süresi: 2 Hafta

Staj Sorumlusu: Prof. Dr. M. Murat SUCU

1.Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15		Kardiyoloji Staj tanıtımı	Doç.Dr. Gökhan ALTUNBAŞ
09:30	10:15	T	EKG'ye Giriş	Prof.Dr. Murat SUCU
10:30	11:15	T	Kalp Hastalıklarında Semptomlar ve Bulgular	Doç.Dr. Gökhan ALTUNBAŞ
11:30	12:15	T	Kalp Hastalıklarında Semptomlar ve Bulgular	Doç.Dr. Gökhan ALTUNBAŞ
13:30	14:15	T	Kalp Hastalıklarında Fizik Muayene	Doç.Dr. Gökhan ALTUNBAŞ
14:30	15:15	T	Kalp Hastalıklarında Fizik Muayene	Doç.Dr. Gökhan ALTUNBAŞ
15:30	16:30	P	Grup 1: Servis Grup 2: Poliklinik Grup 3: Yoğun Bakım	Kardiyoloji Anabilim Dalı Öğr. Üyeleri
1. Hafta Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Grup 1: Servis Grup 2: Poliklinik Grup 3: Yoğun Bakım	Kardiyoloji Anabilim Dalı Öğr. Üyeleri
09:30	10:15	T	EKG (genel)	Prof.Dr. Murat SUCU
10:30	11:15	T	Kardiyovasküler Hastalıkların Epidemiyolojisi	Doç.Dr. Ertan VURUŞKAN
11:30	12:15	T	Kardiyovasküler Hastalıklarda Primer Korunma	Doç.Dr. Ertan VURUŞKAN
13:30	14:15	T	Koronar Arter Hastalığı	Doç.Dr. Ertan VURUŞKAN
14:30	15:15	T	Stabil Koroner Arter Hastalığı	Doç.Dr. Ertan VURUŞKAN
15:30	16:30	P	Grup 1: Servis Grup 2: Poliklinik Grup 3: Yoğun Bakım	Kardiyoloji Anabilim Dalı Öğr. Üyeleri
1. Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Grup 1: Poliklinik Grup 2: Yoğun Bakım Grup 3: Servis	Kardiyoloji Anabilim Dalı Öğr. Üyeleri
09:30	10:15	T	EKG (Taşiaritmiler)	Prof.Dr. Murat SUCU
10:30	11:15	T	EKG (Taşiaritmiler)	Prof.Dr. Murat SUCU
11:30	12:15	T	KPR (Kardiyo-Pulmoner Restüsitasyon)	Doç.Dr. İrfan Veysel DÜZEN
13:30	14:15	T	Akut Koroner Sendromlar	Dr.Öğr.Ü. Fatma YILMAZ COŞKUN
14:30	15:15	T	Akut Koroner Sendromlar	Dr.Öğr.Ü. Fatma YILMAZ COŞKUN
15:30	16:30	P	Grup 1: Poliklinik Grup 2: Yoğun Bakım Grup 3: Servis	Kardiyoloji Anabilim Dalı Öğr. Üyeleri
1. Hafta Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Grup 1: Yoğun Bakım Grup 2: Servis Grup 3: Poliklinik	Kardiyoloji Anabilim Dalı Öğr. Üyeleri
09:30	10:15	T	EKG (Bradikaritmiler)	Prof.Dr. Murat SUCU
10:30	11:15	T	EKG (Bradikaritmiler)	Prof.Dr. Murat SUCU
11:30	12:15	T	Atrial Fibrilasyon	Prof.Dr. Murat SUCU
13:30	14:15	T	Kalp Yetmezliği Tanı ve Tedavisi	Doç.Dr. Gökhan ALTUNBAŞ
14:30	15:15	T	Kalp Yetmezliği Tanı ve Tedavisi	Doç.Dr. Gökhan ALTUNBAŞ
15:30	16:30	P	Grup 1: Yoğun Bakım Grup 2: Servis Grup 3: Poliklinik	Kardiyoloji Anabilim Dalı Öğr. Üyeleri
1. Hafta Cuma		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Grup 1: Servis Grup 2: Poliklinik Grup 3: Yoğun Bakım	Kardiyoloji Anabilim Dalı Öğr. Üyeleri
09:30	10:15	T	Senkop	Prof.Dr. Murat SUCU
10:30	11:15	T	Kardiyojenik Şok	Doç.Dr. Gökhan ALTUNBAŞ
11:30	12:15	T	Akut Pulmoner Ödem	Doç.Dr. Gökhan ALTUNBAŞ
13:30	14:15	T	Myokard İnfarktüsü Komplikasyonları	Doç.Dr. Ertan VURUŞKAN
14:30	15:15	T	Varyant Angina	Doç.Dr. Ertan VURUŞKAN
15:30	16:30	P	Grup 1: Servis Grup 2: Poliklinik Grup 3: Yoğun Bakım	Kardiyoloji Anabilim Dalı Öğr. Üyeleri

2.Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Grup 1: Poliklinik Grup 2: Yoğun Bakım Grup 3: Servis	Kardiyoloji Anabilim Dalı Öğr. Üyeleri
09:30	10:15	T	Kapak Hastalıkları	Doç.Dr. Ertan VURUŞKAN
10:30	11:15	T	Kapak Hastalıkları	Doç.Dr. Ertan VURUŞKAN
11:30	12:15	T	Kapak Hastalıkları	Doç.Dr. Ertan VURUŞKAN
13:30	14:15	T	İnfektif Endokardit	Doç.Dr. Ertan VURUŞKAN
14:30	15:15	T	İnfektif Endokardit	Doç.Dr. Ertan VURUŞKAN
15:30	16:30	P	Grup 1: Poliklinik Grup 2: Yoğun Bakım Grup 3: Servis	Kardiyoloji Anabilim Dalı Öğr. Üyeleri
2. Hafta Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Grup 1: Yoğun Bakım Grup 2: Servis Grup 3: Poliklinik	Kardiyoloji Anabilim Dalı Öğr. Üyeleri
09:30	10:15	T	Dislipidemili Hastaya yaklaşım	Dr.Öğr.Ü. Mehmet KAPLAN
10:30	11:15	T	Hipertansiyon	Doç.Dr. İrfan Veysel DÜZEN
11:30	12:15	T	Hipertansiyon	Doç.Dr. İrfan Veysel DÜZEN
13:30	14:15	T	Perikart Hastalıkları ve Tamponat	Doç.Dr. Ertan VURUŞKAN
14:30	15:15	T	Perikart Hastalıkları ve Tamponat	Doç.Dr. Ertan VURUŞKAN
15:30	16:30	P	Grup 1: Yoğun Bakım Grup 2: Servis Grup 3: Poliklinik	Kardiyoloji Anabilim Dalı Öğr. Üyeleri
2. Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Grup 1: Servis Grup 2: Poliklinik Grup 3: Yoğun Bakım	Kardiyoloji Anabilim Dalı Öğr. Üyeleri
09:30	10:15	T	EKG (tekrar)	Prof.Dr. Murat SUCU
10:30	11:15	T	Pulmoner emboli	Dr.Öğr.Ü. Fatma YILMAZ COŞKUN
11:30	12:15	T	Aort Diseksiyonu	Dr.Öğr.Ü. Fatma YILMAZ COŞKUN
13:30	14:15	T	Kardiyomyopatiler	Dr.Öğr.Ü. Mehmet KAPLAN
14:30	15:15	T	Kardiyomyopatiler	Dr.Öğr.Ü. Mehmet KAPLAN
15:30	16:30	P	Grup 1: Servis Grup 2: Poliklinik Grup 3: Yoğun Bakım	Kardiyoloji Anabilim Dalı Öğr. Üyeleri
2. Hafta Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
			STAJ DEĞERLENDİRME (YAZILI)	
2. Hafta Cuma		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
			STAJ DEĞERLENDİRME (SÖZLÜ)	

TIP FAKÜLTESİ
2021-2022 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI
TÜRKÇE TIP PROGRAMI
DÖNEM 5 STAJ PROGRAMLARI



Dönem 5 Koordinatörü: Prof. Dr. Necmettin KIRTAK

Dönem 5 Koordinatör Yrd: Dr.Öğr.Üyesi. Berna Kaya UĞUR

DÖNEM 5		Kredi	AKTS	Hafta
TFC 506	Anesteziyoloji ve Reanimasyon	3	3	2
TFC 507	Beyin Cerrahisi	2	2	2
TFD 505	Dermatoloji	4	4	3
TFD 502	Enfeksiyon Hastalıkları ve Kl. Bakt.	4	4	3
TFD 507	Fiziksel Tıp ve Rahabilitasyon	3	3	2
TFC 505	Göğüs Cerrahisi	3	3	2
TFD 501	Göğüs Hastalıkları	4	4	3
TFC 502	Göz Hastalıkları	4	4	3
TFC 501	Kulak Burun Boğaz	5	5	3
TFD 504	Nöroloji	4	4	3
TFD 506	Nükleer Tıp	2	2	1
TFC 503	Ortopedi ve Travmatoloji	5	5	3
TFD 503	Psikiyatri	4	4	3
TFC 504	Üroloji	5	5	3
TFD 508	Radyoloji	3	3	2
		55	55	38
SEÇMELİ STAJLAR				
TFCS 501	Plastik, Rek. ve Estetik Cerrahi	5	5	1
TFDS 501	Radyasyon Onkolojisi	5	5	1
TOPLAM		60	60	2

ANESTEZİYOLOJİ VE REANİMASYON ANABİLİM DALI STAJ PROGRAMI AMAÇ VE HEDEFİ

Amaç:

Anesteziyoloji ve Reanimasyon stajı sonunda 5. sınıf öğrencileri farklı anestezi uygulama yöntemleri konusunda temel bilgi kazanımı, yoğun bakım ünitesinde hasta tedavi izlenmesine ilişkin teorik ve pratik bilgi edinilmesi yanında havayolu açıklığının sağlanması ve sürdürülmesi, acil hastalarda hayat kurtarıcı müdahaleleri yapabilmek ile birlikte diğer bazı el becerilerinin kazanılmasıdır.

Hedefler:

1. Havayolu açılmasında gerekli araç ve gereçleri kullanmaları ve özellikle bağımsız olarak endotrakeal entübasyon becerisini kazanmalarını sağlamak
2. Kardiyak arrest tanısı koyabilmek, kardiyak arrest olmuş olan hastada kardiyopulmoner resüsitasyon (KPR) yapabilecek düzeyde teorik ve pratik kazanımı sağlamak
3. Genel, rejyonel ve lokal anestezi uygulamaları ile ilgili teorik ve pratik bilgiler öğretmek
4. Yoğun bakım gerektiren hastaları tanımak, yoğun bakım tedavi ve izlem yöntemleri hakkında bilgi aktarmak
5. Akut ve kronik ağırlı hastalara temel yaklaşım konularında bilgi sahibi olmak, tedavi ve izlem becerisi kazandırmak

DÖNEM 5 ANESTEZİYOLOJİ VE REANİMASYON STAJ PROGRAMI

Staj Süresi: 2 Hafta

Staj Sorumlusu: Dr. Öğr. Üyesi. Elzem ŞEN

1.Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Staj programı hakkında bilgilendirme	Dr. Öğr. Üyesi. Elzem ŞEN
09:30	10:15	T	Anesteziinin Tanımı, Tarihçesi, Kazanılacak Beceriler	Prof.Dr. Sıtkı GÖKSU
10:30	11:15	T/P	Ameliyathane	Anesteziyoloji ve Ren. Öğr. Üyeleri
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
1. Hafta Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Havayolu Yönetimi	Prof.Dr. Sıtkı GÖKSU
09:30	10:15	T/P	Ameliyathane	Anesteziyoloji ve Ren. Öğr. Üyeleri
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
1. Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	İntravenöz anesteziikleri	Dr. Öğr. Üyesi. Berna KAYA UĞUR
09:30	10:15	T/P	Ameliyathane	Anesteziyoloji ve Ren. Öğr. Üyeleri
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
1. Hafta Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Seminer Saati	Anesteziyoloji ve Ren. Öğr. Ele.
09:30	10:15	T	İnhalasyon anesteziikleri	Dr. Öğr. Üyesi. Elzem ŞEN
10:30	11:15	T/P	Ameliyathane	Anesteziyoloji ve Ren. Öğr. Üyeleri
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
1. Hafta Cuma		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Ağrı ve Ağrı Tedavisi	Prof.Dr. Lütüfiye PİRBUDAK
09:30	10:15	T/P	Ameliyathane	Anesteziyoloji ve Ren. Öğr. Üyeleri
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			

2.Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Literatür Saati	Anesteziyoloji ve Ren. Arş. Görevlileri
09:30	10:15	T	Yoğun Bakımda Hastaya Yaklaşım	Prof.Dr. Süleyman GANİDAĞLI
10:30	11:15	T/P	Ameliyathane	Anesteziyoloji ve Ren. Öğr. Üyeleri
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
2. Hafta Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Lokal anestezipler, Anestezi Tek.ve Komplikasyonları	Prof.Dr. Mehmet CESUR
09:30	10:15	T/P	Ameliyathane	Anesteziyoloji ve Ren. Öğr. Üyeleri
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
2. Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Santral Bloklar (Spinal, Epidural, Kaudal)	Prof.Dr. Ayşe MIZRAK
09:30	10:15	T/P	Ameliyathane	Anesteziyoloji ve Ren. Öğr. Üyeleri
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
2. Hafta Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Seminer Saati	Anesteziyoloji ve Ren. Öğr. Ele.
09:30	10:15	T	CPR (Kardiyopulmoner Resüsitasyon)	Dr. Öğr. Üyesi. Elzem ŞEN
10:30	11:15	T	Kas Gevşeticiler	Dr. Öğr. Üyesi. Berna KAYA UĞUR
11:30	12:15	T/P	Ameliyathane	Anesteziyoloji ve Ren. Öğr. Üyeleri
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
2. Hafta Cuma		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15		STAJ DEĞERLENDİRME SINAVI	
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			

BEYİN VE SİNİR CERRAHİSİ ANABİLİM DALI STAJ PROGRAMI AMAÇ VE HEDEFİ

Amaç:

Bu rotasyonun genel amacı, öğrenciye akut ve kronik nöro-cerrahi hastalıkların çeşitliliğini değerlendirme fırsatı sunmaktır. Bu rotasyonda, öğrenciler sinir sisteminin temel fizyolojileri üzerine olan kavrayışlarını genişletecek ve nöro-cerrahi tedavinin patofizyolojisinde kritik kavramları keşfedeceklerdir. Bu staj onların hasta bakımına katılımlarını, temel sinirbilimleri, hastalık patofizyolojisi ve klinik uygulamaları bilgilerini bütünleştirmek için verimli bir zemin sağlar. Servisdeki öğrenciler nörolojik muayene yapma, akut nöro-cerrahi acilleri yönetme, klinik ve ameliyathane faaliyetlerine katılma becerilerini geliştireceklerdir..

Hedefler:

Bu dönme tamamlandıktan sonra, öğrenci aşağıdakileri de kapsayan geniş kapsamlı hedefleri edinmiş olmalıdır:

1. Sık görülen nöro-cerrahi durumlar ve yaralanmalar için temel bir nörolojik hasta öyküsü elde etme ve rapor etme yeteneği.
2. Temel bir nörolojik fizik muayene yapma ve rapor etme yeteneği.
3. Sık görülen nöro-cerrahi durumların ve yaralanmaların temel bilimi, fizyolojisi, patofizyolojisi, patolojisi ve doğal seyrini göstermek.
4. Sık görülen nöro-cerrahi durumlar ve yaralanmalar için çalışma ayırıcı bir tanı geliştirme yeteneği ve kesin tanıyı belirlemeye yardımcı olmak için ortak tanı testi yöntemlerinin uygun zamanlaması ve kullanımını anlama becerisi.
5. Sık gözlenen nöro-cerrahi durumlar ve yaralanmalar için ameliyat gerektiren yada gerektirmeyen uygun mevcut tedavi seçenekleri hakkında bilgi sahibi olabilmelidir. Öğrenciler, her tedavinin nispi fayda ve sınırlamalarını aynı zamanda yan etki yada komplikasyonlarını da tartışabilmelidir.
6. Sık görülen nörolojik durumları ve yaralanmaları önlemek için olası önleyici tedbirlerin bilinmesi.

DÖNEM 5 BEYİN CERRAHİSİ STAJ PROGRAMI

Staj Süresi: 2 Hafta

Staj Sorumlusu: Doç.Dr. Mehmet ALPTEKİN

1.Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Hasta Vizit	Beyin Cerrahisi Öğr. Üyeleri
09:30	10:15	T	Disk Hernileri	Doç. Dr. Mehmet ALPTEKİN
10:30	11:15	P	Grup: Servis, Poliklinik, Ameliyathane, Yoğun Bakım	Beyin Cerrahisi Öğr. Üyeleri
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			
1. Hafta Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Hasta Vizit	Beyin Cerrahisi Öğr. Üyeleri
09:30	10:15	T	Hidrocefali	Doç. Dr. Murat GEYİK
10:30	11:15	P	Grup: Servis, Poliklinik, Ameliyathane, Yoğun Bakım	Beyin Cerrahisi Öğr. Üyeleri
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			
1. Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Hasta Vizit	Beyin Cerrahisi Öğr. Üyeleri
09:30	10:15	T	Beyin Tümörleri	Doç. Dr. Murat GEYİK
10:30	11:15	P	Grup: Servis, Poliklinik, Ameliyathane, Yoğun Bakım	Beyin Cerrahisi Öğr. Üyeleri
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			
1. Hafta Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Hasta Vizit	Beyin Cerrahisi Öğr. Üyeleri
09:30	10:15	T	Spinal Tümörler	Doç. Dr. Mehmet ALPTEKİN
10:30	11:15	P	Grup: Servis, Poliklinik, Ameliyathane, Yoğun Bakım	Beyin Cerrahisi Öğr. Üyeleri
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			
1. Hafta Cuma		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Hasta Vizit	Beyin Cerrahisi Öğr. Üyeleri
09:30	10:15	T	Periferik Sinir Yaralanmaları	Prof.Dr. İbrahim ERKUTLU
10:30	11:15	P	Grup: Servis, Poliklinik, Ameliyathane, Yoğun Bakım	Beyin Cerrahisi Öğr. Üyeleri
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			

2.Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Hasta Vizit	Beyin Cerrahisi Öğr. Üyeleri
09:30	10:15	T	Konjenital Malformasyonlar	Doç. Dr. Murat GEYİK
10:30	11:15	P	Grup: Servis, Poliklinik, Ameliyathane, Yoğun Bakım	Beyin Cerrahisi Öğr. Üyeleri
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			
2. Hafta Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Hasta Vizit	Beyin Cerrahisi Öğr. Üyeleri
09:30	10:15	T	Kafa Travması	Prof. Dr. İbrahim ERKUTLU
10:30	11:15	P	Grup: Servis, Poliklinik, Ameliyathane, Yoğun Bakım	Beyin Cerrahisi Öğr. Üyeleri
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			
2. Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Hasta Vizit	Beyin Cerrahisi Öğr. Üyeleri
09:30	10:15	T	Spinal Travma	Doç. Dr. Mehmet ALPTEKİN
10:30	11:15	P	Grup: Servis, Poliklinik, Ameliyathane, Yoğun Bakım	Beyin Cerrahisi Öğr. Üyeleri
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			
2. Hafta Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Hasta Vizit	Beyin Cerrahisi Öğr. Üyeleri
09:30	10:15	T	Subaraknoid Kanama	Doç. Dr. Murat GEYİK
10:30	11:15	T	Kafa içi Basınç Artış Senromu (KIBAS)	Prof. Dr. İbrahim ERKUTLU
11:30	12:15	P	Grup: Servis, Poliklinik, Ameliyathane, Yoğun Bakım	Beyin Cerrahisi Öğr. Üyeleri
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			
2. Hafta Cuma		Teorik-Pratik		
08:30	09:15		STAJ DEĞERLENDİRME SINAVI	
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			

DERİ VE ZÜHREVİ HAST. ANABİLİM DALI STAJ PROGRAMI AMAÇ VE HEDEFİ

AMAÇ:

Bu staj sonunda 5. Sınıf öğrencileri deri ve zührevi hastalıklara temel yaklaşım ve değerlendirme becerisi kazanır.

HEDEF:

- 1- Deri ve zührevi hastalıkların etyolojileri, bulaş yolları, korunma yolları, tanısı ve ayırıcı tanısını yapabilecek,
- 2- Birinci basamakta tedavi edebileceği hastalıkları tedavi edebilecek,
- 3- İleri tetkik ve tedavi gerektiren olguları, acil müdahale gerektiren olguları tanıyabilecek, müdahalede bulunabilecek, gerektiğinde sevk edebilecek.

DÖNEM 5 DERİ VE ZÜHREVİ HASTALIKLARI STAJ PROGRAMI

Staj Süresi: 3 Hafta

Staj Sorumlusu: Prof.Dr. Orhan ÖZGÖZTAŞI

1.Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici	
08:30	09:15	P	Vizit	Deri ve Zührevi Hast. Öğretim Üyeleri	
09:30	10:15	T	Psoriasis	Prof.Dr.Orhan Özgöztaşı	
10:30	11:15	P/T	Poliklinik uygulama	Deri ve Zührevi Hast. Öğretim Üyeleri	
11:30	12:15		Laboratuar uygulama		
13:15	14:00	T	Derinin viral enfeksiyonları	Prof.Dr.Necmettin Kırtak	
14:15	15:00	P/T	Poliklinik uygulama	Deri ve Zührevi Hast. Öğretim Üyeleri	
15:15	16:00				Laboratuar uygulama
16.15	17.00				
1. Hafta Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici	
08:30	09:15	P	Vizit	Deri ve Zührevi Hast. Öğretim Üyeleri	
09:30	10:15	T	Liken Planus, Pityriasis rosea	Prof.Dr.Orhan Özgöztaşı	
10:30	11:15	P/T	Poliklinik uygulama	Deri ve Zührevi Hast. Öğretim Üyeleri	
11:30	12:15		Laboratuar uygulama		
13:15	14:00	T	Deri lenfomaları	Prof.Dr.Necmettin Kırtak	
14:15	15:00	P/T	Poliklinik uygulama	Deri ve Zührevi Hast. Öğretim Üyeleri	
15:15	16:00				Laboratuar uygulama
16.15	17.00				
1. Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici	
08:30	09:15	P	Vizit	Deri ve Zührevi Hast. Öğretim Üyeleri	
09:30	10:15	T	Cinsel yolla bulaşan hastalıklar	Prof.Dr.Necmettin Kırtak	
10:30	11:15	P/T	Poliklinik uygulama	Deri ve Zührevi Hast. Öğretim Üyeleri	
11:30	12:15		Laboratuar uygulama		
13:15	14:00	T	Derinin paraziter hastalıkları	Prof.Dr.Necmettin Kırtak	
14:15	15:00	P/T	Poliklinik uygulama	Deri ve Zührevi Hast. Öğretim Üyeleri	
15:15	16:00				Laboratuar uygulama
16.15	17.00				
1. Hafta Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici	
08:30	09:15	P	Vizit	Deri ve Zührevi Hast. Öğretim Üyeleri	
09:30	10:15	T	Kütanöz leishmaniasis	Prof.Dr.Orhan Özgöztaşı	
10:30	11:15	P/T	Poliklinik uygulama	Deri ve Zührevi Hast. Öğretim Üyeleri	
11:30	12:15		Laboratuar uygulama		
13:15	14:00	T	Eritema nodosum-eritema multiforme	Prof.Dr.Cenk Akçalı	
14:15	15:00	P/T	Poliklinik uygulama	Deri ve Zührevi Hast. Öğretim Üyeleri	
15:15	16:00				Laboratuar uygulama
16.15	17.00	T	Streptokoksik piyodermalar	Prof.Dr.H.Serhat İnalöz	
1. Hafta Cuma		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici	
08:30	09:15	P	Vizit	Deri ve Zührevi Hast. Öğretim Üyeleri	
09:30	10:15	T	Stafilokoksik piyodermalar	Prof.Dr.H.Serhat İnalöz	
10:30	11:15	P/T	Poliklinik uygulama	Deri ve Zührevi Hast. Öğretim Üyeleri	
11:30	12:15		Laboratuar uygulama		
13:15	14:00	T	Akne vulgaris	Prof.Dr.Cenk Akçalı	
14:15	15:00	P/T	Poliklinik uygulama	Deri ve Zührevi Hast. Öğretim Üyeleri	
15:15	16:00				Laboratuar uygulama
16.15	17.00				

2.Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Vizit	Deri ve Zührevi Hast. Öğretim Üyeleri
09:30	10:15	T	Deri kanserleri:BCC	Prof.Dr.Orhan Özgöztaş
10:30	11:15	P/T	Poliklinik uygulama Laboratuar uygulama	Deri ve Zührevi Hast. Öğretim Üyeleri
11:30	12:15			
13:15	14:00	T	Endojen ekzemalar	Prof.Dr.Necmettin Kırtak
14:15	15:00	P/T	Poliklinik uygulama Laboratuar uygulama	Deri ve Zührevi Hast. Öğretim Üyeleri
15:15	16:00			
16:15	17:00			
2. Hafta Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Vizit	Deri ve Zührevi Hast. Öğretim Üyeleri
09:30	10:15	T	Deri kanserleri:Premalign lezyonlar ve SCC	Prof.Dr.Orhan Özgöztaş
10:30	11:15	P/T	Poliklinik uygulama Laboratuar uygulama	Deri ve Zührevi Hast. Öğretim Üyeleri
11:30	12:15			
13:15	14:00	T	Stevens-Johnson sendromu-TEN	Prof.Dr.H.Serhat İnalöz
14:15	15:00	P/T	Poliklinik uygulama Laboratuar uygulama	Deri ve Zührevi Hast. Öğretim Üyeleri
15:15	16:00			
16:15	17:00			
2. Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Vizit	Deri ve Zührevi Hast. Öğretim Üyeleri
09:30	10:15	T	Ekzojen ekzemalar	Prof.Dr.Necmettin Kırtak
10:30	11:15	P/T	Poliklinik uygulama Laboratuar uygulama	Deri ve Zührevi Hast. Öğretim Üyeleri
11:30	12:15			
13:15	14:00	T	Kütanöz ilaç reaksiyonları	Prof.Dr.H.Serhat İnalöz
14:15	15:00	P/T	Poliklinik uygulama Laboratuar uygulama	Deri ve Zührevi Hast. Öğretim Üyeleri
15:15	16:00			
16:15	17:00			
2. Hafta Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Vizit	Deri ve Zührevi Hast. Öğretim Üyeleri
09:30	10:15	T	Derinin yüzeysel fungal enfeksiyonları	Prof.Dr.H.Serhat İnalöz
10:30	11:15	P/T	Poliklinik uygulama Laboratuar uygulama	Deri ve Zührevi Hast. Öğretim Üyeleri
11:30	12:15			
13:15	14:00	T	Pemfigus grubu otoimmün büllöz hastalıklar	Prof.Dr.Orhan Özgöztaş
14:15	15:00	P/T	Poliklinik uygulama Laboratuar uygulama	Deri ve Zührevi Hast. Öğretim Üyeleri
15:15	16:00			
16:15	17:00	T	Rosacea	Prof.Dr.Cenk Akçalı
2. Hafta Cuma		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Vizit	Deri ve Zührevi Hast. Öğretim Üyeleri
09:30	10:15	T	Pigmentasyon bozuklukları	Prof.Dr.H.Serhat İnalöz
10:30	11:15	P/T	Poliklinik uygulama Laboratuar uygulama	Deri ve Zührevi Hast. Öğretim Üyeleri
11:30	12:15			
13:15	14:00	T	Hirsutismus ve hipertrikoz	Prof.Dr.Cenk Akçalı
14:15	15:00	P/T	Poliklinik uygulama Laboratuar uygulama	Deri ve Zührevi Hast. Öğretim Üyeleri
15:15	16:00			
16:15	17:00			

3.Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici	
08:30	09:15	P	Vizit	Deri ve Zührevi Hast. Öğretim Üyeleri	
09:30	10:15	T	Nevüsler ve melanoma	Prof.Dr.Orhan Özgöztaş	
10:30	11:15	P/T	Poliklinik uygulama	Deri ve Zührevi Hast. Öğretim Üyeleri	
11:30	12:15		Laboratuar uygulama		
13:15	14:00	T	Kollagen doku hastalıklarında deri	Prof.Dr.Necmettin Kırtak	
14:15	15:00	P/T	Poliklinik uygulama	Deri ve Zührevi Hast. Öğretim Üyeleri	
15:15	16:00				Laboratuar uygulama
16:15	17:00				
3. Hafta Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici	
08:30	09:15	P	Vizit	Deri ve Zührevi Hast. Öğretim Üyeleri	
09:30	10:15	T	Fiziksel etkenlere bağlı dermatozlar	Prof.Dr.H.Serhat İnalöz	
10:30	11:15	P/T	Poliklinik uygulama	Deri ve Zührevi Hast. Öğretim Üyeleri	
11:30	12:15		Laboratuar uygulama		
13:15	14:00	T	Pemfigoid grubu otoimmün büllöz hastalıklar	Prof.Dr.Orhan Özgöztaş	
14:15	15:00	P/T	Poliklinik uygulama	Deri ve Zührevi Hast. Öğretim Üyeleri	
15:15	16:00				Laboratuar uygulama
16:15	17:00				
3. Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici	
08:30	09:15	P	Vizit	Deri ve Zührevi Hast. Öğretim Üyeleri	
09:30	10:15	T	Ürtiker ve anjiödem	Prof.Dr.Cenk Akçalı	
10:30	11:15	P/T	Poliklinik uygulama	Deri ve Zührevi Hast. Öğretim Üyeleri	
11:30	12:15		Laboratuar uygulama		
13:15	14:00	T	Genodermatozlar	Prof.Dr.H.Serhat İnalöz	
14:15	15:00	P/T	Poliklinik uygulama	Deri ve Zührevi Hast. Öğretim Üyeleri	
15:15	16:00				Laboratuar uygulama
16:15	17:00				
3. Hafta Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici	
08:30	09:15	P	Vizit	Deri ve Zührevi Hast. Öğretim Üyeleri	
09:30	10:15	T	Sikatriyel ve non sikatriyel alopesiler	Prof.Dr.Cenk Akçalı	
10:30	11:15	P/T	Poliklinik uygulama	Deri ve Zührevi Hast. Öğretim Üyeleri	
11:30	12:15		Laboratuar uygulama		
13:15	14:00	T	Behçet hastalığı	Prof.Dr.Cenk Akçalı	
14:15	15:00	P/T	Poliklinik uygulama	Deri ve Zührevi Hast. Öğretim Üyeleri	
15:15	16:00				Laboratuar uygulama
16:15	17:00				
3. Hafta Cuma		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici	
08:30	09:15	STAJ SONU DEĞERLENDİRME SÖZLÜ SINAV			
09:30	10:15				
10:30	11:15				
11:30	12:15				
13:15	14:00	STAJ SONU DEĞERLENDİRME YAZILI SINAV			
14:15	15:00				
15:15	16:00				
16:15	17:00				

ENFEKSİYON HASTALIKLARI VE KLİNİK MİKROBİYOLOJİ ANABİLİM DALI STAJ PROGRAMI AMAÇ VE HEDEFİ

Amaç:

Enfeksiyon hastalıkları ve klinik mikrobiyoloji stajı sonunda 5. Sınıf öğrencileri Enfeksiyon hastalıklarına temel yaklaşım ve değerlendirme becerisi kazanır. Bu hastalıkların bulaş yolları, korunma yolları, tanısı ve ayırıcı tanısını yapabilme birinci basamakta tedavi edebileceği enfeksiyon hastalıklarını tedavi edebilme, ileri tetkik ve tedavi gerektiren olguları, acil müdahale gerektiren olguları tanıyabilme müdahalede bulunma, sevk edebilme bilgi ve donanımı kazanır.

Hedef:

- 1.Enfeksiyon hastalıklarının halk sağlığı açısından önemini açıklayabilecek,
2. Toplumumuzda sık görülen enfeksiyon hastalıklarının tanısını ayırıcı tanısını yapabilecek. Bulaş yollarını ve korunma yollarını sıralayabilecek.
3. Enfeksiyon hastalıklarına ilişkin özgün belirti ve bulguları açıklayabilecek, anamnez alabilecek, fizik muayene yapabilecek, enfeksiyon hastalıklarının tanısında kullanılan laboratuvar verilerini değerlendirebilecek. Enfeksiyon hastalıkları ön tanısı/tanısı koyabilecek.
4. Ateşi olan hastadan steril ve doğru şekilde kan, idrar ve yara kültürü alabilecek. Kültür almanın önemini açıklayabilecek,
5. Hastane kökenli enfeksiyonların önemi ve korunma yollarını, izolasyon yöntemlerini açıklayabilecek.
- 6.Antimikrobiyal ilaçların, doğru ve uygun kullanım ilkelerini sayabilecek,
- 7.Acil, hayatı tehdit eden enfeksiyon hastasını tanıyabilecek ve korunma, tanı, tedavi ve sevk kriterlerini açıklayabilecek.

DÖNEM 5 ENFEKSİYON HASTALIKLARI VE KLİNİK MİKROBİYOLOJİ STAJ PROGRAMI

Staj Süresi: 3 Hafta

Staj Sorumlusu: Prof. Dr. İlkay KARAOĞLAN

* Poliklinikte ve klinikte enfeksiyon hastalarını muayene edebilme-izleme (1), vizitlere katılma(2) , LP izleme(3), Periferik yayma yapabilme(4) kültür alabilme (5)

1.Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Hasta Vizit	Enfek. Hast. ve Klinik Mik. Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15	T	Hastane enfeksiyonları, Enfeksiyöz Mononükleoz	Prof.Dr. İlkay Karaoğlan
11:30	12:15	P	* Enfek. Hast. ve Klinik Mik. Pratik Uygulamaları (1-5)	Enfek. Hast. ve Klinik Mik. Öğr. Üyeleri
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
1. Hafta Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Hasta Vizit	Enfek. Hast. ve Klinik Mik. Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15	T	HIV Enfeksiyonlar/AIDS	Prof.Dr. İlkay Karaoğlan
11:30	12:15	P	* Enfek. Hast. ve Klinik Mik. Pratik Uygulamaları (1-5)	Enfek. Hast. ve Klinik Mik. Öğr. Üyeleri
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
1. Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Hasta Vizit	Enfek. Hast. ve Klinik Mik. Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15	T	Akut Viral Hepatitler	Prof.Dr. İlkay Karaoğlan
11:30	12:15	T/P	* Enfek. Hast. ve Klinik Mik. Pratik Uygulamaları (1-5) Seminer Saati	Enfek. Hast. ve Klinik Mik. Öğr. Üyeleri
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
1. Hafta Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Hasta Vizit	Enfek. Hast. ve Klinik Mik. Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15	T	Tetanoz, Kırım Kongo Kanamalı Ateşi ve Diğer Kanamalı Ateşler	Prof.Dr. İlkay Karaoğlan
11:30	12:15	P	* Enfek. Hast. ve Klinik Mik. Pratik Uygulamaları (1-5)	Enfek. Hast. ve Klinik Mik. Öğr. Üyeleri
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
1. Hafta Cuma		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Hasta Vizit	Enfek. Hast. ve Klinik Mik. Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15	T	Sıtma	Prof.Dr. İlkay Karaoğlan
11:30	12:15	P	* Enfek. Hast. ve Klinik Mik. Pratik Uygulamaları (1-5)	Enfek. Hast. ve Klinik Mik. Öğr. Üyeleri
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			

2.Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Hasta Vizit	Enfek. Hast. ve Klinik Mik. Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15	T	Akılcı Antibiyotik Kullanımı	Dr. Öğr. Üyesi. Ayşe Özlem Mete
11:30	12:15	P	* Enfek. Hast. ve Klinik Mik. Pratik Uygulamaları (1-5)	Enfek. Hast. ve Klinik Mik. Öğr. Üyeleri
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			
2. Hafta Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Hasta Vizit	Enfek. Hast. ve Klinik Mik. Öğr. Üyeleri
09:30	10:15	T	Hastane enfeksiyonlarından korunma yolları	Dr. Öğr. Üyesi. Ayşe Özlem Mete
11:30	12:15	P	* Enfek. Hast. ve Klinik Mik. Pratik Uygulamaları (1-5)	Enfek. Hast. ve Klinik Mik. Öğr. Üyeleri
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			
2. Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Hasta Vizit	Enfek. Hast. ve Klinik Mik. Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15	T	Streptokok Enfeksiyonları	Dr. Öğr. Üyesi. Ayşe Özlem Mete
11:30	12:15	T/P	* Enfek. Hast. ve Klinik Mik. Pratik Uygulamaları (1-5) Seminer Saati	Enfek. Hast. ve Klinik Mik. Öğr. Üyeleri
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			
2. Hafta Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Hasta Vizit	Enfek. Hast. ve Klinik Mik. Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15	T	Salmonelloz	Dr. Öğr. Üyesi. Ayşe Özlem Mete
11:30	12:15	P	* Enfek. Hast. ve Klinik Mik. Pratik Uygulamaları (1-5)	Enfek. Hast. ve Klinik Mik. Öğr. Üyeleri
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			
2. Hafta Cuma		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Hasta Vizit	Enfek. Hast. ve Klinik Mik. Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15	T	Kolera	Dr. Öğr. Üyesi. Ayşe Özlem Mete
11:30	12:15	P	* Enfek. Hast. ve Klinik Mik. Pratik Uygulamaları (1-5)	Enfek. Hast. ve Klinik Mik. Öğr. Üyeleri
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			

3.Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Hasta Vizit	Enfek. Hast. ve Klinik Mik. Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15	T	Bruselloz,	Prof.Dr. Mustafa Namıduru
11:30	12:15	P	* Enfek. Hast. ve Klinik Mik. Pratik Uygulamaları (1-5)	Enfek. Hast. ve Klinik Mik. Öğr. Üyeleri
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			
3. Hafta Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Hasta Vizit	Enfek. Hast. ve Klinik Mik. Öğr. Üyeleri
09:30	10:15	T	Menenjitler	Prof.Dr. Mustafa Namıduru
11:30	12:15	P	* Enfek. Hast. ve Klinik Mik. Pratik Uygulamaları (1-5)	Enfek. Hast. ve Klinik Mik. Öğr. Üyeleri
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			
3. Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Hasta Vizit	Enfek. Hast. ve Klinik Mik. Öğr. Üyeleri
09:30	10:15	T	Akut Gastroenteritler	Prof.Dr. Mustafa Namıduru
11:30	12:15	T/P	* Enfek. Hast. ve Klinik Mik. Pratik Uygulamaları (1-5) Seminer Saati	Enfek. Hast. ve Klinik Mik. Öğr. Üyeleri
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			
3. Hafta Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Kuduz, Kala-Azar, Influenza	Enfek. Hast. ve Klinik Mik. Öğr. Üyeleri
09:30	10:15	T		
10:30	11:15	T/P	SERBEST ÇALIŞMA	Prof.Dr. Mustafa Namıduru Enfek. Hast. ve Klinik Mik. Öğr. Üyeleri
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			
3. Hafta Cuma		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15		STAJ DEĞERLENDİRME SINAVI	
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			

FİZİKSEL TIP VE REH. ANABİLİM DALI STAJ PROGRAMI AMAÇ VE HEDEFİ

AMAÇLAR

Kas- iskelet sistemi hastalıkları için risk gruplarını tanımlamak, bu hastalarda uygun fizik muayene, tanı, tedavi yaklaşımlarını benimsemek

HEDEFLER

1. Kas- iskelet sistemi hastalıkları için risk gruplarını tanımlayabilecek.
2. Kas- iskelet sistemi muayenesini yapabilecek
3. Kas- iskelet sistemi hastalıklarında uygun laboratuvar ve radyolojik tetkikleri isteyebilecek
4. Bölgesel ağrılarda kullanılan fizik tedavi yöntemlerini kavrayabilecek
5. Tedavi edici egzersizleri önerebilecek
6. Bölgesel ağrılarda tedaviye ve hastalığın ilerlemesini önlemeye yönelik koruyucu yaklaşımı açıklayabilecek
7. Kas iskelet sistemi hastalıklarında kullanılan ilaç gruplarının etki ve yan etkilerini açıklayabilecek
8. Non steroid anti inflamatuvar ilaç gruplarını uygun hastalar için reçete edebilecek
9. Kas- iskelet sistemi hastalarını doğru zamanda ilgili branşa yönlendirebilecek

DÖNEM 5 FİZİKSEL TIP VE REHABİLİTASYON STAJ PROGRAMI

Staj Süresi: 2 Hafta

Staj Sorumlusu: Dr. Öğr. Üyesi M. Serdar AKALTUN

1.Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Fizik tedavi ve rehabilitasyon tanım, işleyiş, ve değerlendirme hakkında bilgilendirme	Dr. Öğr. Üyesi. M. Serdar Akaltun
09:30	10:15	T	Fizik Tedavi Modaliteleri Elektroterapi	Doç. Dr. Ali Aydeniz
10:30	11:15	T	Alt Ekstremitte Ağrıları	Doç. Dr. Ali Aydeniz
11:30	12:15	T/P	Grup 1: Poliklinik, Servis, Ayaktan Tedavi Ünitesi	Fiziksel Tıp ve Reh. Öğretim üyeleri
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
1. Hafta Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Romatoid Artrit Tanı, Tedavi ve Rehabilitasyon	Prof. Dr. Savaş Gürsoy
09:30	10:15	T	Serebral Palsi Rehabilitasyonu	Dr. Öğr. Üyesi. M. Serdar Akaltun
10:30	11:15	T	Tuzak Nöropatiler (Alt ve Üst)	Doç. Dr. Ali Aydeniz
11:30	12:15	T/P	Grup 1: Poliklinik, Servis, Ayaktan Tedavi Ünitesi	Fiziksel Tıp ve Reh. Öğretim üyeleri
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
1. Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Fibromiyalji Sendromu	Prof. Dr. Ali Gür
09:30	10:15	T	Osteoporoz Tanı ve Tedavi	Prof. Dr. Ali Gür
10:30	11:15	T/P	Grup 1: Poliklinik, Servis, Ayaktan Tedavi Ünitesi	Fiziksel Tıp ve Reh. Öğretim üyeleri
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
1. Hafta Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Bel Ağrıları	Doç. Dr. Ali Aydeniz
09:30	10:15	T	Tedavi Edici Egzersizler	Doç. Dr. Ali Aydeniz
10:30	11:15	T/P	Grup 1: Poliklinik, Servis, Ayaktan Tedavi Ünitesi	Fiziksel Tıp ve Reh. Öğretim üyeleri
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
1. Hafta Cuma		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Boyun ve Omuz Ağrıları	Prof. Dr. Özlem Altındağ
09:30	10:15	T	Romatolojik Hastalıklarda Biyolojik Tedaviler	Dr. Öğr. Üyesi. M. Serdar Akaltun
10:30	11:15	T/P	Grup 1: Poliklinik, Servis, Ayaktan Tedavi Ünitesi	Fiziksel Tıp ve Reh. Öğretim üyeleri
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			

2.Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Spinal Kord Yaralanmaları ve Rehabilitasyonu	Prof. Dr. Özlem Altındağ
09:30	10:15	T/P	Grup 1: Poliklinik, Servis, Ayaktan Tedavi Ünitesi	Fiziksel Tıp ve Reh. Öğretim üyeleri
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00	P	Bel ve Alt Ekstremitte Ağrıları Pratik Uygulama	Doç. Dr. Ali Aydeniz
14:15	15:00	T/P	Grup 1: Poliklinik, Servis, Ayaktan Tedavi Ünitesi	Fiziksel Tıp ve Reh. Öğretim üyeleri
15:15	16:00			
16.15	17.00			
2. Hafta Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Ankilozan Spondilite Tanı, Tedavi ve Rehabilitasyon	Dr. Öğr. Üyesi. M. Serdar Akaltun
09:30	10:15	T/P	Grup 1: Poliklinik, , Ayaktan Tedavi Ünitesi	Fiziksel Tıp ve Reh. Öğretim üyeleri
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00	P	Boyun ve Omuz Servis Ağrıları Pratik Uygulama	Prof. Dr. Özlem Altındağ
14:15	15:00	T/P	Grup 1: Poliklinik, Servis, Ayaktan Tedavi Ünitesi	Fiziksel Tıp ve Reh. Öğretim üyeleri
15:15	16:00			
16.15	17.00			
2. Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Hemipleji ve Rehabilitasyonu	Prof. Dr. Özlem Altındağ
09:30	10:15	T/P	Grup 1: Poliklinik, Servis, Ayaktan Tedavi Ünitesi	Fiziksel Tıp ve Reh. Öğretim üyeleri
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00	T	Steroidler ve Steroid Olmayan Antiinflatuvar İlaçların Kullanımı	Prof. Dr. Ali Gür
14:15	15:00	T/P	Grup 1: Poliklinik, Servis, Ayaktan Tedavi Ünitesi	Fiziksel Tıp ve Reh. Öğretim üyeleri
15:15	16:00			
16.15	17.00			
2. Hafta Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Osteoartrit-Kristal Artropatilerde Tanı, Tedavi ve Rehabilitasyon	Prof. Dr. Savaş Gürsoy
09:30	10:15	T/P	Grup 1: Poliklinik, Servis, Ayaktan Tedavi Ünitesi	Fiziksel Tıp ve Reh. Öğretim üyeleri
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00		SERBEST ÇALIŞMA	
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
2. Hafta Cuma		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15		STAJ DEĞERLENDİRME SINAVI	
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			

GÖĞÜS CERRAHİSİ ANABİLİM DALI STAJ PROGRAMI AMAÇ VE HEDEFİ

Amaç:

Göğüs Cerrahisi stajı sonunda 5.sınıf öğrencileri, bir tıp fakültesi mezunu pratisyen hekimin bilmesi gereken konulara hakim olacak, gerekli durumlarda özellikle acil hastalarda hayat kurtarıcı müdahaleleri yapabilecek, elektif olgularda ise hastaların tanılarının konulmasında gerekli bilgilerle donanacaktır.

Hedefler:

1. Toraksın gerek anatomik gerekse radyolojik değerlendirmesini öğrenecek
2. Acil durumlarda tanı ve tedaviyi bilecek, yeterli olmadığı durumlarda kime başvuracağını öğrenecek,
3. Göğüs cerrahisinin sorumluluk alanlarını kavrayacak,
4. Bu sorumluluk alanlarına giren hastalıklarda hem koruyucu hem de tedavi edici hekimliği öğrenecek.

DÖNEM 5 GÖĞÜS CERRAHİSİ STAJ PROGRAMI

Staj Süresi: 2 Hafta

Staj Sorumlusu: Prof. Dr. A. Feridun IŞIK

1.Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Hasta Vizit	Prof.Dr. A. Feridun IŞIK
09:30	10:15	T	Toraksın anatomisi	Prof.Dr. A. Feridun IŞIK
10:30	11:15	T	Toraksın anatomisi	Prof.Dr. A. Feridun IŞIK
11:30	12:15	T	Solunum Fizyolojisi	Prof.Dr. A. Feridun IŞIK
13:15	14:00			
14:15	15:00	T	Özofagusun benign hastalıkları	Prof.Dr. A. Feridun IŞIK
15:15	16:00	T	Özofagus kanseri	Prof.Dr. A. Feridun IŞIK
16.15	17.00	P	Hasta Vizit	Prof.Dr. A. Feridun IŞIK
1. Hafta Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Hasta Vizit	Prof.Dr. Maruf ŞANLI
09:30	10:15	T	Akciğerin süpüratif hastalıkları	Dr. Öğr. Üyesi Ahmet ULUŞAN
10:30	11:15		Akciğerin süpüratif hastalıkları	Dr. Öğr. Üyesi Ahmet ULUŞAN
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00	T	Spontan pnömotoraks	Prof.Dr. Maruf ŞANLI
15:15	16:00	T	Trakoebronşial yabancı cisimler	Prof.Dr. Maruf ŞANLI
16.15	17.00	P	Hasta Vizit	Prof.Dr. Maruf ŞANLI
1. Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Hasta Vizit	Prof.Dr. A. Feridun IŞIK
09:30	10:15	T	Konsey	Göğüs Cerrahisi Öğr. Üyeleri
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00	T	Trakea hastalıkları ve cerrahisi	Prof.Dr. Maruf ŞANLI
15:15	16:00	T	Akciğer hidatik kisti	Dr. Öğr. Üyesi Ahmet ULUŞAN
16.15	17.00	P	Hasta Vizit	Prof.Dr. A. Feridun IŞIK
1. Hafta Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Hasta Vizit	Prof.Dr. A. Feridun IŞIK
09:30	10:15	T	Toraks duvarı hastalıkları ve tümörleri	Prof.Dr. Maruf ŞANLI
10:30	11:15	P	Ameliyat	Göğüs Cerrahisi Öğr. Üyeleri
11:30	12:15	P	Ameliyat	
13:15	14:00			
14:15	15:00	T	Solunum sistemi embriyolojisi ve doğumsal hastalıkları	Dr. Öğr. Üyesi Ahmet ULUŞAN
15:15	16:00			
16.15	17.00	P	Hasta Vizit	Prof.Dr. A. Feridun IŞIK
1. Hafta Cuma		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Hasta Vizit	Prof.Dr. A. Feridun IŞIK
09:30	10:15	T	Toraks travmaları	Dr. Öğr. Üyesi Ahmet ULUŞAN
10:30	11:15	T	Toraks travmaları	Dr. Öğr. Üyesi Ahmet ULUŞAN
11:30	12:15			
13:15	14:00	P	Ameliyat	Göğüs Cerrahisi Öğr. Üyeleri
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00	P	Hasta Vizit	Prof.Dr. A. Feridun IŞIK

2.Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Hasta Vizit	Prof.Dr. A. Feridun IŞIK
09:30	10:15	T	Akciğer kanserleri ve diğer malign hastalıklar	Prof.Dr. A. Feridun IŞIK
10:30	11:15	T	Akciğer kanserleri ve diğer malign hastalıklar	Prof.Dr. A. Feridun IŞIK
11:30	12:15			
13:15	14:00	P	Ameliyat	Göğüs Cerrahisi Öğr. Üyeleri
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00	P	Hasta Vizit	Prof.Dr. A. Feridun IŞIK
2. Hafta Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Hasta Vizit	Prof.Dr. Maruf ŞANLI
09:30	10:15	T	Plevral tümörler ve malign plevral effüzyonlarda yaklaşım	Prof.Dr. Maruf ŞANLI
10:30	11:15	T	Plevral tümörler ve malign plevral effüzyonlarda yaklaşım	Prof.Dr. Maruf ŞANLI
11:30	12:15			
13:15	14:00	P	Ameliyat	Göğüs Cerrahisi Öğr. Üyeleri
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00	P	Hasta Vizit	Prof.Dr. Maruf ŞANLI
2. Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Hasta Vizit	Prof.Dr. A. Feridun IŞIK
09:30	10:15	T	Konsey	Göğüs Cerrahisi Öğr. Üyeleri
10:30	11:15			
11:30	12:15	T	Toraksik outlet sendromu	Prof.Dr. Maruf ŞANLI
13:15	14:00			
14:15	15:00	T	Parapnömonik effüzyon ve ampiyemler	Prof.Dr. Maruf ŞANLI
15:15	16:00	T	Parapnömonik effüzyon ve ampiyemler	Prof.Dr. Maruf ŞANLI
16:15	17:00	P	Hasta Vizit	Prof.Dr. A. Feridun IŞIK
2. Hafta Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Hasta Vizit	Prof.Dr. A. Feridun IŞIK
09:30	10:15	T	Göğüs cerrahisinde ameliyat yöntemleri	Dr. Öğr. Üyesi Ahmet ULUŞAN
10:30	11:15	P	Ameliyat	Göğüs Cerrahisi Öğr. Üyeleri
11:30	12:15	P	Ameliyat	
13:15	14:00			
14:15	15:00	T	Medyasten hastalıkları	Dr. Öğr. Üyesi Ahmet ULUŞAN
15:15	16:00	T	Diyafram hastalıkları	Dr. Öğr. Üyesi Ahmet ULUŞAN
16:15	17:00	P	Hasta Vizit	Prof.Dr. A. Feridun IŞIK
2. Hafta Cuma		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Hasta Vizit	Prof.Dr. A. Feridun IŞIK
09:30	10:15		STAJ DEĞERLENDİRME SINAVI	
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			

GÖĞÜS HASTALIKLARI ANABİLİM DALI STAJ PROGRAMI AMAÇ VE HEDEFİ

AMAÇ

Solunum sisteminin normal klinik, fonksiyonel özellikleri açıklandıktan sonra hastalık durumlarında klinik, fonksiyonel ve radyolojik değişiklikler ve tedavide genel prensipler öğretilir.

HEDEF

1. Solunum sistemi hastalıklarının epidemiyolojisini, tanısını, komplikasyonlarını ve korunma yollarını sayabilecek,
2. Solunum sistemi hastalıklarına ait semptomları değerlendirebilecek ve fizik muayene yapabilecek,
3. Normal ve patolojik solunum seslerini ayırt edebilecek,
4. Solunum sistemi hastalıkları ile ilgili uygun laboratuvar ve radyolojik tetkikleri isteyebilecek,
5. Solunum sistemleri hastalıklarında kullanılan ilaç gruplarını, etki mekanizmalarını ve kullanım alanlarını açıklayabileceklerdir.
6. Solunum sistemi hastalarına yol açan temel risk faktörlerine yönelik hastayı bilgilendirebilecek,
7. Tütün ürünlerinin zararlarını ve bu ürünlerin kullanımını bıraktırma yöntemlerini sayabilecek,
8. Solunum sistemi hastalıklarında kullanılan ilaçların etki mekanizmasını, farmakokinetiğini, toksik etkilerini, ilaç etkileşimlerini ve klinik kullanımını açıklayabileceklerdir.

DÖNEM 5 GÖĞÜS HASTALIKLARI STAJ PROGRAMI

Staj Süresi: 3 Hafta

Staj Sorumluları: Göğüs Hastalıkları Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri.

1.Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Oryantasyon - Uygulama	Staj Sorumlusu
09:30	10:15	P	Staj tanıtımı ve hedeflerin saptanması	Staj Sorumlusu
10:30	11:15	P	Solunum sisteminde semptomlar, anamnez alma	Staj Sorumlusu
11:30	12:15	P	Uygulama (Fizik muayene)	Göğüs Hast. Öğr. Üyeleri
13:15	14:00	T	Seminer	Göğüs Hast. Öğr. Üyeleri
14:15	15:00	T	Pnömoni	Doç. Dr. Maşuk Taylan
15:15	16:00	P	Grup 1: Servis	Göğüs Hast. Öğr. Üyeleri
16:15	17:00		Grup 2: Poliklinik	
1. Hafta Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Grup 1: Servis Grup 2: Poliklinik	Göğüs Hast. Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00	T	Meslek Hastalıkları	Dr.Öğr. Üyesi Nazan Bayram
14:15	15:00	P	Poliklinik konsey	Göğüs Hast. Öğr. Üyeleri
15:15	16:00	P	Grup 1: Servis	
16:15	17:00		Grup 2: Poliklinik	
1. Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Grup 1: Servis Grup 2: Poliklinik	Göğüs Hast. Öğr. Üyeleri
09:30	10:15	T/P	Toraksik Onkoloji Konseyi	Göğüs Hast. Öğr. Üyeleri
10:30	11:15	P	Grup 1: Servis Grup 2: Poliklinik	Göğüs Hast. Öğr. Üyeleri
11:30	12:15			
13:15	14:00	T	ARDS ve solunum yetmezliği	Doç. Dr. Cengizhan Sezgi
14:15	15:00	P	Grup 1: Servis Grup 2: Poliklinik	Göğüs Hast. Öğr. Üyeleri
15:15	16:00			
16:15	17:00			
1. Hafta Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Grup 1: Servis Grup 2: Poliklinik	Göğüs Hast. Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00	P	AC radyolojisi (Uygulama)	Doç. Dr. Cengizhan Sezgi
14:15	15:00	P	Grup 1: Servis Grup 2: Poliklinik	Göğüs Hast. Öğr. Üyeleri
15:15	16:00			
16:15	17:00			
1. Hafta Cuma		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Grup 1: Servis Grup 2: Poliklinik	Göğüs Hast. Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00	T	Tüberküloz	Doç. Dr. Maşuk Taylan
14:15	15:00	P	Grup 1: Servis Grup 2: Poliklinik	Göğüs Hast. Öğr. Üyeleri
15:15	16:00			
16:15	17:00			

2. Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Grup 1: Servis Grup 2: Poliklinik	Göğüs Hast. Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00	T	Seminer	
14:15	15:00	T	KOAH	Dr.Öğr Üyesi Sibel Doğru
15:15	16:00	P	Grup 1: Servis Grup 2: Poliklinik	Göğüs Hast. Öğr. Üyeleri
16.15	17.00			
2. Hafta Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Grup 1: Servis Grup 2: Poliklinik	Göğüs Hast. Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00	T	Akciğer kanseri	Dr.Öğr Üyesi Füsün Fakılı
14:15	15:00	T	Plevra hastalıkları	Doç. Dr. Maşuk Taylan
15:15	16:00	P	Uygulama (İnvaziv işlemler)	Dr.Öğr Üyesi Füsün Fakılı
16.15	17.00			
2. Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Grup 1: Servis Grup 2: Poliklinik	Göğüs Hast. Öğr. Üyeleri
09:30	10:15	T/P	Torasik Onkoloji Konseyi	Göğüs Hast. Öğr. Üyeleri
10:30	11:15	P	Grup 1: Servis Grup 2: Poliklinik	Göğüs Hast. Öğr. Üyeleri
11:30	12:15			
13:15	14:00	T	Pulmoner tromboemboli	Doç. Dr. Cengizhan Sezgi
14:15	15:00	P	Uygulama (SFT lab.)	Dr.Öğr Üyesi Sibel Doğru
15:15	16:00			
16.15	17.00			
2. Hafta Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Grup 1: Poliklinik Grup 2: Servis	Göğüs Hast. Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00	T	Obstrüktif uyku apne sendromu	Prof. Dr. Meral Uyar
14:15	15:00		Sarkoidoz	Prof. Dr. Meral Uyar
15:15	16:00	P	Uygulama (Solunum desteği)	Dr.Öğr. Üyesi Nazan Bayram
16.15	17.00			
2. Hafta Cuma		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Grup 1: Poliklinik Grup 2: Servis	Göğüs Hast. Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00	T	Astım bronşiyale	Dr.Öğr Üyesi Sibel Doğru
14:15	15:00	T	Bronşektazi	Prof. Dr. Meral Uyar
15:15	16:00	P	Uygulama (Arter Kan Gazları)	Doç. Dr. Maşuk Taylan
16.15	17.00			

3.Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Grup 1: Poliklinik Grup 2: Servis	Göğüs Hast. Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00	T	Seminer	
14:15	15:00	P	Uygulama (Uyku laboratuarı)	Prof.Dr. Meral UYAR
15:15	16:00	P	Grup 1: Poliklinik Grup 2: Servis	Göğüs Hast. Öğr. Üyeleri
16.15	17.00			
3. Hafta Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Grup 1: Poliklinik Grup 2: Servis	Göğüs Hast. Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00	T	Difüz parenkimal AC hst	Dr.Öğr Üyesi Nazan BAYRAM
14:15	15:00	P	Grup 1: Poliklinik Grup 2: Servis	Göğüs Hast. Öğr. Üyeleri
15:15	16:00			
16.15	17.00			
3. Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Grup 1: Poliklinik Grup 2: Servis	Göğüs Hast. Öğr. Üyeleri
09:30	10:15	T/P	Torasik Onkoloji Konseyi	Göğüs Hast. Öğr. Üyeleri
10:30	11:15	T	Pulmoner Hipertansiyon	Dr.Öğr Üyesi Füsün Fakılı
11:30	12:15	P	Grup 1: Poliklinik Grup 2: Servis	Göğüs Hast. Öğr. Üyeleri
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
3. Hafta Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Grup 1: Poliklinik Grup 2: Servis	Göğüs Hast. Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00	P	Grup 1: Poliklinik Grup 2: Servis	Göğüs Hast. Öğr. Üyeleri
15:15	16:00			
16.15	17.00			
3. Hafta Cuma		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15		STAJ DEĞERLENDİRME SINAVI	
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			

GÖZ HASTALIKLARI ANABİLİM DALI STAJ PROGRAMI AMAÇ VE HEDEFİ

AMAÇ: Göz hastalıklarında, hastalıktan korunma, tanı, tedavi ve izlem aşamalarında hastaların değerlendirilmesi ile ilgili oftalmoloji bilgisini ve bunu kullanma becerisini kazandırmak.

ÖĞRENİM HEDEFLERİ:

1. Konjonktivit, katarakt gibi sık görülen oftalmolojik hastalıklar hakkında fikir sahibi olmalı ve karşılaştığında tanıyabilmeli
2. Konjenital katarakt, prematüre retinopatisi gibi tedavisi önemli ve aciliyet gerektiren hastalıkların farkında olmalı
3. Oftalmolojik şikayetler ile başvuran hastaya yaklaşım, anamnez almak, fizik muayene yapabilmek ve ayırıcı tanıya gidebilme becerisini kazanmalı
4. Komplike oftalmolojik problemle karşılaştığında tedavi için uygun merkezlere yönlendirebilmeli
5. Göz hastalıkları uzmanına sevk edilmesi gereken hastaları doğru belirleme, geriye kalan hasta grubunda doğru tedaviyi uygulama ve bu uygulamaları yaparken yan etki profilleri konusunda bilgi sahibi olmalı.

DÖNEM 5 GÖZ HASTALIKLARI STAJ PROGRAMI

Staj Süresi: 3 Hafta

Staj Sorumlusu: Doç. Dr. Sabit Kimyon

1.Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Göz polikliniği orientasyonu ve Oftalmolojik muayene	Göz Hastalıkları Öğretim Üyeleri
09:30	10:15	T	Konjonktiva Hastalıkları ve Trahom	Göz Hastalıkları Öğretim Üyeleri
10:30	11:15	T	Keratitler	Göz Hastalıkları Öğretim Üyeleri
11:30	12:15	T	Konjenital Glokom	Göz Hastalıkları Öğretim Üyeleri
13:15	14:00	P	Grup 1: Poliklinik Grup 2: Ameliyathane	Göz Hastalıkları Öğretim Üyeleri
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			
1. Hafta Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Grup 1: Poliklinik Grup 2: Ameliyathane	Göz Hastalıkları Öğretim Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			
1. Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Pediyatrik Oftalmoloji	Doç. Dr. Sabit Kimyon
09:30	10:15	T	Şaşılık ve Tedavisi	Doç. Dr. Sabit Kimyon
10:30	11:15	T	Acil Göz Hastalıkları ve Tedavisi	Doç. Dr. Sabit Kimyon
11:30	12:15	P	Şaşılık Muayene Yöntemleri	Doç. Dr. Sabit Kimyon
13:15	14:00	P	Grup 1: Poliklinik Grup 2: Ameliyathane	Göz Hastalıkları Öğretim Üyeleri
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			
1. Hafta Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Grup 1: Poliklinik Grup 2: Ameliyathane	Göz Hastalıkları Öğretim Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			
1. Hafta Cuma		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Grup 1: Poliklinik Grup 2: Ameliyathane	Göz Hastalıkları Öğretim Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			

2.Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Keratokonus	Doç.Dr. Necip Kara
09:30	10:15	T	Refraktif Kornea Cerrahisi	Doç.Dr. Necip Kara
10:30	11:15	T	Nörooftalmoloji	Doç.Dr. Necip Kara
11:30	12:15	P	Pupil Refleksleri	Doç.Dr. Necip Kara
13:15	14:00	P	Grup 1: Poliklinik Grup 2: Ameliyathane	Göz Hastalıkları Öğretim Üyeleri
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			
2. Hafta Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Grup 1: Poliklinik Grup 2: Ameliyathane	Göz Hastalıkları Öğretim Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			
2. Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Prematüre Retinopatisi	Prof. Dr. Oğuzhan Saygılı
09:30	10:15	T	Katarakt ve Lens Hastalıkları	Prof. Dr. Oğuzhan Saygılı
10:30	11:15	T	Vitreoretinal Cerrahi	Prof. Dr. Oğuzhan Saygılı
11:30	12:15	P	Direkt Oftalmoskopi	Prof. Dr. Oğuzhan Saygılı
13:15	14:00	P	Grup 1: Poliklinik Grup 2: Ameliyathane	Göz Hastalıkları Öğretim Üyeleri
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			
2. Hafta Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Grup 1: Poliklinik Grup 2: Ameliyathane	Göz Hastalıkları Öğretim Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			
2. Hafta Cuma		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Grup 1: Poliklinik Grup 2: Ameliyathane	Göz Hastalıkları Öğretim Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			

3.Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Sklera Hastalıkları	Prof. Dr. Kıvanç Güngör
09:30	10:15	T	Makula Hastalıkları	Prof. Dr. Kıvanç Güngör
10:30	11:15	T	Glokom	Prof. Dr. Kıvanç Güngör
11:30	12:15	P	Görme Muayenesi	Prof. Dr. Kıvanç Güngör
13:15	14:00	P	Grup 1: Poliklinik Grup 2: Ameliyathane	Göz Hastalıkları Öğretim Üyeleri
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			
3. Hafta Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Kapak Hastalıkları	Prof. Dr. Şeyhmus Arı
09:30	10:15	T	Orbita Hastalıkları	Prof. Dr. Şeyhmus Arı
10:30	11:15	T	Orbita Cerrahisi	Prof. Dr. Şeyhmus Arı
11:30	12:15	P	Göz kapağı muayenesi ve ekzoftalmometre ölçümü	Prof. Dr. Şeyhmus Arı
13:15	14:00	P	Grup 1: Poliklinik Grup 2: Ameliyathane	Göz Hastalıkları Öğretim Üyeleri
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			
3. Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Refraksiyon Kusurları	Doç. Dr. Alper Mete
09:30	10:15	T	Kontakt Lensler	Doç. Dr. Alper Mete
10:30	11:15	T	Keratoplasti	Doç. Dr. Alper Mete
11:30	12:15	P	Kontakt Lens Kullanımı	Doç. Dr. Alper Mete
13:15	14:00	P	Grup 1: Poliklinik Grup 2: Ameliyathane	Göz Hastalıkları Öğretim Üyeleri
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			
3. Hafta Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Grup 1: Poliklinik Grup 2: Ameliyathane	Göz Hastalıkları Öğretim Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			
3. Hafta Cuma		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Staj Değerlendirme Sınavı	Göz Hastalıkları Öğretim Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00	P	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			

KULAK BURUN BOĞAZ HAST. ANABİLİM DALI STAJ PROGRAMI AMAÇ VE HEDEFİ

Amaç: Bu stajda amaç tıp öğrencilerinin kulak burun boğaz ve baş boyun (KBB) hastalıklarının tanı yöntemlerini öğrenmesi ve ilk müdahaleyi yapabilme ve gerektiğinde refere edebilme becerilerinin kazandırılmasıdır.

Hedefler:

1. KBB hastalarından uygun anamnez alabilecek ve kbb muayenesi yapabilecek,
2. KBB acil hastalıklarını tanıyabilmeli ve uygun tedavi yöntemlerini sayabilmeli,
3. KBB hastalıkları ile ilgili ileri tanı ve tedavi yöntemlerini açıklayabilecek ve gerektiğinde hastaları sevk edebilecek.

DÖNEM 5 KULAK BURUN BOĞAZ HASTALIKLARI STAJ PROGRAMI

Staj Süresi: 3 Hafta

Staj Sorumlusu: Dr.Öğr.Üyesi İsmail AYTAÇ

1.Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Poliklinik Grup 2: Ameliyathane	Kulak Burun Boğaz Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			
1. Hafta Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	KBB'ye giriş ve muayene işlemleri	Dr. Öğrt. Üyesi Burhanettin GÖNÜLDAŞ
09:30	10:15	T	KBB'ye giriş ve muayene işlemleri	Dr. Öğrt. Üyesi Burhanettin GÖNÜLDAŞ
10:30	11:15	T/P	Grup 1: Poliklinik Grup 2: Ameliyathane	Kulak Burun Boğaz Öğr. Üyeleri
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			
1. Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Nazal obstrüksiyon	Prof.Dr. Semih MUMBUÇ
09:30	10:15	T	Nazal obstrüksiyon	Prof.Dr. Semih MUMBUÇ
10:30	11:15	T/P	Grup 1: Poliklinik Grup 2: Ameliyathane	Kulak Burun Boğaz Öğr. Üyeleri
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			
1. Hafta Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Hasta Vizit	Kulak Burun Boğaz Öğr. Üyeleri
09:30	10:15	T	Konsey	Kulak Burun Boğaz Öğr. Üyeleri
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00	T	İşitme bozukluğu ve değerlendirmesi	Prof.Dr. Muzaffer KANLIKAMA
14:15	15:00	T	İşitme bozukluğu ve değerlendirmesi	Prof.Dr. Muzaffer KANLIKAMA
15:15	16:00	P	Grup 1-2: Poliklinik	Kulak Burun Boğaz Öğr. Üyeleri
16:15	17:00			
1. Hafta Cuma		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Poliklinik Grup 2: Ameliyathane	Kulak Burun Boğaz Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			

2.Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 2: Poliklinik Grup 1: Ameliyathane	Kulak Burun Boğaz Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			
2. Hafta Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	KBB acilleri	Dr. Öğrt. Üyesi Burhanettin GÖNÜLDAŞ
09:30	10:15	T	Tinnitus	Prof.Dr. Muzaffer KANLIKAMA
10:30	11:15	T/P	Grup 1: Poliklinik Grup 2: Ameliyathane	Kulak Burun Boğaz Öğr. Üyeleri
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			
2. Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Vertigo (Baş Dönmesi)	Prof.Dr. Semih MUMBUÇ
09:30	10:15	T	Vertigo (Baş Dönmesi)	Prof.Dr. Semih MUMBUÇ
10:30	11:15	T/P	Grup 2: Poliklinik Grup 1: Ameliyathane	Kulak Burun Boğaz Öğr. Üyeleri
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			
2. Hafta Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Hasta Vizit	Kulak Burun Boğaz Öğr. Üyeleri
09:30	10:15	T	Konsey	Kulak Burun Boğaz Öğr. Üyeleri
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00	T	Boyun Kitleleri	Prof.Dr. Muzaffer KANLIKAMA
14:15	15:00	T	Boyun Kitleleri	Prof.Dr. Muzaffer KANLIKAMA
15:15	16:00	P	Grup 1-2: Poliklinik	Kulak Burun Boğaz Öğr. Üyeleri
16:15	17:00			
2. Hafta Cuma		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 2 Poliklinik Grup 1: Ameliyathane	Kulak Burun Boğaz Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			

3.Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Periferik fasiyal paraliz	Dr. Öğrt. Üyesi Orhan TUNÇ
09:30	10:15	T	Boğaz ağrısı ve ağızda yara	Dr. Öğrt. Üyesi Alper YAZICI
10:30	11:15	T/P	Grup 1: Poliklinik Grup 2: Ameliyathane	Kulak Burun Boğaz Öğr. Üyeleri
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			
3. Hafta Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Dispine ve stridor	Dr. Öğrt. Üyesi İsmail AYTAÇ
09:30	10:15	T	Kulak ağrısı ve akıntısı	Prof.Dr. Muzaffer KANLIKAMA
10:30	11:15	T	Kulak ağrısı ve akıntısı	Prof.Dr. Muzaffer KANLIKAMA
11:30	12:15	T/P	Grup 1: Poliklinik Grup 2: Ameliyathane	Kulak Burun Boğaz Öğr. Üyeleri
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			
3. Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	OSAS	Prof.Dr. Semih MUMBUÇ
09:30	10:15	T	Ses kısıklığı	Dr. Öğrt. Üyesi Orhan TUNÇ
10:30	11:15	T	Epiktaksis	Dr. Öğrt. Üyesi Alper YAZICI
11:30	12:15	T/P	Grup 2: Poliklinik Grup 1: Ameliyathane	Kulak Burun Boğaz Öğr. Üyeleri
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			
3. Hafta Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Hasta Vizit	Kulak Burun Boğaz Öğr. Üyeleri
09:30	10:15	T	Konsey	Kulak Burun Boğaz Öğr. Üyeleri
10:30	11:15			
11:30	12:15		STAJ DEĞERLENDİRME SINAVI (SÖZLÜ-PRATİK)	
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			
3. Hafta Cuma		Teorik-Pratik		
08:30	09:15		STAJ DEĞERLENDİRME SINAVI (YAZIL)	
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			

NÖROLOJİ ANABİLİM DALI STAJ PROGRAMI AMAÇ VE HEDEFİ

Amaç: Nöroloji stajının amacı, sık görülen nörolojik hastalıklara birinci basamak düzeyinde tanı koymak ve tedavi etmek; acil nörolojik durumları tanımak ve ilk müdahaleyi yapmak; uygun koşullarda sevk etmek için gerekli bilgi, beceri ve tutumları kazandırmaktır.

Hedef:

- 1) Nörolojik hastalardan anamnez alabilecek.
- 2) Anamnez, fizik muayene ve nörolojik muayene bulgularını ilişkilendirir ve ön tanı koyar.
- 3) Ön tanıyı desteklemek ve ayırıcı tanı yapabilmek için uygun laboratuvar ve radyolojik tetkikleri isteyebilecek.
- 4) Nörolojide kullanılan tanısal testlerin (lomber ponksiyon, elektroensefalografi, elektromyografi, nöroradyolojik tetkikler) tanıda kullanım alanlarını açıklayabilecek,
- 5) Nörolojik hastalıkların tanı ve izleminde kullanılan temel ölçekleri açıklayabilecek, uygulayabilecek,
- 6) Nörolojik hastalıkların nedenlerini (vasküler, travmatik, metabolik, genetik, toksik, enfeksiyöz, otoimmün,inflamatuvar, dejeneratif) açıklayabilecek.
- 7) Nörolojik hastalıklardan korunma yollarını (vasküler, travmatik, metabolik, genetik, toksik, enfeksiyöz, otoimmün,inflamatuvar, dejeneratif) açıklayabilecek.
- 8) Nörolojik hastalıkların tedavi yaklaşımlarını açıklayabilecek (acil temel yaklaşımları bilir, primer koruma, sevk vb).

DÖNEM 5 NÖROLOJİ STAJ PROGRAMI

Staj Süresi: 3 Hafta

Staj Sorumlusu: Doç. Dr. Sırma GEYİK

1.Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Staj Programının tanıtımı	Nöroloji Anabilim Dalı Öğr. Üyeleri
09:30	10:15	T/P	Servis ve Yoğun Bakım Hasta Viziti	Nöroloji Anabilim Dalı Öğr. Üyeleri
10:30	11:15	T	Nörolojik muayenenin gözden geçirilmesi	Doç. Dr. Sırma GEYİK
11:30	12:15	T	Nörolojide yararlanılan tetkiklerin gözden geçirilmesi	Doç. Dr. Sırma GEYİK
13:15	14:00	P	Grup 1: Servis Grup 2: Poliklinik Grup 3: Yoğun Bakım	Nöroloji Anabilim Dalı Öğr. Üyeleri
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			
1. Hafta Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Servis ve Yoğun Bakım Hasta Viziti	Nöroloji Anabilim Dalı Öğr. Üyeleri
09:30	10:15	T	Baş ağrıları	Prof.Dr. Aylin AKÇALI
10:30	11:15	P	Grup 1: Servis Grup 2: Poliklinik Grup 3: Yoğun Bakım	Nöroloji Anabilim Dalı Öğr. Üyeleri
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			
1. Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Servis ve Yoğun Bakım Hasta Viziti	Nöroloji Anabilim Dalı Öğr. Üyeleri
09:30	10:15	T	Serebrovasküler Hastalıklar	Doç. Dr. Yusuf İNANÇ
10:30	11:15	P	Grup 1: Servis Grup 2: Poliklinik Grup 3: Yoğun Bakım	Nöroloji Anabilim Dalı Öğr. Üyeleri
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			
1. Hafta Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Servis ve Yoğun Bakım Hasta Viziti	Nöroloji Anabilim Dalı Öğr. Üyeleri
09:30	10:15	T	Sinir- Kas Kavşağı Hastalıklar	Doç. Dr. Sırma GEYİK
10:30	11:15		Serbest çalışma zamanı	
11:30	12:15	T	Seminer Saati	Nöroloji Anabilim Dalı Öğr. Üyeleri
14:15	15:00	P	Grup 1: Servis Grup 2: Poliklinik Grup 3: Yoğun Bakım	Nöroloji Anabilim Dalı Öğr. Üyeleri
15:15	16:00			
16:15	17:00			
1. Hafta Cuma		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Servis ve Yoğun Bakım Hasta Viziti	Nöroloji Anabilim Dalı Öğr. Üyeleri
09:30	10:15	T	Omurilik hastalıkları	Doç. Dr. Sırma GEYİK
10:30	11:15	P	Grup 1: Servis Grup 2: Poliklinik Grup 3: Yoğun Bakım	Nöroloji Anabilim Dalı Öğr. Üyeleri
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			

2.Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Servis ve Yoğun Bakım Hasta Viziti	Nöroloji Anabilim Dalı Öğr. Üyeleri
09:30	10:15	T	Epilepsi	Prof.Dr. Aylin AKÇALI
10:30	11:15	T	Vertigo	Prof.Dr. Semih GİRAY
11:30	12:15	P	Grup 3: Servis Grup 1: Poliklinik Grup 2: Yoğun Bakım	Nöroloji Anabilim Dalı Öğr. Üyeleri
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			
2. Hafta Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Servis ve Yoğun Bakım Hasta Viziti	Nöroloji Anabilim Dalı Öğr. Üyeleri
09:30	10:15	T	Ekstrapiramidal Sistem Hastalıkları	Prof.Dr. Semih GİRAY
10:30	11:15	P	Grup 3: Servis Grup 1: Poliklinik Grup 2: Yoğun Bakım	Nöroloji Anabilim Dalı Öğr. Üyeleri
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			
2. Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Servis ve Yoğun Bakım Hasta Viziti	Nöroloji Anabilim Dalı Öğr. Üyeleri
09:30	10:15	T	Üst kognfonk bozuklukları/ konuşma bozuklukları	Prof.Dr. Semih GİRAY
10:30	11:15	P	Grup 3: Servis Grup 1: Poliklinik Grup 2: Yoğun Bakım	Nöroloji Anabilim Dalı Öğr. Üyeleri
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			
2. Hafta Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15			
09:30	10:15	T	Demyelinizan Hastalıklar	Prof.Dr. Aylin AKÇALI
10:30	11:15		Serbest çalışma zamanı	
11:30	12:15			
13:00	14:00	T	Seminer Saati	Nöroloji Anabilim Dalı Öğr. Üyeleri
14:15	15:00	P	Grup 3: Servis Grup 1: Poliklinik Grup 2: Yoğun Bakım	Nöroloji Anabilim Dalı Öğr. Üyeleri
15:15	16:00			
16:15	17:00			
2. Hafta Cuma		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Servis ve Yoğun Bakım Hasta Viziti	Nöroloji Anabilim Dalı Öğr. Üyeleri
09:30	10:15	T	Demanslar	Prof.Dr. Semih GİRAY
10:30	11:15	P	Grup 3: Servis Grup 1: Poliklinik Grup 2: Yoğun Bakım	Nöroloji Anabilim Dalı Öğr. Üyeleri
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			

3.Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Servis ve Yoğun Bakım Hasta Viziti	Nöroloji Anabilim Dalı Öğr. Üyeleri
09:30	10:15	T	Koma	Prof.Dr. Aylin AKÇALI
10:30	11:15	T	Motor Nöron Hastalıkları	Prof.Dr. Aylin AKÇALI
11:30	12:15	P	Grup 2: Servis Grup 3: Poliklinik Grup 1: Yoğun Bakım	Nöroloji Anabilim Dalı Öğr. Üyeleri
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			
3. Hafta Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Servis ve Yoğun Bakım Hasta Viziti	Nöroloji Anabilim Dalı Öğr. Üyeleri
09:30	10:15	T	Kas Hastalıkları	Doç.Dr. Yusuf İNANÇ
10:30	11:15	P	Grup 2: Servis Grup 3: Poliklinik Grup 1: Yoğun Bakım	Nöroloji Anabilim Dalı Öğr. Üyeleri
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			
3. Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Servis ve Yoğun Bakım Hasta Viziti	Nöroloji Anabilim Dalı Öğr. Üyeleri
09:30	10:15	T	Nörolojik aciller	Doç.Dr. Yusuf İNANÇ
10:30	11:15	P	Grup 2: Servis Grup 3: Poliklinik Grup 1: Yoğun Bakım	Nöroloji Anabilim Dalı Öğr. Üyeleri
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			
3. Hafta Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Servis ve Yoğun Bakım Hasta Viziti	Nöroloji Anabilim Dalı Öğr. Üyeleri
09:30	10:15	T	Sistemik Hastalıkların Nörolojik Komplikasyonları	Doç.Dr. Yusuf İNANÇ
10:30	11:15	T	Periferik Sinir Sistemi Hastalıkları	Doç.Dr. Yusuf İNANÇ
11:30	12:15		Serbest çalışma zamanı	
13:00	14:00	T	Seminer Saati	Nöroloji Anabilim Dalı Öğr. Üyeleri
14:15	15:00	P	Grup 2: Servis Grup 3: Poliklinik Grup 1: Yoğun Bakım	Nöroloji Anabilim Dalı Öğr. Üyeleri
15:15	16:00			
16:15	17:00			
3. Hafta Cuma		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15		PDÖ	
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00		STAJ DEĞERLENDİRME SINAVI (YAZILI)	
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			

NÜKLEER TIP ANABİLİM DALI STAJ PROGRAMI AMAÇ VE HEDEFİ

Amaç:

Tüm ilgili branşlardaki semptomlarda ve hastalıklarda ayırıcı tanı yapılabilmesi için hangi nükleer tıp modalitesinin öncelikle kullanılması gerektiği (algoritma), sintigrafi ve PET-BT kullanım endikasyonları ile nükleer tedavi yöntemlerinin temel endikasyonlarının ve kısıtlılıklarının öğretilmesi amaçlanmıştır.

Hedef:

- 1- Staj sonunda öğrencinin nükleer tıp görüntüleme modalitelerinin neler olduğunu açıklayabilecek
- 2- Tanı için istenilecek görüntüleme yöntemlerinin seçiminde nelere dikkat edilmesi gerektiği, inceleme yöntemlerinin duyarlılıkları ve limitasyonlarını açıklayabilecek
- 3- Sintigrafi ve PET-BT kullanım endikasyonları ile nükleer tedavi yöntemlerinin temel endikasyonlarını ve kısıtlılıklarını açıklayabilecek.

DÖNEM 5 NÜKLEER TIP STAJ PROGRAMI

Staj Süresi: 1 Hafta

Staj Sorumlusu: Doç. Dr. Ertan ŞAHİN

1.Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Radyoaktivite ve radyasyon kavramları, Radyasyonun biyolojik etkileri, Nükleer Tıpta görüntüleme ve tedavi prensipleri	Prof.Dr. Y. Zeki ÇELEN
09:30	10:15	T	Nükleer tıpta tiroid bezi hastalıklarının tanı ve tedavisi	Prof.Dr. Y. Zeki ÇELEN
10:30	11:15	P	Servis, Hasta vizit, Raporlama, Poliklinik150 YZC778899	Nükleer Tıp Öğr. Üyeleri
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			
1. Hafta Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Kemik mineral yoğunluğu ölçümü	Prof.Dr. Y. Zeki ÇELEN
09:30	10:15	T	Radyonüklid tedaviler	Doç.Dr. Umut ELBOĞA
10:30	11:15	P	Servis, Hasta vizit, Raporlama, Poliklinik	Nükleer Tıp Öğr. Üyeleri
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			
1. Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Kemik sintigrafisi	Doç.Dr Ertan ŞAHİN
09:30	10:15	T	Gastrointestinal sisteminde nükleer tıp yöntemleri	Doç.Dr Ertan ŞAHİN
10:30	11:15	P	Servis, Hasta vizit, Raporlama, Poliklinik	Nükleer Tıp Öğr. Üyeleri
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			
1. Hafta Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Santral sinir sisteminde sintigrafik nükleer tıp yöntemleri	Doç.Dr Ertan ŞAHİN
09:30	10:15	T	Miyokard perfüzyon sintigrafisi, gated kardiyak görüntüleme	Doç.Dr. Umut ELBOĞA
10:30	11:15	T	PET ile metabolik görüntüleme	Doç.Dr. Umut ELBOĞA
11:30	12:15	T	Genitoüriner sistem sintigrafileri	Prof.Dr. Y. Zeki ÇELEN
13:15	14:00	P	Servis, Hasta vizit, Raporlama, Poliklinik	Nükleer Tıp Öğr. Üyeleri
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			
1. Hafta Cuma		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15		STAJ DEĞERLENDİRME SINAVI	
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			

ORTOPEDİ VE TRAV. ANABİLİM DALI STAJ PROGRAMI AMAÇ VE HEDEFİ

Amaç:

Öğrencinin Tıp Fakültesini bitirip birinci basamak sağlık kurumlarında çalışırken karşılaştıkları ortopedik ve travmatik hastalıkları tanıyıp yapabileceği müdahaleleri yapması, yapamayacağı müdahaleler konusunda ise hastanın uygun merkeze uygun şekilde transferinin sağlanması konusunda gerekli teorik ve pratik bilgilerin verilmesi.

Hedefler:

- 1- Ortopedik muayeneyi yapabilecek,
- 2- Kırık ve çıkık tanısı koyabilecek,
- 3- Çocuk kırıklarının özellikleri, çocuğa özgü kırık tiplerini açıklayabilecek,
- 4- Travmalı hastayı değerlendirebilecek,
- 5- Ortopedik hastalıkları tanımlayabilecek, gerektiğinde ilgili yerlere sevk edebilecek,
- 6- Ortopedik hastalarda temel radyolojik değerlendirmeleri yapabilecek.

DÖNEM 5 ORTOPEDİ VE TRAVMATOLOJİ STAJ PROGRAMI

Staj Süresi: 3 Hafta

Staj Sorumlusu: Dr. Öğr. Üyesi Burçin KARSLI

1.Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Staj Programı Tanıtımı	Dr. Öğr. Üyesi. Burçin KARSLI
09:30	10:15	T	Radyolojik Değerlendirme	Dr. Öğr. Üyesi. Burçin KARSLI
10:30	11:15	P	Grup 1: Servis Grup 2: Poliklinik Grup 3: Ameliyathane	Ortopedi ve Trav. Öğretim üyeleri
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
1. Hafta Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Kalça ve Diz Muayenesi	Dr. Öğr. Üyesi. Burçin KARSLI
09:30	10:15	P	Alçı Atel Uygulamaları	Doç.Dr. Volkan KILINÇOĞLU
10:30	11:15	P	Grup 1: Servis Grup 2: Poliklinik Grup 3: Ameliyathane	Ortopedi ve Trav. Öğretim üyeleri
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
1. Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
07:00	09:00	T	Seminer / Konsey	Ortopedi ve Trav. Öğretim üyeleri
09:30	10:15	P	Hasta Viziti	Ortopedi ve Trav. Öğretim üyeleri
10:30	11:15	P	Grup 1: Servis Grup 2: Poliklinik Grup 3: Ameliyathane	Ortopedi ve Trav. Öğretim üyeleri
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
1. Hafta Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Omuz Muayenesi	Dr. Öğr. Üyesi. Burçin KARSLI
09:30	10:15	T/P	Ayak Bileği ve Dirsek Muayenesi	Prof.Dr. Orhan BÜYÜKBEBECİ
10:30	11:15	P	Grup 1: Servis Grup 2: Poliklinik Grup 3: Ameliyathane	Ortopedi ve Trav. Öğretim üyeleri
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
1. Hafta Cuma		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Gelişimsel Kalça Displazisi	Doç.Dr. Volkan KILINÇOĞLU
09:30	10:15	T	Ortopedik Tümörler	Prof.Dr. Savaş GÜNER
10:30	11:15	P	Grup 1: Servis Grup 2: Poliklinik Grup 3: Ameliyathane	Ortopedi ve Trav. Öğretim üyeleri
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			

2.Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Vertebral Travmaları	Prof.Dr. Orhan BÜYÜKBEBECİ
09:30	10:15	T	Pes Ekinovarus	Doç.Dr. Volkan KILINÇOĞLU
10:30	11:15	P	Grup 3: Servis Grup 1: Poliklinik Grup 2: Ameliyathane	Ortopedi ve Trav. Öğretim üyeleri
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
2. Hafta Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Akut Hematojen Osteomyelit	Prof.Dr.Savaş GÜNER
09:30	10:15	T	Kronik Osteomyelit	Prof.Dr.Savaş GÜNER
10:30	11:15	P	Grup 3: Servis Grup 1: Poliklinik Grup 2: Ameliyathane	Ortopedi ve Trav. Öğretim üyeleri
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
2. Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
07:00	09:00	T	Seminer / Konsey	Ortopedi ve Trav. Öğretim üyeleri
09:30	10:15	P	Hasta Viziti	Ortopedi ve Trav. Öğretim üyeleri
10:30	11:15	T	Spor yaralanmaları ve Artroskopisi	Dr. Öğr. Üyesi. Burçin KARSLI
11:30	12:15	P	Grup 3: Servis Grup 1: Poliklinik Grup 2: Ameliyathane	Ortopedi ve Trav. Öğretim üyeleri
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
2. Hafta Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Vertebra Anomalileri	Prof.Dr. Orhan BÜYÜKBEBECİ
09:30	10:15	T	Osteoartrit	Dr. Öğr. Üyesi. Burçin KARSLI
10:30	11:15	P	Grup 3: Servis Grup 1: Poliklinik Grup 2: Ameliyathane	Ortopedi ve Trav. Öğretim üyeleri
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
2. Hafta Cuma		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Çocuk Kırıklarının Özellikleri	Prof.Dr. Orhan BÜYÜKBEBECİ
09:30	10:15	T	Çocuğa Özgü Kırık Tipleri	Prof.Dr. Orhan BÜYÜKBEBECİ
10:30	11:15	P	Grup 3: Servis Grup 1: Poliklinik Grup 2: Ameliyathane	Ortopedi ve Trav. Öğretim üyeleri
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			

3.Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Septik Artrit	Prof.Dr.Savaş GÜNER
09:30	10:15	P	Grup 3: Servis Grup 1: Poliklinik Grup 2: Ameliyathane	Ortopedi ve Trav. Öğretim üyeleri
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
3. Hafta Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Kırıklar ve Çıkıklar	Doç.Dr.Volkan Kılınçoğlu
09:30	10:15	P	Grup 3: Servis Grup 1: Poliklinik Grup 2: Ameliyathane	Ortopedi ve Trav. Öğretim üyeleri
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
3. Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
07:00	09:00	T	Seminer / Konsey	Ortopedi ve Trav. Öğretim üyeleri
09:30	10:15	P	Hasta Viziti	Ortopedi ve Trav. Öğretim üyeleri
10:30	11:15	P	Grup 3: Servis Grup 1: Poliklinik Grup 2: Ameliyathane	Ortopedi ve Trav. Öğretim üyeleri
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
3. Hafta Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Grup 3: Servis Grup 1: Poliklinik Grup 2: Ameliyathane	Ortopedi ve Trav. Öğretim üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
3. Hafta Cuma		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15		STAJ DEĞERLENDİRME SINAVI (YAZILI)	
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00		STAJ DEĞERLENDİRME SINAVI (SÖZLÜ)	
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			

PLASTİK, REKONSTRÜKTİF VE ESTETİK CERRAHİ ANABİLİM DALI STAJ PROGRAMI AMAÇ VE HEDEFİ

Amaç:

Plastik, Rekonstrüktif ve Estetik Cerrahi stajı sonunda 5.sınıf öğrencileri, bir tıp fakültesi mezunu pratisyen hekimin bilmesi gereken konulara hâkim olacak, Acil Plastik Cerrahi gerektiren durumları bilecek, gerektiğinde hastaları yönlendirebileceklerdir. Diğer plastik cerrahi gerektiren konularda ise gerekli bilgilerle donanacak ve ilgili kuruluşlarla temasa geçecektir.

Hedefler:

1. Bu stajın sonunda Dönem 5 öğrencileri Plastik Cerrahinin alanına giren konuları anlayabileceklerdir.
2. Bu stajın sonunda Dönem 5 öğrencilerinin yara iyileşmesinin aşamalarını bilerek uygun yara takibi yapmaları, yara kapatım tekniklerini bilmeleri amaçlanmaktadır.
3. Bu stajın sonunda Dönem 5 öğrencilerinin doğumsal anomali olan dudak ve damak yarıklarının, el anomalilerinin ve ürogenital anomalilerin etyoloji, tedavi ve takip sürecini bileceklerdir.
4. Bu stajın sonunda Dönem 5 öğrencileri sütür materayallerini tanıyabilecekler ve sütürasyon tekniklerini uygulayabileceklerdir.
5. Bu sorumluluk alanları içerisinde bilgilerini etkin olarak kullanmayı öğrenecek,

DÖNEM 5 PLASTİK VE REKONSTRÜKTİF. CERRAHİ STAJ PROGRAMI

Staj Süresi: 1 Hafta

Staj Sorumlusu: Dr.Öğr.Üyesi Recep ANLATICI

1.Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Hasta Viziti	Plastik ve Rek. Cerrahi Öğr. Üyeleri
09:30	10:15	T	Plastik ve Rekon. Cerrahiye Giriş, Gelişimi ve Tarihçesi	Dr.Öğr.Üyesi Recep ANLATICI
10:30	11:15	T	Derinin fiziksel özellikleri, İnsizyon teknikleri, Normal Yara İyileşmesi, Yara iyileşmesi bozuklukları, Tendon ve Sinir iyileşmesi, Greftler ve uygulamaları (deri, kemik, kas vb. greftler), Flepler sınıflandırılması ve uygulamaları (Deri, Kas, kas-kemik-deri flepleri, serbest flebler),	Dr.Öğr.Üyesi Recep ANLATICI
11:30	12:15	T	Yüzün embriyolojik gelişimi, Yarık damak ve dudak	Dr.Öğr.Üyesi Recep ANLATICI
13:15	14:00	T	Benign deri tümörleri, Hemanjiomlar, Malign deri tümörleri, Malign melanom	Dr.Öğr.Üyesi Recep ANLATICI
14:15	15:00	P	Grup 1: Servis	Plastik ve Rek. Cerrahi Öğr. Üyeleri
15:15	16:00		Grup 2: Poliklinik	
16:15	17:00	T	Grup 3: Ameliyathane	Plastik ve Rek. Cerrahi Öğr. Üyeleri
1. Hafta Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Hasta Viziti	Plastik ve Rek. Cerrahi Öğr. Üyeleri
09:30	10:15	T	Maksillofasiyal travmalar-1 (yumuşak doku travmaları), Maksillofasiyal travmalar-2 (yüz kemik kırıkları),	Dr.Öğr.Üyesi Recep ANLATICI
10:30	11:15	T	Termal yaralanmalar ve Kimyasal madde yanıkları,	Dr.Öğr.Üyesi Recep ANLATICI
11:30	12:15	T	Konjenital Anomaliler (el, kulak, genitoüriner anomaliler),	Dr.Öğr.Üyesi Recep ANLATICI
13:15	14:00	P	Grup 1: Servis	Plastik ve Rek. Cerrahi Öğr. Üyeleri
14:15	15:00		Grup 2: Poliklinik	
15:15	16:00		Grup 3: Ameliyathane	
16:15	17:00	T	Hasta Viziti	Plastik ve Rek. Cerrahi Öğr. Üyeleri
1. Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Hasta Viziti	Plastik ve Rek. Cerrahi Öğr. Üyeleri
09:30	10:15	T	Bası Yaraları	Dr.Öğr.Üyesi Recep ANLATICI
10:30	11:15	T	Postonkolojik Rekons. ve Doku Genişletilmesi Uyg.	Dr.Öğr.Üyesi Recep ANLATICI
11:30	12:15	T	Temporomandibular Eklem Hastalıkları	Dr.Öğr.Üyesi Recep ANLATICI
13:15	14:00	P	Grup 1: Servis	Plastik ve Rek. Cerrahi Öğr. Üyeleri
14:15	15:00		Grup 2: Poliklinik	
15:15	16:00		Grup 3: Ameliyathane	
16:15	17:00	T	Hasta Viziti	Plastik ve Rek. Cerrahi Öğr. Üyeleri
1. Hafta Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Hasta Viziti	Plastik ve Rek. Cerrahi Öğr. Üyeleri
09:30	10:15	T	Sütür materyalleri ve Sütür Teknikleri	Dr.Öğr.Üyesi Recep ANLATICI
10:30	11:15	T	Mikrocerrahi Uygulamaları	Dr.Öğr.Üyesi Recep ANLATICI
11:30	12:15	T	Seminer Saati	Plastik ve Rek. Cerrahi Öğr. Üyeleri
13:15	14:00	T	Kozmetik Cerrahi	Dr.Öğr.Üyesi Recep ANLATICI
14:15	15:00	P	Grup 1: Servis	Plastik ve Rek. Cerrahi Öğr. Üyeleri
15:15	16:00		Grup 2: Poliklinik	
16:15	17:00	T	Grup 3: Ameliyathane	Plastik ve Rek. Cerrahi Öğr. Üyeleri
1. Hafta Cuma		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15		STAJ DEĞERLENDİRME SINAVI	
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			

PSİKİYATRİ ANABİLİM DALI STAJ PROGRAMI AMAÇ VE HEDEFİ

Amaç:

Psikiyatri stajı sonunda 5. sınıf öğrencileri, insanı ve hastalıklarını biyopsikososyal bir bütün içinde değerlendirebileceklerdir. Bir psikiyatrik görüşmeyi yapabilecek, ruhsal durum muayenesi ile belirti ve bulguları saptayabileceklerdir. Temel psikiyatrik kavramlar, hastalıklar ve tedavileri konusunda bir tıp fakültesi mezunu pratisyen hekimin bilmesi gereken konulara hakim olacak, acil hastalarda gerekli müdahaleleri yapabilecek, elektif durumlarda ise temel tanıları koyabilecek ve tedavi edebileceklerdir.

Hedefler:

1. Ruhsal hastalıkları ve belirtilerini sayabilecek, genel tıbbi durumlar, ilaçlar ya da madde kullanımıyla ilişkili durumlarla ruhsal hastalıkların ayırıcı tanısını koyabilecek,
2. Duygudurum bozuklukları, şizofreni ve diğer psikotik bozukluklar, anksiyete bozuklukları ve somatoform bozukluklar gibi temel hastalıkların tanılarını koyabilecek, tedavisini başlayabilecek, yeterli olmadığı durumlarda ve hastanede yatışın gerekli olduğu durumlarda sevk edebilecek,
3. Psikiyatride kullanılan antidepresan, antipsikotik, benzodiazepin ve duygudurum düzenleyici ilaçların psikiyatrik hastalıklarda kullanımını, yan etkilerini ve bu yan etkilerle nasıl baş edebileceklerini açıklayabilecek.

DÖNEM 5 PSİKİYATRİ STAJ PROGRAMI

Staj Süresi: 3 Hafta

Staj Sorumlusu: Doç. Dr. Gülçin ELBOĞA

1.Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Psikiyatrik görüşme ve öykü alma	Doç.Dr. Şengül ŞAHİN
09:30	10:15		Psikiyatrik belirti ve bulgular	
10:30	11:15			
11:30	12:15	P	Grup 1-2-3: Servis Grup 1-2-3: Poliklinik	Erişkin Psikiyatrisi ve Çocuk ve Ergen Psikiyatrisi Öğr. Üyeleri
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			
1. Hafta Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Dikkat eksikliği ve hiperaktivite bozukluğu	Erişkin Psikiyatrisi ve Çocuk ve Ergen Psikiyatrisi Öğr. Üyeleri
09:30	10:15	T	Öğrenme bozukluğu	
10:30	11:15	T	Tik Bozukluğu	
11:30	12:15	P	Grup 1-2-3: Servis Grup 1-2-3: Poliklinik	Erişkin Psikiyatrisi ve Çocuk ve Ergen Psikiyatrisi Öğr. Üyeleri
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			
1. Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Duygudurum bozuklukları	Prof. Dr. Abdurrahman ALTINDAĞ
09:30	10:15	P	Grup 1-2-3: Servis Grup 1-2-3: Poliklinik	Erişkin Psikiyatrisi ve Çocuk ve Ergen Psikiyatrisi Öğr. Üyeleri
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			
1. Hafta Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Seminer saati	Psikiyatri Öğr. Üyeleri
09:30	10:15	P	Genel Vizit	Psikiyatri Öğr. Üyeleri
10:30	11:15			
11:30	12:15	T	Şizofreni açılımı kapsamında ve psikozla giden diğer bozukluklar	Doç. Dr. Gülçin ELBOĞA
13:15	14:00			
14:15	15:00	P	Grup 1-2-3: Servis Grup 1-2-3: Poliklinik	Erişkin Psikiyatrisi ve Çocuk ve Ergen Psikiyatrisi Öğr. Üyeleri
15:15	16:00			
16:15	17:00			
1. Hafta Cuma		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Madde ile ilişkili bozukluklar ve bağımlılık bozuklukları	Dr. Öğr. Üyesi Bahadır DEMİR
09:30	10:15			
10:30	11:15	P	Grup 1-2-3: Servis Grup 1-2-3: Poliklinik	Erişkin Psikiyatrisi ve Çocuk ve Ergen Psikiyatrisi Öğr. Üyeleri
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			

2.Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Anksiyete bozuklukları	Dr. Öğr. Üyesi Bahadır DEMİR
09:30	10:15			
10:30	11:15	P	Grup 1-2-3: Servis Grup 1-2-3: Poliklinik	Erişkin Psikiyatrisi ve Çocuk ve Ergen Psikiyatrisi Öğr. Üyeleri
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			
2. Hafta Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Otistik spektrum bozuklukları	Dr. Öğr. Üyesi Zehra HANGÜL
09:30	10:15			
10:30	11:15		Mental Retardasyon	
11:30	12:15	T	Dışa Atım Bozuklukları	
13:15	14:00	P	Grup 1-2-3: Servis Grup 1-2-3: Poliklinik	Erişkin Psikiyatrisi ve Çocuk ve Ergen Psikiyatrisi Öğr. Üyeleri
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			
2. Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Psikofarmakoloji	Dr. Öğr. Üyesi Bahadır DEMİR
09:30	10:15			
10:30	11:15	P	Grup 1-2-3: Servis Grup 1-2-3: Poliklinik	Erişkin Psikiyatrisi ve Çocuk ve Ergen Psikiyatrisi Öğr. Üyeleri
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			
2. Hafta Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Seminer saati	Psikiyatri Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15	P	Genel Vizit	Psikiyatri Öğr. Üyeleri
11:30	12:15	T	Psikofarmakoloji	Dr. Öğr. Üyesi Bahadır DEMİR
13:15	14:00			
14:15	15:00	P	Grup 1-2-3: Servis Grup 1-2-3: Poliklinik	Erişkin Psikiyatrisi ve Çocuk ve Ergen Psikiyatrisi Öğr. Üyeleri
15:15	16:00			
16:15	17:00			
2. Hafta Cuma		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Somatoform Bozukluklar	Doç.Dr. Şengül ŞAHİN
09:30	10:15	T	Beslenme ve yeme bozuklukları	Doç.Dr. Şengül ŞAHİN
10:30	11:15	P	Grup 1-2-3: Servis Grup 1-2-3: Poliklinik	Erişkin Psikiyatrisi ve Çocuk ve Ergen Psikiyatrisi Öğr. Üyeleri
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			

3.Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Cinsel işlev bozuklukları	Prof.Dr. Abdurrahman ALTINDAĞ Doç. Dr. Gülçin ELBOĞA
09:30	10:15		Kişilik bozuklukları	
10:30	11:15	P	Grup 1-2-3: Servis Grup 1-2-3: Poliklinik	Erişkin Psikiyatrisi ve Çocuk ve Ergen Psikiyatrisi Öğr. Üyeleri
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			
3. Hafta Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Cinsel İstismar ve TSSB	Dr. Öğr. Üyesi Mehmet KARADAĞ
09:30	10:15	T	Uyku bozuklukları	
10:30	11:15	T	Yıkıcı Davranış bozuklukları	
13:15	14:00	P	Grup 1-2-3: Servis Grup 1-2-3: Poliklinik	Erişkin Psikiyatrisi ve Çocuk ve Ergen Psikiyatrisi Öğr. Üyeleri
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			
3. Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Organik ruhsal bozukluklar	Doç. Dr. Gülçin ELBOĞA
09:30	10:15			
10:30	11:15	P	Grup 1-2-3: Servis Grup 1-2-3: Poliklinik	Erişkin Psikiyatrisi ve Çocuk ve Ergen Psikiyatrisi Öğr. Üyeleri
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			
3. Hafta Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Seminer saati	Psikiyatri Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15	P	Genel Vizit	Psikiyatri Öğr. Üyeleri
11:30	12:15			
13:15	14:00	P	Grup 1-2-3: Servis Grup 1-2-3: Poliklinik	Erişkin Psikiyatrisi ve Çocuk ve Ergen Psikiyatrist Öğr. Üyeleri
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			
3. Hafta Cuma		Teorik-Pratik		
08:30	09:15		STAJ DEĞERLENDİRME SINAVI	
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			

RADYASYON ONKOLOJİSİ ANABİLİM DALI STAJ PROGRAMI AMAÇ VE HEDEFİ

Amaç:

Stajın amacı, Radyasyon Onkolojisi disiplinini tanımak, kanserde başlıca tedavi yöntemlerinden radyoterapi hakkında bilgi sahibi olmak, kanser hastalarında hekim-hasta iletişimi ve etiği üzerine pratik sağlamak, radyasyon onkolojisi kliniğinde hasta değerlendirme, tedavi planlama ve tedavinin verilmesi süreçlerinin kavranması amaçlanmıştır.

Hedef:

Staj sonunda öğrenci Radyasyon Onkolojisi kliniğinde hasta değerlendirme, radyoterapi endikasyonları konusunda bilgi sahibi olacaktır. Radyoterapi hastalarında gelişebilecek erken ve geç yan etkileri tanıyabilecek ve tedavisi konusunda bilgi sahibi olacaktır

DÖNEM 5 RADYASYON ONKOLOJİSİ STAJ PROGRAMI

Staj Süresi: 1 Hafta

Staj Sorumlusu: Dr. Öğr. Üyesi İhsan KARSLIOĞLU

1.Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Radyoterapi İlkeleri	Dr. Öğr. Üyesi İhsan KARSLIOĞLU
09:30	10:15	T	Radyoterapi İlkeleri	Dr. Öğr. Üyesi İhsan KARSLIOĞLU
10:30	11:15	P	BT simülator, Radyoterapi planlama, Lineer Akselerator Tedavi, Poliklinik	Dr. Öğr. Üy İhsan KARSLIOĞLU
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			
1. Hafta Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Radyoterapi planlama İlkeleri	Dr. Öğr. Üyesi İhsan KARSLIOĞLU
09:30	10:15	T	Radyobiyojji	Dr. Öğr. Üyesi İhsan KARSLIOĞLU
10:30	11:15	P	BT simülator, Radyoterapi planlama, Lineer Akselerator Tedavi, Poliklinik	Dr. Öğr. Üyesi İhsan KARSLIOĞLU
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			
1. Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Jinekolojik -Baş boyun tümörlerinde radyoterapi	Dr. Öğr. Üyesi İhsan KARSLIOĞLU
09:30	10:15	T	Gastrointestinal- Genitouriner -sistem tümörlerinde radyoterapi	Dr. Öğr. Üyesi İhsan KARSLIOĞLU
10:30	11:15	P	BT simülator, Radyoterapi planlama, Lineer Akselerator Tedavi, Poliklinik	Dr. Öğr. Üyesi İhsan KARSLIOĞLU
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			
1. Hafta Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Meme Kanserinde Radyoterapi	Dr. Öğr. Üyesi İhsan KARSLIOĞLU
09:30	10:15	T	Akciğer Kanserinde radyoterapi	Dr. Öğr. Üyesi İhsan KARSLIOĞLU
13:15	14:00	P	BT simülator, Radyoterapi planlama, Lineer Akselerator Tedavi, Poliklinik	Dr. Öğr. Üyesi İhsan KARSLIOĞLU
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			
1. Hafta Cuma		Teorik-Pratik		
08:30	09:15		STAJ DEĞERLENDİRME SINAVI (Sözlü sınav, yazılı sınav, olgu sunumu)	
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			

RADYOLOJİ ANABİLİM DALI STAJ PROGRAMI AMAÇ VE HEDEFİ

AMAÇ:

Stajın amacı, sindirim, solunum, dolaşım, üriner, lökomotor ve santral sinir sistemi ile ilgili sık görülen semptomlarda ayırıcı tanı yapılabilmesi için hangi radyolojik modalitelerin öncelikle kullanılması gerektiği (radyolojik algoritma), sık kullanılan konvansiyonel grafilerin okunabilmesi ve ileri görüntüleme uygulamalarının ne zaman kullanılması gerektiğinin öğretilmesi amaçlanmıştır.

HEDEF:

- 1- Radyolojik görüntüleme modalitelerinin neler olduğunu açıklayabilecek,
- 2- Tanı için istenilecek görüntüleme yöntemlerinin seçiminde nelere dikkat edilmesi gerektiği, inceleme yöntemlerinin duyarlılıkları ve limitasyonlarını açıklayabilecek,
- 3- Direk grafileri okuyabilecek,
- 4- US, RDUS, BT ve MR kullanım endikasyonları ve ileri görüntüleme yöntemlerinin temel endikasyonlarını sayabilecek.

DÖNEM 5 RADYOLOJİ STAJ PROGRAMI

Staj Süresi: 2 Hafta

Staj Sorumlusu: Prof.Dr. Ahmet Mete

1.Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Radyoloji Pratik	Radyoloji Öğr. Üyeleri
09:30	10:15	T	Radyolojide Genel Prensipler ve Algoritma	Doç. Dr. M. Sait MENZİLCİOĞLU
10:30	11:15	T	Radyasyon Biyolojisi ve Radyasyondan Korunma	Doç. Dr. M. Sait MENZİLCİOĞLU
11:30	12:15	T	Radyolojide Genel Prensipler ve Algoritma	Doç. Dr. M. Sait MENZİLCİOĞLU
13:15	14:00	P	Radyoloji Pratik	Radyoloji Öğr. Üyeleri
14:15	15:00	T	Kas İskelet İstemi Radyolojisi	Doç. Dr. M. Hamdi ŞAHAN
15:15	16:00	T	Kas İskelet İstemi Radyolojisi	Doç. Dr. M. Hamdi ŞAHAN
16.15	17.00	P	Radyoloji Pratik	Radyoloji Öğr. Üyeleri
1. Hafta Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Radyoloji Pratik	Radyoloji Öğr. Üyeleri
09:30	10:15	T	Nöroradyoloji	Prof. Dr. Ahmet METE
10:30	11:15	T	Nöroradyoloji	Prof. Dr. Ahmet METE
11:30	12:15	T	Nöroradyoloji	Prof. Dr. Ahmet METE
13:15	14:00	P	Radyoloji Pratik	Radyoloji Öğr. Üyeleri
14:15	15:00	T	Kalbin Radyolojik Görüntülemesi	Doç. Dr. M. Hamdi ŞAHAN
15:15	16:00	T	Kas İskelet İstemi Radyolojisi	Doç. Dr. M. Hamdi ŞAHAN
16.15	17.00	P	Radyoloji Pratik	Radyoloji Öğr. Üyeleri
1. Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Radyoloji Pratik	Radyoloji Öğr. Üyeleri
09:30	10:15	T	Nöroradyoloji	Prof. Dr. Ahmet METE
10:30	11:15	T	Nöroradyoloji	Prof. Dr. Ahmet METE
11:30	12:15	T	Nöroradyoloji	Prof. Dr. Ahmet METE
13:15	14:00	P	Radyoloji Pratik	Radyoloji Öğr. Üyeleri
14:15	15:00	T	Acil Radyolojik Görüntüleme	Doç. Dr. M. Sait MENZİLCİOĞLU
15:15	16:00	T	Acil Radyolojik Görüntüleme	Doç. Dr. M. Sait MENZİLCİOĞLU
16.15	17.00	P	Radyoloji Pratik	Radyoloji Öğr. Üyeleri
1. Hafta Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Radyoloji Pratik	Radyoloji Öğr. Üyeleri
09:30	10:15	T	Sindirim Sistemi Radyolojisi	Doç. Dr. Feyza GELEBEK
10:30	11:15	T	Sindirim Sistemi Radyolojisi	Doç. Dr. Feyza GELEBEK
11:30	12:15	T	Kas İskelet İstemi Radyolojisi	Doç. Dr. M. Hamdi ŞAHAN
13:15	14:00	P	Radyoloji Pratik	Radyoloji Öğr. Üyeleri
14:15	15:00	T	Kas İskelet İstemi Radyolojisi	Doç. Dr. M. Hamdi ŞAHAN
15:15	16:00	T	Kas İskelet İstemi Radyolojisi	Doç. Dr. M. Hamdi ŞAHAN
16.15	17.00	P	Radyoloji Pratik	Radyoloji Öğr. Üyeleri
1. Hafta Cuma		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Radyoloji Pratik	Radyoloji Öğr. Üyeleri
09:30	10:15	T	Radyasyon Biyolojisi ve Radyasyondan Korunma	Doç. Dr. M. Sait MENZİLCİOĞLU
10:30	11:15	T	Kalbin radyolojik Görüntülemesi	Doç. Dr. M. Hamdi ŞAHAN
11:30	12:15	T	Sindirim Sistemi Radyolojisi	Doç. Dr. Feyza GELEBEK
13:15	14:00	P	Radyoloji Pratik	Radyoloji Öğr. Üyeleri
14:15	15:00	T	Sindirim Sistemi Radyolojisi	Doç. Dr. Feyza GELEBEK
15:15	16:00	T	Sindirim Sistemi Radyolojisi	Doç. Dr. Feyza GELEBEK
16.15	17.00	P	Radyoloji Pratik	Radyoloji Öğr. Üyeleri

2.Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Radyoloji Pratik	Radyoloji Öğr. Üyeleri
09:30	10:15	T	Sindirim Sistemi Radyolojisi	Doç. Dr. Feyza GELEBEK
10:30	11:15	T	Hepatobilier Sistem ve Pankreasın Radyolojik Görüntülemesi	Doç. Dr. Feyza GELEBEK
11:30	12:15	T	Hepatobilier Sistem ve Pankreasın Radyolojik Görüntülemesi	Doç. Dr. Feyza GELEBEK
13:15	14:00	P	Radyoloji Pratik	Radyoloji Öğr. Üyeleri
14:15	15:00	T	Meme Görüntüleme ve Patolojiler	Doç. Dr. M. Sait MENZİLCİOĞLU
15:15	16:00	T	Meme Görüntüleme ve Patolojiler	Doç. Dr. M. Sait MENZİLCİOĞLU
16.15	17.00	P	Radyoloji Pratik	Radyoloji Öğr. Üyeleri
2. Hafta Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Radyoloji Pratik	Radyoloji Öğr. Üyeleri
09:30	10:15	P	Radyoloji Pratik	Radyoloji Öğr. Üyeleri
10:30	11:15	T	Toraks Radyolojisi	Dr. Öğr.Üyesi Melih AKŞAMOĞLU
11:30	12:15	P	Radyoloji Pratik	Radyoloji Öğr. Üyeleri
13:15	14:00	P	Radyoloji Pratik	Radyoloji Öğr. Üyeleri
14:15	15:00	T	Toraks Radyolojisi	Dr. Öğr.Üyesi Melih AKŞAMOĞLU
15:15	16:00	T	Toraks Radyolojisi	Dr. Öğr.Üyesi Melih AKŞAMOĞLU
16.15	17.00	P	Radyoloji Pratik	Radyoloji Öğr. Üyeleri
2. Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Radyoloji Pratik	Radyoloji Öğr. Üyeleri
09:30	10:15	T	Toraks Radyolojisi	Dr. Öğr.Üyesi Melih AKŞAMOĞLU
10:30	11:15	T	Toraks Radyolojisi	Dr. Öğr.Üyesi Melih AKŞAMOĞLU
11:30	12:15	P	Radyoloji Pratik	Radyoloji Öğr. Üyeleri
13:15	14:00	P	Radyoloji Pratik	Radyoloji Öğr. Üyeleri
14:15	15:00	T	Toraks Radyolojisi	Dr. Öğr.Üyesi Melih AKŞAMOĞLU
15:15	16:00	T	Nonvasküler-Vasküler Girişimsel Radyoloji	Doç. Dr. M. Hamdi ŞAHAN
16.15	17.00	P	Radyoloji Pratik	Radyoloji Öğr. Üyeleri
2. Hafta Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Radyoloji Pratik	Radyoloji Öğr. Üyeleri
09:30	10:15	T	Nonvasküler-Vasküler Girişimsel Radyoloji	Doç. Dr. M. Hamdi ŞAHAN
10:30	11:15	T	Üriner Radyoloji	Dr. Öğr.Üyesi Melih AKŞAMOĞLU
11:30	12:15	T	Üriner Radyoloji	Dr. Öğr.Üyesi Melih AKŞAMOĞLU
13:15	14:00	P	Radyoloji Pratik	Radyoloji Öğr. Üyeleri
14:15	15:00	P	Radyoloji Pratik	Radyoloji Öğr. Üyeleri
15:15	16:00	P	Radyoloji Pratik	Radyoloji Öğr. Üyeleri
16.15	17.00	P	Radyoloji Pratik	Radyoloji Öğr. Üyeleri
2. Hafta Cuma		Teorik-Pratik		
08:30	09:15		STAJ DEĞERLENDİRME SINAVI	
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			

ÜROLOJİ ANABİLİM DALI STAJ PROGRAMI AMAÇ VE HEDEFİ

AMAÇ: Genito –Üriner sistem hastalıklarında hastalıktan korunma, tanı, tedavi ve izlem aşamalarında hastaların değerlendirilmesi ile ilgili klinik ve laboratuvar bulgularını destekleyecek üroloji bilgisini ve bunu kullanma becerisini kazandırmak.

ÖĞRENİM HEDEFLERİ:

Bu stajı tamamladığında dönem 5 öğrencisi:

1. Ürolojik hastadan; anamnez alabilecek, fizik muayene yapabilecek ve ayırıcı tanı yapabilecek,
2. Ürolojik cerrahi bir problemle karşılaştığında tedavi için uygun merkezlere yönlendirebilecek,
3. Ürolojik hastada kullanılacak üretral kateterizasyon uygulayabilecek ve üretral kateterizasyon ile ilgili endikasyon, komplikasyonları açıklayabilecek,
4. Uygun görüntüleme yöntemlerini açıklayabilecek,
5. Üroloji uzmanına sevk edilmesi gereken hastaları doğru belirleyebilecek.

DÖNEM 5-ÜROLOJİ STAJ PROGRAMI

Staj Süresi: 3 Hafta

Staj Sorumlusu: Doç. Dr. Haluk ŞEN

1.Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Hasta Başı Viziti	Üroloji Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
09:30	10:15	T	Staj Programı Tanıtımı / Seminer Konsey	Prof.Dr. Faruk Yağcı
10:30	11:15	T	Prostat Kanseri	Prof.Dr. Faruk Yağcı
11:30	12:15	T	Prostat Kanseri	Prof.Dr. Faruk Yağcı
13:15	14:00	T	Çocuklarda Ve Yetişkinlerde Üriner Enfeksiyonlar	Doç.Dr. Haluk Şen
14:15	15:00	T	Çocuklarda Penis Ve Üretra Hastalıkları (PUV, Hipospadias, Ekstrofi vezikalıs- Epispadias)	Doç.Dr. Haluk Şen
15:15	16:00	P	Servis	Üroloji Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
16:15	17:00	-	Serbest Zaman	-
1. Hafta Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Hasta Viziti	Üroloji Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			
1. Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Hasta Viziti	Üroloji Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
09:30	10:15	T	Üriner Sistem Taş Hastalığı	Prof.Dr.İlker Seçkiner
10:30	11:15	T	Üreter Ve Up Bileşke Hastalıkları	Prof.Dr.İlker Seçkiner
11:30	12:15	T	Nörojenik Mesane Hastalığı	Doç.Dr.Ömer Bayrak
13:15	14:00	T	Böbrek Kanseri	Prof. Dr.Sakıp Erturhan
14:15	15:00	P	Grup 1: Servis Grup 2: Poliklinik Grup 3: Eswl-Ürodinami-Androloji Ünitesi	Üroloji Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
15:15	16:00			
16:15	17:00			
1. Hafta Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Hasta Viziti	Üroloji Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			
1. Hafta Cuma		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Hasta Viziti	Üroloji Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00	T	Erkek İnfertilitesi	Prof.Dr.Ahmet Erbağcı
14:15	15:00	T	Eretil Disfonksiyon	Prof.Dr.Ahmet Erbağcı
15:15	16:00	P	Grup 1: Servis Poliklinik Grup 2: Eswl-Ürodinami-Androloji Ünitesi	Üroloji Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
16:15	17:00		Hasta Viziti	

2. Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Hasta Başvı Viziti	Üroloji Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
09:30	10:15	T	Seminer Konsey	Üroloji Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
10:30	11:15	T	Benign Prostat Hiperplazisi	Prof.Dr. Faruk Yağcı
11:30	12:15	P	Grup 2: Servis	Üroloji Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
13:15	14:00		Grup 3: Poliklinik Grup 1: Eswl-Ürodinami-Androloji Ünitesi	
14:15	15:00	T	Vezikoöretal Reflü Çocuklarda non-nöröjenik işeme disfonksiyonları	Doç. Dr. Haluk Şen
15:15	16:00	P	Grup 2: Servis	Üroloji Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
16:15	17:00		Grup 3: Poliklinik Grup 1: Eswl-Ürodinami-Androloji Ünitesi Hasta Viziti	
2. Hafta Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Hasta Viziti	Üroloji Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
09:30	10:15		Grup 2: Servis Poliklinik Grup 3: Ameliyathane 1 Grup 1: Ameliyathane 2	
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			
2. Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Hasta Başvı Viziti	Üroloji Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
09:30	10:15	T	Testis Tümörleri	Prof.Dr.İlker Seçkiner
10:30	11:15	T	Üriner İnkontinansta Tanı	Doç.Dr.Ömer Bayrak
11:30	12:15	T	Üriner İnkontinansta Tedavi	Doç.Dr.Ömer Bayrak
13:15	14:00	T	Mesane Kanseri	Prof. Dr.Sakıp Erturhan
14:15	15:00	P	Grup 2: Servis	Üroloji Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
15:15	16:00		Grup 3: Poliklinik	
16:15	17:00		Grup 1: Eswl-Ürodinami-Androloji Ünitesi Hasta Viziti	
2. Hafta Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Hasta Viziti	Üroloji Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
09:30	10:15		Grup 2: Servis Poliklinik Grup 3: Ameliyathane 1 Grup 1: Ameliyathane 2	
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			
2. Hafta Cuma		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Hasta Başvı Viziti	Üroloji Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
09:30	10:15		Grup 2: Servis Grup 3: Poliklinik Grup 1: Eswl-Ürodinami-Androloji Ünitesi	
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00	T	Prostatitler	Prof.Dr.Ahmet Erbağcı
14:15	15:00	P	Grup 2: Servis	Üroloji Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
15:15	16:00		Grup 3: Poliklinik	
16:15	17:00		Grup 1: Eswl-Ürodinami-Androloji Ünitesi	

3. Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Hasta Başı Viziti	Üroloji Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
09:30	10:15	T	Seminer Konsey	Üroloji Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
10:30	11:15	T	Testis Desensus Anomalileri- Varikosel- Hidrosel	Prof.Dr.Faruk Yağcı
11:30	12:15	P	Grup 3: Servis	Üroloji Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
13:15	14:00		Grup 2: Poliklinik Grup 1: Eswl-Ürodinami-Androloji Ünitesi	
14:15	15:00	T	Ürogenital Sistem Acilleri	Prof. Dr.Sakıp Erturhan
15:15	16:00	P	Grup 3: Servis	Üroloji Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
16.15	17.00		Grup 2: Poliklinik Grup 1: Eswl-Ürodinami-Androloji Ünitesi Hasta Viziti	
3. Hafta Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Hasta Viziti	Üroloji Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
09:30	10:15		Grup 3: Servis Poliklinik Grup 2: Ameliyathane 1 Grup 1: Ameliyathane 2	
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
3. Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Hasta Viziti	Üroloji Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
09:30	10:15	T	Genitoüriner Sistem Travmaları	Doç.Dr.Ömer Bayrak
10:30	11:15	P	Grup 3: Servis Grup 2: Poliklinik Grup 1: Eswl-Ürodinami-Androloji Ünitesi	Üroloji Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
3. Hafta Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Hasta Viziti	Üroloji Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
09:30	10:15		Grup 3: Servis Poliklinik Grup 2: Ameliyathane 1 Grup 1: Ameliyathane 2	
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
3. Hafta Cuma		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	STAJ DEĞERLENDİRME SINAVI	Üroloji Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15		Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			

İNTÖRN UYUM PROGRAMI (2021) Uzaktan (Online)

Süresi: 1 Gün

Sorumlusu: Prof. Dr. Can DEMİREL, Doç. Dr. Neriman AYDIN

Saat		Dersin Adı	Eğitici
09:00	09:05	Program Tanıtımı	Prof. Dr. Can DEMİREL
09:05	09:40	El yıkama, İzolasyon önlemleri ve Atık yönetimi	Prof. Dr. İlkay KARAOĞLAN
09:40	09:50	Acil durum Kodları	Prof. Dr. Hakan Şevki EREN
09:50	10:00	Kahve Arası	
10:00	10:20	Çalışan Sağlığı, Çalışan Güvenliği Birimi ve Risk Yönetimi	Dr. Öğr. Üyesi Nuray BOSTANCIERİ
10:20	11:00	Hekimin Görev, Yetki ve Sorumlulukları	Prof. Dr. A. Feridun IŞIK
11:00	11:10	Kahve Arası	
11:10	11:50	Tıpta İletişimin Önemi ve İletişim Yolları	Prof. Dr. Bülent H. ÖZOKUTAN
11:50	12:20	Doktor Hasta İletişiminde Temel Noktalar ve Zor Hasta ile İletişim	Prof. Dr. Hakan Şevki EREN
12:20	13:00	Öğle Arası	
13:00	15:00	Film ve Tartışma	İntörn Uyum Programı Öğretim Üyeleri

T.C.
GAZIANTEP ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ



TIP FAKÜLTESİ
2021-2022 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI
TÜRKÇE TIP PROGRAMI
DÖNEM 6 STAJ PROGRAMLARI

Dönem 6 Koordinatörü: Prof. Dr. Cuma YILDIRIM

Dönem 6 Koordinatör Yrd: Dr.Öğr.Üyesi. Mehmet KARADAĞ

DÖNEM 6		Kredi	AKTS	Ay/Hafta
TFC 601	Acil Tıp	10	10	2 Ay
TFD 602	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	10	10	2 Ay
TFC 604	Genel Cerrahi	5	5	2 Hafta
TFD 604	Halk Sağlığı	3	3	4 Hafta
TFD 601	İç Hastalıkları	10	10	2 Ay
TFC 605	Kadın Hastalıkları ve Doğum	5	5	6 Hafta
TFD 605	Kardiyoloji	5	5	2 Hafta
TFD 606	Aile Hekimliği	2	2	2 Hafta
		50	50	-
SEÇMELİ				
TFCS 601	Cerrahi Bilimler Seçmeli	5	5	1 Ay
TFDS 601	Dahili Bilimler Seçmeli	5	5	1 Ay
TOPLAM		60	60	-

ACIL TIP ANABİLİM DALI STAJ PROGRAMI AMAÇ VE HEDEFİ

Amaç:

Acil Tıp stajı sonunda 6.sınıf öğrencilerinin, tıp eğitiminin klinik öncesi ve klinik eğitim dönemlerinde kazandıkları bilgi, beceri ve tutumları acil sağlık hizmeti sunum alanlarında uygulayabilir hale gelmelerini sağlamaktır. Ayrıca bir tıp fakültesi mezunu pratisyen hekimin bilmesi gereken konulara hakim olacak, gerekli durumlarda özellikle acil hastalarda hayat kurtarıcı müdahaleleri yapabilecek, elektif olgularda ise hastaların tanılarının konulmasında gerekli bilgilerle donanacaktır. Öğrenciler, acil sağlık hizmeti sunulan acil serviste alanlarında sorumlu öğretim üyesi/leri gözetiminde, çalışma ilkeleri doğrultusunda intörlük dönemi için tanımlanan görev ve sorumlulukları yerine getireceklerdir.

Hedefler:

Acil hastalardan anamnez alır. Fizik muayene yapar. Anamnez ve fizik muayene sonucuna göre patolojik semptom ve bulguları belirler, ön tanıları oluşturur ve temel tanı testlerini ister. Temel biyokimyasal, hematolojik ve idrar inceleme sonuçlarını yorumlar. Anamnez, fizik muayene bulguları ve temel tanı testlerinin sonuçlarını birlikte değerlendirerek ayırıcı tanı yapar ve kesin tanı koymak için gerekli ileri incelemeleri belirler. Dahili ve cerrahi hastalıkların tanı ve tedavisinde multidisipliner yaklaşımı bilir, gerekli konsültasyonları ister. Hastalarının tıbbi kayıtlarını (hasta dosyaları, epikriz vb.) düzenler. Toplumda sık görülen hastalıklar (kalp-damar, diyabet, hipertansiyon, böbrek hastalıkları, bulaşıcı hastalıklar, yaşlılık hastalıkları, maligniteler ve önerilen tarama testleri), risk faktörleri, önlenmesi konusunda bireyleri ve toplumu bilgilendirir. Hekimler ve diğer sağlık personeli ile etkili ekip çalışması yapar. Hasta, hasta yakınları ve diğer sağlık personeli ile etkili sözlü iletişim kurar. Tanısal ve girişimsel uygulamalar (I.V. ve I.M. enjeksiyon, venöz ve arteriyel kan örneği alma, damar yolu açma, nazogastrik sonda ve idrar sondası takma, idrar kan ve boğaz kültürü alma, katater bakımı ve pansuman) yapar. Kritik hastaların durumunu (vital ve klinik bulgular, laboratuvar sonuçları) yakın izler ve değerlendirir. Dahili ve cerrahi acil klinik tabloları tanır, klinik ve laboratuvar bulgularını izler, gerekli acil müdahaleyi yapar. Hastanın tedavisini planlar ve uygun reçeteyi düzenler. Hasta ve yakınları ile ilişkide tıbbi etik ilkeler doğrultusunda davranır. Hekimler ve diğer sağlık personeli ile etik kurallarına uygun olarak çalışır. Mevcut sağlık sistemi ve mevzuatı bilir ve mevzuata uygun davranır. Adli vakaları değerlendirerek rapor yazabilir.

DÖNEM 6 ACİL TIP STAJ PROGRAMI

Staj Süresi: 8 Hafta

Staj Sorumlusu: Prof.Dr. Şevki Hakan EREN

1.Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Acil Servis Grup 2: Acil Triaaj	Acil Tıp Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
1. Hafta Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Acil Servis Grup 2: Acil Triaaj	Acil Tıp Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
1. Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Acil Servis Grup 2: Acil Triaaj	Acil Tıp Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
1. Hafta Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Makale saati	Acil Tıp Öğr. Üyeleri
09:30	10:15	T	Seminer	Acil Tıp Arş. Görevlileri
10:30	11:15	T	İntörn Doktor Seminer	Acil Tıp İntörnlere
11:30	12:15	T	Vaka Saati	Acil Tıp Öğr. Üyeleri
14:15	15:00	T/P	Grup 1: Acil Servis Grup 2: Acil Triaaj	Acil Tıp Öğr. Üyeleri
15:15	16:00			
16.15	17.00			
1. Hafta Cuma		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Acil Servis Grup 2: Acil Triaaj	Acil Tıp Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			

2.Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Acil Servis Grup 2: Acil Triaaj	Acil Tıp Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
2. Hafta Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Acil Servis Grup 2: Acil Triaaj	Acil Tıp Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
2. Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Acil Servis Grup 2: Acil Triaaj	Acil Tıp Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
2. Hafta Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Makale saati	Acil Tıp Öğr. Üyeleri
09:30	10:15	T	Seminer	Acil Tıp Arş. Görevlileri
10:30	11:15	T	İntörn Doktor Seminer	Acil Tıp İntörnlere
11:30	12:15	T	Vaka Saati	Acil Tıp Öğr. Üyeleri
13:15	14:00	T/P	Grup 1: Acil Servis Grup 2: Acil Triaaj	Acil Tıp Öğr. Üyeleri
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
2. Hafta Cuma		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Acil Servis Grup 2: Acil Triaaj	Acil Tıp Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			

3.Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Acil Servis Grup 2: Acil Triaaj	Acil Tıp Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
3. Hafta Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Acil Servis Grup 2: Acil Triaaj	Acil Tıp Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
3. Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Acil Servis Grup 2: Acil Triaaj	Acil Tıp Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
3. Hafta Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Makale saati	Acil Tıp Öğr. Üyeleri
09:30	10:15	T	Seminer	Acil Tıp Arş. Görevlileri
10:30	11:15	T	İntörn Doktor Seminer	Acil Tıp İntörnlere
11:30	12:15	T	Vaka Saati	Acil Tıp Öğr. Üyeleri
13:15	14:00	T/P	Grup 1: Acil Servis Grup 2: Acil Triaaj	Acil Tıp Öğr. Üyeleri
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
3. Hafta Cuma		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Acil Servis Grup 2: Acil Triaaj	Acil Tıp Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			

4.Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Acil Servis Grup 2: Acil Triaaj	Acil Tıp Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
4. Hafta Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Acil Servis Grup 2: Acil Triaaj	Acil Tıp Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
4. Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Acil Servis Grup 2: Acil Triaaj	Acil Tıp Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
4. Hafta Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Makale saati	Acil Tıp Öğr. Üyeleri
09:30	10:15	T	Seminer	Acil Tıp Arş. Görevlileri
10:30	11:15	T	İntörn Doktor Seminer	Acil Tıp İntörnlere
11:30	12:15	T	Vaka Saati	Acil Tıp Öğr. Üyeleri
13:15	14:00	T/P	Grup 1: Acil Servis Grup 2: Acil Triaaj	Acil Tıp Öğr. Üyeleri
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
4. Hafta Cuma		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Acil Servis Grup 2: Acil Triaaj	Acil Tıp Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			

5.Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Acil Servis Grup 2: Acil Triaaj	Acil Tıp Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
5. Hafta Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Acil Servis Grup 2: Acil Triaaj	Acil Tıp Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
5. Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Acil Servis Grup 2: Acil Triaaj	Acil Tıp Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
5. Hafta Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Makale saati	Acil Tıp Öğr. Üyeleri
09:30	10:15	T	Seminer	Acil Tıp Arş. Görevlileri
10:30	11:15	T	İntörn Doktor Seminer	Acil Tıp İntörnlere
11:30	12:15	T	Vaka Saati	Acil Tıp Öğr. Üyeleri
13:15	14:00	T/P	Grup 1: Acil Servis Grup 2: Acil Triaaj	Acil Tıp Öğr. Üyeleri
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
5. Hafta Cuma		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Acil Servis Grup 2: Acil Triaaj	Acil Tıp Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			

6.Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Acil Servis Grup 2: Acil Triaaj	Acil Tıp Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
6. Hafta Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Acil Servis Grup 2: Acil Triaaj	Acil Tıp Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
6. Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Acil Servis Grup 2: Acil Triaaj	Acil Tıp Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
6. Hafta Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Makale saati	Acil Tıp Öğr. Üyeleri
09:30	10:15	T	Seminer	Acil Tıp Arş. Görevlileri
10:30	11:15	T	İntörn Doktor Seminer	Acil Tıp İntörnlere
11:30	12:15	T	Vaka Saati	Acil Tıp Öğr. Üyeleri
13:15	14:00	T/P	Grup 1: Acil Servis Grup 2: Acil Triaaj	Acil Tıp Öğr. Üyeleri
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
6. Hafta Cuma		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Acil Servis Grup 2: Acil Triaaj	Acil Tıp Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			

7.Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Acil Servis Grup 2: Acil Triaaj	Acil Tıp Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
7. Hafta Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Acil Servis Grup 2: Acil Triaaj	Acil Tıp Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
7. Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Acil Servis Grup 2: Acil Triaaj	Acil Tıp Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
7. Hafta Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Makale saati	Acil Tıp Öğr. Üyeleri
09:30	10:15	T	Seminer	Acil Tıp Arş. Görevlileri
10:30	11:15	T	İntörn Doktor Seminer	Acil Tıp İntörnlere
11:30	12:15	T	Vaka Saati	Acil Tıp Öğr. Üyeleri
13:15	14:00	T/P	Grup 1: Acil Servis Grup 2: Acil Triaaj	Acil Tıp Öğr. Üyeleri
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
7. Hafta Cuma		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Acil Servis Grup 2: Acil Triaaj	Acil Tıp Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			

8.Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Acil Servis Grup 2: Acil Triaaj	Acil Tıp Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
8. Hafta Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Acil Servis Grup 2: Acil Triaaj	Acil Tıp Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
8. Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Acil Servis Grup 2: Acil Triaaj	Acil Tıp Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
8. Hafta Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Makale saati	Acil Tıp Öğr. Üyeleri
09:30	10:15	T	Seminer	Acil Tıp Arş. Görevlileri
10:30	11:15	T	İntörn Doktor Seminer	Acil Tıp İntörnleri
11:30	12:15	T	Vaka Saati	Acil Tıp Öğr. Üyeleri
13:15	14:00	T/P	Grup 1: Acil Servis Grup 2: Acil Triaaj	Acil Tıp Öğr. Üyeleri
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
8. Hafta Cuma		Teorik-Pratik		
08:30	09:15		STAJ DEĞERLENDİRME	
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			

AİLE HEKİMLİĞİ ANABİLİM DALI STAJ PROGRAMI AMAÇ VE HEDEFİ

AMAÇ: Aile Hekimliği uygulama dersinin amacı intörn hekimlere; hekimlik mesleğinin gereklerini tutum ve davranış olarak yerleştirmek, birinci basamak hekimliğinin temel özelliklerini kavramalarını, sahip oldukları tıbbi birikimlerini hekimlik yapmak üzere kullanma yeterliliğine yükseltmek ve özgüvenlerini sağlamaktır.

HEDEF: “Aile hekimliği” stajının sonunda dönem VI öğrencileri;

- 1- Birinci basamak sağlık hizmetinin temel özelliklerini kavramak
- 2- Birinci basamak sağlık hizmetleriyle ilgili ulusal politika ve mevzuatı kavramak
- 3- Aile sağlığı merkezinin kapsamını ve görevlerini kavramak
- 4- Aile sağlığı merkezinde görev dağılımını ve iş akışını kavramak
- 5- Sağlık danışmanlığı ilkelerine hakim olmak
- 6- Ulusal aşı programına hakim olmak
- 7- Sağlık ekibi içerisinde çalışmak ve pozisyonların iş tanımına hakim olmak
- 8- Başvuran birey ve hastaları biyopsikososyal yönleriyle inceleyebilmek
- 9- Her yaşta birey ve hastanın takibini yapabilecek yeti ve bilgiye sahip olmak
- 10- Koruyucu hekimlik uygulamalarını, tedavi ve rehabilite edici uygulamalar ile bütünleştirebilmek
- 11- Klinik karar verme sürecine temel oluşturacak etkili hasta-hekim iletişimi kurabilmek
- 12- Akılcı ilaç kullanımı odaklı reçete düzenleyebilmek
- 13- Kayıt tutmak verileri uygun ortamlarda saklamak
- 14- Aile Sağlığı Birimine yönelik aşılama durumlarını değerlendirip aşı ihtiyaçlarını belirleyebilme
- 15- Aile Sağlığı Merkezlerinde gerçekleştirilen aşı uygulamalarına katılmak
- 16- Birinci Basamak koruyucu sağlık hizmetlerine (bağışıklama, periyodik sağlık muayenesi, bebek, çocuk izlem, gebe ve lohusa izlem, aile planlaması konusunda takip ve danışmanlık yapmak) danışmanlık ve uygulayıcı olarak takip edebilme
- 17- Hasta ve yakınları ile tıbbi tanı görüşmesi yapmak ve etkin iletişim kurmak
- 18- Birinci Basamak sağlık sistemine yönelik literatür tarama, eleştiri ve yorum yapma yetisi kazanma.
- 19- Sürekli eğitim ihtiyacını fark etmek ve giderme çabasında olmak
- 20- Hizmet almak isteyenlere açık ve sınırsız sağlık hizmeti vermek
- 21- Kişisel haklara ve kararlara saygılı olmak
- 22- Kişilerin sağlık danışmanlığını yüklenmek ve sağlık kaynaklarından etkin yararlanmaları için yol göstermeyi benimsemek
- 23- Hastaların Sağlık sisteminde savunucusu olmak
- 24- Sağlık ekibine liderlik yapılmasının Aile Sağlığı Merkezinin düzenli işlemindeki önemini kavramak

DÖNEM 6 AİLE HEKİMLİĞİ STAJ PROGRAMI

Staj Süresi: 2 Hafta

Staj Sorumlusu: Doç. Dr. Hamit Sırrı KETEN

1.Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Aile Hekimliği Tanımı ve İlkeleri	Doç. Dr. Hamit Sırrı KETEN
09:30	10:15		Aile Hekimliği Tanımı ve İlkeleri	
10:30	11:15		Dünyada Aile Hekimliği	
11:30	12:15		Türkiye’de Aile Hekimliği	
13:15	14:00		Aile Merkezli ve Hasta Merkezli Olgu Sunumu	
14:15	15:00		Birinci Basamak Sağlık Hizmetleri	
15:15	16:00		Doktor-Hasta İlişkileri	
16:15	17:00		Zor Hasta ile Görüşme	
1. Hafta Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Aile Hekimliğinde Kayıtlar	Dr. Öğr. Üyesi Hatice Tuba AKBAYRAM
09:30	10:15		ÜSYE ve ASYE’ ye Birinci Basamak Yaklaşımı	
10:30	11:15		Sürekli Bakım-Kapsamlı Bakım	
11:30	12:15		Klinikte Problem Çözme	
13:15	14:00		Obeziteye Birinci Basamak Yaklaşımı	
14:15	15:00		Aile Hekimliğinde Sevkler ve Konsültasyonlar	
15:15	16:00		Tiroid Hastalıklarına Birinci Basamak Yaklaşımı	
16:15	17:00		Çocuklarda Büyüme-Gelişmenin Takibi	
1. Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Nikotin Bağımlılığı ve Tedavisi	Doç. Dr. Hamit Sırrı KETEN
09:30	10:15		Prekonsepsiyonel Bakım	
10:30	11:15		Antenatal Bakım	
11:30	12:15		Hipertansiyona Birinci Basamak Yaklaşımı	
13:15	14:00		Diabetes Mellitusa Birinci Basamak Yaklaşımı	
14:15	15:00		Evde Bakım Hizmetleri	
15:15	16:00		Ölmekte Olan Hastaya Yaklaşım	
16:15	17:00		Peryodik Sağlık Muayenesi	
1. Hafta Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Bilgilendirilmiş Onam	Dr. Öğr. Üyesi Hatice Tuba AKBAYRAM
09:30	10:15		Düşük Prevelans Hekimliği	
10:30	11:15		Anemiye Birinci Basamak Yaklaşımı	
11:30	12:15		Koroner Arter Hastalığının Birinci Basamak Yönetimi	
13:15	14:00		Hasta Eğitimi ve İletişimin Temelleri	
14:15	15:00		Çok Yönlü Geriatrik Değerlendirme	
15:15	16:00		Demansa Birinci Basamak Yaklaşımı	
16:15	17:00		Depresyona Birinci Basamak Yaklaşımı	
1. Hafta Cuma		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	1. Basamakta Akılcı Antibiyotik Kullanımı	Doç. Dr. Hamit Sırrı KETEN
09:30	10:15	T	Menopoz Hastasına Birinci Basamak Yaklaşımı	
10:30	11:15	T	Osteoporoz Hastasına Birinci Basamak Yaklaşımı	
11:30	12:15	P	Hasta iletişim teknikleri ve zor hasta ile görüşme	
13:15	14:00	P	Hasta iletişim teknikleri ve zor hasta ile görüşme	
14:15	15:00	P	Hasta iletişim teknikleri ve zor hasta ile görüşme	
15:15	16:00	P	Hasta iletişim teknikleri ve zor hasta ile görüşme	
16:15	17:00	P	Aile öyküsü alma	

2.Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Aile öyküsü alma	Dr. Öğr. Üyesi Hatice Tuba AKBAYRAM
09:30	10:15		Aile genogramı çıkarma	
10:30	11:15		Aile genogramı çıkarma	
11:30	12:15		Fizik Muayene	
13:15	14:00		Fizik Muayene	
14:15	15:00		Fizik Muayene	
15:15	16:00		Fizik Muayene	
16.15	17.00			
2. Hafta Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Aile dinamiklerini değerlendirme	Doç. Dr. Hamit Sırrı KETEN
09:30	10:15		Aile dinamiklerini değerlendirme	
10:30	11:15		Probleme dayalı kayıt	
11:30	12:15		Probleme dayalı kayıt	
13:15	14:00		Birinci basamakta kronik hasta yönetimi	
14:15	15:00		Birinci basamakta kronik hasta yönetimi	
15:15	16:00		Birinci basamakta kronik hasta yönetimi	
16.15	17.00		Birinci basamakta kronik hasta yönetimi	
2. Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Klinikte problem çözme	Dr. Öğr. Üyesi Hatice Tuba AKBAYRAM
09:30	10:15		Klinikte problem çözme	
10:30	11:15		Birinci basamakta laboratuvar isteme ve yorumlama	
11:30	12:15		Birinci basamakta laboratuvar isteme ve yorumlama	
13:15	14:00		Hasta merkezli olgu sunumu	
14:15	15:00		Hasta merkezli olgu sunumu	
15:15	16:00		Aile Sağlığı Merkezleri Saha Çalışması	
16.15	17.00		Aile Sağlığı Merkezleri Saha Çalışması	
2. Hafta Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Aile Sağlığı Merkezleri Saha Çalışması	Doç. Dr. Hamit Sırrı KETEN
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
2. Hafta Cuma		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Aile Sağlığı Merkezleri Saha Çalışması	Dr. Öğr. Üyesi Hatice Tuba AKBAYRAM
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			

ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI ANABİLİM DALI STAJ PROGRAMI AMAÇ VE HEDEFİ

Amaç:

Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları stajı sonunda öğrencinin hastalık türlerini, doğru tedavi ve yaklaşımı öğrenmiş olması amaçlanmaktadır. Bu nedenle teorikten ziyade pratik derslere ağırlık verilmektedir. Staj bitiminde pratik yönden yeterlilikleri artacaktır ve hastalıklara pratik yaklaşıma hâkimiyetleri artacaktır.

DÖNEM 6 ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI STAJ PROGRAMI

Staj Süresi: 8 Hafta

Staj Sorumlusu: Prof.Dr. Metin KILINÇ

1.Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Pediatri Acil Grup 2: Pediatri Servis ve Poliklinik	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
12:45	13:30		Makale Saati	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
14:15	15:00	T/P	Grup 1: Pediatri Acil Grup 2: Pediatri Servis ve Poliklinik	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
15:15	16:00			
16.15	17.00			
1.Hafta Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Pediatri Acil Grup 2: Pediatri Servis ve Poliklinik	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
12:45	13:30	T	Vaka Sunumu / Seminer Saati / Mortalite Saati	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
14:15	15:00	T/P	Grup 1: Pediatri Acil Grup 2: Pediatri Servis ve Poliklinik	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
15:15	16:00			
16.15	17.00			
1.Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Pediatri Acil Grup 2: Pediatri Servis ve Poliklinik	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
12:45	13:30	T	Vaka Sunumu / Seminer Saati / Mortalite Saati	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
14:15	15:00	T/P	Grup 1: Pediatri Acil Grup 2: Pediatri Servis ve Poliklinik	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
15:15	16:00			
16.15	17.00			
1.Hafta Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Pediatri Acil Grup 2: Pediatri Servis ve Poliklinik	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
12:45	13:30	T	Vaka Sunumu / Seminer Saati / Mortalite Saati	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
14:15	15:00	T/P	Grup 1: Pediatri Acil Grup 2: Pediatri Servis ve Poliklinik	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
15:15	16:00			
16.15	17.00			
1.Hafta Cuma		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Pediatri Acil Grup 2: Pediatri Servis ve Poliklinik	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
12:45	13:30	T/P	Grup 1: Pediatri Acil Grup 2: Pediatri Servis ve Poliklinik	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			

2.Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Pediatri Acil Grup 2: Pediatri Servis ve Poliklinik	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
12:45	13:30		Makale Saati	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
14:15	15:00	T/P	Grup 1: Pediatri Acil Grup 2: Pediatri Servis ve Poliklinik	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
15:15	16:00			
16:15	17:00			
2.Hafta Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Pediatri Acil Grup 2: Pediatri Servis ve Poliklinik	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
12:45	13:30	T	Vaka Sunumu / Seminer Saati / Mortalite Saati	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
14:15	15:00	T/P	Grup 1: Pediatri Acil Grup 2: Pediatri Servis ve Poliklinik	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
15:15	16:00			
16:15	17:00			
2.Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Pediatri Acil Grup 2: Pediatri Servis ve Poliklinik	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
12:45	13:30	T	Vaka Sunumu / Seminer Saati / Mortalite Saati	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
14:15	15:00	T/P	Grup 1: Pediatri Acil Grup 2: Pediatri Servis ve Poliklinik	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
15:15	16:00			
16:15	17:00			
2.Hafta Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Pediatri Acil Grup 2: Pediatri Servis ve Poliklinik	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
12:45	13:30	T	Vaka Sunumu / Seminer Saati / Mortalite Saati	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
14:15	15:00	T/P	Grup 1: Pediatri Acil Grup 2: Pediatri Servis ve Poliklinik	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
15:15	16:00			
16:15	17:00			
2.Hafta Cuma		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Pediatri Acil Grup 2: Pediatri Servis ve Poliklinik	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
12:45	13:30	T/P	Grup 1: Pediatri Acil Grup 2: Pediatri Servis ve Poliklinik	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			

3.Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Pediatri Acil Grup 2: Pediatri Servis ve Poliklinik	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
12:45	13:30		Makale Saati	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
14:15	15:00	T/P	Grup 1: Pediatri Acil Grup 2: Pediatri Servis ve Poliklinik	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
15:15	16:00			
16.15	17.00			
3.Hafta Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Pediatri Acil Grup 2: Pediatri Servis ve Poliklinik	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
12:45	13:30	T	Vaka Sunumu / Seminer Saati / Mortalite Saati	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
14:15	15:00	T/P	Grup 1: Pediatri Acil Grup 2: Pediatri Servis ve Poliklinik	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
15:15	16:00			
16.15	17.00			
3.Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Pediatri Acil Grup 2: Pediatri Servis ve Poliklinik	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
12:45	13:30	T	Vaka Sunumu / Seminer Saati / Mortalite Saati	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
14:15	15:00	T/P	Grup 1: Pediatri Acil Grup 2: Pediatri Servis ve Poliklinik	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
15:15	16:00			
16.15	17.00			
3.Hafta Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Pediatri Acil Grup 2: Pediatri Servis ve Poliklinik	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
12:45	13:30	T	Vaka Sunumu / Seminer Saati / Mortalite Saati	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
14:15	15:00	T/P	Grup 1: Pediatri Acil Grup 2: Pediatri Servis ve Poliklinik	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
15:15	16:00			
16.15	17.00			
3.Hafta Cuma		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Pediatri Acil Grup 2: Pediatri Servis ve Poliklinik	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
12:45	13:30	T/P	Grup 1: Pediatri Acil Grup 2: Pediatri Servis ve Poliklinik	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			

4.Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Pediatri Acil Grup 2: Pediatri Servis ve Poliklinik	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
12:45	13:30		Makale Saati	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
14:15	15:00	T/P	Grup 1: Pediatri Acil Grup 2: Pediatri Servis ve Poliklinik	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
15:15	16:00			
16.15	17.00			
4.Hafta Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Pediatri Acil Grup 2: Pediatri Servis ve Poliklinik	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
12:45	13:30	T	Vaka Sunumu / Seminer Saati / Mortalite Saati	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
14:15	15:00	T/P	Grup 1: Pediatri Acil Grup 2: Pediatri Servis ve Poliklinik	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
15:15	16:00			
16.15	17.00			
4.Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Pediatri Acil Grup 2: Pediatri Servis ve Poliklinik	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
12:45	13:30	T	Vaka Sunumu / Seminer Saati / Mortalite Saati	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
14:15	15:00	T/P	Grup 1: Pediatri Acil Grup 2: Pediatri Servis ve Poliklinik	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
15:15	16:00			
16.15	17.00			
4.Hafta Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Pediatri Acil Grup 2: Pediatri Servis ve Poliklinik	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
12:45	13:30	T	Vaka Sunumu / Seminer Saati / Mortalite Saati	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
14:15	15:00	T/P	Grup 1: Pediatri Acil Grup 2: Pediatri Servis ve Poliklinik	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
15:15	16:00			
16.15	17.00			
4.Hafta Cuma		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Pediatri Acil Grup 2: Pediatri Servis ve Poliklinik	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
12:45	13:30	T/P	Grup 1: Pediatri Acil Grup 2: Pediatri Servis ve Poliklinik	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			

5.Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Pediatri Servis ve Poliklinik Grup 2: Pediatri Acil	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
12:45	13:30		Makale Saati	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
14:15	15:00	T/P	Grup 1: Pediatri Servis ve Poliklinik Grup 2: Pediatri Acil	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
15:15	16:00			
16:15	17:00			
5.Hafta Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Pediatri Servis ve Poliklinik Grup 2: Pediatri Acil	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
12:45	13:30	T	Vaka Sunumu / Seminer Saati / Mortalite Saati	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
14:15	15:00	T/P	Grup 1: Pediatri Servis ve Poliklinik Grup 2: Pediatri Acil	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
15:15	16:00			
16:15	17:00			
5.Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Pediatri Servis ve Poliklinik Grup 2: Pediatri Acil	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
12:45	13:30	T	Vaka Sunumu / Seminer Saati / Mortalite Saati	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
14:15	15:00	T/P	Grup 1: Pediatri Servis ve Poliklinik Grup 2: Pediatri Acil	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
15:15	16:00			
16:15	17:00			
5.Hafta Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Pediatri Servis ve Poliklinik Grup 2: Pediatri Acil	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
12:45	13:30	T	Vaka Sunumu / Seminer Saati / Mortalite Saati	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
14:15	15:00	T/P	Grup 1: Pediatri Servis ve Poliklinik Grup 2: Pediatri Acil	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
15:15	16:00			
16:15	17:00			
5.Hafta Cuma		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Pediatri Servis ve Poliklinik Grup 2: Pediatri Acil	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
12:45	13:30	T/P	Grup 1: Pediatri Servis ve Poliklinik Grup 2: Pediatri Acil	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			

6.Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Pediatri Servis ve Poliklinik Grup 2: Pediatri Acil	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
12:45	13:30		Makale Saati	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
14:15	15:00	T/P	Grup 1: Pediatri Servis ve Poliklinik Grup 2: Pediatri Acil	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
15:15	16:00			
16:15	17:00			
6.Hafta Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Pediatri Servis ve Poliklinik Grup 2: Pediatri Acil	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
12:45	13:30	T	Vaka Sunumu / Seminer Saati / Mortalite Saati	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
14:15	15:00	T/P	Grup 1: Pediatri Servis ve Poliklinik Grup 2: Pediatri Acil	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
15:15	16:00			
16:15	17:00			
6.Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Pediatri Servis ve Poliklinik Grup 2: Pediatri Acil	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
12:45	13:30	T	Vaka Sunumu / Seminer Saati / Mortalite Saati	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
14:15	15:00	T/P	Grup 1: Pediatri Servis ve Poliklinik Grup 2: Pediatri Acil	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
15:15	16:00			
16:15	17:00			
6.Hafta Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Pediatri Servis ve Poliklinik Grup 2: Pediatri Acil	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
12:45	13:30	T	Vaka Sunumu / Seminer Saati / Mortalite Saati	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
14:15	15:00	T/P	Grup 1: Pediatri Servis ve Poliklinik Grup 2: Pediatri Acil	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
15:15	16:00			
16:15	17:00			
6.Hafta Cuma		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Pediatri Servis ve Poliklinik Grup 2: Pediatri Acil	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
12:45	13:30	T/P	Grup 1: Pediatri Servis ve Poliklinik Grup 2: Pediatri Acil	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			

7.Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Pediatri Servis ve Poliklinik Grup 2: Pediatri Acil	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
12:45	13:30		Makale Saati	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
14:15	15:00	T/P	Grup 1: Pediatri Servis ve Poliklinik Grup 2: Pediatri Acil	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
15:15	16:00			
16:15	17:00			
7.Hafta Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Pediatri Servis ve Poliklinik Grup 2: Pediatri Acil	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
12:45	13:30	T	Vaka Sunumu / Seminer Saati / Mortalite Saati	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
14:15	15:00	T/P	Grup 1: Pediatri Servis ve Poliklinik Grup 2: Pediatri Acil	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
15:15	16:00			
16:15	17:00			
7.Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Pediatri Servis ve Poliklinik Grup 2: Pediatri Acil	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
12:45	13:30	T	Vaka Sunumu / Seminer Saati / Mortalite Saati	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
14:15	15:00	T/P	Grup 1: Pediatri Servis ve Poliklinik Grup 2: Pediatri Acil	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
15:15	16:00			
16:15	17:00			
7.Hafta Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Pediatri Servis ve Poliklinik Grup 2: Pediatri Acil	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
12:45	13:30	T	Vaka Sunumu / Seminer Saati / Mortalite Saati	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
14:15	15:00	T/P	Grup 1: Pediatri Servis ve Poliklinik Grup 2: Pediatri Acil	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
15:15	16:00			
16:15	17:00			
7.Hafta Cuma		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Pediatri Servis ve Poliklinik Grup 2: Pediatri Acil	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
12:45	13:30	T/P	Grup 1: Pediatri Servis ve Poliklinik Grup 2: Pediatri Acil	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			

8.Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Pediatri Servis ve Poliklinik Grup 2: Pediatri Acil	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
12:45	13:30		Makale Saati	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
14:15	15:00	T/P	Grup 1: Pediatri Servis ve Poliklinik Grup 2: Pediatri Acil	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
15:15	16:00			
16:15	17:00			
8.Hafta Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Pediatri Servis ve Poliklinik Grup 2: Pediatri Acil	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
12:45	13:30	T	Vaka Sunumu / Seminer Saati / Mortalite Saati	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
14:15	15:00	T/P	Grup 1: Pediatri Servis ve Poliklinik Grup 2: Pediatri Acil	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
15:15	16:00			
16:15	17:00			
8.Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Pediatri Servis ve Poliklinik Grup 2: Pediatri Acil	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
12:45	13:30	T	Vaka Sunumu / Seminer Saati / Mortalite Saati	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
14:15	15:00	T/P	Grup 1: Pediatri Servis ve Poliklinik Grup 2: Pediatri Acil	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
15:15	16:00			
16:15	17:00			
8.Hafta Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Pediatri Servis ve Poliklinik Grup 2: Pediatri Acil	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
12:45	13:30	T	Vaka Sunumu / Seminer Saati / Mortalite Saati	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
14:15	15:00	T/P	Grup 1: Pediatri Servis ve Poliklinik Grup 2: Pediatri Acil	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
15:15	16:00			
16:15	17:00			
8.Hafta Cuma		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Pediatri Servis ve Poliklinik Grup 2: Pediatri Acil	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
12:45	13:30	T/P	Grup 1: Pediatri Servis ve Poliklinik Grup 2: Pediatri Acil	Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			

GENEL CERRAHİ ANABİLİM DALI STAJ PROGRAMI AMAÇ VE HEDEFİ

AMAÇ:

İntern stajında teorik, pratik dersi ve sınavı bulunmamaktadır. Genel cerrahi alanındaki klinik uygulamaların pratisyen hekim düzeyinde yaptırılması amaçlanır. Öğrenciler eğitimleri süresince genel cerrahi alanında edindikleri temel bilgi ve becerileri ameliyathane, servis ve poliklinik şartlarında uygularlar.

ÖĞRENİM HEDEFLERİ:

1. Öğrenciler genel cerrahi alanında temel bilgi ve becerileri tekrar ederler.
2. Öğretim üyeleri gözetiminde, pratisyen hekimlikte genel cerrahi uygulamaları kapsamında pratik yaparlar.

DÖNEM 6 GENEL CERRAHİ STAJ PROGRAMI

Staj Süresi: 2 Hafta Genel Cerrahi + 6 Hafta Kadın Hastalıkları ve Doğum

Staj Sorumlusu: Doç.Dr. İlyas BAŞKONUŞ

1.Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Servis Grup 2: Ameliyathaneler Grup 3: Poliklinikler Grup 4: Yoğun Bakım	Genel Cerrahi Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
1. Hafta Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Vaka ve Seminer Saati	Genel Cerrahi Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
09:30	10:15	T/P	Grup 1: Servis Grup 2: Ameliyathaneler Grup 3: Poliklinikler Grup 4: Yoğun Bakım	Genel Cerrahi Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
1. Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Servis Grup 2: Ameliyathaneler Grup 3: Poliklinikler Grup 4: Yoğun Bakım	Genel Cerrahi Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
1. Hafta Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Servis Grup 2: Ameliyathaneler Grup 3: Poliklinikler Grup 4: Yoğun Bakım	Genel Cerrahi Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
1. Hafta Cuma		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Servis Grup 2: Ameliyathaneler Grup 3: Poliklinikler Grup 4: Yoğun Bakım	Genel Cerrahi Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			

2.Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Servis Grup 2: Ameliyathaneler Grup 3: Poliklinikler Grup 4: Yoğun Bakım	Genel Cerrahi Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
2. Hafta Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Vaka ve Seminer Saati	Genel Cerrahi Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
09:30	10:15	T/P	Grup 1: Servis Grup 2: Ameliyathaneler Grup 3: Poliklinikler Grup 4: Yoğun Bakım	Genel Cerrahi Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
2. Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Servis Grup 2: Ameliyathaneler Grup 3: Poliklinikler Grup 4: Yoğun Bakım	Genel Cerrahi Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
2. Hafta Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Servis Grup 2: Ameliyathaneler Grup 3: Poliklinikler Grup 4: Yoğun Bakım	Genel Cerrahi Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
2. Hafta Cuma		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Servis Grup 2: Ameliyathaneler Grup 3: Poliklinikler Grup 4: Yoğun Bakım	Genel Cerrahi Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			

HALK SAĞLIĞI ANABİLİM DALI STAJ PROGRAMI AMAÇ VE HEDEFİ

Amaçları:

Dönem 6 öğrencilerine, hekimliğin; herkese eşit, koruyucu, iyileştirici ve sağlığı geliştirici hizmet sunma mesleği olduğu görüşünü benimseterek; sağlığı olumsuz yönde etkileyen biyolojik, ruhsal, sosyal ve kültürel nedenleri birlikte değerlendirebilme; bireyi (sağlam ya da hasta) çevresi ile birlikte inceleme; sağlık sorularını ve çözüm yollarını epidemiyolojik yöntemler kullanarak ortaya koyabilme, özellikle birinci basamak sağlık hizmetlerinin yönetiminde hekimin görevleri konusunda bilgi ve beceri kazandırmaktır.

Öğrenim Hedefleri:

- Toplumda sağlık ve hastalığın, biyolojik ve sosyal belirleyicilerini tanımlayabilecek,
- Sağlık hizmetlerinin sadece hastalara ya da sağlık kuruluşuna başvuranlara değil tüm topluma verilmesi gerektiğini benimseyecek,
- Sağlık hizmetlerinde örgütlenme ilkelerini sayabilme ve ülkemizdeki örgütlenme modelini tanımlayabilecek,
- Birinci, ikinci ve üçüncü basamak sağlık hizmetleri arasındaki ilişkiyi açıklayabilecek,
- Birinci basamakta görev yapan personelin görev, yetki ve sorumluluklarını sayabilecek
- Toplumun sağlık düzeyini gösteren temel göstergeleri tanımlama, hesaplama ve yorumlayabilecek,
- Çevresel faktörlerin sağlık üzerindeki etkilerini açıklama, korunma ve kontrol önlemlerini değerlendirebilecek,
- Bulaşıcı hastalıklarla ilgili korunma ve kontrol önlemlerini, özellikle bağışıklama hizmetlerini planlama, uygulama ve sonuçlarını değerlendirebilecek,
- Üreme sağlığı, aile planlaması hizmet ve danışmanlığı hizmetlerini uygulayabilecek,
- Toplum sağlığı merkezinin yapısı ve işleyişini açıklayabilecek
- Bilimsel bir konuda literatür taraması yapabilme ve sunabilecek,
- Sağlıkta karar verme sürecinde epidemiyolojik verileri kullanabilecek.

DÖNEM 6 HALK SAĞLIĞI STAJ PROGRAMI

Staj Süresi: 4 Hafta

Staj Sorumlusu: Prof. Dr. Birgül ÖZÇIRPICI

1.Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Staj Tanıtımı	Halk Sağlığı Öğr. Üyeleri
09:30	10:15	P	Grup 1: Şahinbey ASM-İlçe Sağlık Müdürlüğü Grup 2: Oğuzeli ASM- İlçe Sağlık Müdürlüğü	Halk Sağlığı Öğr. Üyeleri
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			
1. Hafta Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Grup 1: Şahinbey ASM-İlçe Sağlık Müdürlüğü Grup 2: Oğuzeli ASM- İlçe Sağlık Müdürlüğü	Halk Sağlığı Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			
1. Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Grup 1: Şahinbey ASM-İlçe Sağlık Müdürlüğü Grup 2: Oğuzeli ASM- İlçe Sağlık Müdürlüğü	Halk Sağlığı Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			
1. Hafta Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Grup 1: Şahinbey ASM-İlçe Sağlık Müdürlüğü Grup 2: Oğuzeli ASM- İlçe Sağlık Müdürlüğü	Halk Sağlığı Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			
1. Hafta Cuma		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Tartışma Saati (Sağlık Yönetimi)	Halk Sağlığı Öğr. Üyeleri
09:30	10:15	T	Tartışma Saati (Sağlık Yönetimi)	
10:30	11:15	T	Tartışma Saati (Bulaşıcı Hastalıklar)	
11:30	12:15	T	Tartışma Saati (Bulaşıcı Hastalıklar)	
13:15	14:00	P	Grup 1: Şahinbey ASM-İlçe Sağlık Müdürlüğü Grup 2: Oğuzeli ASM- İlçe Sağlık Müdürlüğü	
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16:15	17:00			

2.Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Grup 1: Şahinbey ASM-İlçe Sağlık Müdürlüğü Grup 2: Oğuzeli ASM- İlçe Sağlık Müdürlüğü	Halk Sağlığı Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
2. Hafta Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Grup 1: Şahinbey ASM-İlçe Sağlık Müdürlüğü Grup 2: Oğuzeli ASM- İlçe Sağlık Müdürlüğü	Halk Sağlığı Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
2. Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Grup 1: Şahinbey ASM-İlçe Sağlık Müdürlüğü Grup 2: Oğuzeli ASM- İlçe Sağlık Müdürlüğü	Halk Sağlığı Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
2. Hafta Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Grup 1: Şahinbey ASM-İlçe Sağlık Müdürlüğü Grup 2: Oğuzeli ASM- İlçe Sağlık Müdürlüğü	Halk Sağlığı Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
2. Hafta Cuma		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Tartışma Saati (Çevre Sağlığı)	Halk Sağlığı Öğr. Üyeleri
09:30	10:15	T	Tartışma Saati (Çevre Sağlığı)	
10:30	11:15	T	Tartışma Saati (Ana çocuk sağlığı ve aile planlaması)	
11:30	12:15	T	Tartışma Saati (Ana çocuk sağlığı ve aile planlaması)	
13:15	14:00	P	Grup 1: Şahinbey ASM-İlçe Sağlık Müdürlüğü Grup 2: Oğuzeli ASM- İlçe Sağlık Müdürlüğü	
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			

3.Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Grup 1: Oğuzeli ASM- İlçe Sağlık Müdürlüğü Grup 2: Şahinbey ASM-İlçe Sağlık Müdürlüğü	Halk Sağlığı Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
3. Hafta Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Grup 1: Oğuzeli ASM- İlçe Sağlık Müdürlüğü Grup 2: Şahinbey ASM-İlçe Sağlık Müdürlüğü	Halk Sağlığı Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
3. Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Grup 1: Oğuzeli ASM- İlçe Sağlık Müdürlüğü Grup 2: Şahinbey ASM-İlçe Sağlık Müdürlüğü	Halk Sağlığı Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
3. Hafta Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Grup 1: Oğuzeli ASM- İlçe Sağlık Müdürlüğü Grup 2: Şahinbey ASM-İlçe Sağlık Müdürlüğü	Halk Sağlığı Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
3. Hafta Cuma		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Tartışma Saati (Beslenme)	Halk Sağlığı Öğr. Üyeleri
09:30	10:15	T	Tartışma Saati (Beslenme)	
10:30	11:15	T	Tartışma Saati (Epidemiyoloji)	
11:30	12:15	T	Tartışma Saati (Epidemiyoloji)	
13:15	14:00	P	Grup 1: Oğuzeli ASM- İlçe Sağlık Müdürlüğü Grup 2: Şahinbey ASM-İlçe Sağlık Müdürlüğü	
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			

4.Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Grup 1: Oğuzeli ASM- İlçe Sağlık Müdürlüğü Grup 2: Şahinbey ASM-İlçe Sağlık Müdürlüğü	Halk Sağlığı Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
4. Hafta Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Grup 1: Oğuzeli ASM- İlçe Sağlık Müdürlüğü Grup 2: Şahinbey ASM-İlçe Sağlık Müdürlüğü	Halk Sağlığı Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
4. Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Grup 1: Oğuzeli ASM- İlçe Sağlık Müdürlüğü Grup 2: Şahinbey ASM-İlçe Sağlık Müdürlüğü	Halk Sağlığı Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
4. Hafta Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Grup 1: Oğuzeli ASM- İlçe Sağlık Müdürlüğü Grup 2: Şahinbey ASM-İlçe Sağlık Müdürlüğü	Halk Sağlığı Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
4. Hafta Cuma		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Grup 1: Oğuzeli ASM- İlçe Sağlık Müdürlüğü Grup 2: Şahinbey ASM-İlçe Sağlık Müdürlüğü	Halk Sağlığı Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00	T	Makale Tartışması	
15:15	16:00	T	Staj Geri Bildirimi	
16.15	17.00	T	Staj Geri Bildirimi	

İÇ HASTALIKLARI ANABİLİM DALI STAJ PROGRAMI AMAÇ VE HEDEFİ

Amaç:

İç hastalıkları stajı sonunda öğrencinin hastalık türlerini, doğru tedavi ve yaklaşımı öğrenmiş olması amaçlanmaktadır. Bu nedenle teorikten ziyade pratik derslere ağırlık verilmektedir. Staj bitiminde pratik yönden yeterlilikleri artacaktır ve hastalıklara pratik yaklaşıma hâkimiyetleri artacaktır.

DÖNEM 6 İÇ HASTALIKLARI STAJ PROGRAMI

Staj Süresi: 8 Hafta

Staj Sorumlusu: Prof. Dr. Murat Taner GÜLŞEN

1.Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Poliklinik Grup 2: Servis	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
12:45	13:30			
14:15	15:00	T/P	Grup 1: Poliklinik Grup 2: Servis	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
15:15	16:00			
16:15	17:00			
1.Hafta Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Poliklinik Grup 2: Servis	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
12:45	13:30			
14:15	15:00	T/P	Grup 1: Poliklinik Grup 2: Servis	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
15:15	16:00			
16:15	17:00			
1.Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Poliklinik Grup 2: Servis	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
12:45	13:30			
14:15	15:00	T/P	Grup 1: Poliklinik Grup 2: Servis	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
15:15	16:00			
16:15	17:00			
1.Hafta Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Poliklinik Grup 2: Servis	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
12:45	13:30			
14:15	15:00	T/P	Grup 1: Poliklinik Grup 2: Servis	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
15:15	16:00			
16:15	17:00			
1.Hafta Cuma		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Poliklinik Grup 2: Servis	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
12:45	13:30			
14:15	15:00	T/P	Grup 1: Poliklinik Grup 2: Servis	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
15:15	16:00			
16:15	17:00			

2.Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Poliklinik Grup 2: Servis	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
12:45	13:30			
14:15	15:00	T/P	Grup 1: Poliklinik Grup 2: Servis	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
15:15	16:00			
16.15	17.00			
2.Hafta Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Poliklinik Grup 2: Servis	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
12:45	13:30			
14:15	15:00	T/P	Grup 1: Poliklinik Grup 2: Servis	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
15:15	16:00			
16.15	17.00			
2.Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Poliklinik Grup 2: Servis	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
12:45	13:30			
14:15	15:00	T/P	Grup 1: Poliklinik Grup 2: Servis	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
15:15	16:00			
16.15	17.00			
2.Hafta Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Poliklinik Grup 2: Servis	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
12:45	13:30			
14:15	15:00	T/P	Grup 1: Poliklinik Grup 2: Servis	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
15:15	16:00			
16.15	17.00			
2.Hafta Cuma		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Poliklinik Grup 2: Servis	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
12:45	13:30			
14:15	15:00	T/P	Grup 1: Poliklinik Grup 2: Servis	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
15:15	16:00			
16.15	17.00			

3.Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Poliklinik Grup 2: Servis	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
12:45	13:30			
14:15	15:00	T/P	Grup 1: Poliklinik Grup 2: Servis	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
15:15	16:00			
16.15	17.00			
3.Hafta Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Poliklinik Grup 2: Servis	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
12:45	13:30			
14:15	15:00	T/P	Grup 1: Poliklinik Grup 2: Servis	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
15:15	16:00			
16.15	17.00			
3.Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Poliklinik Grup 2: Servis	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
12:45	13:30			
14:15	15:00	T/P	Grup 1: Poliklinik Grup 2: Servis	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
15:15	16:00			
16.15	17.00			
3.Hafta Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Poliklinik Grup 2: Servis	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
12:45	13:30			
14:15	15:00	T/P	Grup 1: Poliklinik Grup 2: Servis	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
15:15	16:00			
16.15	17.00			
3.Hafta Cuma		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Poliklinik Grup 2: Servis	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
12:45	13:30			
14:15	15:00	T/P	Grup 1: Poliklinik Grup 2: Servis	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
15:15	16:00			
16.15	17.00			

4.Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Poliklinik Grup 2: Servis	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
12:45	13:30			
14:15	15:00	T/P	Grup 1: Poliklinik Grup 2: Servis	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
15:15	16:00			
16.15	17.00			
4.Hafta Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Poliklinik Grup 2: Servis	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
12:45	13:30			
14:15	15:00	T/P	Grup 1: Poliklinik Grup 2: Servis	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
15:15	16:00			
16.15	17.00			
4.Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Poliklinik Grup 2: Servis	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
12:45	13:30			
14:15	15:00	T/P	Grup 1: Poliklinik Grup 2: Servis	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
15:15	16:00			
16.15	17.00			
4.Hafta Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Poliklinik Grup 2: Servis	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
12:45	13:30			
14:15	15:00	T/P	Grup 1: Poliklinik Grup 2: Servis	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
15:15	16:00			
16.15	17.00			
4.Hafta Cuma		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Poliklinik Grup 2: Servis	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
12:45	13:30			
14:15	15:00	T/P	Grup 1: Poliklinik Grup 2: Servis	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
15:15	16:00			
16.15	17.00			

5.Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Servis Grup 2: Poliklinik	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
12:45	13:30			
14:15	15:00	T/P	Grup 1: Servis Grup 2: Poliklinik	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
15:15	16:00			
16.15	17.00			
5.Hafta Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Servis Grup 2: Poliklinik	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
12:45	13:30			
14:15	15:00	T/P	Grup 1: Servis Grup 2: Poliklinik	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
15:15	16:00			
16.15	17.00			
5.Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Servis Grup 2: Poliklinik	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
12:45	13:30			
14:15	15:00	T/P	Grup 1: Servis Grup 2: Poliklinik	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
15:15	16:00			
16.15	17.00			
5.Hafta Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Servis Grup 2: Poliklinik	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
12:45	13:30			
14:15	15:00	T/P	Grup 1: Servis Grup 2: Poliklinik	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
15:15	16:00			
16.15	17.00			
5.Hafta Cuma		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Servis Grup 2: Poliklinik	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
12:45	13:30			
14:15	15:00	T/P	Grup 1: Servis Grup 2: Poliklinik	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
15:15	16:00			
16.15	17.00			

6.Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Servis Grup 2: Poliklinik	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
12:45	13:30			
14:15	15:00	T/P	Grup 1: Servis Grup 2: Poliklinik	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
15:15	16:00			
16.15	17.00			
6.Hafta Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Servis Grup 2: Poliklinik	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
12:45	13:30			
14:15	15:00	T/P	Grup 1: Servis Grup 2: Poliklinik	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
15:15	16:00			
16.15	17.00			
6.Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Servis Grup 2: Poliklinik	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
12:45	13:30			
14:15	15:00	T/P	Grup 1: Servis Grup 2: Poliklinik	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
15:15	16:00			
16.15	17.00			
6.Hafta Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Servis Grup 2: Poliklinik	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
12:45	13:30			
14:15	15:00	T/P	Grup 1: Servis Grup 2: Poliklinik	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
15:15	16:00			
16.15	17.00			
6.Hafta Cuma		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Servis Grup 2: Poliklinik	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
12:45	13:30			
14:15	15:00	T/P	Grup 1: Servis Grup 2: Poliklinik	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
15:15	16:00			
16.15	17.00			

7.Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Servis Grup 2: Poliklinik	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
12:45	13:30			
14:15	15:00	T/P	Grup 1: Servis Grup 2: Poliklinik	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
15:15	16:00			
16.15	17.00			
7.Hafta Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Servis Grup 2: Poliklinik	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
12:45	13:30			
14:15	15:00	T/P	Grup 1: Servis Grup 2: Poliklinik	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
15:15	16:00			
16.15	17.00			
7.Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Servis Grup 2: Poliklinik	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
12:45	13:30			
14:15	15:00	T/P	Grup 1: Servis Grup 2: Poliklinik	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
15:15	16:00			
16.15	17.00			
7.Hafta Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Servis Grup 2: Poliklinik	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
12:45	13:30			
14:15	15:00	T/P	Grup 1: Servis Grup 2: Poliklinik	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
15:15	16:00			
16.15	17.00			
7.Hafta Cuma		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Servis Grup 2: Poliklinik	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
12:45	13:30			
14:15	15:00	T/P	Grup 1: Servis Grup 2: Poliklinik	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
15:15	16:00			
16.15	17.00			

8.Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Servis Grup 2: Poliklinik	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
12:45	13:30			
14:15	15:00	T/P	Grup 1: Servis Grup 2: Poliklinik	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
15:15	16:00			
16.15	17.00			
8.Hafta Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Servis Grup 2: Poliklinik	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
12:45	13:30			
14:15	15:00	T/P	Grup 1: Servis Grup 2: Poliklinik	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
15:15	16:00			
16.15	17.00			
8.Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Servis Grup 2: Poliklinik	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
12:45	13:30			
14:15	15:00	T/P	Grup 1: Servis Grup 2: Poliklinik	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
15:15	16:00			
16.15	17.00			
8.Hafta Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Servis Grup 2: Poliklinik	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
12:45	13:30			
14:15	15:00	T/P	Grup 1: Servis Grup 2: Poliklinik	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
15:15	16:00			
16.15	17.00			
8.Hafta Cuma		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Servis Grup 2: Poliklinik	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
12:45	13:30			
14:15	15:00	T/P	Grup 1: Servis Grup 2: Poliklinik	İç Hastalıkları Öğr. Üyeleri
15:15	16:00			
16.15	17.00			

KADIN HAST. VE DOĞUM ANABİLİM DALI STAJ PROGRAMI AMAÇ VE HEDEFİ

Amaç:

Kadın Hastalıkları ve Doğum stajı sonunda 6.sınıf öğrencileri, tıp fakültesi mezunu hekimin bilmesi gereken konulara hakim olacak, gerekli durumlarda özellikle acil obstetrik ve jinekolojik hastalarda hayat kurtarıcı müdahaleleri yapabilecek, elektif olgularda ise tanıya götürecek bilgilere sahip olacaklardır.

Hedefler:

1. Gebe hastaların rutin birinci düzey takiplerini yapabilecek,
2. Acil durumlarda tanı ve tedaviyi planlayabilecek, gerekli olduğu durumlarda kime başvuracağını ve sevk edeceğini açıklayacak,
3. Rutin smear alabilecek,
4. Kadın hastalıkları, gebelik ve doğum ile ilgili alanlara giren hastalıklarda koruyucu hekimlik yaklaşımını benimseyebilecek.

DÖNEM 6- KADIN HASTALIKLARI VE DOĞUM STAJ PROGRAMI**Staj Süresi:** 6 Hafta Kadın Hastalıkları ve Doğum + 2 Hafta Genel Cerrahi**Staj Sorumlusu:** Prof. Dr. Mete Gürol UĞUR

1.Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Servis Grup 2: Poliklinik Grup 3: Kadın Hastalıkları Doğum Ameliyathane 1-2	Kadın Hastalıkları Doğum Öğretim Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
1. Hafta Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Servis Grup 2: Poliklinik Grup 3: Kadın Hastalıkları Doğum Ameliyathane 1-2	Kadın Hastalıkları Doğum Öğretim Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
1. Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Servis Grup 2: Poliklinik Grup 3: Kadın Hastalıkları Doğum Ameliyathane 1-2	Kadın Hastalıkları Doğum Öğretim Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15	T	Seminer Saati	
11:30	12:15			
13:15	14:00	T/P	Grup 1: Servis Grup 2: Poliklinik Grup 3: Kadın Hastalıkları Doğum Ameliyathane 1-2	
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
1. Hafta Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Servis Grup 2: Poliklinik Grup 3: Kadın Hastalıkları Doğum Ameliyathane 1-2	Kadın Hastalıkları Doğum Öğretim Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
1. Hafta Cuma		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Servis Grup 2: Poliklinik Grup 3: Kadın Hastalıkları Doğum Ameliyathane 1-2	Kadın Hastalıkları Doğum Öğretim Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			

2.Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Servis Grup 2: Poliklinik Grup 3: Kadın Hastalıkları Doğum Ameliyathane 1-2	Kadın Hastalıkları Doğum Öğretim Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
2. Hafta Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Servis Grup 2: Poliklinik Grup 3: Kadın Hastalıkları Doğum Ameliyathane 1-2	Kadın Hastalıkları Doğum Öğretim Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
2. Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Servis Grup 2: Poliklinik Grup 3: Kadın Hastalıkları Doğum Ameliyathane 1-2	Kadın Hastalıkları Doğum Öğretim Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15	T	Seminer Saati	
13:15	14:00	T/P	Grup 1: Servis Grup 2: Poliklinik Grup 3: Kadın Hastalıkları Doğum Ameliyathane 1-2	
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
2. Hafta Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Servis Grup 2: Poliklinik Grup 3: Kadın Hastalıkları Doğum Ameliyathane 1-2	Kadın Hastalıkları Doğum Öğretim Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
2. Hafta Cuma		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 1: Servis Grup 2: Poliklinik Grup 3: Kadın Hastalıkları Doğum Ameliyathane 1-2	Kadın Hastalıkları Doğum Öğretim Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			

3.Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici		
08:30	09:15	T/P	Grup 3: Servis Grup 1: Poliklinik Grup 2: Kadın Hastalıkları Doğum Ameliyathane 1-2	Kadın Hastalıkları Doğum Öğretim Üyeleri		
09:30	10:15					
10:30	11:15					
11:30	12:15					
13:15	14:00					
14:15	15:00					
15:15	16:00					
16.15	17.00					
3. Hafta Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici		
08:30	09:15	T/P	Grup 3: Servis Grup 1: Poliklinik Grup 2: Kadın Hastalıkları Doğum Ameliyathane 1-2	Kadın Hastalıkları Doğum Öğretim Üyeleri		
09:30	10:15					
10:30	11:15					
11:30	12:15					
13:15	14:00					
14:15	15:00					
15:15	16:00					
16.15	17.00					
3. Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici		
08:30	09:15	T/P	Grup 3: Servis Grup 1: Poliklinik Grup 2: Kadın Hastalıkları Doğum Ameliyathane 1-2	Kadın Hastalıkları Doğum Öğretim Üyeleri		
09:30	10:15					
10:30	11:15					
11:30	12:15				T	Seminer Saati
13:15	14:00				T/P	Grup 3: Servis Grup 1: Poliklinik Grup 2: Kadın Hastalıkları Doğum Ameliyathane 1-2
14:15	15:00					
15:15	16:00					
16.15	17.00					
3. Hafta Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici		
08:30	09:15	T/P	Grup 3: Servis Grup 1: Poliklinik Grup 2: Kadın Hastalıkları Doğum Ameliyathane 1-2	Kadın Hastalıkları Doğum Öğretim Üyeleri		
09:30	10:15					
10:30	11:15					
11:30	12:15					
13:15	14:00					
14:15	15:00					
15:15	16:00					
16.15	17.00					
3. Hafta Cuma		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici		
08:30	09:15	T/P	Grup 3: Servis Grup 1: Poliklinik Grup 2: Kadın Hastalıkları Doğum Ameliyathane 1-2	Kadın Hastalıkları Doğum Öğretim Üyeleri		
09:30	10:15					
10:30	11:15					
11:30	12:15					
13:15	14:00					
14:15	15:00					
15:15	16:00					
16.15	17.00					

4.Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 3: Servis Grup 1: Poliklinik Grup 2: Kadın Hastalıkları Doğum Ameliyathane 1-2	Kadın Hastalıkları Doğum Öğretim Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
4. Hafta Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 3: Servis Grup 1: Poliklinik Grup 2: Kadın Hastalıkları Doğum Ameliyathane 1-2	Kadın Hastalıkları Doğum Öğretim Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
4. Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 3: Servis Grup 1: Poliklinik Grup 2: Kadın Hastalıkları Doğum Ameliyathane 1-2	Kadın Hastalıkları Doğum Öğretim Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15	T	Seminer Saati	
13:15	14:00	T/P	Grup 3: Servis Grup 1: Poliklinik Grup 2: Kadın Hastalıkları Doğum Ameliyathane 1-2	
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
4. Hafta Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 3: Servis Grup 1: Poliklinik Grup 2: Kadın Hastalıkları Doğum Ameliyathane 1-2	Kadın Hastalıkları Doğum Öğretim Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
4. Hafta Cuma		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 3: Servis Grup 1: Poliklinik Grup 2: Kadın Hastalıkları Doğum Ameliyathane 1-2	Kadın Hastalıkları Doğum Öğretim Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			

5.Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 2: Servis Grup 3: Poliklinik Grup 1: Kadın Hastalıkları Doğum Ameliyathane 1-2	Kadın Hastalıkları Doğum Öğretim Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
5. Hafta Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 2: Servis Grup 3: Poliklinik Grup 1: Kadın Hastalıkları Doğum Ameliyathane 1-2	Kadın Hastalıkları Doğum Öğretim Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
5. Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 2: Servis Grup 3: Poliklinik Grup 1: Kadın Hastalıkları Doğum Ameliyathane 1-2	Kadın Hastalıkları Doğum Öğretim Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15	T	Seminer Saati	
13:15	14:00	T/P	Grup 2: Servis Grup 3: Poliklinik Grup 1: Kadın Hastalıkları Doğum Ameliyathane 1-2	
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
5. Hafta Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 2: Servis Grup 3: Poliklinik Grup 1: Kadın Hastalıkları Doğum Ameliyathane 1-2	Kadın Hastalıkları Doğum Öğretim Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
5. Hafta Cuma		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 2: Servis Grup 3: Poliklinik Grup 1: Kadın Hastalıkları Doğum Ameliyathane 1-2	Kadın Hastalıkları Doğum Öğretim Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			

6.Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 2: Servis Grup 3: Poliklinik Grup 1: Kadın Hastalıkları Doğum Ameliyathane 1-2	Kadın Hastalıkları Doğum Öğretim Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
6. Hafta Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 2: Servis Grup 3: Poliklinik Grup 1: Kadın Hastalıkları Doğum Ameliyathane 1-2	Kadın Hastalıkları Doğum Öğretim Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
6. Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 2: Servis Grup 3: Poliklinik Grup 1: Kadın Hastalıkları Doğum Ameliyathane 1-2	Kadın Hastalıkları Doğum Öğretim Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15	T	Seminer Saati	
13:15	14:00	T/P	Grup 2: Servis Grup 3: Poliklinik Grup 1: Kadın Hastalıkları Doğum Ameliyathane 1-2	
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
6. Hafta Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 2: Servis Grup 3: Poliklinik Grup 1: Kadın Hastalıkları Doğum Ameliyathane 1-2	Kadın Hastalıkları Doğum Öğretim Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
6. Hafta Cuma		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T/P	Grup 2: Servis Grup 3: Poliklinik Grup 1: Kadın Hastalıkları Doğum Ameliyathane 1-2	Kadın Hastalıkları Doğum Öğretim Üyeleri
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			

KARDİYOLOJİ ANABİLİM DALI STAJ PROGRAMI AMAÇ VE HEDEFİ

Amaç:

Kardiyoloji stajı sonunda öğrencinin hastalık türlerini, doğru tedavi ve yaklaşımı öğrenmiş olması amaçlanmaktadır. Bu nedenle teorikten ziyade pratik derslere ağırlık verilmektedir. Staj bitiminde pratik yönden yeterlilikleri artacaktır ve hastalıklara pratik yaklaşıma hâkimiyetleri artacaktır.

DÖNEM 6 KARDİYOLOJİ STAJ PROGRAMI

Staj Süresi: 6 Hafta Halk Sağlığı + 2 Hafta Kardiyoloji

Staj Sorumlusu: Prof.Dr. M. Murat SUCU

1.Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Hasta Viziti	Kardiyoloji Öğr. Üyeleri
09:30	10:15	P	Grup: Yoğun Bakım, Servis, Poliklinik, Ekokardiyografi, Efor-Holter	Kardiyoloji Öğr. Üyeleri
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00	P	Hasta Viziti	Kardiyoloji Öğr. Üyeleri
1. Hafta Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Hasta Viziti	Kardiyoloji Öğr. Üyeleri
09:30	10:15	P	Grup: Yoğun Bakım, Servis, Poliklinik, Ekokardiyografi, Efor-Holter	Kardiyoloji Öğr. Üyeleri
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00	P	Hasta Viziti	Kardiyoloji Öğr. Üyeleri
1. Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Hasta Viziti	Kardiyoloji Öğr. Üyeleri
09:30	10:15	P	Grup: Yoğun Bakım, Servis, Poliklinik, Ekokardiyografi, Efor-Holter	Kardiyoloji Öğr. Üyeleri
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00	P	Hasta Viziti	Kardiyoloji Öğr. Üyeleri
1. Hafta Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Hasta Viziti	Kardiyoloji Öğr. Üyeleri
09:30	10:15	P	Grup: Yoğun Bakım, Servis, Poliklinik, Ekokardiyografi, Efor-Holter	Kardiyoloji Öğr. Üyeleri
10:30	11:15	T	Seminer	Kardiyoloji İntörnlere
11:30	12:15	P	Grup: Yoğun Bakım, Servis, Poliklinik, Ekokardiyografi, Efor-Holter	Kardiyoloji Öğr. Üyeleri
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00	P	Hasta Viziti	Kardiyoloji Öğr. Üyeleri
16.15	17.00	P	Hasta Viziti	Kardiyoloji Öğr. Üyeleri
1. Hafta Cuma		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Halk Sağlığı Tartışma Saati	Halk Sağlığı Öğr. Üyeleri
09:30	10:15	P	Grup: Yoğun Bakım, Servis, Poliklinik, Ekokardiyografi, Efor-Holter	Kardiyoloji Öğr. Üyeleri
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00	P	Hasta Viziti	Kardiyoloji Öğr. Üyeleri

2.Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Hasta Viziti	Kardiyoloji Öğr. Üyeleri
09:30	10:15	P	Grup: Yoğun Bakım, Servis, Poliklinik, Ekokardiyografi, Efor-Holter	Kardiyoloji Öğr. Üyeleri
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00	P	Hasta Viziti	Kardiyoloji Öğr. Üyeleri
2. Hafta Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Hasta Viziti	Kardiyoloji Öğr. Üyeleri
09:30	10:15	P	Grup: Yoğun Bakım, Servis, Poliklinik, Ekokardiyografi, Efor-Holter	Kardiyoloji Öğr. Üyeleri
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00	P	Hasta Viziti	Kardiyoloji Öğr. Üyeleri
2. Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Hasta Viziti	Kardiyoloji Öğr. Üyeleri
09:30	10:15	P	Grup: Yoğun Bakım, Servis, Poliklinik, Ekokardiyografi, Efor-Holter	Kardiyoloji Öğr. Üyeleri
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00	P	Hasta Viziti	Kardiyoloji Öğr. Üyeleri
2. Hafta Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Hasta Viziti	Kardiyoloji Öğr. Üyeleri
09:30	10:15	P	Grup: Yoğun Bakım, Servis, Poliklinik, Ekokardiyografi, Efor-Holter	Kardiyoloji Öğr. Üyeleri
10:30	11:15	T	Seminer	Kardiyoloji İntörmleri
11:30	12:15	P	Grup: Yoğun Bakım, Servis, Poliklinik, Ekokardiyografi, Efor-Holter	Kardiyoloji Öğr. Üyeleri
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00	P	Hasta Viziti	Kardiyoloji Öğr. Üyeleri
2. Hafta Cuma		Teorik-Pratik		
08:30	09:15	T	Halk Sağlığı Tartışma Saati	Halk Sağlığı Öğr. Üyeleri
09:30	10:15	P	Grup: Yoğun Bakım, Servis, Poliklinik, Ekokardiyografi, Efor-Holter	Kardiyoloji Öğr. Üyeleri
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			