



T.C.

GAZİANTEP ÜNİVERSİTESİ

TIP FAKÜLTESİ

1996-2002

EĞİTİM KATALOĞU





TIP FAKÜLTESİ

EĞİTİM VE ÖĞRETİM PROGRAMI (1996-2002)

| Birinci Sınıf | İkinci Sınıf | Üçüncü Sınıf | Dördüncü Sınıf | Beşinci Sınıf | Altıncı Sınıf |

BİRİNCİ SINIF

TFT 101	Tıbbi Biyoloji ve Genetik	(3-2)5
TFT 102	Organik Kimya ve Biyokimya	(3-2)5
TFT 103	Tıbbi Fizik	(1-1)2
TFT 104	Davranış Bilimleri	(2-0)2
TFT 105	Biyoistatistik ve Bilgisayar	(3-0)3
TFT 106	Deontoloji	(1-0)1
YDBI 100	İngilizce	(6-0)6
TÜRK 110	Türkçe	(2-0)2
AİT 110	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	(2-0)2
BESR 100	Beden Eğitimi ve Spor	(Kredisiz)

İKİNCİ SINIF

TFT 201	Anatomi	(5-3)8
TFT 202	Mikrobiyoloji	(4-2)6
TFT 203	Histoloji ve Embriyoloji	(3-2)5
TFT 204	Biyofizik	(1-1)2
TFT 205	Fizyoloji	(5-2)7

ÜÇÜNCÜ SINIF

TFD 301	Farmakoloji	(4-1)5
TFC 301	Patoloji	(5-2)7
TFDC 301	Klinik Bilimlere Giriş	(16-2)18
	-Genel Cerrahi	
	-İç Hastalıkları	
	-Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	
	-Kadın Hastalıkları ve Doğum	
	-Klinik Mikrobiyoloji	
	-Klinik Biyokimya	
	-Nöroşirürji	
	-Göğüs Kalp ve Damar Cer.	
	-Göğüs Hastalıkları	
	-Enfeksiyon Hast. ve Klinik Bakteriyoloji	
	-Ruh Sağlığı ve Hast.	
	-Fiziksel Tıp ve Reh	

	-Nöroloji	
	-Dermatoloji	
	-Radyoloji	
	-Nükleer Tıp	
	-Adli Tıp	
	-Kulak Burun Boğaz Hast.	
	-Göz Hastalıkları	
	-Ortopedi ve Travmatoloji	
	-Üroloji	
	-Anesteziyoloji ve Rean.	
TFD 303	Halk Sağlığı	(4-0)4

DÖRDÜNCÜ SINIF

***** Aşağıda belirtilen stajlar gruplar halinde dönüşümlü olarak yapılmaktadır. Stajın Adı Süresi Haftalık Ders Saati

TFC 401	Genel Cerrahi	8 Hafta	(10-20)30
TFD 401	İç Hastalıkları	8 Hafta	(10-20)30
TFC 402	Kadın Hast. ve Doğum	8 Hafta	(10-20)30
TFD 402	Çocuk Sağlığı ve Hast.	8 Hafta	(10-20)30
TFC 403	Adli Tıp	3 Hafta	(10-20)30
TFC 404	Radyoloji	3 Hafta	(10-20)30

BEŞİNCİ SINIF

***** Aşağıda belirtilen stajlar gruplar halinde dönüşümlü olarak yapılmaktadır.

TFD 501	Göğüs Hastalıkları	3 Hafta	(8-24)32
TFD 502	Enfeksiyon Hast. ve Klinik Bakteriyoloji	3 Hafta	(8-24)32
TFD 504	Ruh Sağlığı ve Hast.	3 Hafta	(8-24)32
TFD 505	Fiziksel Tıp ve Reh(Seçmeli)	3 Hafta	(8-24)32
TFD 506	Nöroloji	3 Hafta	(8-24)32
TFD 507	Dermatoloji	3 Hafta	(8-24)32
TFD 508	Göğüs Kalp ve Damar Cerrahisi	3 Hafta	(8-24)32
TFD 509	Nükleer Tıp (Seçmeli)	3 Hafta	(8-24)32
TFD 510	Nöroşirürji	3 Hafta	(8-24)32
TFC 501	Kulak Burun Boğaz Hast.	3 Hafta	(8-24)32
TFC 502	Göz Hastalıkları	3 Hafta	(8-24)32
TFC 503	Ortopedi ve Travmatoloji	3 Hafta	(8-24)32
TFC 504	Üroloji	3 Hafta	(8-24)32
TFC 505	Anesteziyoloji ve Rean.	3 Hafta	(8-24)32

ALTINCI SINIF

***** Aile Hekimliği Dönemini oluşturan Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları., İç Hastalıkları.,Kadın Hastalıkları ve Doğum. Acil Cerrahi, Halk Sağlığı. Ruh Sağlığı ve Hastalıkları., Seçmeli Staj dersleri tümüyle uygulamalı derslerden oluşmaktadır. Bu sınıfta teorik ders yoktur. Öğrencilerin daha önceki yıllarda öğrendiklerini, hastane ve pilot bölgelerde tatbikatlarını yapacaklardır.

TFD 602	Çocuk Sağlığı ve Hast.	2 Ay	(0-40)40
TFD 601	İç Hastalıkları	2 Ay	(0-40)40
TFC 602	Kadın Hast. ve Doğum	2 Ay	(0-40)40
TFC 601	Acil	2 Ay	(0-40)40
TFD 603	Halk Sağlığı (Kırsal Hekimlik)	2 Ay	(0-40)40
TFD 604	Ruh Sağlığı ve Hast.	1 Ay	(0-40)40
TFS 601	Seçmeli (Acil)	1 Ay	(0-40)40

DERS İÇERİKLERİ

TFT101 Tıbbi Biyoloji ve Genetik (3-2)5

Canlıların yapısı, canlıların yapısındaki kimyasal bileşikler, hücre, hücre organelleri, nükleus, metabolizma, moleküler termodinamik ve biyoenerjetik kavramlar, enzim ve koenzimler, bakteriler, bakteri genetiği, viruslar, virusların üreme fizyolojisi, virus genetiği, Evrenin ve Canlının Evrimi, Hücre Organelleri, Doku tipleri, Fotosentez, Kemosentez, Hücre Solunumu, Hücre bölünmesi, Protein sentezi, Mendel Genetiği, Tıbbi Genetik, Üreme ve Embriyonel Gelişme, İnsanda Organ sistemleri, Mendel genetiği, kalıtımda kromozom teorisi, genetik materyalin niteliği, DNA'nın yapısı, DNA'nın kromozomlardaki organizasyonu, RNA'nın yapısı ve çeşitleri, RNA sentezi, RNA'nın işlenmesi, genetik kod, protein sentezi, protein sentezinin kontrolü, mutasyonlar, moleküler teknikler, Kromozomların morfolojik özellikleri, kromozom terminolojisi, sitogenetik laboratuvar yöntemleri, moleküler sitogenetik yöntemler, genetik etkenleri inceleme yöntemleri, kromozomal düzensizlikler, otozomal kromozom hastalıkları, gonozomal kromozom hastalıkları, otozomal dominant kalıtım, otozomal resesif kalıtım, X kromozomuna bağlı kalıtım, Y kromozomuna bağlı kalıtım, multifaktöriyel kalıtım, mitokondriyal kalıtım ve hastalıkları, bağlantı ve kromozom haritaları, populasyon genetiği, prenatal tanı yöntemleri.

TFT 102 Organik Kimya ve Biyokimya (3-2)5

Kimyaya giriş, atomun yapısı, kimyasal bağlar, iyonik denge, organik kimyaya giriş, organik asitler ve bazlar, biyokimyanın tanımı ve konusu, su metabolizması, çözeltiler, su, zayıf asitler ve bazlar, tamponlar, alkanlar, sikloalkanlar ve moleküler konformasyon, stereokimya ve optik izomeri. Biyokimyanın tanımı ve konusu, su metabolizması, çözeltiler, zayıf asit ve bazlar, tamponlar, metabolizmaya giriş, serbest enerji ve termodinamiğin prensipleri, biyoenerjetikleri ve oksidatif fosforilasyon, karbonhidratların kimyası, lipidler ve lipoproteinlerin kimyası, amino asitler ve proteinler, kolorimetre, enzimler, hemoglobin, myoglobin. Karbonhidratların sindirimi ve emilimi, glikoliz, pürüvit metabolizması ve krebs siklusu, pentoz fosfat yolu, glikoneoz ve glikojenoliz, glikoneogenez, glikojen metabolizması bozuklukları, hormonal kontrol, monosakkaritlerin metabolizması, glikoprotein metabolizması. Yağların emilimi ve sindirimi, yağ asitlerinin sentezi, trigliseritlerin sentezi, yıkımı, kolesterol sentezi , yıkımı, safra asitleri, lipoprotein metabolizması, fosfolid ve glikolipid sentezi, amino asitlerin yıkımı, transaminasyon ve oksidatif deaminasyon, üre siklusu, amino asitlerin karbon iskeletlerinin metabolizması, amino asit metabolizması bozuklukları, proteinlerin sindirimi ve emilimi, proteinlerin emilimi, nükleik asitlerin yapısı ve metabolizması, amino asitlerin özel ürünlere çevrilmesi, serbest radikaller ve antioksidan sistemler. Suda eriyen vitaminler, yağda çözünen vitaminler, eser elementler, membranın yapısı ve transport sistemleri, ekstraselüler

matriks biyokimyası, kas biyokimyası, nörotransmitterlerin biyokimyası. Hidrokarbonlar, Alkoller, Eterler, Karbonil Bileşikler, Aminler, Bağlar, Oksidasyon, Redüksiyon, Denge, Biyokimyasal Yöntemler ve Hücre Yapısı, Çözeltiler, pH-Titrasyon, pH ve İndikatörler, Karbonhidratlar, İdrar Tahlili, Lipitlere Giriş, Hormonlar, Vitaminler, Su ve Mineral Metabolizması.

TFT 103 Tıbbi Fizik (1-1)2

Tıpta Kullanılan Fiziksel Tanım, Ölçme, Sembol, Vektör ve Fonksiyon Kavramları, Mekaniğin Temel Kavramları; Kol, Çene, Ayak Mekaniği; Akışkanlar Mekaniği, Kapalı sistemde Dolaşım ve Kalbin Fiziksel Gücü; Elektrik Akımı ve Fizyolojik Etkileri, Sıvılarda Elektrik Akımı ve Elektroforez Olayı, İnsan Vücudunun Mağnetik Alanları, Elementlerin elektronik yapısı, elektriğin değişik ortamlarda iletimi, gerilim ve akım, D.C ve A.C kavramları, elektrik devre elemanları, elektrik devre yasaları, yarıiletken elektroniği, elektronik devre elemanları, operasyonel amplifikatörler puls jeneratörleri, elektrik alan, magnetik alan ve elektromagnetizma, elektronik ölçmeler, biyoelektrik, elektriksel güvenlik, topraklama tesisatları

TFT 104 Davranış Bilimleri (2-0)2

Ruh Bilimi, Psikolojik Akımlar, Çağdaş Psikoloji, İnsan ve Davranış, Duygulaşım ve Dengeleşim, Bilinç ve Dikkat, Öğrenme, Bellek, Düşünme ve Problem Çözme, Zeka, Psikolojik Testler, İletişim, Sosyal Psikoloji, Ruh Sağlığı, Davranış Bozuklukları, Akıl Hastalıkları, Madde Bağımlılığı, Psiko Terapi, Hekim Hasta İlişkisi, Yaşam boyu gelişim süreçleri, gelişimin günlük yaşama etkileri, kişilik ve kişilik kuramları, normal dışı davranışlar psikolojisi, psikoterapiler ve yaklaşım çeşitleri, sosyal psikoloji

TFT 105 Biyoistatistik ve Bilgisayar (3-0)3

Bilimsel yöntem ve istatistik, Araştırma hakkında genel bilgiler, Sağlık ve hastalıkla ilgili olayların betimlenmesi, Sağlık ve hastalıkla ilgili ölçütler, Örnek büyüklüğüne karar verme, Örneklem yöntemleri, Soru kağıtları, izlem formları ve kayıtlar, Veri toplama, Verilerin işlenmesi ve sınıflandırılması, Veri-lerin tablo ve grafikte sunulması, Sıklık dağılımları, Olasılık dağılım-ları, Toplum değerlerinin tahmin edilmesi, Önemlilik testleri hakkında genel bilgiler, Önemlilik testleri, Birliktelik (asosiyasyon), karşılıklı ilişki (korelasyon) ve karşılıklı ilişki modeli(regresyon) analizleri, Zaman serileri analizleri, Biyomedikal deneylerde istatistiksel yöntemler, Sağlık alanına özel istatistiksel yöntemler, Sağlığın değerlendirilmesi, Toplumun demografik yapısının incelenmesi, Doğumlarla ilgili istatistiksel yöntemler, Ölüm-lerle ilgili istatistiksel yöntemler, Nüfusla ilgili istatistiksel yöntemler, Hastalıklarla ilgili istatistiksel yöntemler, Hasta-lıklara ve ölümlere ilişkin ulus-ararası sınıflandırma ve ölüm nedenlerinin belgelenmesi, Yaşam tablosu yapımı, Göçlerle ilgili istatistiksel yöntemler, Aile plan-laması hizmetleriyle ilgili istatistiksel yöntemler, Koruyucu hizmetlerle ilgili istatistiksel yöntemler, Hastane hizmetleri ile ilgili istatistiksel yöntemler, Sağlık insan gücü ile ilgili istatistiksel yöntemler, Tanı ve tarama yöntemlerinin değerlendirilmesi, Bilgisayarın tanımı özel-likleri ve temel kavramlar, MS-DOS işletim sistemine giriş ve temel komutlar, Windows işletim sistemine giriş, Bilgisayarda bazı yazılım programlarının kullanımı, Bilgisayarında bazı istatistik programlarının kullanımı, internet hakkında temel bilgiler ve kullanımı.

TFT 106 Deontoloji (3-0)3

Hekimliğin Doğuşu, Antik Mezopotamya Tıbbı, Antik Mısırdaki Tababet, Eski Yunan Tıbbı, Antik Roma ve İskenderiye Tıbbı, Hint-Çin'de Tıp, Ortaçağ İslami Tıbbı, Rönesans Tıbbı, 17.Yüzyıl Tıbbı, 18.Yüzyıl Tıbbı, 19.Yüzyılda Cerrahi, Uzmanlığın Doğuşu, Osmanlı Türk Tıbbı, Cumhuriyet Devrinde Tıp Hizmetleri. Hastalık ve sağlık , hekimlikte çağdaş görüşler ve hekimliğin amacı, tıbbi etik , meslek sırrı, hasta hakları, deontoloji tüzükleri, bilimsel etik, Helsinki ve Edinburgh Bildirileri, temel sağlık hizmetleri kavramı, 2000 yılına kadar herkes için sağlık hedefleri, 21. yüzyılda herkes için sağlık

YDBI 100 İngilizce:

Alanda veya alan dışında yazılmış orta güçlükteki metinleri okuyup anlama, basit ve kompleks cümleler kullanarak kompozisyon yazma, basit ve anlaşılır cümlelerle düşünceleri sözlü olarak ifade etme.

TFT 201 Anatomi (5-3)8

Anatomiye giriş - kemikler, eklemler ve kaslar hakkında genel bilgiler, Hareket Sistemi, Dolaşım Sistemi, Solunum Sistemi, Sindirim Sistemi, Üriner Sistem, Genital Sistem, Sinir Sistemi, Endokrin Sistemi, Duyu Organları. Columna vertebralis, costalar ve sternum, üst extremite eklemleri, columna vertebralis eklemleri, sırt bölgesi, yüzeysel sırt kasları, omuz ve kolun ön bölgesi, memeler, omuz ve kolun arka bölgesi, axilla anatomisi ve plexus brachialis, ön kolun ön bölgesi ve fossa cubiti, ön kolun arka bölgesi, el anatomisi ve üst extremite eklemleri, alt extremite kemikleri, alt extremite eklemleri - gluteal bölge - plexus lumbosacralis, uyluğun ön ve medial bölgeleri, uyluğun arka ve lateral bölgeleri, fossa poplitea, bacağın ön ve lateral bölgeleri, bacağın arka bölgesi, ayak anatomisi ve alt extremite eklemleri, Kafa kemikleri, kafa iskeletinin bütünü, üst extremite kemikleri, yüz anatomisi ve kafa derisi, suboccipital bölge ve derin sırt kasları. Karın ön duvar anatomisi, oesophagus'un abdominal kısmı ve mide, periton, omentum minus, majus ve bursa omentalis, duodenum, jejunum ve ileum, Kalın barsaklar, karaciğer ve safra yolları, pankreas ve dalak, sindirim kanalı arter ve sinirleri, böbrekler ve ureterler, vesica urinaria ve urethra, karın arka duvarı, karın arka duvarındaki büyük damarlar ve sinirler.

TFT 202 Mikrobiyoloji (4-2)6

Mikro Organizmalar Hakkında Genel Bilgi, Mikrobiyolojik Tanı Yöntemleri, Bakteri Genetiği, Kemotrapotik, ve Antibiyotikler. Bakteriyoloji : Patogen ve Saprotik Bakteriler, Özellikleri, Neden Oldukları Hastalıklar. Viroloji : Virüsler ve Özellikleri, Yaptığı Hastalıklar. İmmünoloji : Giriş, Temel Prensipler, İmmünolojik Yöntemler, Tümör ve Transplantasyon immü-nolojisi. Tıbbi Mikoloji : Hastalık yapan Mantarlar, Özellikleri, Neden Oldukları Hastalıklar. Tıbbi Para-zitoloji : insan Parazitleri, Özellikleri, Neden Oldukları Hastalıklar. Mikrobiyolojiye giriş, bakteri hücrelerinin yapısı ve fizyolojisi, mikroorganizmaların üretilmesi, bakteri izolasyon yöntemleri, bakterilerde beslenme ve çoğalma, bakteri metabolizması, bakteri genetiği, sterilizasyon, dezenfeksiyon, bakteri toksinleri ve enzimleri, konak-mikroorganizma ilişkileri, normal flora ve fırsatçı infeksiyonlar, organizmanın doğal savunma mekanizması, immünitede rol alan organ ve hücreler, immünitenin oluş mekanizması, immünglobulinler, antikor sentez mekanizmaları, antijenler, antijen-antikor reaksiyonları, aglutinasyon, testleri, presipitasyon, flokulasyon, opsonin ve bakteriyotropinler, toksinantitoksin reaksiyonları, hücre sel bağışıklık, kompleman ve kompleman birleşmesi deneyi, Coombs testleri, otoimmünite, aşılarda ve cilt testleri, allerji ve aşırı duyarlılık tepkimeleri, kemoterapotik ve antibiyotikler, antibiyotik duyarlılık testleri, virusların morfolojik ve kimyasal yapısı, virusların üremesi ve hücre kültürleri, mantarların morfolojik ve fizyolojik özellikleri, Riketsiyalar hakkında genel bilgi, Stafilokoklar, Streptokoklar, Neisserialar, Brucella, Shigella, Yersinia, Chlamydia, Mycoplasma, sporsuz anaeroblar, sporlu anaeroblar.

TFT 203 Histoloji ve Embriyoloji (3-2)5

Morfoloji, Histolojiye Giriş, Histolojik Teknik, Mikroskop, Genel Hücre Bilgisi, Doku ve Farklılaşmaları, Epitel, Bağ-Destek Kas, Kan ve Sinir Dokusu, Kardio-vasküler Sistem Histolojisi, Solunum Sistemi Histolojisi, Sindirim Sistemi Histolojisi, Üro-Genital Sistemi Histolojisi, Lenfoid Sistem Histolojisi, Meme, Plesental ve Duyu Organları (Göz, Kulak, Deri) Histolojisi, Sinir Sistemi Histolojisi, Genel Embriyoloji, Genital Siklus, Gelişmenin I, II, III.haftaları, Embriyonel Yaprakların Farklılaş-maları, Özel Embriyoloji. İnsan embriyolojisine giriş, spermatogonium ve spermatogenezis, ovum ve oogenezis, ovulasyon (yumurtlama) ve korpus luteum, fertilizasyon (dölllenme), yarıklanma ve blastosist oluşumu, implantasyon ve bilaminar disk oluşumu, gastrulasyon, trilaminar disk oluşumu ve nörolasyon, embriyonal dönem, fetal dönem, embriyo dışı oluşumlar (fötal membranlar, plasenta, amnion, göbek kordonu), konjenital malformasyonlar, çoklu gebelikler, kan dokusu histolojisi, kan yapımı.

TFT 204 Biyofizik (1-1)2

Hücre Biyofiziği, Dolaşım, Solunum-Görme-İşitme Biyofiziği, EKG, EEE, EMG'nin Biyofizik Temelleri, Radyasyonun Biyofizik Etkileri, Moleküler Biyofizik Yöntemleri, Biyoelektrik Ölçü ve Gözlem Araçları, Tıbbi Görüntüleme ve Yöntemlerinin Temel İlkeleri, Biyolojik Sistemlerde İnfomasyon, Canlıların oksijen ihtiyacı, gazlar mekaniği, alveol mekaniği, kan gazlarının çözünürlüğü, dış solunum mekaniği, akciğer hacim ve kapasitesinin ölçülmesi, akışkanlar mekaniği ve dolaşım dinamiği, dolaşımında kinetik enerji ve damar genişleyebilirliği, viskozlu ve girdaplı akış, kalpte uyarı ve ileti, kalbin gücü, kan basıncı ve kan akış hızının ölçülmesi.

TFT 205 Fizyoloji (5-2)7

Hücre Fizyolojisi ve Vücut Sıvılarına giriş, Kan Fizyolojisine giriş, Dolaşım Fizyolojisine Giriş, Solunum Fizyolojisine Giriş ve Genel Bilgiler, Dolaşım Fizyolojisine giriş, Endokrin Sistem Fizyolojisine Giriş, Duyu Fizyolojisine Giriş, Kalp çalışmasının düzenlenmesi, kalpte uyarının doğuşu ve iletilmesi, EKG ve derivasyonlar, vektörkardiyogram, kalbin anormal ritimleri, kalp siklusunda mekanik olaylar, kalpteki basınç değişiklikleri, kalp kapaklarının görevleri ve kalp sesleri, fonokardiyogram, kalp debisi ve ölçümü, kalp atımın regülasyonu, kalbin metabolizması, hemodinamiğin prensipleri, kapiller dolaşım, lenfatik ve venöz dolaşım, dolaşımın lokal regülasyonu, dolaşımın sistemik regülasyon mekanizmaları, kardiyak fonksiyon eğrileri, koroner dolaşım, serebral dolaşım, özel dolaşım sistemleri, egzersizde ve yerçekiminde kardiyovasküler homeostaz, hemoraji ve hemorajik şokta kardiyovasküler homeostaz, bayılma, kan basıncı ve düzenlenmesi, hipertansiyon ve kalp yetmezliğinde kardiyovasküler homeostaz, solunum fizyolojisine giriş ve solunum sistemi mekaniği, akciğer volüm ve kapasiteleri, alveoler ventilasyon ve pulmoner dolaşım, kanda ve vücut sıvılarında oksijen ve karbondioksit taşınması ve düzenlenmesi, solunum merkezleri ve solunumun düzenlenmesi, egzersiz ve hipokside solunum regülasyonu. hipoksi, hiperkapni, hipokapni, basınç artışının etkileri ve dekompresyon hastalığı, yapay solunum.

TFD 301 Farmakoloji (4-1)5

Genel Farmakoloji, Antibiyotikler, Sinir Sistemi ve Anesteziyoloji, Toksikoloji, Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Farmakoloji. Farmakolojide genel kavramlar, ilaçların uygulama yolları, ilaçların biyolojik membranlardan geçişi, ilaçların dağılımı, ilaçların biyotransformasyonu, ilaçların itrahi, doz-konsantrasyon ilişkisi, ilaçların etki mekanizması, reseptör kavramı ve ilaç reseptör ilişkisi, ilaçların etkisini değiştiren faktörler, ilaçlar arasındaki etkileşimler, ilaçların toksik tesirleri, akut zehirlenmede tedavi ilkeleri, farmakogenetik, reçete yazma. Enfeksiyon tedavisinin temel ilkeleri, penisilinler , tetrasiklinler, dar spektrumlu KT'ler ve diğer beta laktam antibiyotikler, anti-tüberküloz ilaçlar, sefalosporinler, makrolid ve linkozamidler, amfenikoller, aminoglikozidler, flurokinolonlar, sulfonamidler ve kombinasyonları, antifungal ilaçlar, anti-amibik ilaçlar ve diğer antiprotozoal ilaçlar, antimalaryal ve antihelmintik ilaçlar, antimikrobik ilaçlar arasındaki etkileşimler ve ektoparazitlere karşı kullanılan ilaçlar, antiviral ilaçlar, antiseptik ve dezenfektanlar.

TFC 301 Patoloji (5-2)7

Genel Patoloji, Hücre Zarları, Negresif Değişiklikler, Metabolizma Bozuk-lukları, Vücut Sıvıları ve Kan Akımı Bozuklukları, Genel İntihap Bilgisi, Genel Tümör Patolojisi, İmmüno Patoloji, Patolojik Disfonksiyon. Özel Patoloji, Kardiyo-Vasküler Sistem Patolojisi, Solunum Sistemi Patolojisi, Sindirim Sistemi Patolojisi, Üro-Genital, Meme, Plesenta Patolojisi, Hemopoetik ve Lenfo-retiküler Sistem Patolojisi, Endokrin Sistem (Hipofiz, Troid, Paratroid, sürrenal ve epifiz) Patolojisi, Sinir Sistemi ve Locomotor Sistem Patolojisi, Neonatal Devre Hastalıkları, Klinik Patoloji ve Otopsi. Hücre zedelenmesi nedenler, hücre zedelenmesi şekilleri ve morfolojisi, büyüme ve diferansiasyon, akut inflamasyon, kronik inflamasyon, rejenerasyon, bağ dokusu ile onarım, yara iyileşmesi, ödem, hiperemi, konjesyon, kanama, hemostaz ve tromboz, embolizm, infarktüs ve şok, immün sistem hücreleri, sitokinler ve hla, doku hasarı immün mekanizmaları, otoimmün hastalıklar, immün yetmezlik hastalıkları, amiloidoz, neoplazi

tanım ve isimlendirme, benign ve malign neoplazmların özellikleri, epidemiyoloji, karsinogenezis, tümör büyümesinin biyolojisi, kanser etyolojisi, tümör immünolojisi, neoplazmın klinik bulguları, mutasyonlar ve mendelien hastalıklar, multifaktöryel kalıtmı hastalıklar, atipik kalıtım şekilli hastalıklar, çevre kirliliği, kimyasal zedelenme, fiziksel zedelenme protein-enerji malnütrasyonu, vitamin ve eser element eksiklikleri, diet, sistemik hastalıklar ve kanser, konjenital malformasyonlar, deformasyonlar, perinatal enfeksiyonlar, prematurite, İU gelişme geriliği, yenidoğan hastalıkları , pediatrik tümörler, pratik.

FDC 301 Klinik Bilimlere Giriş (16-2)18

Genel Cerrahi (3-1)4

Cerrahide anamnez ve semptomatoloji,cerrahide karın muayenesi,meme muayenesi,proktolojik muayene,preoperatif ve postoperatif değerlendirme,cerrahide tanı yöntemleri, Tarihçe, Hastaya Yaklaşım, Gastroin-testinal Sistem Hastalıklarının Semp-tomatolojisi, Asepsi, Antisepsi, Sterilizasyon, Ameliyathane Hakkında Genel Bilgiler, Şok, Travmaya Endokrin ile Metabolik Cevap, Sıvı-Elektrolit-Asit Baz Dengesi, Karaciğer Apseleri, Peptic İlseler, Mide Tümörleri, inflamatuvar Barsak Hastalıkları, Safra Taşları, Akut ve Kronik Kolesistikler, Kolon ve Rektum CA'ları, İnce Bağırsak Tümörleri, Karında Kitle nedenleri, Cerrahi Enfeksiyonlar, Cerrahide Antibiyotik Sorunu, Yanıklar, Perianal Yöre Hastalıkları, Boyun Kitleleri, Troid Hastalıkları, Meme Tümörleri, Akut Apendisit, Karın Muayenesi, Sindirim Kanalı Divertükülleri, Cerrahi Dalak Hastalıkları, Organ Transplantasyonları, Deri ve Yumuşak Doku Tümörleri, Cerrahi Kanama Diyatezleri.

İç Hastalıkları (4-1)5

Hastaya yaklaşım ve anamnez,ateş, nabız, kan basıncı ölçümü, baş boyun muayenesi,batın muayenesi,lenf sistemi muayenesi,hematolojik muayene. Semiyoloji, Kardiyoloji, Hematoloji, Onkoloji, Gastroenteroloji, İmmün Sistem Hastalıkları, Romatoloji. Endoskopik tanı ve tedavi yöntemleri, gastroözefagiyal reflü hastalığı, diğer özefagus hastalıkları, dispepsi, peptik ülser ve H. pylori, gastritler, üst GİS kanamasına yaklaşım, mide malignansileri, malabsorpsiyon, ince barsak ve kolon tümörleri, GİS endokrin tümörleri, inflamatuvar barsak hastalıkları , irritabl barsak sendromu, diare ve konstipasyon, karaciğer fonksiyon testleri, kronik viral hepatitler, alkolik karaciğer hastalıkları, metabolik ve immün karaciğer hastalıkları, hepatotoksisite, sarılık ve ayırıcı tanısı, portal hipertansiyon, karaciğer sirozu, hepatik ensefalopati, akut ve kronik pankreatitler, karaciğer ve pankreas tümörleri, safra kesesi ve safra yolu hastalıkları. Hematopoez, periferik yayma, anemilerin sınıflandırılması, demir eksikliği anemisi, megaloblastik anemiler, hemolitik anemiler, aplastik anemi, kanama diatezi ve kanamalı hastaya yaklaşım, trombositopeniler ve kalitatif trombosit hastalıkları, hemofili ve diğer koagülasyon faktör eksiklikleri, yaygın damar içi pıhtılaşması,onkolojide temel kavramlar, kanser etyolojisi, paraneoplastik sendromlar, LAP ve hepatosplenomegaliye yaklaşım, myeloproliferatif hastalıklar, akut ve kronik lösemiler, hodgkin hastalığı ve hodgkin dışı lenfomalar, paraproteinemiler ve M. myeloma.

Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları (3-0)3

Pediatrik öykü alma,fizik muayene ve değerlendirme,çocuklarda vital bulgular,çocuklarda dolaşım sistemi muayenesi,çocuklarda solunum sistemi muayenesi,çocuklarda batın muayenesi, çocuklarda kas iskelet sistemi muayenesi, çocuklarda baş boyun muayenesi,lenf sistemi muayenesi,yenidoğan muayenesi,yenidoğan ve süt çocuğunun nörolojik muayenesi, büyümenin değerlendirilmesi. Pediatrik Hastadan Öykü ve Anamnez alma, Göğüs Muayenesi, Kalp Muayenesi, Karın ve Genital Organ Muayenesi, Nörolojik Muayene, Sosyal Pediatri, Çocuk Sağlığı ve Aile Planlaması, İshaller, Enfeksiyon

Hastalıkları, Onkoloji, Göğüs Hastalıkları, Hematoloji, İmmünoloji, Neonatoloji, Allerji, Endokrinoloji, Genetik, Nefroloji, Kardiyoloji, Nöroloji, Adolesan.

Kadın Hastalıkları ve Doğum (2-0)2

Obstetrik ve jinekolojik anamnez,kadın hastalıklarında muayene ve tanı yöntemleri. Jinekolojik Muayene, Genital Organların Embriyolojisi, Hipofiz, Gebelik Muayenesi, Gebelik Fizyolojisi, Gebelikte Kanamalar, Normal Doğum Fizyolojisi, Jinekolojik Tanı Yöntemleri, Düşükler, İnfertilitede Tanısal Yaklaşım, Aile Planlaması. Menstrual fizyoloji, vulva kanserleri , trofoblastik hastalıklar, endometrium kanserleri, over kanserleri , serviks kanserleri, myoma uteri, infertilite, alt ve üst genital sistem enfeksiyonları.

Klinik Mikrobiyoloji (2-0)2

Enfeksiyon Hastalıkları, Enfeksiyon Hastalıklarının Laboratuvar Tanı Yöntemi, Epidemiyolojisi, Gebelik Enfeksiyonları, Deri Belirtisi Yapan Enfeksiyon Etkenleri, Solunum Sis-temi Enfeksiyonları, Dolaşım Sistemi Enfeksiyonları, Sindirim Sistemi Enfeksiyonları, Santral Sinir Sistemi Enfeksiyonları, Besin Zehirlenmeleri, Bakteri Enfeksiyonları, Otoimmün Hastalıkları, Yanıklarda Enfeksiyon Problemleri, Yara Enfeksiyonları, İmmün Yetmezlik Hastalıkları, Viral Hepatitler, Kuduz, Antibiyotikler, Hematopoetik Sistem ve Len-foretiküler Sistem Enfeksiyonları.

Klinik Biyokimya (2-0)2

İdrar Tetkiki, Üre Metabolizması, Şeker Metabolizması, Kan Sayımı, Kan Alma, Sedimentasyon, Enzimler, Lökosit Formülü, Gaita Tetkiki, Transuda, Eksuda, BOS, Mide Suyu, Safra. Hemotopoietik sistem hastalıklarında biyokimyasal testler, Böbrek hastalıkları biyokimyası, endokrin bozukluklar ve biyokimyasal testleri, diabet biyokimyası.

Nöroşirürji (2-0)2

Subaraknoid kanama,kafa içi basınç artma sendromu, kafa travmaları, beyin tümörleri, spinal tümörler, medulla spinalis basıları, disk hernileri, periferik sinir yaralanmaları.

Göğüs Kalp ve Damar Cer. (2-0)2

Akciğerin süperatif hastalıkları ve tedavisi, toraks deformiteleri ve torasik outlet sendromu, ösofagusun cerrahi hastalıkları ve tedavisi, kardiyak cerrahiye yaklaşım

Göğüs Hastalıkları (2-0)2

Solunum sistemi muayenesi, solunum sistemi temel semptomları, tanı yöntemleri.

Enfeksiyon Hast. ve Klinik Bakteriyoloji (2-0)2

SSS enfeksiyonlarının semiyolojisi, sistemik enfeksiyon hastalıkları semiyolojisi, sistemik enfeksiyon hastalıkları ve organomegaliler.

Ruh Sağlığı ve Hast. (2-0)2

Kişilik ve psikopatoloji kuramları, psikiyatrik öykü alma ve ruhsal durum muayenesi, şizofrenik sanrılar ve diğer psikozlar, duygudurum bozuklukları, anksiyete bozuklukları, somatoform bozukluklar , psikofarmakoloji, acil psikiyatri

Fiziksel Tıp ve Reh (2-0)2

FTR hastaya yaklaşım ve kullanılan modaliteler, mono ve poliartritlerin değerlendirilmesi, romatoid artrit ve rehabilitasyonu, spondiloartropatiler ve rehabilitasyonu, bölgesel ağrı sendromları, osteoporoz ve tedavisi, bel ve diz ağrıları ve rehabilitasyonu

Nöroloji (2-0)2

Nörolojik bilimlere giriş ve nörolojide yardımcı muayene metodları, piramidal ve periferik sistem semiyolojisi, serebeller sistem ve tonus semiyolojisi, kas hastalıkları semiyolojisi, duyu semiyolojisi.

Dermatoloji (2-0)2

Deri hastalıklarının muayenesi ve tanı yöntemleri. Derinin bakteriyel enfeksiyonları, derinin yüzeysel fungal enfeksiyonları, derinin paraziter enfeksiyonları, derinin viral enfeksiyonları. Derinin yapısı ve fonksiyonları.

Radyoloji (2-0)2

Akciğerin radyolojik anatomisi, akciğerin radyolojik inceleme yöntemleri, akciğerin parankim lezyonları, akciğerin benign ve malign patolojileri, kalp hastalıklarında radyolojik yöntemler.

Nükleer Tıp (2-0)2

Onkolojide nükleer tıp , radyasyonun biyolojik etkileri , radyasyon zedelenmesi. SSS sistemi ve nükleer tıp, Akciğer ve kalp hastalıklarında sintigrafik yöntemler

Adli Tıp (2-0)2

Kokuşma, keşif muayenesi, otopsi, asfiski, yaralar, adli raporlar, gebelik, doğum, çocuk düşürme, çocuk öldürme, ahlaka karşı yapılan suçlar

Kulak Burun Boğaz Hast. (2-0)2

Kulak burun boğaz ve baş boyun cerrahisinde muayene ve tanı yöntemleri. Akut-kronik otitler ve komplikasyonları, işitme kayıpları, vertigo ve nedenleri, periferik fasial paralizler, yüz ağrıları ve sinüzitler, boyun kitleleri.

Göz Hastalıkları (2-0)2

Göz muayene yöntemleri, gözün anatomisi ve fizyolojisi, görme olayı. Göz adaleleri innervasyonu ve hastalıkları, ışık kırın oluşturmalar ve hastalıkları, göz tabakaları ve hastalıkları, göz yaşı yapısı, drenaj ve lakrimal sistem hastalıkları, kırmızı göz yapan nedenler, glokom , optik sinir, görme yolları ve optik neuropatiler.

Ortopedi ve Travmatoloji (2-0)2

Travmalı hastaya yaklaşım, hareket sistemi muayenesi, acil, ilk yardım. Travmalı hastaya yaklaşım, kırık-çıkıklar, spor yaralanmaları ve artroskopi, doğuştan kalça çıkığı, çocukta septik artrit ve osteomyelit, ortopedik, periferik sinir yaralanmaları ve rekonstrüksiyonları dejeneratif eklem hast. konservatif tedavi ve ortopedik cerrahi

Üroloji (2-0)2

Genitoüriner sistem hastalıklarında semptomatoloji, üriner sistem taş hastalığı, obstrüktif üropati patofizyolojisi, miksiyon fizyolojisi inkontinans-fonksiyonel ve nörojenik patogeneze, erkek infertilitesi, akut böbrek yetmezliğinde üroloğun rolü, ürolojik bakış açısı ile hematüri, seksüel disfonksiyon patofizyolojisi, idrar terkip bozuklukları.

Anesteziyoloji ve Rean. (2-0)2

Anesteziyin tanımı ve tarihçesi, oksijen tedavisi, hipoksi. Lokal anestezi ve teknikleri, entübasyon tekniği, zehirlenmeler , premedikasyon inhalasyon anestezisi ve genel anestezikler , kardiyopulmoner resusitasyon.

Kardiyoloji (2-0)2

Anamnez ve kalp hastalıklarında semptomlar, kalp muayenesi, kalp üfürümleri, venöz nabız muayenesi, arteriyel nabız ve periferik damar muayenesi.

TFD 303 Halk Sağlığı Dersi (4-0)4

Hastalık ve sağlık, Tıbbın gelişim aşamaları, İnsan ekolojisi, İçme ve kullanma suları, Kirlenme ve atıklar, Hava kirlenmesi ve sağlık, Sağlığın korunmasında beslenmenin önemi, Yeterli ve dengeli beslenme, Toplumun ve bireyin beslenme durumunun saptanması, Türkiye'de beslenme sorunları ve çözüm yolları, Besin sanitasyonu, Erken tanı, İlaçla koruma, Sağlık eğitimi, Kişisel hijyen, Türkiye'de ve Dünya'da nüfus sorunları ve aile planlaması hiz-metleri, Aile planlaması hizmetleri ve güvenilirlikleri, Ana ölümleri, Düşük sorunu, Kamu yönetimi ilkeleri, Sağlık hizmetlerinde örgütlenme, Sağlık insan gücü, Sağlık hizmetlerinde finansman, Temel sağlık hizmetleri kavramı, Türkiye ve Dünya'da sağlık yönetimi, Türkiye'de sağlık düzeyi ve sorunları, Epidemiyoloji'ye giriş, Hastalıkların oluşumuna epidemiyolojik yaklaşım, Sağlık ve hastalıkla ilgili olayların betimlenmesi, Toplumun demoğrafik yapısının incelenmesi, Epidemiyoloji' de kullanılan ölçütler, Bilimsel yöntem ve istatistik, Araştırma hakkında genel bilgiler, Araştırmanın aşamaları ve araştırma planlaması, Araştırma tipleri, Örnek büyüklüğüne karar verme ve örnekleme yöntemleri, Kontrol grubunun seçimi, Çalışmada kullanılacak araç ve gereçlerin geliştirilmesi, Veri toplama ve verilerin işlenmesi ve sınıflan-dırılması, Tablo ve grafik yapımı, Sıklık ve olasılık dağılımlarını tanımlayıcı ölçüler, Toplum değer-lerinin tahmini, Önemlilik testleri, Enfeksiyon ve enfeksiyon hastalıkları, Enfeksiyonlara karşı direnç ve bağışıklık, Aşılar ve serumlarla bağışıklama ve tedavi, Bulaşıcı hastalıklarla savaş yöntemleri, Salgınların epidemiyolojik olarak incelenmesi, Türkiye'de bağışıklama çalışmaları, Akut solunum yolu enfeksiyonları ile savaş.

DÖNEM IV

Dersin Adı	Teorik	Uygulama	Toplam	Hafta
TFC 401 Genel Cerrahi	10	25	35	8
TFC 402 Kadın Hst ve Doğum	10	25	35	7
TFD 401 İç Hastalıkları	10	25	35	10
TFD 402 Çocuk Sağlığı ve Hst	10	25	35	10
TFD 403 Adli Tıp	10	25	35	2
TFD 404 Radyoloji	10	25	35	3

STAJLAR	STAJ SÜRELERİ				
GENEL CERRAHİ	8 HAFTA	GRUP-1	GRUP-2	GRUP-3	GRUP-4
ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI	10 HAFTA	GRUP-2	GRUP-3	GRUP-4	GRUP-1
KADIN HAST. VE DOĞUM + RADYOLOJİ	7 HAFTA + 3 HAFTA	GRUP-3	GRUP-4	GRUP-1	GRUP-2
İÇ HASTALIKLARI + ADLİ TIP	10 HAFTA + 2 HAFTA	GRUP-4	GRUP-1	GRUP-2	GRUP-3

NOT: HER STAJIN SON 2 (İKİ) GÜNÜ STAJ SINAVLARIDIR.

-Kadın Hastalıkları ve Doğum Stajı + Radyoloji stajında öğrenciler önce büyük stajlarını, tamamlayacak, son 3 haftada da küçük stajlarını yapacaklardır.

-İç Hastalıkları + Adli Tıp Stajlarında, öğrenciler önce büyük stajlarını tamamlayacak, son 2 haftada da küçük stajlarını yapacaklardır.

TFC 401 Genel Cerrahi Stajı (10-25)35

Peptik ülser komplikasyonları, tedavide yaklaşım. akut kolesistitler ve tedavisi, kronik kolesistitler ve tedavisi, üst gastrointestinal kanamalar, tanı ve tedavide yaklaşım, alt gastrointestinal kanamalar, tanı ve tedavide yaklaşım, kolorektal kanserlerde cerrahi yaklaşımlar, karaciğer hidatid kistlerinde cerrahi yaklaşım, akut apandisitler cerrahi yaklaşım, akut karın, tanı ve tedavi yaklaşımı, pankreas kanserleri, hemoroid, anal fissür ve tedavi metotları, anorektal apse, fistüller ve tedavi metotları, tiroid nodüllerinde tedavide yaklaşım, tıkanma sarılıklarında tedavide yaklaşım, meme kanseri tanı ve tedavi yaklaşım, tiroid cerrahi komplikasyonları, özofagus varis kanamaları, tedavide yaklaşım, karın duvarı hernileri, cerrahi yaklaşım, tiroid kanserleri, cerrahi yaklaşım, kolon divertiküler hastalığı, volvulus, küçük cerrahi girişimler, intestinal stomalar ve komplikasyonları, mide tümörleri, preoperatif hazırlık, postoperatif bakım, inflamatuvar barsak hastalıklarında cerrahi yaklaşım, cerrahi daalak hastalıkları, gastrointestinal sistem divertikülleri, genel cerrahide kullanılan tüp, sonda ve kataterler, kullanım amaçları, sütür materyalleri, cerrahi hastada rutin laboratuvar bulgularının değerlendirilmesi, cerrahide beslenme, cerrahi enfeksiyonlar, intraabdominal apseler, karaciğer apseleri, cerrahi yaklaşım, intestinal obstruksiyonlar (ince barsak) tedavide yaklaşım, intestinal obstruksiyonlar (kalın bağırsak) tedavi ve yaklaşım, özofagus kanserleri, akut pankreatitler, kronik pankreatitler, karın travmaları, şok, sıvı-elektrolit asit-baz dengesi, asepsi, antisepsi, sterilizasyon.

TFC 402 Kadın Hastalıkları ve Doğum Stajı (10-25)35

Obstetrik ve jinekolojik anamnez, genital sistem embriyolojisi, genital sistemin cerrahi anatomisi, antenatal tanı ve bakım, menstruel fizyoloji, farmakolojik teratojenler, jinekolojik kanserlerin epidemiyolojisi, serviks ve vulvanın prekanseröz lezyonları, pediatrik ve adolesan jinekoloji, puberte ve puberte sapmaları, ektopik gebelik, gebelik ve jinekolojik kanserler, interseksüelite, fertilitate kontrolü ve kontrasepsiyon, plasenta, fetal membranlar ve amniyotik sıvının anatomi ve fizyolojisi, gebeliğe

maternal adaptasyon, spontan abortus ve tekrarlayan gebelik kayıpları, servikal yetmezlik, serviks kanserleri, over kanserleri, gestasyonel trafoblastik hastalıklar, gebelikte kalp ve pulmoner hastalıklar, gebelikte renal hastalıklar, gebelikte gastroentérolojik hastalıklar, gebelikte endokrin hastalıklar, çoğul gebelikler, antenatal fetal izleme testleri, hipertansiyon ve preeklampsi, vulva ve vajen kanserleri, üçüncü trimester kanamaları, intrauterin büyüme bozuklukları, ovulasyon indüksiyonu, endometrium kanserleri, myoma uteri, endometrial hiperplazi, EMR, infertilite, sürmaturasyon ve indüksiyon, normal doğum ve operatif doğum, anormal fetal prezantasyon, intrapartum fetal moniterizasyon, puerperium ve puerperal enfeksiyon, laktasyon ve prolaktin hastalıkları, pelvik relaksasyon ve üriner inkontinans, kolposkopi, erken doğum, immun ve non-immun hidrops fetalis, anormal uterin kanama ve amenore, dismenore ve premenstruel sendrom, endometriozis, menapoz, HRT ve jinekolojik ve meme kanserleri, alt genital yol enfeksiyonları, üst genital yol enfeksiyonları, histerektomi, kronik pelvik ağrı, gebelikte USG ve Dopler kullanımı, hirsutizm ve PCO, jinekolojide endoskopik cerrahi, preoperatif ve postoperatif yönetim, gebelik ve hematolojik hastalıklar, seksüel disfonksiyon, hipovolemik şok, obstetrik kanamalar, obstetrik aneljezi ve anestezi, gebelikte aşı programları

TFD 401 İç Hastalıkları Stajı (10-25)35

Hastaya yaklaşım ve anamnez, ateş, nabız, kan basıncı ölçümü, baş boyun muayenesi, batın muayenesi, lenf sistemi muayenesi, hematolojik muayene. Semiyoloji, Kardiyoloji, Hematoloji, Onkoloji, Gastroenteroloji, İmmün Sistem Hastalıkları, Romatoloji. Endoskopik tanı ve tedavi yöntemleri, gastroözefagiyal reflü hastalığı, diğer özefagus hastalıkları, dispepsi, peptik ülser ve H. pylori, gastritler, üst GİS kanamasına yaklaşım, mide malignansileri, malabsorpsiyon, ince barsak ve kolon tümörleri, GİS endokrin tümörleri, inflamatuvar barsak hastalıkları, irritabl barsak sendromu, diare ve konstipasyon, karaciğer fonksiyon testleri, kronik viral hepatitler, alkolik karaciğer hastalıkları, metabolik ve immün karaciğer hastalıkları, hepatotoksisite, sarılık ve ayırıcı tanısı, portal hipertansiyon, karaciğer sirozu, hepatik ensefalopati, akut ve kronik pankreatitler, karaciğer ve pankreas tümörleri, safra kesesi ve safra yolu hastalıkları. Hematopoez, periferik yayma, anemilerin sınıflandırılması, demir eksikliği anemisi, megaloblastik anemiler, hemolitik anemiler, aplastik anemi, kanama diatezi ve kanamalı hastaya yaklaşım, trombositopeniler ve kalitatif trombosit hastalıkları, hemofili ve diğer koagülasyon faktör eksiklikleri, yaygın damar içi pıhtılaşması, onkolojide temel kavramlar, kanser etyolojisi, paraneoplastik sendromlar, LAP ve hepatosplenomegaliye yaklaşım, myeloproliferatif hastalıklar, akut ve kronik lösemiler, hodgkin hastalığı ve hodgkin dışı lenfomalar, paraproteinemiler ve M. myeloma. Romatoloji ve hastalıkları, Nefroloji ve hastalıkları, Hematoloji ve hastalıkları, Gastroenteroloji ve hastalıkları, Endokrinoloji, Lenf Sistemi Hastalıkları, Metabolizma Hastalıkları, Gastrointestinal sistem hastalıkları, onkoloji ve hastalıkları, endokrin sistem ve metabolizma hastalıkları, immun sistem hastalıkları, Kardiyoloji ve hastalıkları, Anamnez ve kalp hastalıklarında semptomlar, kalp muayenesi, kalp üfürümleri, venöz nabız muayenesi, arteriyel nabız ve periferik damar muayenesi, Kalp kapak hastalıkları, enfektif endokarditler, kardiyomyopatiler, perikardit, koroner sendromlar, EKG, aritmiler, kalp yetmezliği, hipertansiyon, Akut romatizmal ateş, romatizmal kalp hastalıkları – mitral darlığı-mitral yetersizliği-aort darlığı- aort yetersizliği-, koroner arter hastalıkları ve akut koroner sendromlar, myokardit, perikard hastalıkları, ritmleti bozuklukları, kardiyovasküler sistemde laboratuvar (EKG vs) ve son teknolojik gelişmeler

TFD 402 Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Stajı (10-25)35

Pediyatrik öykü alma, fizik muayene ve değerlendirme, çocuklarda vital bulgular, çocuklarda dolaşım sistemi muayenesi, çocuklarda solunum sistemi muayenesi, çocuklarda batın muayenesi, çocuklarda kas iskelet sistemi muayenesi, çocuklarda baş boyun muayenesi, lenf sistemi muayenesi, yenidoğan muayenesi, yenidoğan ve süt çocuğunun nörolojik muayenesi, büyümenin değerlendirilmesi. Pediyatrik Hastadan Öykü ve Anamnez alma, Göğüs Muayenesi, Kalp Muayenesi, Karın ve Genital Organ Muayenesi, Nörolojik Muayene, Sosyal Pediyatri, Çocuk Sağlığı ve Aile Planlaması, İshaller, Enfeksiyon

Hastalıkları, Onkoloji, Göğüs Hastalıkları, Hematoloji, İmmünoloji, Neonatoloji, Allerji, Endokrinoloji, Genetik, Nefroloji, Kardiyoloji, Nöroloji, Adolesan. Beslenme, enfeksiyonlar, gastrointestinal sistem hastalıkları, solunum sistemi hastalıkları, dolaşım sistemi hastalıkları, sıvı ve elektrolit metabolizması ve hastalıkları, hematolojik hastalıklar, endokrin ve metabolizma hastalıkları, üriner sistem hastalıkları, onkolojik hastalıklar, kardiyovasküler sistem hastalıkları, yenidoğan döneminin hastalıkları, immünolojik, allerjik, romatolojik hastalıklar, nöromuskuler sistem hastalıkları, genetik hastalıklar ve konjenital malformasyonlar.

TFD 403 Adli Tıp Stajı (10-25)35

Ölüm, ölümün belirtileri, kokuşma, keşif muayenesi, otopsi, asfiski, yaralar, adli raporlar, gebelik, doğum, çocuk düşürme, çocuk öldürme, ahlaka karşı yapılan suçlar.

TFD 404 Radyoloji Stajı (10-25)35

Röntgen fiziği, US-RGD fiziği, MRG fiziği, anjiyografi-DSA fiziği, BT fiziği, solunum sistemi inceleme yöntemleri ve PA AKC. grafisinin değerlendirilmesi, solunum sistemi genel radyolojik kavramlar ve elementler lezyonlar, iflamatuar akciğer hastalıkları ve koah, akciğer tümörleri, mediasten hastalıkları, santral sinir sistemi inceleme yöntemleri, kranyum grafisi, GİS anatomisi, özefagus hastalıkları, mide-duodenum hastalıkları, ince barsak hastalıkları, kalın barsak hastalıkları, ERCP, akut batın, üriner sistemin radyolojik değerlendirilmesi, üriner sistemin enfeksiyon hastalıkları,üriner sistem tümörleri, prostat hastalıklarında radyolojik yaklaşımlar, bilier sistem inceleme yöntemleri, radyolojik algoritm, MR klinik uygulamaları, MR anjiyografi, MR'de kontrast maddeler, muskulp skelletal sistemde MR uygulamaları, nöroradyolojide MR uygulamaları, gastrointestinal sistemde MR uygulamaları, DSA klinik uygulamaları, intravasküler girişimsel tedaviler, anevrizma ve AVM'lerin intravasküler tedavileri, kemo embolizasyonu, GİS hastalıklarında perkütan yaklaşımlar, anjioplastiler

DÖNEM V

Dersin Adı	Teorik	Uygulama	Toplam	Hafta
TFC 501 Kulak Burun Boğaz	10	25	35	3
TFC 502 Göz Hastalıkları	10	25	35	3
TFC 503 Ortopedi ve Travmatoloji	10	25	35	3
TFC 504 Üroloji	10	25	35	3
TFD 501 Göğüs Hastalıkları	10	25	35	3
TFD 502 Enfeksiyon Hast ve Klinik Bakt.	10	25	35	3
TFD 503 Psikiyatri	10	25	35	3
TFD 504 Nöroloji	10	25	35	3
TFD 505 Dermatoloji	10	25	35	3
<i>Seçmeli</i>	10	25	35	3
<i>Seçmeli</i>	10	25	35	3
<i>Seçmeli</i>	10	25	35	3
<i>Seçmeli</i>	10	25	35	3

SEÇMELİ STAJLAR

Dersin Adı	Teorik	Uygulama	Toplam	Hafta
<i>TFC 505 Anesteziyoloji</i>	10	25	35	3
<i>TFC 506 Göğüs Cerrahisi</i>	10	25	35	3
<i>TFC 507 Çocuk Cerrahisi</i>	10	25	35	3
<i>TFC 508 Plastik Cerrahi</i>	10	25	35	3
<i>TFC 509 Nöroşirurji</i>	10	25	35	3
<i>TFC 510 Kalp Damar Cerrahisi</i>	10	25	35	3
<i>TFD 506 Nükleer Tıp</i>	10	25	35	3
<i>TFD 507 Fiziksel Tıp ve Rhb.</i>	10	25	35	3
<i>TFD 509 Çocuk Ruh Sağlığı ve Hast.</i>	10	25	35	3

TFC 501 Kulak Burun Boğaz Hastalıkları Stajı (10-25)35

Muayene Yöntemleri, İşitme Kayıpları, Tinnitus, Aurikula, Dış Kulak Yolu Hastalıkları ve Otolji, Akut Otitis Media, Ortakulak Efüzyonları, Kronik Otitis Media, Fasial Paraliziler, Temporal Kemik Fraktürleri, Otoskleroz, Vertigo, Temel Odyoloji, İşitme Engellilere Yaklaşım, Epis-taksis, Nazal Obstrüksiyon, Sinüzitler, Baş ve Yüz Ağrıları, Burun, Sinüs ve Nazofarinks Tümörleri, Allerjik Rinit ve Nazal Polipler, Tonsil ve Farinks Hastalıkları, Derin Boyun Enfeksiyonları, Tükrük Bezi Hastalıkları, Boyun Kitleleri, Larinksin Akut ve Kronik İnflamatuvar Hastalıkları, Larinks Paralizileri, Bebek ve Çocuklarda Stridor, Larinks Tümör-leri, Trakeostomi, Havayolu ve Özefagus Yabancı Cisimleri, KBB ve Baş-Boyun Cerrahisinde Acil Hastaya Yaklaşım, Otorinolarinolojik Açından Disfaji.

TFC 502 Göz Hastalıkları Stajı (10-25)35

Anatomi, Göz Muayene Yöntemleri, Optik ve Refleksiyon Kusurları, Şaşılık, Kapak Hastalıkları, Konjunktive Hastalıkları, Trahom, Göz Yaşı, Lakrimal Sistem, Kornea Hastalıkları, Keratoplastiler, Refraktif Kornea Cerrahisi, Kataraktlar, Lens Patolojileri, intraoküler Lens, Sklera Hastalıkları, Uvea Hastalıkları, Fundus Muayene Yöntemleri, Fundus Hastalıkları, Retina Dekolmanı, Sis-temik Hastalıklarda Göz Bulguları, Göz ve Çevresi Tümörleri, Glakom, Kontakt Lensler, Vitreus, Orbita Hastalıkları, Acil Göz Hastalıkları ve Tedavisi.

TFC 503 Ortopedi ve Travmatoloji Stajı (10-25)35

Ortopediye Giriş, Muayene ve Tedavi Metodları, Yumuşak Doku Yaralan-maları, Doğuştan Kalça Çıkığı, Kırık ve Çıkıklar, Kemik Tümörleri, Kemik ve Eklem Tüberkülozu, Aseptik Nekrozlar, Septik Artrit ve Osteom-yelitler, Pes Equinovarus, Torkikolis, Polio, Dejeneratif Artritler, Doğumsal Anomaliler, El Cerrahisi ve Tedavi Prensipleri, Ayak Hastalıkları, Diz Hastalıkları, Kalça Hastalıkları, Omurga Hastalıkları, Omuz Hastalıkları, Dirsek Hastalıkları. Alçı ve ateller, kompartman sendromu, bandaj ve sargılar, iskelet ve cilt traksiyonları, artroplasti, yara pansumanı, el kırıkları, önkol kırıkları, humerus kırıkları, omuz çevresi kırıkları, omuz çıkığı, ayak kırık-ları, bacak kırıkları, diz çevresi kırıkları, femur kırıkları, kalça kırıkları, pelvis kırıkları, vertebra kırıkları.

TFC 504 Üroloji (10-25)35

Muayene metodları, normal erkek seksüel fonksiyonları, fertilitite-sterilite, üro-genital sistem anomalileri, üst üriner sistem obstrüksiyonları, alt üriner sistem obstrüksiyonları böbrek tümörleri, prostat kanserleri, mesane tümörleri, testis tümörleri, prostat hipertrofisi, üriner sistem taş hasta-lığı, prostat, vesikula. seminalis ve üretranın nonspesifik enfeksiyonları, üriner sistem tüberkülozu, ürogenital sistem travmaları, penis deviasyonları, intraskrotal kitleler, üriner sistem enfeksiyonları.

TFD 501 Göğüs Hastalıkları Stajı (10-25)35

Akciğer absesi ve ampiyem, sarkoidozis, pulmoner hipertansiyon ve kor pulmonare, pulmoner tromboemboli, ARDS, solunum yetmezliği, akciğerin paraziter hastalıkları, akciğerin mantar hastalıkları, plevra hastalıkları, uyku-apne sendromu, mediasten ve diafragma hastalıkları, interstisyel akciğer hastalıkları, pnömokonyozlar, bronşektazi, kistik fibrosiz, pnömotoraks. Akciğer immün Hastalıkları, Astmatik Sendrom, Kronik Obstrüktif Akciğer Hastalığı, Akciğer Ödemi, Akciğerin Trombo-Embolik Hastalığı, İnterstisyel Akciğer Hastalıkları, Solunum Yetmezliği, Akciğer Kanseri, Tüberküloz, Pnömoni, Bronşektazi, Akciğer Mantar Hastalıkları, Pnömonionozlar, Plevra Hastalıkları, Mediasten Hastalıkları, Diyafram Hastalıkları, Akciğerin Seyrek Görülen Hastalıkları.

TFD 502 Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Bakteriyoloji Stajı (10-25)35

Enfeksiyon Hastalıklarının Genel Belirti ve Bulguları, Septik Şok, Menenjitler, Bruselloz, Streptokok Enfeksiyonları, Stafilokok Enfeksiyonları, Difteri, Boğmaca, Tetanoz, Gazlı Gangren, ve diğer Clostridium Enfeksiyonları, Besin Zehirlenmesi, Salmonelloz, Kolera, Hepatit, Kızamık ve Kızamıkçık Mononükleozis ve Ben-zeri Hastalıklar, Kabakulak, Kuduz ve Korunması, Mycoplasma ve Clavidal Hastalıkları, AIDS, Sıtma, Ateş.

TFD 503 Psikiyatri Stajı (10-25)35

Psikiyatrik görüşme ve öykü alma, psikiyatrik belirti ve bulgular, psikiyatrik tanılar ve sınıflandırma sistemleri, somatoform bozukluklar, organik ruhsal bozukluklar, duygu durum bozuklukları, duygu durum bozukluklar - alt tipler, çocuk psikiyatrisi (yıkıcı davranış bozuklukları), çocuk psikiyatrisi (eliminasyon bozuklukları), psikosomatik bozukluklar, (liyezon psikiyatrisi), heyecanlı bozukluk ve diğer psikozlar, dissosiyatik bozukluklar, psikoterapiler, anksiyete bozuklukları I, anksiyete bozuklukları II., cinsel işlev bozuklukları, şizofreni I, şizofreni II, alkol ve madde kullanım bozuklukları I, alkol ve madde kullanım bozuklukları II, kişilik bozuklukları, uyku ve dürtü kontrol bozuklukları, uyum bozuklukları, psikiyatride ilaç tedavisi I, psikiyatrisi ilaç tedavisi II., çocuk psikiyatrisi (yaygın gelişimsel bozukluklar), çocuk psikiyatrisi (psikotik bozukluklar), çocuk psikiyatrisi (konuşma bozuklukları), çocuk psikiyatrisi (zeka gerilikleri ve özel öğrenme güçlükleri), çocuk psikiyatrisi (tik bozukluklar).

TFD 504 Nöroloji Stajı (10-25)35

Sinir Sisteminin kısa Anatomi Fizyolojisi, Serebro-vasküler Hastalıklar, Bilinç Bozuklukları, Periferik Sinir Hastalıkları, Epilepsiler, Serebellar Sistem ve Hastalıkları, Baş Ağrıları, Kafa İçi Basınç Artması Sendromu, Kafa İçi Yer Kaplayan Kütleler ve Septomları, Ekstra-piramidal Sistem Hastalıkları, Premidall Sistemin Anatomi-Fizyolojisi, Madulla Spinalis Hastalıkları, İstemli Hareket Bozuklukları ve Yürüyüş Bozukluğu, Kas Hastalıkları, Duyu Bozuklukları ve Semptomları Kranial Sinirlerin Fonksiyonları ve Fonksiyon Bozuklukları, Meninks İrritasyon Belirtileri ve Nedenleri, Kranial Sinirlerin Fonksiyonu ve Fonksiyon Bozuklukları, Normal ve Patolojik Refleksler

TFD 505 Dermatoloji Stajı (10-25)35

Ekzojen ekzemalar, endojen ekzemalar, psoriasis, liken planus-pityriasis rosea, ürtiker ve angioödem, otoimmün büllöz hastalıklar, sifiliz, nontreponemal venereal hastalıklar, lepra, deri tüberkülozları, akne vulgaris-rosacea, alopesiler-hirsutismus, tırnak hastalıkları, pigment bozuklukları, kollejenözler, premalign ve malign tümörler, mikozis fungoides, malign melanoma, genodermatozlar, lokal tedavi prensipleri, fiziksel ajanlarda tedavi, Behçet hastalığı, dermatofitozlar, candidiasis, paraziter hastalıklar, viral hastalıklar, streptokoksik piyodermiler, stafilokoksik piyodermiler.

SEÇMELİ STAJLAR

TFC 505 Anesteziyoloji ve Reanimasyon Stajı (10-25)35

Premedikasyon, Anestezi, Entübasyon ve Komplikasyonları, Anoksia, Nöro-müsküler İletim ve Nöromüsküler Blokerler, Kardiyopulmoner Resüsitasyon, Sıvı Anestezi, Lokal Anesteziler ve Lokal Anestezikler, Blokajlar, Suda Boğulmalar ve Tedavileri, Zehirlenmeler, Kan Grupları, Kan Transfuzyonu (Masif Kan Transfuzyonu, Komplikasyonları ve Tedavisi).

TFC 506 Göğüs Cerrahisi (10-25)35

Toraks anatomisi, radyolojisi, Toraks travmaları, trakeo-bronşiyal yabancı cisimler-özofagus yabancı cisimleri, akciğer ve plevranın enfeksiyöz hastalıkları ve cerrahisi, göğüs deformiteleri, akciğerin paraziter hastalıkları ve cerrahisi, akciğer ve intratorasik konjenital patolojiler, mediastinal benign ve malign patolojiler, özofagus benign ve malign hastalıkları ve cerrahisi, akciğer kanserleri ve cerrahisi.

TFC 507 Çocuk Cerrahisi (10-25)35

Neden çocuk cerrahisi? sıvı elektrolit tedavisi, şok ve TPN, çocukluk çağı travmaları, gastrointestinal istem (özofagus atrezisi ve TÖF, yenidoğan intestinal obstruksiyonları, anorektal malformasyonlar, gastrointestinal kanamalar, karın duvarı anomalileri, Hirschsprung hastalığı, infantil hipertrofik pilor stenozu, gastrointestinal sistem kanamaları, invaginasyon, akut karın, fonksiyonel konstipasyon), çocukluk çağı tümörleri (Wilms, nöroblastom, baş boyun tümörleri, testis tümörleri, hemanjiomalar, lenfanjiomalar), kasık patolojileri (fitik, hidrosel, kordon kisti), testis (inmemiş testis, akut skrotum), üriner sistem (idrar yolu enfeksiyonu, vezikoureteral reflü, ureterpelvik darlık, hidronefroz, yenidoğan hidronefrozu, hipospadias, fimozis, parafimozis, sünnet ve komplikasyonları).

TFC 508 Plastik Cerrahi (10-25)35

Plastik ve rekonstrüktif cerrahiye giriş, gelişimi ve tarihçesi, derinin fiziksel özellikleri, insizyon teknikleri, normal yara iyileşmesi, yara iyileşmesi bozuklukları, tendon ve sinir iyileşmesi, greftler ve uygulamaları (deri, kemik, kas vb. greftler), flepler sınıflandırması ve uygulamaları (deri, kas, kas-kemik-deri flepleri serbest flepler), yüzün embriyolojik gelişimi, yarı damak ve dudak, benign deri tümörleri, hemanjiomalar, malign deri tümörleri, malign melanom, maksillofasiyal travmalar-1 (yumuşak doku travmaları), maksillofasiyal travmalar-11 (yüz kemik kırıkları), termal yaralanmalar, elektrik ve kimyasal madde yanıkları, konjenital anomaliler (el anomalileri, kulak anomalileri, genitoüriner anomaliler) ve kraniofasiyal cerrahi, bası yaraları, postonkolojik rekonstrüksiyon ve doku genişletilmesi uygulamaları,

acil plastik cerrahi uygulamaları, temporomandibular eklem hastalıkları, sütür materyalleri ve sütür teknikleri, el cerrahisi ve mikrocerrahi uygulamaları, kozmetik cerrahi.

TFC 509 Nöroşirurji (10-25)35

Hasta Muayenesi, Tanı Yöntemleri, Vasküler Hastalıklar, Travma, Spinal Lezyonlar, Tümörler, Ağrı ve Tedavisi Periferik Sinir Yaralanmaları.

TFC 510 Kalp Damar Cerrahisi (10-25)35

Toraksın cerrahi anatomisi ve toraks kesileri, göğüs cerrahisinde tanı metodları, akciğerin malign ve benign tümörleri ve cerrahi tedavisi, toraks travmaları, trakeanın cerrahi hastalıkları ve tedavisi, akciğerin süperatif hastalıkları ve tedavisi, toraks deformiteleri ve torasik outlet sendromu, ösofagusun cerrahi hastalıkları ve tedavisi, kardiyak cerrahiye yaklaşım, kalbin iskemik hastalıkları ve cerrahi tedavisi, kalbin kapak hastalıkları ve cerrahi tedavisi, arteriyel sistemin cerrahi hastalıkları, venöz sistemin cerrahi hastalıkları

TFD 506 Nükleer Tıp (10-25)35

Nükleer Tıpın Genel Tanımı. Atomun Yapısı ve Radyoistop kavramının tanımı. Radyoaktivite, Radyoaktivite tipleri ve Radyasyon birimleri. Tıpta görüntüleme tipleri. SPECT Nedir? Tiroid sintigrafisi ve Tiroidin diğer görüntüleme yöntemleri. Paratroid ve sürrenal bezlerin sintigrafisi. Kemik sintigrafisi. Osteomiyelitte sintigrafik bulgular. I-131 ile tüm vücut taraması. Kemik densitometresi. Kemik metastazlarının sintigrafik tetkiki. Safra yolları sintigrafisi. Karaciğer- Dalak sintigrafisi. Gastrointestinal sintigrafi. Kardiyak fonksiyonların sintigrafik tetkiki. Enfeksiyon hastalıklarında sintigrafi (lökosit sintigrafisi). Radyonüklid venografi ve trombosit görüntülenmesi. Dinamik, statik böbrek sintigrafisi ve kaptopril ile RVH tetkiki. Testis sintigrafisi. Radyonüklid Histerosalpingografi. Lenfo-sintigrafisi. Sintigrafik tümör görüntülenmesi. Miyokard perfüzyon sintigrafisi. Beyin SPECT. Nükleer Tıpta tedavi. PET Nedir?

TFD 507 Fiziksel Tıp ve Rhb. (10-25)35

Romatizmal Hastalıkların Sınıflan-dırılması, Romatoid Artrit, Ankilozan Spondilit ve Seroneatif Artritler, Osteoartroz, AER, Metabolik ve Endokrin Artritler, (Gout, Pseudogout, okronozis), Kollajan Doku Hastalıkları, İnfeksiyöz artritler, diskopatiler, Fizik Tedavi Ajanları, masaj ve Ekzersiz, Periferik Sinir Yaralanmaları, Parapleji ve Rehabilitasyonu, Hemipleji ve Rehabilitasyonu, Polionyelitis ve Rehabilitasyonu, Cerebral Palcy ve Rehabilitasyonu, Hidroterapi.

TFD 509 Çocuk Ruh Sağlığı ve Hast. (10-25)35

Çocuk ruhsal gelişimi, ergen ruhsal gelişimi, zeka geriliği, özel öğrenme bozuklukları, konuşma ve diğer yaygın gelişimsel bozukluklar, dikkat eksikliği hiperaktivite bozukluğu, karşı olma-karşı gelme bozukluğu, davranım bozukluğu, enürezis ve enkoprezis, çocuk ve ergenlerde uyku bozuklukları, çocuk ve ergenlerde yeme bozuklukları, çocuk istismarı ve ihmali, çocuk ve ergenlerde psikofarmakoloji.

GAZIANTEP ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ
5.SINIF EĞİTİM PROGRAMI

STAJLAR													
Kbb Hast	Grup-1	Grup-13	Grup-12	Grup-11	Grup-10	Grup-9	Grup-8	Grup-7	Grup-6	Grup-5	Grup-4	Grup-3	Grup-2
Göz Hast.	Grup-2	Grup-1	Grup-13	Grup-12	Grup-11	Grup-10	Grup-9	Grup-8	Grup-7	Grup-6	Grup-5	Grup-4	Grup-3
Ort.Ve Trav.	Grup-3	Grup-2	Grup-1	Grup-13	Grup-12	Grup-11	Grup-10	Grup-9	Grup-8	Grup-7	Grup-6	Grup-5	Grup-4
Üroloji	Grup-4	Grup-3	Grup-2	Grup-1	Grup-13	Grup-12	Grup-11	Grup-10	Grup-9	Grup-8	Grup-7	Grup-6	Grup-5
Göğüs Hast.	Grup-5	Grup-4	Grup-3	Grup-2	Grup-1	Grup-13	Grup-12	Grup-11	Grup-10	Grup-9	Grup-8	Grup-7	Grup-6
Enf.Hast. Ve Kl. Bakt	Grup-6	Grup-5	Grup-4	Grup-3	Grup-2	Grup-1	Grup-13	Grup-12	Grup-11	Grup-10	Grup-9	Grup-8	Grup-7
Psikiyatri	Grup-7	Grup-6	Grup-5	Grup-4	Grup-3	Grup-2	Grup-1	Grup-13	Grup-12	Grup-11	Grup-10	Grup-9	Grup-8
Nöroloji	Grup-8	Grup-7	Grup-6	Grup-5	Grup-4	Grup-3	Grup-2	Grup-1	Grup-13	Grup-12	Grup-11	Grup-10	Grup-9
Dermatoloji	Grup-9	Grup-8	Grup-7	Grup-6	Grup-5	Grup-4	Grup-3	Grup-2	Grup-1	Grup-13	Grup-12	Grup-11	Grup-10
Seçmeli	Grup-10	Grup-9	Grup-8	Grup-7	Grup-6	Grup-5	Grup-4	Grup-3	Grup-2	Grup-1	Grup-13	Grup-12	Grup-11
Seçmeli	Grup-11	Grup-10	Grup-9	Grup-8	Grup-7	Grup-6	Grup-5	Grup-4	Grup-3	Grup-2	Grup-1	Grup-13	Grup-12
Seçmeli	Grup-12	Grup-11	Grup-10	Grup-9	Grup-8	Grup-7	Grup-6	Grup-5	Grup-4	Grup-3	Grup-2	Grup-1	Grup-13
Seçmeli	Grup-13	Grup-12	Grup-11	Grup-10	Grup-9	Grup-8	Grup-7	Grup-6	Grup-5	Grup-4	Grup-3	Grup-2	Grup-1

AİLE HEKİMLİĞİ DÖNEMİ (VI. YIL) :

Bu dönemdeki klinik ve poliklinik uygulamaları aşağıdaki dilimlere ayrılarak düzenlenir.

Dersin Adı	Teorik	Uygulama	Toplam	Staj Süresi
TFC-601 Acil	0	40	40	2 Ay
TFC-602 Kadın Hast. ve Doğum	0	40	40	2 Ay
TFD-601 İç Hastalıkları	0	40	40	2 Ay
TFD-602 Çocuk Sağlığı ve Hast	0	40	40	2 Ay
TFD-603 Halk Sağlığı (Kırsal Hekimlik)	0	40	40	2 Ay
TFD-604 Ruh Sağl.ve Hast.	0	40	40	1 Ay
TFS-601 Seçmeli (Acil)	0	40	40	1 Ay

Aile Hekimliği döneminde yer alan Kırsal Hekimlik çalışmaları, Çocuk Sağlığı ve hastalıkları, İç Hastalıkları, Kadın Hastalıkları ve Doğum ile Halk Sağlığı Anabilim Dallarının işbirliği ve Dekanlığın koordinatörlüğü ile yürütülür. Aile hekimliği dönemi öğrencileri bu dönemin kapsadığı seçmeli dilimi sınıf koordinatörünün onayını alarak ve Dekanlık izniyle Tıp Fakültelerinin herhangi bir anabilim/bilim dalında ya da SSK ve Devlet Hastanelerinin bu anabilim/bilim Dallarına tekabül eden kliniklerinde yapabilirler. Aile hekimliği dönemini başarı ile tamamlayanlara başka bir sınav uygulamaksızın tıp doktoru diploması verilir. Bu dönemde başarılı sayılmak için: 1.Yukarıda belirtilen dilimlerin her birimindeki süreyi eksiksiz olarak tamamlamak, ilgili klinik ve polikliniklerde bilfiil çalışmış olmak, yeterli sayıda doğumu gözetim altında bizzat yaptırmış olmak, zorunlu haller dolayısıyla eksik kalmış çalışmaları da tamamlamış olmak. 2.Her uygulama dilimi sonunda Fakülte Dekanlığınca yetkili kılınan kişi veya makamdan o dilimin başarı ile tamamlandığını ve gereken nöbetlerin tutulmuş olduğunu gösteren yeterlilik belgelerini almış olmak şarttır. Aile hekimliği dönemindeki stajların her biri için öğrencilere takdir edilen ve "Başarılı" ya da "Başarısız" olarak verilen not Fakülte Dekanlığınca Öğrenci İşleri Dairesi Başkanlığına gönderilir.