



YEDİTEPE ÜNİVERSİTESİ

TIP FAKÜLTESİ

ÖĞRENCİ KILAVUZU

2004-2005 LİSANS EĞİTİMİ PROGRAMI





YEDİTEPE ÜNİVERSİTESİ

TIP FAKÜLTESİ ÖĞRENCİ KİLAVUZU 2004-2005

*Mütevelli Heyeti Başkanı
Bedrettin DALAN*

*Rektör
Ahmet SERPİL*

*Dekan
Prof. Dr. Oral PEKTAŞ*

*Dekan Yardımcısı – Cerrahi Bilimler Bölüm Başkanı
Prof. Dr. Ömer IŞIK*

*Dekan Yardımcısı – Dahili Bilimler Bölüm Başkanı
Yrd. Doç. Dr. Doğan İZBIRAK*

*Temel Tıp Bilimleri Bölüm Başkanı
Prof. Dr. İnci KUŞÇU*

**26 Ağustos Yerleşimi Kayışdağı Caddesi 34755 Kayışdağı / Erenköy – İSTANBUL
Tel: (0216) 578 05 23 – 578 06 86 Faks: (0216) 578 05 75**

DEKAN

Prof. Dr. Oral PEKTAŞ

DEKAN YARDIMCILARI

Prof. Dr. Ömer IŞIK

Yrd. Doç. Dr. C. Doğan İZBIRAK

TEMEL TIP BİLİMLERİ BÖLÜM BAŞKANI

Prof. Dr. İnci KUŞÇU

FAKÜLTE SEKRETERİ

Zerrin ATICI

Tel: 0-216-578 05 93

DEKAN SEKRETERİ

Öznur GÜLSOY

Tel: 0-216-578 05 05

0-216-578-05-06

ÖĞRENCİ İŞLERİ

Emine KAYNAR

Tel: 0-216-578 06 86

YAZI İŞLERİ

Dilek SEVİNÇ

Tel: 0-216-578 05 23

FAX

0-216-578 05 75

E-MAIL

medicine@yeditepe.edu.tr

<http://www.yeditepe.edu.tr>



Bedrettin DALAN
Mütevelli Heyeti Başkanı



**Prof. Dr. Ahmet SERPİL
Rektör**

YEDİTEPE ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ MİSYONU

Yeditepe Üniversitesi Tıp Fakültesi;

Çağdaş tıbbi bilgi ve beceri ile donanmış, araştırma ve sorun çözme yeteneği gelişmiş, kültürel birikime ve iletişim becerisine sahip, çevresine önderlik edebilecek yapıda, Atatürk ilke ve devrimlerini özümsemiş, yurtsever hekimler yetiştiren nitelikli bir tıp eğitimi vermeyi hedeflemiş ve;

Öncelikle hizmet verdiği toplum ile ilgili olmak üzere, tüm insanlığın sağlık sorunlarına yönelik araştırma yapma işlevlerini ve topluma sağlık hizmeti sunma yükümlülüğünü evrensel ölçütlerde yürütmeyi, ulusun ve insanlığın sağlığını korumak, sürdürmek ve geliştirmek için gerekli olan bilgiye ulaşmayı ve üretmeyi, sahip olunan bilgileri etkin bir biçimde kullanmayı ve yaymayı

Görev edinmiştir.



DEKAN MESAJI



**Prof. Dr. Oral PEKTAŞ
Tıp Fakültesi Dekanı**

Sevgili öğrenciler,

Dünyanın en eski mesleklerinden biri olan hekimlik çok güç ama çok kutsal bir meslektir. Hekimlik insanın en doğal haklarından biri olan “sağlıklı yaşam hakkı”nın güvencesidir.

Hekimin görevi insanoğlunun yaşamını fiziksel, moral, toplum ve çevre ile ilişkileri açısından sağlıklı olarak sürdürmesini sağlamaktır.

Tıp eğitimi uzundur. Bir hekim adayı olarak Tıp fakültesi öğrencisinin önünde katetmesi gereken uzun bir yol vardır. Bu yol hekimin sadece Tıp Fakültesi eğitimi süresince değil ömrünün sonuna kadar sürecek bir yoldur. Hatta daha da ilerisi hekimin hayatı iken mesleğinde yaptıkları bir derecede kadar diğer mesleklerde de olduğu gibi ölümünden sonra da animsanacak, kendisinden sonra gelenlerin yolunu aydınlatacaktır. Bu açıdan bakıldığından hekimliğin sadece bir meslek değil bir yaşam tarzı olduğu anlaşılıacaktır. Tıp öğrenimini seçen bir öğrenci işte bu zor ve güçlüklerle dolu yaşam tarzına ilk adımını atmış olmaktadır.

Tıp bir bilim olmaktan öte, çeşitli bilimlerin, hatta tüm bilimlerin kavşak noktasındaki bir sanattır. Bu nedenle hekimlik usta-çırak işidir. Ömür boyu sürekli gözlem yapılması ve bilgi, beceri geliştirilmesi zorunlu olan bir uğraştır. Herşeyin hızla değiştiği bir dünyada bir hekimin **sanatını en çağdaş biçimde icra etmesi** beklenir. Onun için de hekim çağdaş, aydınlık düşünceli, ileriye ve yeniliklere açık olmak zorundadır.

Tıp Fakültemizdeki eğitimin hedefi her biri yukarıdaki özelliklerle bezenmiş öğretim kadrosu ile hekim adaylarının bir yandan temel, çağdaş bilgiye ulaşması, bir yandan da hekimlik özelliklerini sindirmiş, yaşadığı dünyanın, ülkesinin sağlık sorunlarını bilen, onlara çözüm üretebilecek yeterliliğe sahip, çalışkan, sorumluluk sahibi, sorgulayıcı, çözümleyici ve dünya standartlarına uyumlu hekimler olarak yetiştirmelerini sağlamaktır.

Üniversitemiz Tıp Fakültesi 1996-1997 Eğitim-Öğretim yılında faaliyete geçmiş, 2001-2002 öğretim döneminde 10; 2002-2003 öğretim döneminde de 29, Olmak üzere toplam 39 mezun vermiştir. Şu anda İngilizce hazırlık dönemi dışında altı dönemde toplam 247 öğrenci eğitim almaktadır.



**YEDİTEPE ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ
FAKÜLTE KURULU**

Prof. Dr.Oral PEKTAŞ
BAŞKAN

Prof. Dr. Ömer IŞIK
Fakülte Kurulu Üyesi

Prof. Dr. İnci KUŞÇU
Fakülte Kurulu Üyesi

Yrd. Doç. Dr. Doğan İZBIRAK
Fakülte Kurulu Üyesi

Prof. Dr. Hilmi SABUNCU
Fakülte Kurulu Üyesi

Prof. Dr. Sedat ÇÖLOĞLU
Fakülte Kurulu Üyesi

Prof. Dr. Tayfun GÜRPINAR
Fakülte Kurulu Üyesi

Doç. Dr. Sesin KOCAGÖZ
Fakülte Kurulu Üyesi

Doç. Dr. Timuçin OĞUŞ
Fakülte Kurulu Üyesi

Yrd. Doç. Dr. Güldal İZBIRAK
Fakülte Kurulu Üyesi

Raportör
Zerrin ATICI



**YEDİTEPE ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ
YÖNETİM KURULU**

Prof. Dr.Oral PEKTAŞ
BAŞKAN

Prof. Dr. Ömer IŞIK
Yönetim Kurulu Üyesi

Prof. Dr. Tayfun GÜRPINAR
Yönetim Kurulu Üyesi

Prof. Dr. İnci KUŞÇU
Yönetim Kurulu Üyesi

Doç. Dr. Sesin KOCAGÖZ
Yönetim Kurulu Üyesi

Doç. Dr. Timuçin OĞUŞ
Yönetim Kurulu Üyesi

Yrd. Doç. Dr. Doğan İZBIRAK
Yönetim Kurulu Üyesi

Raportör
Zerrin ATICI

TİP FAKÜLTESİ MEZUNİYET YEMİNİ

"Tip Fakültesinden aldığım bu diplomanın bana kazandırdığı hak ve yetkileri kötüye kullanmayacağımı hayatımda insanlık hizmetlerine adayacağımı insan hayatına mutak suratte saygı göstereceğime ve bilgilerimi insanlık aleyhine kullanmayacağımı mesleğim dolayısıyla öğrendiğim sırları saklayacağımı hocalarına ve meslektaşlarına saygı göstereceğime din, millet, cinsiyet, ırk ve parti farklılarının görevim ve vicdanum arasına girmesine izin vermeyeceğineme mesleğimi dürüstlük ve onurla yapacağımı namusum ve şerefim üzerine and içерim."

AKADEMİK KADRO

Dekan Prof. Dr. Oral PEKTAŞ

Dekan Yrd. Prof. Dr. Ömer IŞIK

Dekan Yrd. Yrd. Doç. Dr. C. Doğan İZBIRAK

TEMEL BİLİMLER (I, II)

Bölüm Başkanı Prof. Dr. İnci KUŞÇU

Prof. Dr. H. Hilmi SABUNCU

Prof. Dr. Sedat ÇÖLOĞLU

Prof. Dr. M. Ece GENÇ

Doç. Dr. Sesin KOCAGÖZ

Yrd. Doç. Dr. Mari Ito ALPTÜRER

Yrd. Doç. Dr. Rafiq AZİZOV

Yrd. Doç. Dr. Ünal USLU

Uzm. Dr. Kadir DEMİRTAŞ

Araş. Gör. MSc. Deniz YAT

Araş. Gör. Alper YILDIRIM

Lab. Gör. Yeliz DEMİRCİ

DSÜ

Prof. Dr. Demir TİRYAKİ

Prof. Dr. Berrak YEĞEN

Prof. Dr. İnci ALİCAN

Prof. Dr. Hızır KURTEL

Prof. Dr. Safiye ÇAVDAR

Prof. Dr. Şefik GİRKEY

Prof. Dr. Beki KAN

Prof. Dr. Aymelek YALIN

Prof. Dr. Orhan TURAN

Doç. Dr. Şahin AKTAŞ

Yrd. Doç. Dr. Ayşe İnhan GARİP

Yrd. Doç. Dr. Ümit ŞEHİRLİ

Uzm. Onur YARAR

KLİNİK BİLİMLER (III, IV, V, VI)

Dekan: Prof. Dr. Oral PEKTAŞ

Bölüm Başkanı: Prof. Dr. Ömer İŞIK

Bölüm Başkanları: Yrd. Doç. Dr. C. Doğan İZBIRAK

DSÜ

Prof. Dr. Mustafa BAHÇECİ

Prof. Dr. Namık Kemal BARAN

Prof. Dr. Nevzat GÜRMEN

Prof. Dr. Tayfun GÜRPINAR

Prof. Dr. Murat ÖNCEL

Prof. Dr. Ümit SARIKAYALAR

Prof. Dr. Mithat YILMAZTÜRK

Prof. Dr. Aydın AYTAÇ

Doç. Dr. Atif AKÇEVİN

Doç. Dr. Doğan BAŞAK

Doç. Dr. Semra KAHRAMAN

Doç. Dr. Mutlu CİHANGİROĞLU

Doç. Dr. D. Baha ÇELİK

Doç. Dr. Noyan Timuçin OĞUŞ

Doç. Dr. Tufan PAKER

Doç. Dr. Haluk TÜRKOĞLU

Doç. Dr. Mutlu Ömer YAKUT

Doç. Dr. Z. Bengi SEMERCİ

Doç. Dr. A. Fatih PARMAKSIZOĞLU

Yrd. Doç. Dr. Cihat Nazmi BARAN

Yrd. Doç. Dr. Güldal İZBIRAK

Yrd. Doç. Dr. Faruk YENÇİLEK

Yrd. Doç. Dr. Bahar EKEN

Yrd. Doç. Dr. Elvan SARAÇ

Öğr. Gör. Uzm. Dr. A. Mansur HALEFOĞLU

İDARI KADRO

Fakülte Sekreteri

Zerrin ATICI

Dekan Sekreteri

Öznur GÜLSOY

Öğrenci İşleri

Emine KAYNAR

Yazı İşleri

Dilek SEVİNÇ

DSÜ

Prof. Dr. Yaşar TÜLBEK

Prof. Dr. Mahmut BAYIK

Prof. Dr. Melda KARAVUŞ

Prof. Dr. Oktay DİNÇ

Prof. Dr. Sophi ACAR

Prof. Dr. Turgut TUROĞLU

Prof. Dr. Mehmet Akif İNANICI

Prof. Dr. Oğuz POLAT

Prof. Dr. Şefik GİRKEY

Prof. Dr. Süleyman AKTAŞ

Prof. Dr. Adnan UZUNİSMAİL

Prof. Dr. Abdullah SAĞLAM

Doç. Dr. Nuri HAKSEVER

Doç. Dr. Mehmet EREN

Doç. Dr. Neşe ÇAM

Doç. Dr. Tanju ULUFER

Doç. Dr. Kültegin ÖĞER

Doç. Dr. Timuçin ORAL

Doç. Dr. Enis OĞUZ

Doç. Dr. İzzet ERDİNLER

Doç. Dr. Günnur TOKUÇ

Doç. Dr. Mesut İZZET TİTİZ

Doç. Dr. Neşet KÖKSAL

Doç. Dr. Gülüm ALTACA

Doç. Dr. Haluk ŞAVLI

Doç. Dr. Paşa GÖKTAŞ

Doç. Dr. Ateş KARATEKE

Doç. Dr. Kenan SOFUOĞLU

Doç. Dr. Selçuk ÖZDEN

Doç. Dr. Cem FIÇİCİOĞLU

Doç. Dr. Özay ORAL

KOORDİNATÖRLER

1. Sınıf Koordinatörü

Arş. Gör. Alper YILDIRIM

2. Sınıf Koordinatörü

Arş. Gör. MSc. Deniz YAT

3. Sınıf Koordinatörü

Yrd. Doç. Dr. Elvan SARAÇ, MD

4. Sınıf Koordinatörü

Yrd. Doç. Dr. Güldal İZBIRAK, MD

5. Sınıf Koordinatörü

Yrd. Doç. Dr. Bahar EKEN, MD

6. Sınıf Koordinatörü

Yrd. Doç. Dr. Güldal İZBIRAK, MD

YEDİTEPE ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ 2004-2005 YILI EĞİTİM-ÖĞRETİM PROGRAMI HAKKINDA GENEL BİLGİLER

- Yeditepe Üniversitesi Tıp Fakültesinde karma eğitim sistemi uygulanmaktadır. Karma eğitim klasik yada entegre sistemlerin farklı eğitim yaklaşım ve yöntemleriyle desteklendiği eğitim yaklaşımlarını tanımlar.
- Bu arada yeterliliğe dayalı eğitim kriterleri göz önüne alınarak, yaparak öğrenme (learning by doing) ve tam öğrenme yaklaşımı buna katılmış ve humanistik eğitim teknikleri kullanılmıştır.
- Eğitim programımızın ilk iki yarıyilda derslerin çoğu bağımsız, bilim dallarının bireysel olarak görüldüğü şekli (örneğin biyokimya, tıbbi biyoloji ve genetik) korunarak planlanmıştır.
- 5 ve 6. yarıyilda ise, sistem hastalıkları tümüyle entegre biçimde planlanmıştır. Entegrasyonların korunduğu dersler küçültülmüş ve daha bireysel sistemler haline getirilmiştir.
- Belirlenen her ders için o konu ile ilgili bir öğretim üyesi “ders yürütucusü” olarak, dekanlık tarafından görevlendirilmiştir.
- 4. ve 5. sınıf blok eğitim dönemlerinde zorunlu ve seçmeli blok eğitim dönemleri ayrılmış, öğrencinin toplam 79 haftalık bir zorunlu klinik uygulama sürecinden (4. sınıfta 37 hafta, 5. sınıfta 42 hafta) geçmesi koşulu getirilmiştir.
- Blok eğitimler öncesinde, kalabalık öğrenci katılımıyla, dersliklerde yapılan ve tüm gün süren, öğrencinin klinikle ilişkisini kesen seminer programları kaldırılmış ve seminerler blok eğitimler sırasında belirli saatlerde yapılacak şekilde planlanmış ve staj programının içinde yer almıştır.
- Bu klinik öncesi ve klinik programları tamamlayarak gerekli minimum kredi gereksinimini karşılayan öğrencinin aile hekimliği dönemine geçerek intörn hekim olarak çalışmasına izin verilmiştir.

ÇEKİRDEK EĞİTİM PROGRAMINA GÖRE TIP FAKÜTEMİZ MEZUNİYET ÖNCESİ EĞİTİM PROGRAMININ AMACI

Türkiye'nin sağlık sorunlarını bilen ve birinci basamakta bu sorunların üstesinden gelebilecek bilgi, beceri ve tutumlarla donanmış; birinci basamak sağlık kuruluşlarında hekimlik ve yöneticilik yapabilecek; mesleğin etik kurallarını gözterek uygulayan; araştırcı ve sorgulayıcı olan; kendisini sürekli olarak yenileyip geliştiren; uluslar arası düzeyde kabul edilen ölütlerde pratisyen hekimler yetiştirmektir.

ÇEKİRDEK EĞİTİM PROGRAMINA GÖRE TIP FAKÜTEMİZ MEZUNİYET ÖNCESİ EĞİTİM PROGRAMININ HEDEFLERİ

A) Bilinmesi, kavranması, irdelenmesi ve uygulanması hedeflenen bilgiler:

- 1). Vücutun ve organ sistemlerinin normal yapı ve işlevlerini kavrama.
- 2). Hastalıkların nedenlerini (genetik, gelişimsel, metabolik, toksik, mikrobiyolojik, otoimmun, neoplastik, dejeneratif, travmatik, v.b.) ve etki yollarını (patogenez) tanımlama.
- 3). Homeostazis'i düzenleyen hücresel, biyokimyasal ve moleküler mekanizmaları bilme tanıma ve tanımlama.
- 4). Toplumda sık görülen hastalıkların epidemiyolojisi ve bunların sikliğinin azaltılmasına yönelik yaklaşımları tanıma.
- 5). İnsan sağlığını bozan ekonomik, psikolojik, sosyal ve kültürel etmenleri tanıma.
- 6). Çeşitli hastalıklarda vücutun ve organ sistemlerinin yapı ve işlev değişikliklerini (patoloji ve fizyopatoloji) betimleme.
- 7). Sık görülen hastalıkların tedavisinde bilimsel veriye daylı, etkinliği yüksek yöntemleri sıralama ve seçme.
- 8). Klinik problemleri çözebilmek için tümden gelim yolu ile akıl yürütme.
- 9). Toplumda sık görülen hastalıkların en sık rastlanan klinik, laboratuvar, radyolojik ve patolojik bulgularını sıralama ve yorumlama.
- 10). Sağlık hizmetlerinin sunulması, örgütlenmesi ve finansmanını bilme. Hekimlik uygulamasının yasal kurallarını bilme ve uygulama.
- 11). Yaşamı tehdit eden hastalıkları tanıma ve uygun ilk tedavilerini yapma, gereğiinde yönlendirme.
- 12). Kişileri hastalık yada sakatlanma riski ile karşı karşıya bırakabilecek etkenleri saptama ve bu risklerle risk altındaki bireyleri önceden yada hastalığın erken evresinde belirleme ve gerekli önlemleri alma.
- 13). Hekimlik sanatının etik kavram ve ilkelerini bilme ve özellikle yaşamın başında ve sonunda ortaya çıkabilecek etik sorumlarda karar verme.

B) Kazanılması gereken klinik beceriler

- 1). *Non-invazif teknikler*
 - a). Ayrıntılı ve güvenilir öykü (anamnez) alma,
 - b). Fizik muayenede tanı ve ayrıntılı bilgileri edinme,
 - c). Invazif (girişimsel) olmayan teknikleri öğrenme.
- 2). *Invazif (girişimsel) teknikler*
Tanı ve tedavide sık kullanılan tıbbi invazif girişimleri ayrıntılı teknikleri ile öğrenme.
(damara girme, intravenöz kateter yerleştirme, torakosentez, lomber ponksiyon, Nazogastrik sonda yerleştirme, idrar sondası koyma, kesiklerin dikilmesi, vb.)

C) Kazandırılması hedeflenen mesleki tutum ve davranışlar:

- 1). Yaşam boyu ve kendi kendine öğrenmenin önemini kavrama ve benimseme.
- 2). Ölümçül bir hastalık durumunda etik yaklaşımada bulunma.
- 3). Ücret ödemeyecek hastaların bakımını sağlama ve alt sosyoekonomik düzeydeki topluluklara sağlık hizmetlerinin ulaşması için çaba gösterme.

- 4). Toplum ve bireylerin sağlığını korumak için konu ile ilgili diğer meslek çalışanları, resmi ve özel sağlık kurumları ve ilgili diğer kuruluşlar ile işbirliği yapma sorumluluğu taşıma.
- 5). Her zaman için hasta çıkarlarını kendi çıkarlarından üstün tutma.
- 6). Meslek yaşamları boyunca ilişki kuracakları hasta aileleri, meslektaşları ve diğer bireylerle ilişkilerinde doğru, dürüst ve tutarlı davranışlar sergileme.
- 7). Hastalar, hasta aileleri, meslektaşlar ve ilgili diğer kişiler ile yazılı ve sözlü olarak etkili iletişim kurma.
- 8). Bilimsel ve teknolojik gelişmeler, mesleki uygulamalardaki değişimlere ve toplum gereksinmelerine yanıt verebilmek için bilgiye ulaşma yollarını öğrenme.
- 9). Hastalıkların nedenleri, tanı ve tedavilerinde bilimsel gücünü anlama ve benimseme.
- 10). Hasta hekim ilişkilerinde şefkatli, dürüst ve güvenilir olma.
- 11). İnsan ve hasta haklarına saygılı olma, hasta bilgilerinin gizliliği ilkesini bir davranış biçimini olarak benimseme.

Tıp eğitimi sonunda mezun olan bir hekimin bu hedefleri yansitan hedef davranışları edinmesi beklenir.

TIP FAKÜLTEMİZDE NİTELİKLİ HEKİM YETİŞTİRMEK AMACI İLE EGİTİM SİSTEMİMİZDE YAPILAN İYİLEŞTİRMELER:

- Yabancı dil hazırlık dönemi daha zenginleştirildi.
- Klinik beceri laboratuvarları en iyi teknik gereksinimle donatıldı.
- Temel Tıp Bilimleri laboratuvarları son teknik donanımla zenginleştirildi.
- **Eğitim programının iyileştirilmesi çalışmaları:** Eğitim komisyonumuz, eğitim **müfredat komisyonu** görevinde üzerine aldı. Eğitim programımız, amaçlarımız ve hedeflerimiz doğrultusunda ve kredili eğitim sistemi çerçevesinde yeniden ele alındı. Her yıl eğitim programımızı tıbbın, ülkemizin hızla değişen şartlarına uygun olarak yeniden gözden geçirmeye devam edeceğiz. **Karma (klasik+entegre) eğitim programı** uygulamasına devam edildi.
- **Çekirdek eğitim müfredatı çalışmaları:** Tıp, alanı her geçen gün yenilenen, genişleyen ve dallanan çok sayıda disiplini kapsar. Pratisyen hekim olarak yetiştirmeyi amaçladığımız, bir öğrenciye, tip alanındaki tüm bilginin bir paket halinde verilmesi gereksinimi yoktur ve gerçekçi de değildir. Çekirdek eğitim programı, tip eğitimi süresince bir öğrenciye verilmesi gereken, pratisyen hekim olarak kullanabileceği temel bilgi ve becerilerdir. İşte bu temel bilgi ve becerileri içeren eğitim programı çekirdek eğitim müfredatı olarak adlandırılır. Bu müfredat ayrıntılar arasında boğulmayı engelleyen, bilinmesi gereken ana ilkelere önem veren, gereksiz bilgi yüklenmesini engelleyen birprogramdır. Müfredatta yer alacak problemler ve konular: sık karşılaşılır, önemli (hayati veya sağlığı tehdit eden), hekimin sonucunu etkileyebileceği, önlenebilir hastalıkları içermektedir.

Elimizde tıp eğitimi sağlık konseyi'nin kararı ile oluşturulan ulusal çekirdek eğitimi Oluşturma çalışma grubu tarafından tamamlanan "ulusal çekirdek eğitim müfredatı" bulunmaktadır. Bizde eğitim programımızın bu ulusal çekirdek eğitim programına adapte edilmesi çalışmalarına Mayıs 2004 tarihinden itibaren başladık. Önümüzdeki eğitim öğretim döneminde eğitim programımızın en az % 80'ı ulusal çekirdek eğitim programı ile uyumlu olacaktır.

- **Staj dönemlerinde** yapılan iyileştirmeler:
 - 4. ve 5. sınıf stajlarında öğretim üyeleri ile bire bir eğitim uygulamalarına başlandı. Bu uygulama daha ufak öğrenci grupları ile, usta çırak ilişkisi ile mesleki beceri, bilgi ve tutumların kazandırılmasını sağlayan tamamen uygulamaya yönelik bir eğitim programıdır. Bu programı daha iyileştirerek uygulamaya devam edeceğiz.
 - Staj uygulamalarının standardize edilmesi amacı ile staj rehberi hazırlanıp tüm öğretim üyelerine dağıtıldı.
 - Staj sınavlarında uyulun kurallar yeniden düzenleni. Stajlarda başarıyı değerlendirmede daha objektif sonuçların elde edilmesi için sözlü, yazılı ve kanaat notlarının belirli oranlarda kullanımı ile hataların önüne geçilmeye çalışıldı.

- Öğrenci seminerleri organize edildi.
- Staj sonlarında düzenli olarak öğrencilerden geri bildirim alınmaya başlandı.
- **6. sınıf intern döneminde yapılanlar:** Intern döneminde öğrencilerin ve stajı veren kliniklerin uyacakları kurallar belirlendi. Ayrıca 6.sınıf aile hekimliği döneminde internlerin o staj boyunca yapması gereken uygulamaların kaydedilmesini sağlayan, staj karnelerinin kullanılmaya başlanmasıyla, internlerin başarısının daha objektif bir biçimde değerlendirilmesine çalışıldı.
- **6. sınıf Genel Tıp eğitimi tekrar programı açıldı.** Tumer dersaneleri ile ortak hemTUS hazırlığı hemde 1-5 sınıf tekrarı sistemiği programı başlatıldı.
- **Eğiticilerin eğitimi:** Eğiticilerin eğitimi kursları, araştırcılara yönelik kurslar, ölçme ve değerlendirme kursları sürdürülmemekte.
- **Alt yapı imkanlarının iyileştirilmesi** için yapılanlar: **Anfilerin modernizasyonu.** Her anfiye internet bağlantılı bilgisayar, sabit barkovizyon, mikrofon sistemi, motorize perde sistemi yapıldı. **Öğrenci bürosunun modernizasyonu yapıldı:** Personel sayısı artırıldı. Büro genişletildi, bilgisayar, internet imkanları artırıldı.
- **Öğrenci temsilcileri** seçilerek, öğrencilerin eğitim sistemimize katılımının sağlanması ve geri bildirim sağlanması amacı ile kendileri ile etkin irtibat ve dayanışma sağlandı.
- **Başarılı öğrencilerin ödüllendirilmesi** amacı ile onur ve yüksek onur belgelerinin dağıtılmasına başlandı.

7 YILLIK TIP EĞİTİMİ

6.Yıl

INTERN YILI (52 hafta)

“TIP EĞİTİMİ GENEL TEKRAR DERSLERİ”

YAZ TATİLİ

5.Yıl

5. Yıl Blok Eğitim Dönemi (42 hafta)

YAZ TATİLİ

4.Yıl

4. Yıl Blok Eğitim Dönemi (37 hafta)

YAZ ÖĞRETİM DÖNEMİ

3.Yıl

**KLİNİK BİLİMLERE GİRİŞ
ENTEGRÉ SİSTEM**

YAZ ÖĞRETİMİ DÖNEMİ

2.Yıl

3. Yarı yıl dersleri

4. Yarı yıl dersleri

YAZ ÖĞRETİMİ DÖNEMİ

1.Yıl

1. Yarı yıl dersleri

2. Yarı yıl dersleri

YABANCI DİL HAZIRLIK SINIFI

PHASE I

<i>PHASE I</i>	
<i>FALL SEMESTER</i>	<i>SPRING SEMESTER</i>
Biostatistics	Biostatistics
Medical Biology and Genetics	Medical Biology and Genetics
Medical Organic Chemistry	Biochemistry
General Histology & Embryology	Anatomy
Medical Computing	Physiology
Anatomical Drawing	General Histology & Embryology
Atatürk's Principles and History of Modern Turkey	Medical Computing
Turkish Language and Literature	Anatomical Drawing
Humanities	Medical History and Deontology
	Behavioral Science
	Turkish Language and Literature
	Atatürk's Principles and History of Modern Turkey
	Humanities

PHASE II

<i>PHASE II</i>	
<i>FALL SEMESTER</i>	<i>SPRING SEMESTER</i>
Biophysics	Biophysics
Anatomy	Anatomy
Microbiology	Microbiology and parasitology
Biochemistry	Biochemistry
Physiology	Physiology
Special Histology & Embryology	Special Histology & Embryology
Immunology	General Pharmacology
Communication skills and rehabilitation	General Pathology

PHASE III

PHASE III

COMMITTEES

I. INFECTIOUS DISEASES SUBJECT COMMITTEE

II. CARDIOVASCULAR AND RESPIRATORY SYSTEMS SUBJECT COMMITTEE

III. HEMATOPOIETIC AND GASTROINTESTINAL SYSTEMS SUBJECT COMMITTEE

IV. ENDOCRINE, REPRODUCTIVE AND URINARY SYSTEMS SUBJECT COMMITTEE

V. NERVOUS SYSTEM AND PSYCHIATRY SUBJECT COMMITTEE

VI. MUSCULO-SKELETAL SYSTEM SUBJECT COMMITTEE

T.C.

YEDİTEPE UNIVERSITY
FACULTY OF MEDICINE
PHASE III
2004-2005 ACADEMIC SCHEDULE

I. COMİTTEE INFECTIOUS DISEASES SUBJECT COMMITTEE (4 WEEK)	
Committee start date:	13 SEPT 2004
Committee end date:	5 OCT 2004
Committee exam date:	7-8 OCT 2004
II. COMİTTEE CARDIOVASCULAR AND RESPIRATORY SYSTEM SUBJECT COMMITTEE (8 WEEK)	
Committee start date:	11 OCT 2004
Committee end date:	30 NOV 2004
Committee exam date:	2-3 DEC 2004
III. COMİTTEE HEMATOPOIETICS AND GASTROINTESTINAL SYSTEM SUBJECT COMMITTEE (6 WEEK)	
Committee start date:	6 DEC 2004
Committee end date:	11 JAN 2005
Committee exam date:	13-14 JAN 2005
IV . COMİTTEE ENDOCRINE, REPRODUCTIVE AND URINARY SYSTEM SUBJECT COMMITTEE (7 WEEK)	
Committee start date:	31 JAN 2005
Committee end date:	22 APR 2005
Committee exam date:	24-25 MAR 2005

V . COMİTTEE**NERVOUS SYSTEM AND PSYCHIATRIC SYSTEM
SUBJECT COMMITTEE****(6 WEEK)**

Committee start date:	28 MAR 2005
Committee end date:	10 MAY 2005
Committee exam date:	12-13 MAY 2005

V . COMİTTEE**MUSCULO-SKELETAL SYSTEM SUBJECT COMMITTEE****(4 WEEK)**

Committee start date:	16 MAY 2005
Committee end date:	7 JUN 2005
Committee exam date:	9-10 JUN 2005
Mid-Break:	15-30 JAN 2005
Comprehensive Exam:	30 JUN-1 JULY 2005
Make-up Exam:	2-3 SEP 2005



Victory Day	30 AGUST 2004
Republic Day	29 OCT 2004
Ramadan Holiday	14-15-16 NOV 2004
Kurban Holiday	19-20-21-22-23 JAN 2005
Medical Day	14 MAR 2005
National Sovereignty and Children's Day	23 APR 2005
Young and Sport Day	19 MAY 2005

COMMITTEE I - SCHEDULE FOR INFECTIOUS DISEASES SUBJECT COMMITTEE

DISCIPLINE	LECTURE	LAB	DISCUSSION	TOTAL
MICROB and INFEC DISEASE	20	2	-	22
PHARMACOLOGY	12	-	-	12
PATHOLOGY	16	6	-	22
PUBLIC HEALTH	18	-	3 × 3	21
FAMILY MEDICINE	8	4×3	-	11
NUCLEAR MEDICINE	2	-	-	2
TOTAL	76	11	3	90

COMMITTEE II - SCHEDULE FOR CARDIOVASCULAR AND RESPIRATORY SYSTEMS SUBJECT COMMITTEE

DISCIPLINE	LECTURE	LAB.	DISCUSSION	CL. STUDY AND OTHER PRAC.	TOTAL
CARDIOLOGY	53	-	-	4	57
CHEST MEDICINE	29	-	-	2 × 4	33
PATHOLOGY	20	9	-	-	29
PHARMACOLOGY	24	-	-	-	24
PUBLIC HEALTH	8	-	4 × 2	-	10
FAMILY MEDICINE	11	4 × 3	-	-	14
INTERNAL MEDICINE	6	-	-	-	6
RADIOLOGY	6	-	-	-	6
ENT DISEASES	4	-	-	-	4
NUCLEAR MEDICINE	3	-	-	-	3
CLINICAL MICROBIOLOGY	4	-	-	-	4
TOTAL	168	12	2	8	190

COMMITTEE III - SCHEDULE FOR HEMATOPOIETIC AND GASTROINTESTINAL SYSTEMS SUBJECT COMMITTEE

DISCIPLINE	LECTURE	LAB.	DISCUSSION	CL. STUDY AND OTHER PRAC.	TOTAL
GASTROENTEROLOGY	28	-	-	-	28
HEMATOLOGY	30	-	-	-	30
PATHOLOGY	22	2 × 12	-	-	34
PHARMACOLOGY	9	-	-	-	9
PEDIATRICS	9	-	-	-	9
PUBLIC HEALTH	9	-	2 × 3	-	12
FAMILY MEDICINE	8	4 × 3	-	-	11
RADIOLOGY	4	-	-	-	4
NUCLEAR MEDICINE	3	-	-	-	3
MEDICAL BIOLOGY	6	-	-	-	6
TOTAL	128	15	3	-	146

PHASE III

COMMITTEE IV - SCHEDULE FOR ENDOCRINE, REPRODUCTIVE AND URINARY SYSTEMS SUBJECT COMMITTEE

DISCIPLINE	LECTURE	LAB.	DISCUSSION	CL.STUDY AND OTHER PRAC.	TOTAL
ENDOCRINOLOGY	21	-	-	-	21
OBST AND GYNEC.	20	-	-	-	20
UROLOGY	8	-	-	-	8
GENERAL SURGERY	4	-	-	-	4
PEDIATRICS	2	-	-	-	2
PHARMACOLOGY	18				18
PATHOLOGY	26	2×6			32
PUBLIC HEALTH	10	-	2×4	-	14
FAMILY MEDICINE	7	4×3	-	-	10
RADIOLOGY	4	-	-	-	4
NUCLEAR MEDICINE	5	-	-	-	5
MEDICAL BIOLOGY	9	-	-	-	9
CLINICAL MICROBIOLOGY	2	-	-	-	2
TOTAL	136	9	4	-	149

COMMITTEE V - SCHEDULE FOR NERVOUS SYSTEM AND PSYCHIATRY SUBJECT COMMITTEE

DISCIPLINE	LECTURE	LAB.	DISCUSSION	CL. STUDY AND OTHER PRAC.	TOTAL
NEUROLOGY	21	-	-	5×4	25
PSYCHIATRY	19	-	-	5×4	23
NEUROSURGERY	12	-	-	5×4	16
OPHTHALMOLOGY	2	-	-	-	2
NEPHROLOGY	16	-	-	-	16
ANESTHESIA	2	-	-	-	2
PEDIATRICS	2	-	-	-	2
PHARMACOLOGY	14	-	-	-	14
PATHOLOGY	19	2×4	-	-	23
PUBLIC HEALTH	7	-	-	-	7
FAMILY MEDICINE	8	4×3	-	-	11
RADIOLOGY	4	-	-	-	4
NUCLEAR MEDICINE	1	-	-	-	1
MEDICAL BIOLOGY	2	-	-	-	4
CLINICAL MICROBIOLOGY	2	-	-	-	2
TOTAL	131	7	-	12	152

COMMITTEE VI SCHEDULE FOR MUSCULO-SKELETAL SYSTEM SUBJECT COMMITTEE

DISCIPLINE	LECTURE	LAB.	DISCUSSION	CL. STUDY AND OTHER PRAC.	TOTAL
NEUROLOGY	9	-	-	-	9
ORTHOPEDICS	26	-	2	-	28
PHYSICAL MED.&REH.	12	-	-	-	12
PHARMACOLOGY	6	-	-	-	6
PATHOLOGY	11	2×2	-	-	13
PUBLIC HEALTH	10	-	-	-	10
FAMILY MEDICINE	8	4×3	-	-	11
RADIOLOGY	4	-	-	-	4
NUCLEAR MEDICINE	1	-	-	-	1
INTERNAL MEDICINE	1	-	-	-	1
CLINICAL MICROBIOLOGY	1	-	-	-	1
TOTAL	89	5	2	-	96

YEDİTEPE ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ DÖNEM IV ROTASYON ÇİZELGESİ

STAJIN ADI, TARİHİ VE YERİ

İÇ HASTALIKLARI (9 HAFTA) TÜM SINIF	13.09.2004 – 12.11.2004	HAYDARPAŞA NUMUNE EAH	
İÇ HASTALIKLARI (3 HAFTA TEORİK EĞİTİM) TÜM SINIF	22.11.2004 – 10.12.2004	YEDİTEPE ÜNİV.TIP FAK.	
(GRUP A + B)			
ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI (9 HAFTA) 13.12.2004 – 11.02.2005 <u>KARTAL EAH</u> (GRUP A)		GENEL CERRAHİ (6 HAFTA) 13.12.2004 – 19.01.2005 <u>HAYDARPASA NUMUNE EAH</u> (GRUP B)	
24-28.01.2005	31.01.2005-04.02.2005	07-11.02.2005	
GÖĞÜS C. (S.ERSEK EAH) (G B 1)	KALP-DAMAR C. (S.ERSEK EAH) (G B 1)	PLASTİK C. (HAYDARPAŞA NUMUNE EAH) (G B 1)	
KALP-DAMAR C. (S.ERSEK EAH) (G B 2)	PLASTİK C. (HAYDARPAŞA NUMUNE EAH) (G B 2)	GÖĞÜS C. (S.ERSEK EAH) (G B 2)	
PLASTİK C. (HAYDARPAŞA NUMUNE EAH) (G B 3)	GÖĞÜS C. (S.ERSEK EAH) (G B 3)	KALP-DAMAR C. (S.ERSEK EAH) (G B 3)	
GENEL CERRAHİ (6 HAFTA) 14.02.2005 – 25.03.2005 <u>HAYDARPASA NUMUNE EAH</u> (GRUP A)		ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI (9 HAFTA) 14.02.2005 – 15.04.2005 <u>KARTAL EAH</u> (GRUP B)	
28.03.-01.04.2005	04-08.04.2005	11-15.04.2005	
GÖĞÜS C. (S.ERSEK EAH) (G A 1)	KALP-DAMAR C. (S.ERSEK EAH) (G A 1)	PLASTİK C. (HAYDARPAŞA NUMUNE EAH (G A1)	
KALP-DAMAR C. (S.ERSEK EAH) (G A 2)	PLASTİK C. (HAYDARPAŞA NUMUNE EAH) (G A 2)	GÖĞÜS C. (S.ERSEK EAH) (G A 2)	
PLASTİK C. (HAYDARPAŞA NUMUNE EAH (G A 3)	GÖĞÜS C. (S.ERSEK EAH) (G A 3)	KALP-DAMAR C. (S.ERSEK EAH) (G A3)	
KADIN HASTALIKLARI VE DOĞUM (6 + 1 HAFTA)			
18.04.2005 – 27.05.2005 <u>ZEYNEP KAMIL EAH</u> 30.05 – 03.06.2005			
YEDİTEPE ÜNİVERSİTESİ (TÜM SINIF) (GRUP A+B)			

YEDİTEPE ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ DÖNEM V 2004-2005 AKADEMİK TAKVİM

STAJIN TARİH VE SİRESİ	Grup 1 (5 ÖGR.)	Grup 2 (4 ÖGR.)	Grup 3 (5 ÖGR.)	Grup 4 (5 ÖGR.)	Grup 5 (4 ÖGR.)	Grup 6 (5 ÖGR.)	Grup 7 (5 ÖGR.)	Grup 8 (4 ÖGR.)
13-24 Eylül 2004 (2 Hafta)	FTR HAYDARPAŞA NH.	RADYOLOJİ HAYDARPAŞA NH.	Ç.CERRAHİSİ Z.KAMIL	KL.MİKROBİYOLOJİ HAYDARPAŞA NH	ANESTEZİYOLOJİ KARTAL	N.TIP+R.ONKOLOJİ MARMARA ÜNIV.	KL.FARMAKOLOJİ YTÜ	ADLİ TIP YTÜ
27 Eylül- 15 Ekim 2004 (3 Hafta)	GÖZ HAST. HAYDARPAŞA NH	NÖROLOJİ HAYDARPAŞA NH	NÖROŞİRÜRJİ HAYDARPAŞA NH	PSİKIYATRİ BAKIRKÖY EAH	DERMATOLOJİ KARTAL	ORTOPEDI-TRAV. KARTAL	ÜROLOJİ KARTAL	KBB KARTAL
18-28 Ekim 2004 (2 Hafta)	KL.MİKROBİYOLOJİ HAYDARPAŞA NH	FTR. HAYDARPAŞA NH	RADYOLOJİ HAYDARPAŞA NH	Ç.CERRAHİSİ Z.KAMIL	ADLİ TIP YTÜ	ANESTEZİYOLOJİ KARTAL	N.TIP+R.ONKOLOJİ MARMARA ÜNIV	KL.FARMAKOLOJİ YTÜ
01-19 Kasım 2004 (3 Hafta)	PSİKIYATRİ BAKIRKÖY EAH	GÖZ HAST. HAYDARPAŞA NH	NÖROLOJİ HAYDARPAŞA NH	NÖROŞİRÜRJİ HAYDARPAŞA NH	KBB KARTAL	DERMATOLOJİ KARTAL	ORTOPEDI-TRAV. KARTAL	ÜROLOJİ KARTAL
22 Kasım- 03 Aralık 2004 (2 Hafta)	Ç.CERRAHİSİ Z.KAMIL	KL.MİKROBİYOLOJİ HAYDARPAŞA NH	FTR. HAYDARPAŞA NH	RADYOLOJİ HAYDARPAŞA NH	KL.FARMAKOLOJİ YTÜ	ADLİ TIP YTÜ	ANESTEZİYOLOJİ KARTAL	N.TIP+R.ONKOLOJİ MARMARA ÜNIV
06-24 Aralık 2004 (3 Hafta)	NÖROŞİRÜRJİ HAYDARPAŞA NH	PSİKIYATRİ BAKIRKÖY EAH	GÖZ HAST. HAYDARPAŞA NH	NÖROLOJİ HAYDARPAŞA NH	ÜROLOJİ KARTAL	KBB KARTAL	DERMATOLOJİ KARTAL	ORTOPEDI-TRAV. KARTAL
27 Aralık- 07 Ocak 2005 (2 Hafta)	RADYOLOJİ HAYDARPAŞA NH	Ç.CERRAHİSİ Z.KAMIL	KL.MİKROBİYOLOJİ HAYDARPAŞA NH	FTR. HAYDARPAŞA NH	N.TIP+R.ONKOLOJİ MARMARA ÜNIV.	KL.FARMAKOLOJİ YTÜ	ADLİ TIP YTÜ	ANESTEZİYOLOJİ KARTAL
10-28 Ocak 2005 (3 Hafta)	NÖROLOJİ HAYDARPAŞA NH	NÖROŞİRÜRJİ HAYDARPAŞA NH	PSİKIYATRİ BAKIRKÖY EAH	GÖZ HAST. HAYDARPAŞA NH	ORTOPEDI-TRAV. KARTAL	ÜROLOJİ KARTAL	KBB KARTAL	DERMATOLOJİ KARTAL
31 Ocak- 11 Şubat 2005 (2 Hafta)	ANESTEZİYOLOJİ KARTAL	N.TIP+R.ONKOLOJİ MARMARA ÜNIV.	KL.FARMAKOLOJİ YTÜ	ADLİ TIP YTÜ	FTR. HAYDARPAŞA NH	RADYOLOJİ HAYDARPAŞA NH	Ç.CERRAHİSİ Z.KAMIL	KL.MİKROBİYOLOJİ HAYDARPAŞA NH
14 Şubat-04 Mart 2005 (3 Hafta)	DERMATOLOJİ KARTAL	ORTOPEDI-TRAV. KARTAL	ÜROLOJİ KARTAL	KBB KARTAL	GÖZ HAST. HAYDARPAŞA NH	NÖROLOJİ HAYDARPAŞA NH	NÖROŞİRÜRJİ HAYDARPAŞA NH	PSİKIYATRİ BAKIRKÖY EAH
07-18 Mart 2005 (2 Hafta)	ADLİ TIP YTÜ	ANESTEZİYOLOJİ KARTAL	N.TIP+R.ONKOLOJİ MARMARA ÜNIV.	KL.FARMAKOLOJİ YTÜ	KL.MİKROBİYOLOJİ HAYDARPAŞA NH	FTR. HAYDARPAŞA NH	RADYOLOJİ HAYDARPAŞA NH	Ç.CERRAHİSİ Z.KAMIL
21 Mart- 08 Nisan 2005 (3 Hafta)	KBB KARTAL	DERMATOLOJİ KARTAL	ORTOPEDI-TRAV. KARTAL	ÜROLOJİ KARTAL	PSİKIYATRİ BAKIRKÖY EAH	GÖZ HAST. HAYDARPAŞA NH	NÖROLOJİ HAYDARPAŞA NH	NÖROŞİRÜRJİ HAYDARPAŞA NH
11-22 Nisan 2005 (2 Hafta)	KL.FARMAKOLOJİ YTÜ	ADLİ TIP YTÜ	ANESTEZİYOLOJİ KARTAL	N.TIP+R.ONKOLOJİ MARMARA ÜNIV.	Ç.CERRAHİSİ Z.KAMIL	KL.MİKROBİYOLOJİ HAYDARPAŞA NH	FTR. HAYDARPAŞA NH	RADYOLOJİ HAYDARPAŞA NH
25 Nisan-13 Mayıs 2005 (3 Hafta)	ÜROLOJİ KARTAL	KBB KARTAL	DERMATOLOJİ KARTAL	ORTOPEDI-TRAV. KARTAL	NÖROLOJİ HAYDARPAŞA NH	PSİKIYATRİ BAKIRKÖY EAH	GÖZ HAST. HAYDARPAŞA NH	NÖROLOJİ HAYDARPAŞA NH
16-27 Mayıs 2005 (2 Hafta)	N.TIP+R.ONKOLOJİ MARMARA ÜNIV.	KL.FARMAKOLOJİ YTÜ	ADLİ TIP YTÜ	ANESTEZİYOLOJİ KARTAL	RADYOLOJİ HAYDARPAŞA NH	Ç.CERRAHİSİ Z.KAMIL	KL.MİKROBİYOLOJİ HAYDARPAŞA NH	FTR. HAYDARPAŞA NH
30 Mayıs-17 Haziran 2005	ORTOPEDI-TRAV. KARTAL	ÜROLOJİ KARTAL	KBB KARTAL	DERMATOLOJİ KARTAL	NÖROLOJİ HAYDARPAŞA NH	NÖROŞİRÜRJİ HAYDARPAŞA NH	PSİKIYATRİ BAKIRKÖY EAH	GÖZ HAST. HAYDARPAŞA NH
20-24 Haziran 2005	KLİNİK ETİK YTÜ	KLİNİK ETİK YTÜ	KLİNİK ETİK YTÜ	KLİNİK ETİK YTÜ	KLİNİK ETİK YTÜ	KLİNİK ETİK YTÜ	KLİNİK ETİK YTÜ	KLİNİK ETİK YTÜ
27 Haziran- 01 Temmuz 2005	HALK SAĞLIĞI MALTEPE BELED.	HALK SAĞLIĞI MALTEPE BELED.	HALK SAĞLIĞI MALTEPE BELED.	HALK SAĞLIĞI MALTEPE BELED.	HALK SAĞLIĞI MALTEPE BELED.	HALK SAĞLIĞI MALTEPE BELED.	HALK SAĞLIĞI MALTEPE BELED.	HALK SAĞLIĞI MALTEPE BELED.

ZORUNLU STAJLAR VE SÜRELERİ

İÇ HASTALIKLARI	2 AY
CERRAHİ (ACİL TIP)	2 AY
KADIN HASTALIKLARI VE DOĞUM	2 AY
ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI	2 AY
KIRSAL HEKİMLİK	2 AY
PSİKIYATRİ	1 AY
SEÇMELİ STAJ	1 AY

STAJLAR VE TARİHLERİ	İç Hast. HNH	Cerrahi (Acil Tip) HNH	Kadın Hast. ve Doğum ZKKD	Çocuk Sağl. ve Hast. KLK	Kırsal Hekimlik MBSİ	Psikiyatri Seçmeli HNH
02.08.2004 / 29.08.2004	1	2	3	4	5	6
30.08.2004 / 26.09.2004						
27.09.2004 / 24.10.2004	2	3	4	5	6	1
25.10.2004 / 21.11.2004						
22.11.2004 / 19.12.2004	3	4	5	6	1	2
20.12.2004 / 16.01.2005						
17.01.2005 / 13.02.2005	4	5	6	1	2	3
14.02.2005 / 13.03.2005						
14.03.2005 / 10.04.2005	5	6	1	2	3	4
11.04.2005 / 08.05.2005						
09.05.2005 / 05.06.2005	6	1	2	3	4	5
06.06.2005 / 01.07.2005						

AKADEMİK TAKVİM İÇİNDEKİ TATİL GÜNLERİ

- 30 Ağustos 2004 Pazartesi Zafer Bayramı
- 29 Ekim 2004 Cuma Cumhuriyet Bayramı
- 15-16 Kasım 2004 Şeker Bayramı
- 20-21 Ocak 2005 Kurban Bayramı
- 14 Mart 2005 Pazartesi Tıp Bayramı
- 19 Mayıs 2005 Perşembe Atatürk'ü Anma, Gençlik ve Spor Bayramı

TIP EĞİTİMİ GENEL TEKRAR DERSLERİ

TEMEL VE KLİNİK BİLİMLER DERSLERİ (117 DERS × 4 saat)

DERS ADI	DERS SAYISI (× 4 saat)
DAHİLİYE	15
ÇOCUK	15
CERRAHİ	12
KADIN DOĞUM	12
PATOLOJİ	13
FARMAKOLOJİ	12
BİYOKİMYA	12
MİKROBİYOLOJİ	11
ANATOMİ	10
NÖROLOJİ	3
HALK SAĞLIĞI	2

DERS TEKRARLARI (49 DERS × 4 saat)

1. Dahiliye: 6
2. Çocuk: 6
3. Cerrahi: 4
4. Kadın Doğum: 5
5. Patoloji: 6
6. Farmakoloji: 6
7. Biyokimya: 5
8. Mikrobiyoloji: 4
9. Anatomi: 4
10. Halk Sağlığı: 1
11. Nöroloji: 2

SEMİNERLER (4×4 saat)

DÖNEM BAŞI SEMİNERİ – 1

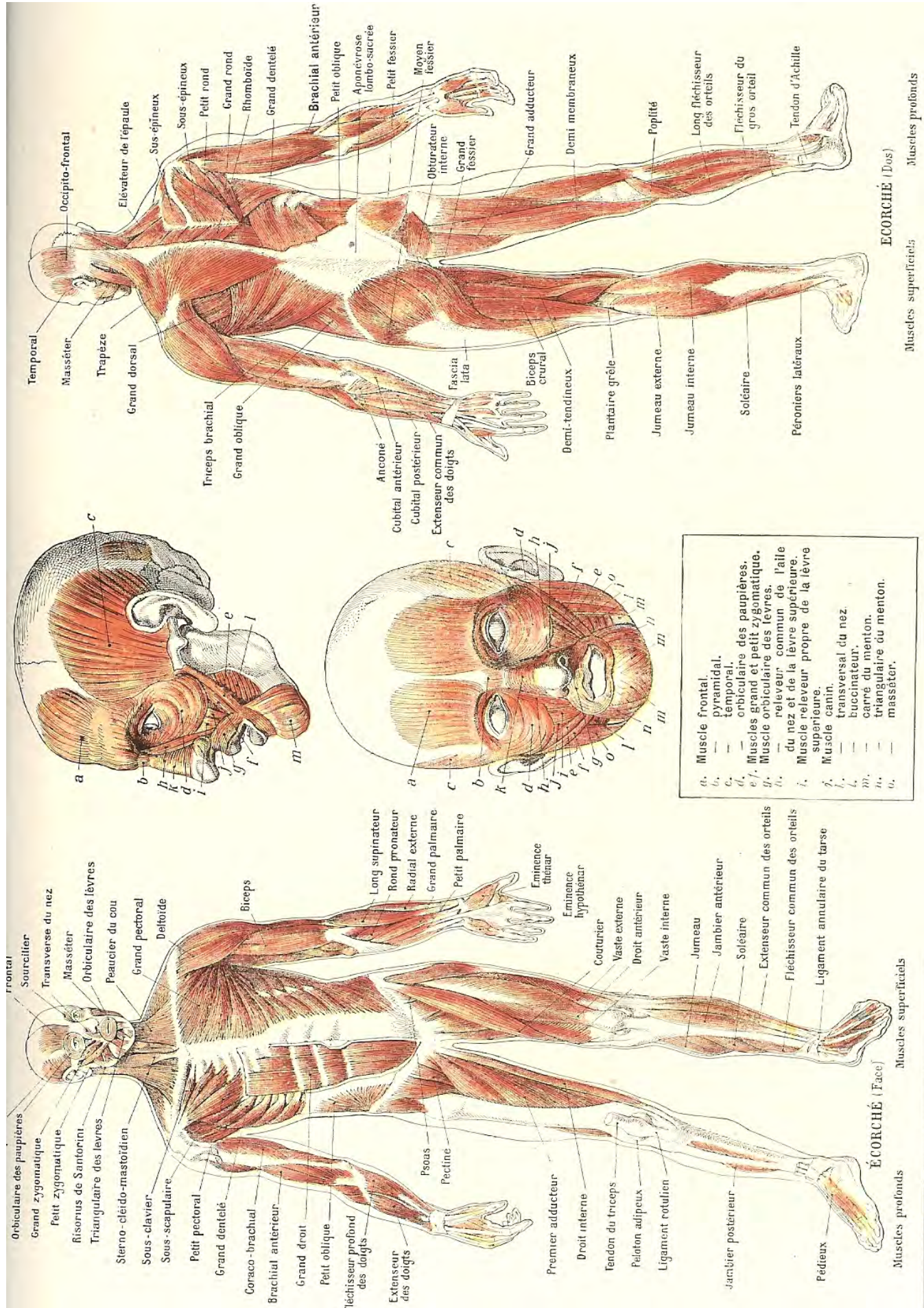
DÖNEM BAŞI SEMİNERİ – 2

2005 NİSAN TUS SONRASI SEMİNERİ

DÖNEM SONU SEMİNERİ

SİNAVLAR (9 DENEME + 2 TUS)

EYLÜL	18:00	2004 EYLÜL TUS DENEME SINAVI
KASIM	18:00	1. DENEME SINAVI
ARALIK	18:00	2. DENEME SINAVI
OCAK	18:00	3. DENEME SINAVI
ŞUBAT	18:00	4. DENEME SINAVI
MART	18:00	5. DENEME SINAVI
NİSAN	18:00	2004 NİSAN TUS DENEME SINAVI
HAZİRAN	18:00	7. DENEME SINAVI
TEMMUZ	18:00	8. DENEME SINAVI
AĞUSTOS	18:00	9. DENEME SINAVI
AĞUSTOS	18:00	10. DENEME SINAVI



PHASE I

PHASE I

<i>PHASE I</i>	
<i>FALL SEMESTER</i>	<i>SPRING SEMESTER</i>
Biostatistics	Biostatistics
Medical Biology and Genetics	Medical Biology and Genetics
Medical Organic Chemistry	Biochemistry
General Histology & Embryology	Anatomy
Medical Computing	Physiology
Anatomical Drawing	General Histology & Embryology
Atatürk's Principles and History of Modern Turkey	Medical Computing
Turkish Language and Literature	Anatomical Drawing
Humanities	Medical History and Deontology
	Behavioral Science
	Turkish Language and Literature
	Atatürk's Principles and History of Modern Turkey
	Humanities

GENERAL HISTOLOGY & EMBRYOLOGY

THEORETICAL:

Methods of study for cellular structures in histology
Microscopic tools and types of microscopes
Organelles and inclusions at LM and EM levels
Nucleus and cell division
Introduction to Embryology and Gametogenesis; Spermatogenesis
Gametogenesis; Oogenesis
Histology of Lining or Covering Epithelium
Histology of Glandular Epithelium
Histology of Connective tissue
Histology of Cartilage tissue
Histology of Bone tissue
Histology of Muscle tissue
Histology of Nervous tissue
Histology of Skin and Appendage
Week I; Fertilization
Week II: Bilaminar Embryo to Implantation
Week III: Gastrulation
Week III; Neurulation
Week IV; Folding Embryo or Body Forming
Formation of Basic Organs and Fetal Period
Congenital Malformations
Extraembryonic Structures and Delivery
Head and Face Development
Limb Development

PRACTICAL:

Organelles and inclusions at LM and EM levels
Nucleus and cell division
Histology of Lining or Covering Epithelium
Histology of Glandular Epithelium
Histology of Connective tissue
Histology of Cartilage tissue
Histology of Bone tissue
Histology of Muscle tissue
Histology of Nervous tissue
Histology of Skin and Appendage

BIOCHEMISTRY

THEORETICAL:

Cell structure and function
Biomolecules: Structure
 Carbohydrates
 Lipids
 Proteins
 Nucleic acids and nucleotides
 Enzymes
Oxidative phosphorylation
Biological membranes and transport

Vitamins
Macro and micro minerals
Plasma and muscle proteins

BIOSTATISTICS

THEORETICAL:

Main concepts in biostatistics

- Statistics
- Population and sample
- Descriptive and inductive statistics
- Variable and graphs

Frequency distributions

- Raw Data
- Arrays and frequency distribution
 - i. Common arrays
 - ii. Sorted arrays
 - iii. Grouped arrays

Class intervals and class limits

The size or width of a class interval

Types of frequency curves

Measures of central tendency

- Averages and measures of central tendency
 - i. The arithmetic mean
 - ii. Weighted arithmetic mean
 - iii. Geometric mean
 - iv. Harmonic mean
 - v. Root mean square

Median

Mod

Measures of central dispersion

- The mean deviation
- The Standard deviation
- The variance
- Moments, Skewness and Kurtosis

Elementary probability theory

- Classical definition of probability
- Independent and dependent events
- Discrete and continuous probability distribution
- Relation between population and sample mean and variance

Distributions

- Discrete probability distribution
 - i. Binomial probability distribution
 - ii. Poisson probability distribution

The normal probability distribution

Elementary sampling theory

- Simple random sample
- Systematic Random Sampling
- Stratified Random Sampling
- Cluster Sampling

Statistical decision theory, test of hypotheses and significance

Tests of hypotheses and significance

Level of significance

Tests involving the normal distribution

- Tests involving the binomial distribution
- Test of hypotheses in large samples
 - Testing for the population mean
 - Testing for two population means
 - Tests concerning proportions
- Test of hypotheses in small samples
 - Characteristics of Student t distribution
 - A test for the population mean
 - Comparing two independent population means
 - Hypothesis testing dependent samples
- Analysis of variance
 - The F distribution
 - Comparing two population variance
 - The ANOVA test
- Nonparametric Methods
 - The Chi – square test
 - Analysis of ranked data
- Linear Regression and Correlation
 - The coefficient of correlation
 - Testing the significance of the correlation coefficient
 - Regression analysis
- Multiple regression and correlation analysis
 - Multiple regression analysis
 - Evaluating the regression equation

MEDICAL ORGANIC CHEMISTRY

THEORETICAL:

- Structure and Bonding
- Polar Covalent Bonds: Acids and Bases
- Organic Compounds: Alkanes, Cycloalkanes, Alkenes, Alkynes: Reactions and Synthesis
- Receptors, Receptor types, qualitative receptor-drug relationships
- An Overview of Organic Reactions
- Stereochemistry, stereoisomery
- Alkyl Halides, Nucleophilic substitutions and eliminations
- Aromaticity in drug molecules
- Electrophilic aromatic Substitution
- Alcohols and Phenols, usage in medical material and sterility
- Drugs containing functional groups
- Biomolecules: Carbohydrates
- Biomolecules: Amino Acids, Peptides, and Proteins
- Biomolecules: Lipids
- Biomolecules: Heterocycles and Nucleic Acids
- The organic chemistry of metabolic pathways
- Synthetic Polymers
- Pharmaceutical phase and relations with organic chemistry
- Pharmacodynamic phase and relations with organic chemistry
- Pharmakokinetic phase and and relations with organic chemistry

MEDICAL BIOLOGY AND GENETICS

THEORETICAL:

- Introduction: From single cell to multicellular organisms
- Prokaryotes and eukaryotes
- Tools of Cell Biology

Biological Macromolecules
Nucleic Acids and Molecular Recognition process
Protein structure and function and the genetic code
DNA replication
DNA repair
DNA recombination
The cell cycle and the cell cycle checkpoints
Mitosis
Mitosis Lab (demonstration)
Meiosis
Transcription and translation machinery
Control of gene expression in prokaryotes
The organization and evolution of nuclear genomes
Chromosomal DNA and packaging
Regulation of gene expression in eukaryotes
Tools of molecular biology
Regulation of gene expression in development
Gene Therapy
Cellular aging and human cloning
Introduction to Genetics: Genes and DNA
Fundamentals of Mendelian Genetics
Chromosomes and Heredity
(Karyotype lab, demonstration)
Exceptions to Mendelian genetics: genetic linkage
X-linked inheritance and chromosomal aberrations
Extranuclear genomes (chloroplasts and mitochondria)
Cytogenetics
Gamete maturation and prenatal development
Prenatal diagnosis
Detection of nucleic acids and proteins
RFLP and DNA fingerprinting
Review of gene expression control in eukaryotes
Oncogenes and apoptosis
The cellular basis of immunity
Immunoglobulin gene rearrangements
Multifunctional heredity
Population genetics

PHYSIOLOGY

THEORETICAL:

Homeostasis; Bioelectric potentials
Transport of substances; Intercellular communication
Cell-to-cell adhesions; Signal transduction
Body fluids; Functional structures of heart and peripheral circulation
Capillary fluid exchange; Pathophysiology of edema formation
Smooth muscle; Aging
Skeletal muscle and exercise physiology
Composition and function of blood
Neuromuscular transmission
Peripheral nervous system, neurotransmitters
Synapses and neuronal integration
Spinal reflexes
Autonomic nervous system; General principles of renal physiology
Functional structures of the digestive system

PRACTICAL:

Cell Physiology

Muscle and exercise physiology

Blood

Neuromuscular control: Claude Bernard experiment

Spinal reflexes

ANATOMY

MUSCULOSKELETAL SYSTEM

Muscles and joints, general considerations

Vertebral column

LAB: Vertebral column

Upper extremity bones

LAB: Upper extremity bones

Superficial back and posterior aspect of the shoulder

LAB: Superficial back and posterior aspect of the shoulder

Anterior aspect of the arm, pectoral region, shoulder joint, mammary glands

LAB: Anterior aspect of the arm, pectoral region, shoulder joint, mammary glands

Anterior aspect of forearm and cubital fossa

LAB: Anterior aspect of forearm and cubital fossa

Posterior aspect of forearm and the elbow joint

LAB: Posterior aspect of forearm and the elbow joint

Hand and wrist joint

LAB: Hand and wrist joint

Brachial plexus and axillary region

LAB: Brachial plexus and axillary region

Lower extremity bones

LAB: Lower extremity bones

Posterior abdominal wall and lumbar plexus and sacral plexus

LAB: Posterior abdominal wall and lumbar plexus and sacral plexus

Gluteal region and hip region; hip joint

LAB: Gluteal region and hip region; hip joint

Posterior aspect of the thigh and knee joint

LAB: Posterior aspect of the thigh and knee joint

Anterior and medial aspect of thigh

LAB: Anterior and medial aspect of thigh

Anterior and lateral leg and ankle joint

LAB: Anterior and lateral leg and ankle joint

Posterior leg and popliteal fossa

LAB: Posterior leg and popliteal fossa

The foot

LAB: foot

Cranial bones (neurocranium)

LAB: Cranial bones (neurocranium)

Cranial bones (splanchnocranum)

LAB: Cranial bones (splanchnocranum)

Interior and exterior aspects of the skull

LAB: Interior and exterior aspects of the skull

Anterior and lateral neck

LAB: Anterior and lateral neck

Suboccipital region and deep muscles of the back

LAB: Suboccipital region and deep muscles of the back

Superficial structures of the face

LAB: Superficial structures of the face

Infratemporal and pterygopalatine fossa
LAB: Infratemporal and pterygopalatine fossa

ANATOMICAL DRAWING

MEDICAL HISTORY AND DEONTOLOGY

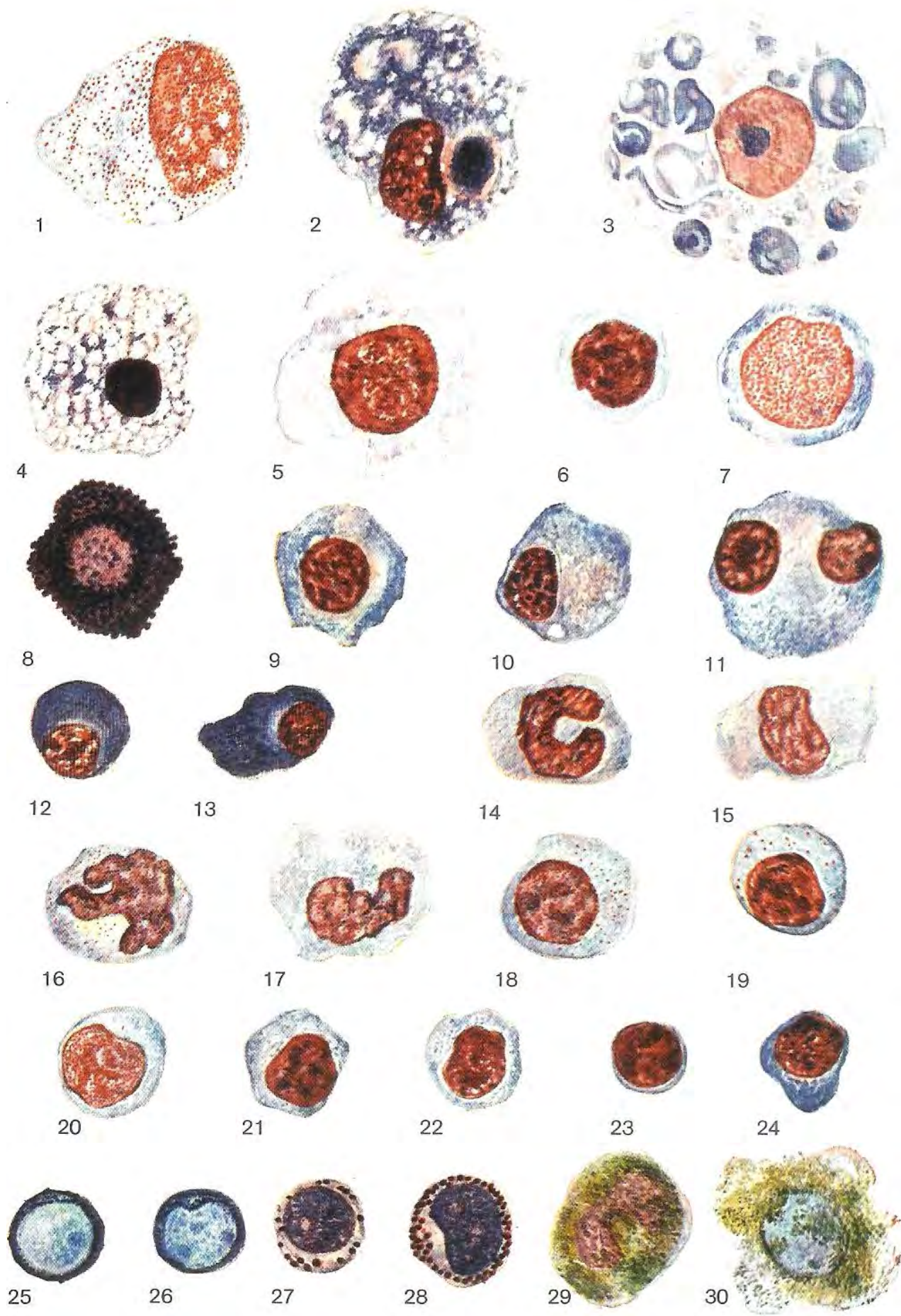
BEHAVIORAL SCIENCE

HUMANITIES

MEDICAL COMPUTING

TURKISH LANGUAGE AND LITERATURE

ATATURK'S PRINCIPLES AND HISTORY OF MODERN TURKEY



PHASE II

PHASE II

<i>PHASE II</i>	
<i>FALL SEMESTER</i>	<i>SPRING SEMESTER</i>
Biophysics	Biophysics
Anatomy	Anatomy
Microbiology	Microbiology and parasitology
Biochemistry	Biochemistry
Physiology	Physiology
Special Histology & Embryology	Special Histology & Embryology
Immunology	General Pharmacology
Communication skills and rehabilitation	General Pathology

GENERAL PATHOLOGY

THEORETICAL:

Introduction to Pathology

Cellular injury

Cell death

- Degenerations

- Necrosis

Disturbances of Metabolism

- Disturbances of glycogen metabolism

- Disturbances of protein metabolism

- Disturbances of minerals

- Disturbances of pigments

Cell adaptations

Hemodynamic Disturbances

- Disorders of body water

- Disorders of circulation

Inflammation

- Acute inflammation

- Chronic inflammation

- Granuloma

Wound healing and tissue repair

- Regeneration

- Repair

- Healing of bone fractures

Immunopathology

- Pathology of Autoimmunity

- Transplantation pathology

Neoplasia and Oncology

- Tumor etiology and molecular biology of cancer

- Pathology of neoplasia

- Grading and staging

Environmental Pathology

- Physical trauma

- Chemicals and environmental pollution

- Pathology of atmospheric conditions

- Pathology of irradiation

- Pathology of drug abuse

Pathology of Genetic Diseases

PRACTICAL:

Tissue Sampling and handling

Tissue processing

Tissue stains and staining procedures

Cellular injury and Cell death

- Degenerations

- Necrosis

Disturbances of metabolism

- Disturbances of glycogen metabolism

- Disturbances of protein metabolism

- Disturbances of minerals
 - Disturbances of pigments
- Cell adaptations
- Hemodynamic disturbances
- Disorders of body water
 - Disorders of circulation
- Inflammation
- Wound healing and tissue repair
- Immunopathology
- Neoplasia and Oncology
- Environmental Pathology

BIOCHEMISTRY

THEORETICAL:

- Structure and function of erythrocytes
- Structure and function of hemoglobin
- Hemoglobin synthesis and degradation
- Biochemical aspects of anemia
- Fibrinolysis and coagulation
- Carbohydrate metabolism
 - Digestion and absorption
 - Glycogenesis and glycogenolysis
 - Glycolysis
 - Pentose phosphate pathway
 - Hormones effecting carbohydrate metabolism
- Lipid metabolism
 - Digestion and absorption
 - Transport and storage
 - Lipolysis
 - Lipogenesis
 - Oxidation of fatty acids
 - Cholesterol
 - Bile acids
 - Triacylglycerol synthesis
 - Disorders in lipid metabolism
 - Ketone bodies
 - Prostaglandins
 - Hormones effecting lipid metabolism
- Protein metabolism
 - Digestion and absorption
 - Catabolism of amino acids
 - Urea cycle
 - Individual amino acids; synthesis, degradation, disorders
- Nucleic acid metabolism
- Overview of intermediary metabolism
- Integration of metabolism and provision of tissue fuel
- Nutrition
- Metabolism of xenobiotics
- Hormones
 - General principles of hormone action
 - Hormones of pituitary and hypothalamus
 - Thyroid hormones
 - Regulation of calcium metabolism by hormones

Hormones of the adrenal cortex
Hormones of the adrenal medulla
Insulin
Glucagon
Hormones of the gastrointestinal system

PRACTICAL:

Spectrophotometry and spectrophotometric determinations
Buffers
Determination of α -amylase activity in saliva
Determination of activity of enzymes of the gastrointestinal tract
Determination of blood glucose level
Total lipid determination in serum
Determination of creatinine in serum
Determination of urea in serum
Urine analysis
 Glucose
 Acetone
 Protein
 Hemoglobin
 Urobilinogen
 Urobilin
 Bilirubin
 Microscopic examination
Serum protein electrophoresis
Urinary and kidney stones

GENERAL PHARMACOLOGY

THEORETICAL:

General Pharmacology
 Introduction to pharmacology
 Absorption of drugs
 Administration routes of drugs
 Biogenic Amines and peptides
 Pharmaceutical forms of drugs
 Distribution of drugs
 Biotransformation of drugs
 Elimination of drugs
 Clinical Pharmacokinetics
 Mechanism of action of drugs
 Factors that change drug action
 Chemical carcinogenesis
 Drug Toxicity
 Drug Interaction principles
 Mutagenic and teratogenic effects of drugs
 New drug development principles
Autacoids and Drug Therapy of Inflammation
 Introduction to autacoids, histamine and antagonists
 Serotonin and antagonists
 Bradykinin and antagonists
 Eicosanoids and platelet-activating factor
 Analgesic-Antipyretic and Antiinflammatory agents
 Drugs used in the treatment of asthma
Chemotherapy of Microbial Diseases

General concepts
β lactam antibiotics
Chloramphenicol, tetracyclin and macrolides
Aminoglycosides
Sulfonamides, trimethoprim-sulfamethoxazole
Protein synthesis inhibitors
Antiseptics and disinfectants
Antimicobacterial drugs
Antifungal drugs
Antiviral drugs
Antiretroviral agents

In practical sessions they study:

Dose response relation in isolated preparations
Enzyme induction effect caused by barbiturates
Investigation of local and systemic effects of drugs
Side effects of drugs
Opioid tolerance and dependence induced in mice
Analgesic, antidepressant, anti-inflammatory and diuretic effects of drugs

MICROBIOLOGY AND PARASITOLOGY

THEORETICAL:

History and scope of microbiology
Laboratory safety
Prokaryotic and Eucaryotic cells
Bacterial classification
Microbial Growth and Metabolism;
Growth and cultivation of microorganisms
Collection and Transport of clinical specimens
Microbial evaluation and staining techniques
Setting up a microscope: Tutorial
Microflora of Different Environments
Normal flora
Microbial Pathogenesis: Mechanisms by which microorganisms create diseases
Antimicrobial agents, mechanisms of action and resistance
Antibiotic susceptibility tests
Viruses
Fungi
Sterilization and Disinfection
Diagnosis of an infectious disease
Gram positive cocci
Gram negative cocci
Gram positive aerobic bacilli
Gram positive anaerobic bacilli
Gram negative bacilli
Mycobacteria
DNA viruses
RNA viruses
Slow viruses
Introduction to parasitology
Protozoal 1 and 2
Helminths 1 and 2
Occupational health hazards of a health personnel

PRACTICAL:

Wet mount technique: Direct and capsule staining
Staining techniques: Differential staining
Continuation of staining techniques: simple staining
Throat flora
Evaluation of skin flora
Antimicrobial susceptibility testing
Antimicrobial evaluation of disinfectants
Evaluation of Stool Flora
Microscopic evaluation of protozoa and helminths
Fungi 1: Cultivation and staining: yeast
Fungi 2: Cultivation and staining: mould
Evaluation of a peripheral blood smear

SPECIAL HISTOLOGY & EMBRYOLOGY**THEORETICAL:**

Methods of study for cellular structures in histology
Organelles and inclusions at LM and EM levels
Nucleus and cell division
Introduction to Embryology
Gametogenesis; Spermatogenesis and Oogenesis
Histology of Lining or Covering Epithelium
Histology of Glandular Epithelium
Histology of Connective tissue
Histology of Cartilage tissue
Histology of Bone tissue
Histology of Muscle tissue
Histology of Nervous tissue
Histology of Skin and Appendage
Week I; Fertilization
Week II: Bilaminar Embryo to Implantation
Week III: Gastrulation
Week III; Neurulation
Week IV; Folding Embryo or Body Forming
Formation of Basic Organs and Fetal Period
Congenital Malformations
Extraembryonic Structures and Delivery
Head and Face Development
Limb Development
Histology of Circulatory Systems
Development of the Circulatory Systems
Histology of the Respiratory Systems; Conducting Portions and Respiratory Portions
Development of the Respiratory Systems
Blood & Haemopoiesis
Histology of Lymph Organs
Development of Lymph Organs
Histology of Upper Gastrointestinal Tract
Histology of Lower Gastrointestinal Tract
Histology of APUD System
Gland Associated with the Digestive System
Development of the Digestive System
Histology of Urinary System
Development of the Urinary System
Histology of Central Nervous System

Development of the CNS
Histology of Endocrine System
Development of the Endocrine Systems
Histology of Sensory Organs (Ear)
Histology of Sensory Organs (Eye)
Development of the Ear and Eye
Histology of the Male Genital System
Histology of the Female Genital System
Development of the Reproductive System

PRACTICAL:

Organelles and inclusions at LM and EM levels
Nucleus and cell division
Histology of Lining or Covering Epithelium
Histology of Glandular Epithelium
Histology of Connective tissue
Histology of Cartilage tissue
Histology of Bone tissue
Histology of Muscle tissue
Histology of Nervous tissue
Histology of Skin and Appendage
Histology of Circulatory Systems
Histology of the Respiratory Systems; Conducting Portions and Respiratory Portions
Histology of Lymph Organs
Histology of Upper Gastrointestinal Tract
Histology of Lower Gastrointestinal Tract
Gland Associated with the Digestive System
Histology of Urinary System
Histology of Central Nervous System
Histology of Endocrine System
Histology of Sensory Organs
Histology of the Male Genital System
Histology of the Female Genital System

ANATOMY

Nervous and Endocrine System

Introduction to the central nervous system
General structure of the spinal cord
Spinal cord: Ascending pathway
Spinal cord: Descending pathway
LAB: Spinal cord
Brain stem
LAB: Brain stem
Cerebellum
LAB: Cerebellum
Cerebral cortex: functional areas and general topography
LAB: Cerebral cortex: functional areas and general topography
Meninges and dural sinuses of the brain
LAB: Meninges and dural sinuses of the brain
Brain ventricles and subarachnoid spaces
LAB: Brain ventricles and subarachnoid spaces
Vessels of the CNS

LAB: Vessels of the CNS
Thyroid and parathyroid glands
Adrenal and thymus glands
LAB: Thyroid, parathyroid, adrenal and thymus glands
Hypothalamus and pituitary gland
Limbic system and pineal gland
LAB: Hypothalamus, pituitary, limbic system and pineal gland
Medullary substance
Thalamus
Basal ganglia and subthalamus
LAB: Basal ganglia, thalamus, subthalamus
Cranial nerves
LAB: Cranial nerves
Autonomic nervous system: Sympathetic
Autonomic nervous system: Parasympathetic
LAB: Autonomic nervous system
Orbits and its contents
Visual pathway
LAB: Orbita and its contents
The ear
Vestibular system and auditory pathway
LAB: The ear
Pelvis and perineum
LAB: Pelvis and perineum
The nerves and vessels of the pelvis
LAB: The nerves and vessels of the pelvis
Male genital organs
LAB: Male genital organs
Female genital organs
LAB: Female genital organs

Gastrointestinal System

Oral cavity and intraoral structures
LAB: Oral cavity and intraoral structures
Salivary glands
Temporomandibular joint, muscles of mastication
LAB: Salivary glands, temporomandibular joint, muscles of mastication
Anterior abdominal wall, inguinal canal
LAB: Anterior abdominal wall, inguinal canal
Peritoneum and omenta
LAB: Peritoneum and omenta
Esophagus, stomach, duodenum and pancreas
LAB: Esophagus, stomach, duodenum and pancreas
Vessels of the abdomen
LAB: Vessels of the abdomen
Liver, biliary and portal system
LAB: Liver, biliary and portal system
Jejunum, ileum and colon
Rectum and anal canal

LAB: Small and large intestine, rectum and anal canal
Kidney and ureter

LAB: Kidney and ureter
Bladder and urethra
LAB: Bladder and urethra

Respiratory and Cardiovascular System

The nose, associated structures and paranasal sinuses
LAB: The nose, associated structures and paranasal sinuses
The pharynx
LAB: The pharynx
The Larynx
LAB: The Larynx
The trachea and the lungs
LAB: The trachea and the lungs
The thoracic wall
LAB: The thoracic wall
The diaphragm
LAB: The diaphragm
The mediastinum
LAB: The mediastinum
Heart and pericardium
LAB: Heart and pericardium
The root and the neck
LAB: The root and the neck
Anatomy of the vessels (arterial and venous system)
Anatomy of lymphoid organs
Lymphoid circulation
LAB: Lymphatic organs and lymphoid circulation

PHYSIOLOGY

THEORETICAL:

Physiological properties of cardiac muscle; Regulation of cardiac function
Cardiac cycle
Principles of hemodynamics; Regulation of blood flow
Heart sounds; Arterial pulse; Cardiac output, circulation through specific organs
Regulation of blood pressure
Principles of ECG; Coronary circulation
White and red blood cells; Blood groups
Platelets; coagulation and fibrinolysis
Alveolar ventilation; Diffusion
Transport of gases; Regulation of respiration
Physiology of aviation, space, high altitude and deep sea diving
Thyroid gland
Endocrine pancreas
Adrenal cortex hormones; Adrenal medullary hormones
Introduction to gastrointestinal physiology: gut peptides
Oral digestion and deglutition; Gastric digestion
Exocrine functions of the pancreas the role of bile in digestion
Digestion in small and large intestines, gastrointestinal absorption
Energy metabolism, energy turnover and balance
Body temperature and its regulation, Physiological functions of vitamins
Renal circulation and glomerular functions; Acid-base balance
Tubular functions; Micturition
Female and male reproductive systems
Brain stem and reticular formation; Limbic system; Learning, memory and speech
Cerebrospinal circulation; Motor cortex and corticospinal system
The basal nuclei; Cerebellum
Physiology of hearing and vision vestibular system
Chemical senses; Cutaneous senses; Physiology of plain

PRACTICAL:

Heart sounds; Arterial pulse
Blood pressure measurement
Principles of ECG
Blood cells and blood groups
Pulmonary function tests
Endocrine control: experimental studies
Gastrointestinal motility and gut smooth muscle function
Renal function tests
Physiology of hearing and vision

BIOPHYSICS**THEORETICAL:**

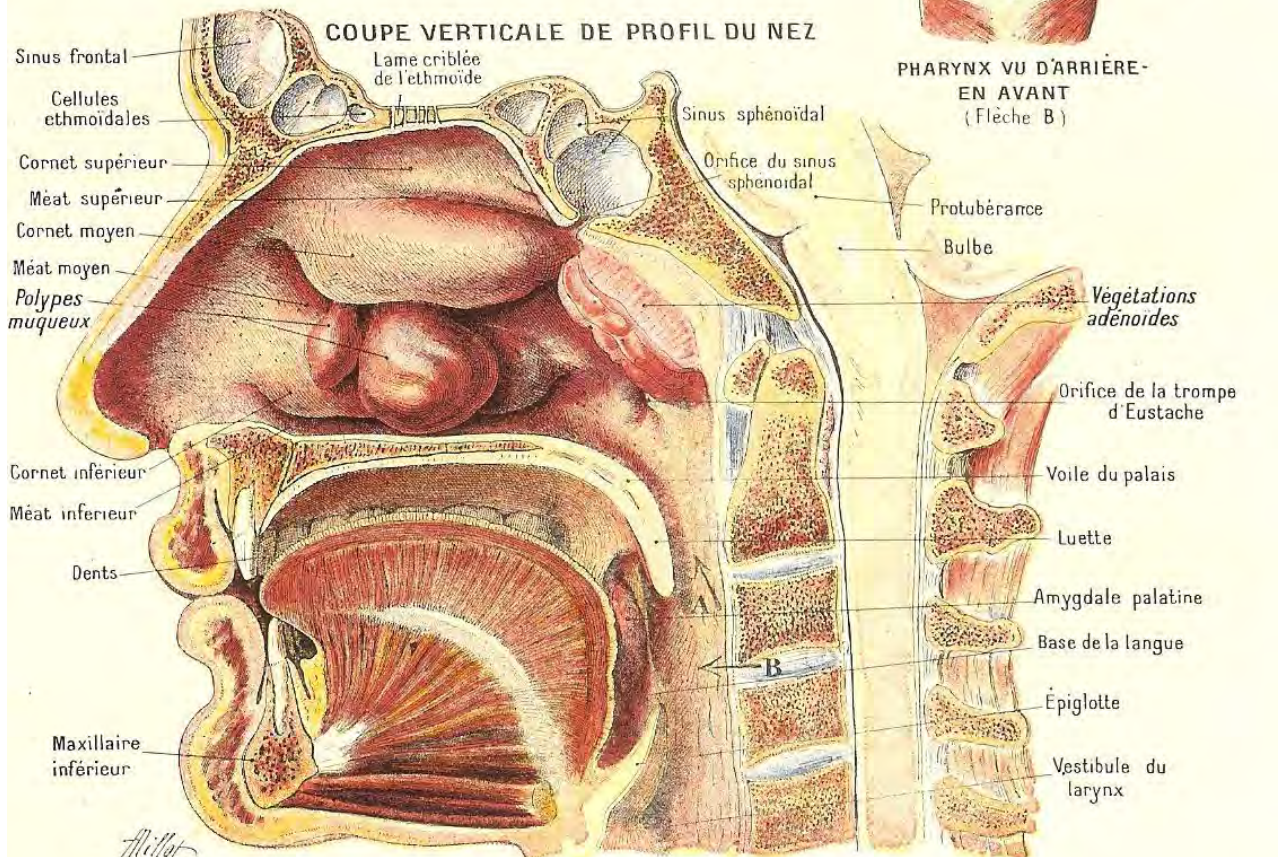
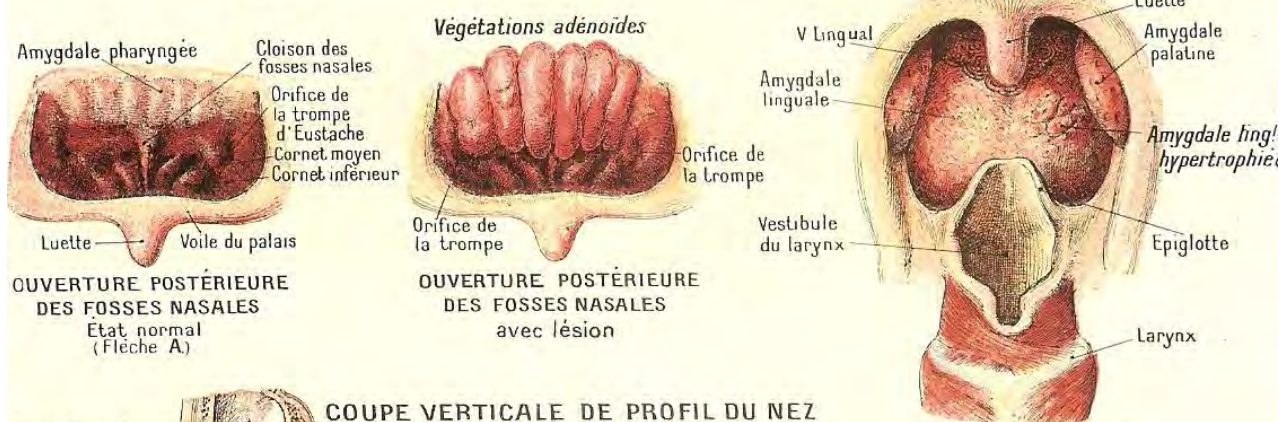
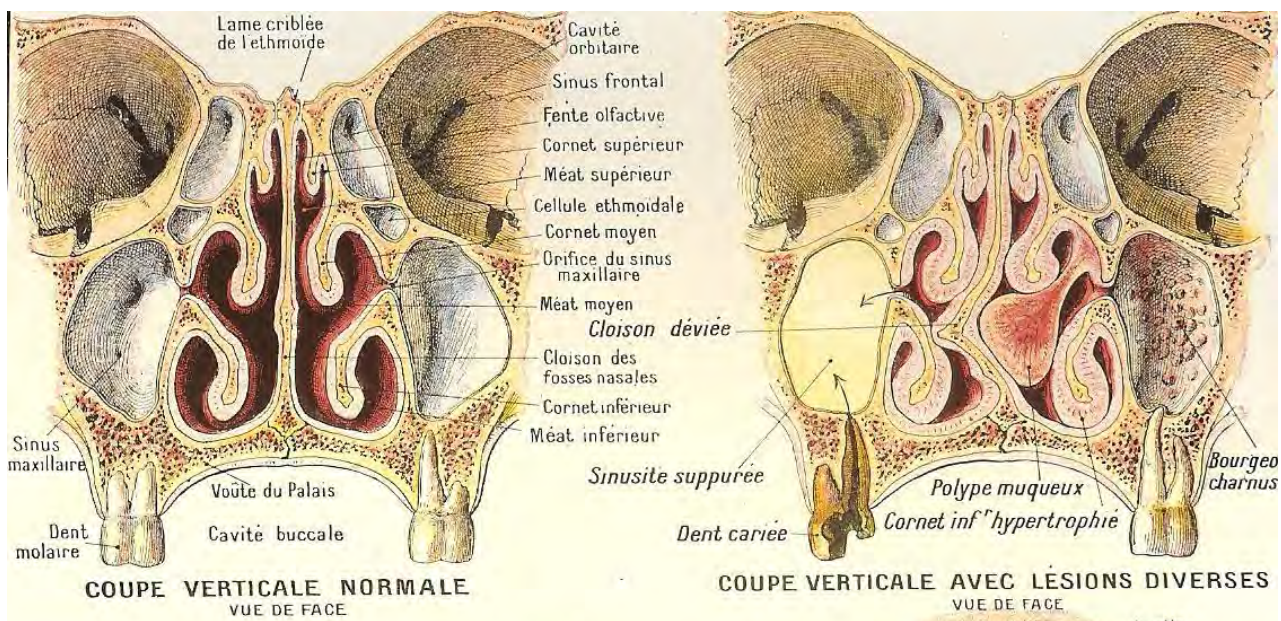
Introduction to Biophysics, Basic Concepts, Biological hierarchy
Matter-Energy and information exchange; Chemical bonds.
Information; From basic particles to United Nations.
Molecular composition of cell, water as a life medium.
Concept of pH, cellular control of pH, buffer systems.
Proteins, classification of aminoacids, 3D structure of proteins.
Structure & Classification of Nucleic Acids.
Introduction to Bioenergetics; Basic concepts, free energy & entropy.
Sun is the main energy source, ATP as an energy coins for biological activities.
Membrane transport, electrical properties of membranes.
Muscle contraction.
How cell respond to energy requirements.
Creatin phosphate shuttle; Glycolysis.
Krebs cycle & Electron transport.
Effect of radioactivity on living material, diagnosis & therapy.
Tools of biophysics
Adventure of genetic information
DNA synthesis (replication)
RNA synthesis (transcription)
RNA splicing and editing
Protein synthesis (translation)
Reverse transcription
Prions and infection mechanism
Repair mechanisms of DNA
Molecular bases of pathologies
Recombinant DNA techniques: Medical applications.
Genome mapping and DNA sequencing
Molecular diagnosis by DNA analysis
Dot Blot, Restriction Fragment Length Polymorphism (RFLP), Single Nucleotide Polymorphisms (SNPs)
Molecular biology of aging
Molecular approach to the therapy of disease.
Designing gene therapy
2nd Generation choices of gene therapy
Cell Differentiation
Immune system
Cancer Problem

IMMUNOLOGY

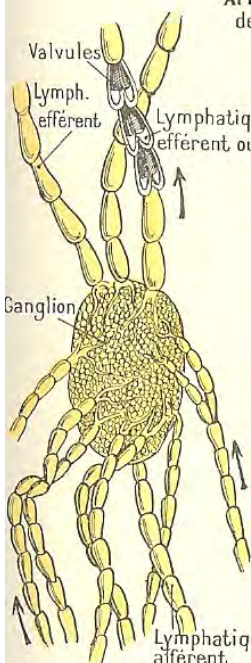
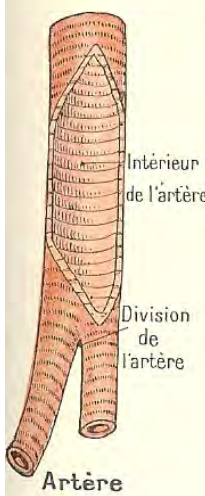
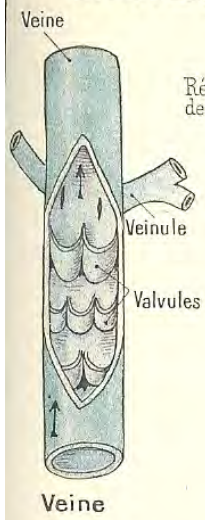
THEORETICAL:

- Innate and adaptive immunity
- Organs of immune system
- Mounting an immune response
- Antigens
- Antibodies
- Disorders of immune response 1
- Disorders of immune response 2
- Hypersensitivity reactions I and II
- Hypersensitivity reactions III and IV
- Immune tolerance
- Transplantation and immunity
- Cancer and immunity
- Detection of Antigen-Antibody reactions (Serological tests) 1
- Serological tests 2

COMMUNICATION SKILLS AND REHABILITATION

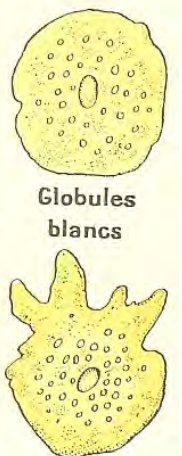
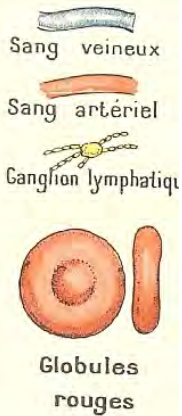
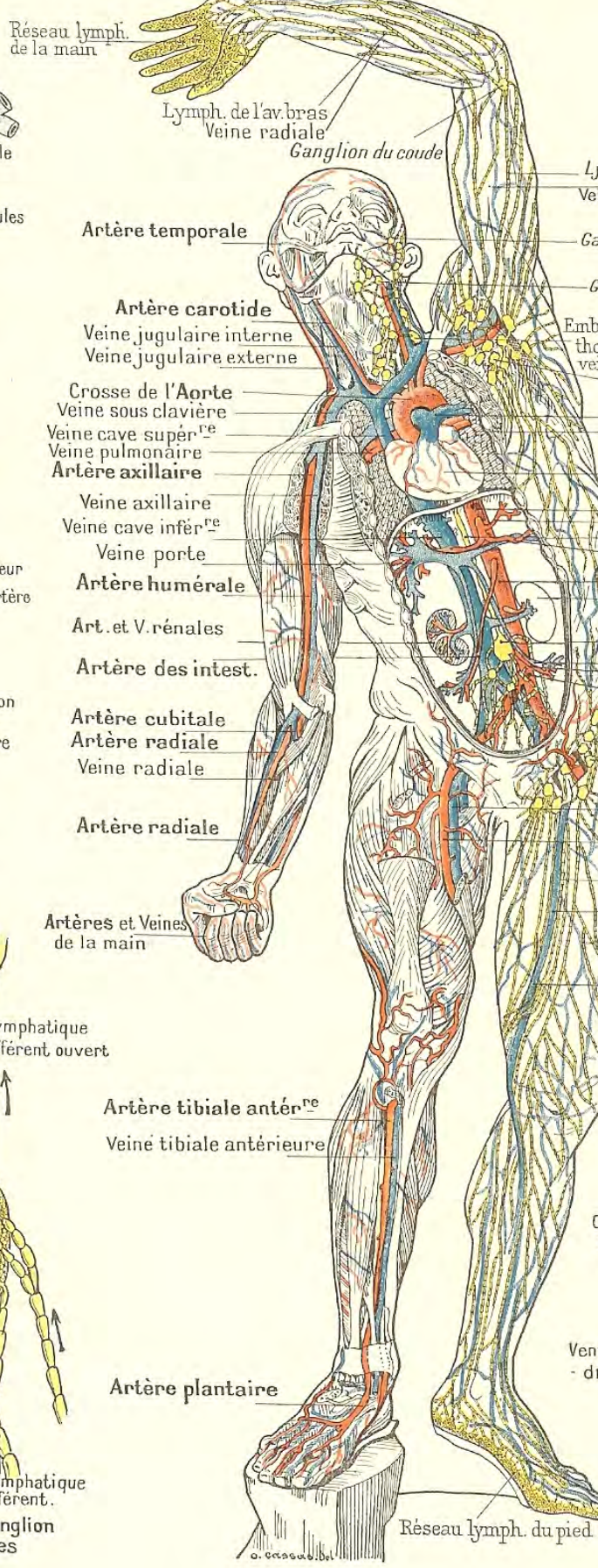


CIRCULATION DU SANG



Vaisseaux et Ganglion Lymphatiques

CIRCULATION DE LA LYMPHE



PHASE III

**YEDITEPE UNIVERSITY
SCHOOL OF MEDICINE
PHASE III 2004-2005**

LIST OF PARTICIPANTS

Mustafa BAHÇECİ, MD, Prof. of Obstetrics and Gynecology
Mahmut BAYIK, MD, Prof. of Hematology
A. Sedat ÇÖLOĞLU, MD Prof. of Pathology
Oktay DİNÇ, MD, Prof. of ENT Diseases
Ece GENÇ, Ph.D. Prof. of Pharmacology
Nevzat GÜRMEN, MD, Prof. of Radiology
Tayfun GÜRPINAR, MD, Prof. of Urology
Semra KAHRAMAN, MD, Prof. of Obstetrics and Gynecology
Melda KARAVUŞ, MD, Prof. of Public Health
Murat ÖNCEL, MD, Prof. of Ophthalmology
Turgut TUROĞLU, MD, Prof. of Nuclear Medicine
Yaşar TÜLBEK, MD, Prof. of Nephrology
Zafer BERKMAN, MD, Assoc. Prof. of Neurosurgery
Neşe ÇAM, MD, Assoc. Prof. of Cardiology
Baha ÇELİK, MD, Assoc. Prof. of Physical Medicine and Rehabilitation
Mutlu CİHANGİROĞLU, MD, Assoc. Prof. of Radiology
Bahadır DAĞDEVİREN, MD, Assoc. Prof. of Cardiology
İzzet ERDİNLER, MD, Assoc. Prof. of Cardiology
Mehmet EREN, MD, Assoc. Prof. of Cardiology
Paşa GÖKTAŞ, MD, Assoc. Prof. Infectious Disease
Nuri HAKSEVER, MD, Assoc. Prof. of Endocrinology
Sesin KOCAGÖZ, MD, Assoc. Prof. of Clinical Microbiology
Enis OĞUZ, MD, Assoc. Prof. of Cardiology
Fatih PARMAKSIZOĞLU, MD, Assoc. Prof. of Orthopedics
Bengi SEMERCİ, MD, Assoc. Prof. of Psychiatry
Hülya TİRELİ, MD, Assoc. Prof. of Neurology
Tanjı ULUFER, MD, Assoc. Prof. of Cardiology
Arif VERİMLİ, MD, Assoc. Prof. of Psychiatry
Ayça VİTRİNEL, MD, Assoc. Prof. of Pediatrics
Mutlu Ömer YAKUT, MD, Assoc. Prof. of General Surgery
Bahar EKEN, MD, Assist. Prof. of Psychiatry
C. Doğan İZBIRAK, MD, Assist. Prof. of Internal Medicine & Gastroenterology
Güldal İZBIRAK, MD, Assist. Prof. of Family Medicine
İşıl KURNAZ, Assist. Prof. of Medical Biology
Elvan SARAÇ, MD, Assist. Prof. of Family Medicine
V. Hilmi ŞEHU, MD, Assist. Prof. of Chest Medicine

PHASE III

PHASE III

COMMITTEES

I. INFECTIOUS DISEASES SUBJECT COMMITTEE

II. CARDIOVASCULAR AND RESPIRATORY SYSTEMS SUBJECT COMMITTEE

III. HEMATOPOIETIC AND GASTROINTESTINAL SYSTEMS SUBJECT COMMITTEE

IV. ENDOCRINE, REPRODUCTIVE AND URINARY SYSTEMS SUBJECT COMMITTEE

V. NERVOUS SYSTEM AND PSYCHIATRY SUBJECT COMMITTEE

VI. MUSCULO-SKELETAL SYSTEM SUBJECT COMMITTEE

PHASE III

COMMITTEE I

SCHEDULE FOR INFECTIOUS DISEASES SUBJECT COMMITTEE

(13 / 09 / 2004 - 5 / 10 / 2004)

DICIPLINE	LECTURE	LAB	DISCUSSION	TOTAL
MICROB and INFEC DISEASE	20	2	-	22
PHARMACOLOGY	12	-	-	12
PATHOLOGY	16	6	-	22
PUBLIC HEALTH	18	-	3×3	21
FAMILY MEDICINE	8	4×3	-	11
NUCLEAR MEDICINE	2	-	-	2
TOTAL	76	11	3	90

**COMMITTEE I
INFECTIOUS DISEASES SUBJECT COMMITTEE**

MICROBIOLOGY:

Infections of the upper respiratory system
Infections of the lower respiratory system
Tuberculosis
Viral Hepatitis
Vector borne infections
Bacterial and aseptic meningitis
Exanthematous infections
Urinary tract infections
Sepsis
Antimicrobial susceptibility testing
Sexually transmitted diseases
Syphilis and leprosy
Congenital infections
Mycoses
Multisystem zoonosis
Scabies and pediculosis
Infectious causes of chronic diseases

MICROBIOLOGY LABORATORY:

Laboratory diagnosis of respiratory tract infections
Laboratory diagnosis of urinary tract infections

PATHOLOGY:

Tissue responses to infections
Pathology of bacterial infections
Pathology of viral infections
Pathology of chlamydial, rickettsial, mycoplasmal diseases
Pathology of parasitic infections
Pathology of fungal infections

PATHOLOGY LABORATORY:

Pathology of infectious diseases

PHARMACOLOGY:

General concepts
 β lactam antibiotics
Chloramphenicol, tetracyclin and macrolides
Aminoglycosides
Sulfonamides, trimethoprim-sulfamethoxazole
Fluoroquinolones and heavy metals
Antiseptics and disinfectants
Antimicobacterial drugs
Antifungal drugs
Antimalarial drugs
Pharmacological basis of cancer therapy
Antineoplastic drugs

Imunomodulators
Antiviral drugs
Antiretroviral agents

FAMILY MEDICINE:

Introduction to the program of family medicine
Introduction to the interviewing and health history
History taking as a clinical skill I, II
World global situation of infectious diseases regarding to primary care I, II
General techniques of physical examination I, II

FAMILY PRACTICE AND CLINICAL STUDY: (4X3 hours)

General techniques of physical examination

PUBLIC HEALTH:

The definitions used in the epidemiology of infectious diseases I, II
Infection prevention at health care facilities and waste disposal I, II
Mortality and morbidity indices used in the epidemiology of infectious diseases I, II
Epidemiology of airbone diseases I, II
Epidemiology of diseases spread by food and water I, II
Epidemiology of diseases spread by arthropod vectors I, II
Epidemiology of diseases transmitted from animals to humans I, II
Epidemiology of genital tract infections and sexually transmitted diseases I, II
Screening tests used in the epidemiology of infectious diseases I, II

NUCLEAR MEDICINE:

Nuclear medicine in infectious diseases

PHASE III

COMMITTEE II

SCHEDULE FOR CARDIOVASCULAR AND RESPIRATORY SYSTEMS SUBJECT COMMITTEE

(11/10/2004 – 30/11/2004)

DISCIPLINE	LECTURE	LAB.	DISCUSSION	CL. STUDY AND OTHER PRAC.	TOTAL
CARDIOLOGY	53	-	-	4	57
CHEST MEDICINE	29	-	-	2×4	33
PATHOLOGY	20	9	-	-	29
PHARMACOLOGY	24	-	-	-	24
PUBLIC HEALTH	8	-	4×2	-	10
FAMILY MEDICINE	11	4×3	-	-	14
INTERNAL MEDICINE	6	-	-	-	6
RADIOLOGY	6	-	-	-	6
ENT DISEASES	4	-	-	-	4
NUCLEAR MEDICINE	3	-	-	-	3
CLINICAL MICROBIOLOGY	4	-	-	-	4
TOTAL	168	12	2	8	190

COMMITTEE II
CARDIOVASCULAR AND RESPIRATORY SYSTEMS SUBJECT COMMITTEE

CARDIOLOGY:

Approach to the patient with cardiovascular system diseases
Principal symptoms in cardiovascular system diseases
General signs of cardiovascular system diseases
Examination of the arteries, veins and the blood pressure
Electrocardiography I, II, III, IV
Cardiac arrhythmias I, II, III
Examination of the heart I, II, III, IV
Disorders of circulation
Risk factors for atherosclerosis and approach to the patient with hyperlipidemia
Cardiac arrhythmias I, II, III, IV
Coronary artery diseases and myocardial infarction I, II
Acute myocardial infarction and sudden cardiac death
Hypotension and syncope
Acute circulatory failure (shock)
Valvular heart diseases I, II, III, IV
Acute rheumatic fever I, II
Invasive diagnostic methods in cardiology
Congestive heart failure I, II
Dyspnea

CHEST MEDICINE:

History and symptoms in pulmonary disease I, II
Physical examination and signs in pulmonary disease
Cough and hemoptysis
Bronchial hyperactivity and asthma
Chronic obstructive pulmonary disease I, II
Clinical application of pulmonary function tests I, II
Pulmonary tuberculosis
Sarcoidosis
Diagnostic methods in pulmonary medicine
Sleep apnea syndrome
Surgical treatment of chest diseases
Disorders of pulmonary circulation
Pulmonary thromboembolism
Pulmonary infections I, II
Case I, II, III

ENT DISEASE:

Oropharyngeal disease
Laryngeal disease
Tumors of the larynx
Tracheabronchitis
Nasalobstruction and tracheotomy

INTERNAL MEDICINE:

Arterial blood gas analysis
Pneumonia I, II
Pleural disease
Occupational lung disease
Restrictive lung disease

PATHOLOGY:

Pathology of the upper respiratory tract
Lung cancer
Pleural diseases
Occupational lung disease
Restrictive lung disease
Childhood tuberculosis
Respiratory muscles
Respiratory failure
Pneumoconiosis
Interstitial lung disease
Disease of the mediastenum and the diaphragm
Tumors of the lung
Tumors of the pleura and mediastenum
Rheumatic fever

PATHOLOGY LABORATORY:

Tumors of the larynx, lung, pleura and mediastenum
Obstructive, restrictive and granulomatous diseases I, II, III

PHARMACOLOGY:

Introduction to autonomic system pharmacology
Acetylcholine and directly acting parasympathomimetic drugs
Acetylcholinesterase inhibitors
Antithrombotic drugs I Antiplatelet drugs
Antithrombotic drugs II Anticoagulants and fibrinolytics
Antihypertensive drugs I, II
Hypolipidemic drugs
Antiarrhythmic drugs
Parasympatholytic drugs
Antiangular drugs
Sympathomimetic drugs: Catecholamines and noncatecholamines
Adrenergic receptor blockers
Adrenergic neuron blockers
Pharmacology of renin angiotensin system
Pharmacological approach to ischemic heart disease
Pharmacological approach to congestive heart disease
Dysrhythmias and its pharmacology
Evaluation of recent developments in cardiovascular pharmacology
Drugs effecting body fluids and volume I, II
Antitussives, expectorants and surfactants
Bronchodilator drugs
Pharmacology and toxicology of tobacco
Prescription writing

FAMILY MEDICINE:

- The medical interview I, II
- Interviewing skills
- Physical examination of vital signs I, II
- Approach the patient with chest pain in primary care I, II
- Approach the patient with dyspnea in primary care I, II
- Approach the patient with cough and hemoptysis in primary care I, II

FAMILY PRACTICE AND CLINICAL STUDY: (4 X 3 hours)

- Physical examination of vital signs
- Physical examination of respiratory system
- Physical examination of cardiovascular system

NUCLEAR MEDICINE:

- Ventilation - Perfusion scintigraphy
- Myocardial scintigraphy
- Radionuclide ventriculography

PUBLIC HEALTH:

- Epidemiology of chronic diseases
- Health indicators and cause of death in the world and in Turkey
- Epidemiology and prevention of cardiovascular diseases I, II
- Epidemiology of rheumatic fever
- Air pollution and related disorders
- Control of tuberculosis
- Smoking and related disorders I, II
- Environmental and occupational causes of lung diseases I, II
- Epidemiology of rheumatic fever

RADIOLOGY:

- X - Ray examination of the lungs I, II, III
- Noninvasive diagnostic methods in cardiology
- Echocardiography
- Radiological examination of the cardiovascular system

CLINICAL MICROBIOLOGY

- Microbiology of circulatory system
- Infections of the upper respiratory system
- Infections of the lower respiratory system
- Cardiovascular infections

PHASE III

COMMITTEE III

*SCHEDULE FOR HEMATOPOIETIC AND GASTROINTESTINAL SYSTEMS SUBJECT
COMMITTEE*

(06 / 12 / 2004 – 11 / 01 / 2005)

DISCIPLINE	LECTURE	LAB.	DISCUSSION	CL. STUDY AND OTHER PRAC.	TOTAL
GASTROENTEROLOGY	28	-	-	-	28
HEMATOLOGY	30	-	-	-	30
PATHOLOGY	22	2 × 12	-	-	34
PHARMACOLOGY	9	-	-	-	9
PEDIATRICS	9	-	-	-	9
PUBLIC HEALTH	9	-	2 × 3	-	12
FAMILY MEDICINE	8	4 × 3	-	-	11
RADIOLOGY	4	-	-	-	4
NUCLEAR MEDICINE	3	-	-	-	3
MEDICAL BIOLOGY	6	-	-	-	6
TOTAL	128	15	3	-	146

***COMMITTEE III
HEMATOPOIETIC AND GASTROINTESTINAL SYSTEMS SUBJECT COMMITTEE***

HEMATOLOGY:

Introduction to hematology, classification and clinical approach to anemias
Stem cell and bone marrow
Symptom and signs of hematological diseases
Iron metabolism and Iron deficiencies
Introduction to hemolytic anemias and mechanisms of hemolysis
Acquired hemolytic anemias I, II
Megaloblastic anemias, Vit B12 and folic acid deficiencies
Introduction to lympho-proliferative disorders and chronic lymphoid leukemia
Hodgkin's disease and non – Hodgkin lymphoma
Introduction to hemostasis and thrombosis
Hemophilia and other coagulopathies
Acute leukemias I, II
Quantitative and qualitative platelet disorders
Aplastic and hypoplastic anemias
Congenital immunodeficiency diseases
Myelo-dysplastic syndromes
Paraproteinemias, multiple myeloma
Paraproteinemias, macroglobulinemia and heavy chain disease
Blood groups
Blood and blood products
Paraproteinemias, other monoclonal gammopathies and amyloidosis
Bone marrow transplantation
Hemopoietic growth factors and their clinical application
Blood transfusion reactions
Disseminated intravascular coagulation
Atherosclerosis and thrombosis

GASTROENTEROLOGY:

Motor disorders of the esophagus I, II
Peptic ulcer disease I, II
Tumors of the small intestine
Ulcerative colitis
Malabsortion I, II
Intestinal polyps and diverticular disease of the bowel
Tumours of the esophagus
Tumours of the stomach
Crohn's disease
Viral Hepatitis
Jaundice I, II
Colorectal cancer
Polypoid syndromes
Chronic hepatitis
Liver cirrhosis
Tumours of the liver
Gallstone disease and their complications
Mineral metabolism and liver disease

Tumours of the pancreas and biliary tract
GIS bleeding and inflammatory bowel disease
Pancreatitis
Hepatic encephalopathy
Alcoholic liver disease

PEDIATRICS:

Congenital hemolytic anemias I, II, III

GENERAL SURGERY:

Basic of surgical orientation to acute abdominal pain

PATHOLOGY:

Pathology of bone marrow I, II
Pathology of lymphoid tissue I, II
Pathology of oral cavity and salivary glands
Pathology of the esophagus
Pathology of the stomach
Pathology of the small intestine
Pathology of colon I, II
Pathology of liver I, II, III, IV
Pathology of gallbladder
Pathology of exocrine pancreas
Cystic fibrosis

PATHOLOGY LABORATORY:

Pathology of bone marrow and lymphoid tissue I, II
Pathology of oral cavity and salivary glands
Pathology of the esophagus
Pathology of the stomach
Pathology of the small intestine
Pathology of colon I, II
Pathology of liver
Pathology of gallbladder and pancreas
Cystic fibrosis

PHARMACOLOGY:

Agents used in the treatment of peptic ulcer
Emetic and antiemetic agents
Prokinetic, laxative and purgative Drugs
Antianemic drugs

FAMILY MEDICINE:

Most common signs and symptoms of GIS I, II
Physical examination of the abdomen I, II
Medical history: Chief complaint and present illness I, II
Comprehensive history: Child patient I, II

FAMILY PRACTICE AND CLINICAL STUDY: (4X3 hours)

Physical examination of the abdomen

NUCLEAR MEDICINE:

Nuclear medicine in hematology
Hepatobiliary scintigraphy
Liver and spleen scintigraphy and inflammatory diseases pf the peritoneum

PUBLIC HEALTH:

- Oral and dental health
- Importance of nutrition for the healthy well being
- Measuring nutritional status and community nutrition
- Nutritional disorders in Turkey and in the world -3
- Principles of balanced diet for healthy individuals and for risk groups
- Food sanitation and related regulations

RADIOLOGY:

- Radiology of hemopoietic system
- Gastrointestinal radiology I, II, III, IV

MEDICAL BIOLOGY:

- Biology of hematopoietic malignancies
- Molecular basis of hemoglobinopathies I, II
- DNA based diagnosis of hemoglobinopathies I, II
- Molecular abnormalities in colon and rectal cancer I, II
- Genetics

PHASE III

COMMITTEE IV

SCHEDULE FOR ENDOCRINE, REPRODUCTIVE AND URINARY SYSTEMS SUBJECT COMMITTEE

(31 / 01 / 2005 – 22 / 04 / 2005)

DISCIPLINE	LECTURE	LAB.	DISCUSSION	CL.STUDY AND OTHER PRAC.	TOTAL
ENDOCRINOLOGY	21	-	-	-	21
OBST AND GYNEC.	20	-	-	-	20
UROLOGY	8	-	-	-	8
GENERAL SURGERY	4	-	-	-	4
PEDIATRICS	2	-	-	-	2
PHARMACOLOGY	18				18
PATHOLOGY	26	2 × 6			32
PUBLIC HEALTH	10	-	2 × 4	-	14
FAMILY MEDICINE	7	4 × 3	-	-	10
RADIOLOGY	4	-	-	-	4
NUCLEAR MEDICINE	5	-	-	-	5
MEDICAL BIOLOGY	9	-	-	-	9
CLINICAL MICROBIOLOGY	2	-	-	-	2
TOTAL	136	9	4	-	149

COMMITTEE IV
ENDOCRINE, REPRODUCTIVE AND URINARY SYSTEMS SUBJECT

ENDOCRINOLOGY:

Introduction to endocrinology
Diabetes insipidus
Disorders of hypothalamus and hypophysis I, II
Thyroid function tests
Thyroiditis
Hereditary forms of growth hormone deficiency
Thyroid and parathyroid disorders
Goitre and Thyroid cancers
Calcium metabolism
Physiology of diabetes mellitus
Signs and symptoms of diabetes mellitus
Acute complications of DM I
Hyperparathyroidism
Hypoparathyroidism
Cushing Syndrome
Adrenal Insufficiency
Endocrine Hypertension

OBSTETRIC AND GYNECOLOGY:

The gynecological history and examination
Embryology, anatomy and physiology
Normal and abnormal sexual development and puberty
The menstrual cycle
Disorders of the menstrual cycle
Fertility control
Infertility
Menopause
Endometriosis and adenomyosis
Benign diseases of the ovary
Benign diseases of the uterus and cervix
Malign diseases of the ovary
Malign diseases of the uterus and cervix
Conditions affecting the vulva and vagina
Infections in gynecology
Normal and abnormal labour
Antenatal care
High risk pregnancy
Puerperal infections
Disorders of early pregnancy (miscarriage; ectopic; GTD)

NEPHROLOGY:

Hereditary basis of renal disorders
Acute renal failure
Proteinuria- hematuria
Congenital adrenal hyperplasia
Kidney and pregnancy

Glomerulonephritis
Chronic renal failure
Interstitial nephritis
Renal transplantation
Hemodialysis-peritoneal dialysis

UROLOGY:

Most common signs and symptoms of female genitourinary diseases
Clinical study of renal function
Most common signs and symptoms of male genitourinary diseases
Congenital anomalies of urinary tract
Obstructive uropathy and urolithiasis
Male infertility
Urinary system tumors
Male genital organ tumors
Disorders of gonads and internal reproductive ducts

GENERAL SURGERY:

Fluid and electrolyte disorders

PEDIATRICS:

Nephritic and nephrotic syndrome
Pediatric renal scintigraphy and captopril renogram

PATHOLOGY:

Pathology of vulva, vagina, cervix I, II
Pathology of uterus I, II, III
Pathology of trophoblastic disease
Pathology of ovary I, II
Pathology of adrenal cortex
Pathology of endocrine pancreas
The PAP Smear
Pathology of pregnancy
Pathology of bladder
Pathology of prostate
Lumps of breast I, II
Pathology of thyroid I, II
Congenital anomalies of urinary tract
Pathology of tumors of kidney
Pathology of hypothalamus and hypophysis
Pathology of testis I, II
Pathology of vascular diseases
Pathology of interstitial kidney diseases I, II

PATHOLOGY DISCUSSIONS:

Pathology of uterus
Pathology of vulva, vagina, cervix
Pathology of ovary
Pathology of breast
Pathology of thyroid
Gynecologic pathology
Uropathology
Pathology of bladder
Pathology of prostate

Pathology of renal disease
Nephropathology
Endocrine pathology (thyroid)
Endocrine pathology (adrenal)
Endocrine pathology (pancreas)
Pathology of testis
Nephropathology (interstitial kidney diseases)

PHARMACOLOGY:

Introduction to Endocrine Pharmacology
Hypothalamic and pituitary hormones
Oxytocin and ADH and drugs effecting their action
Thyroid and antithyroid drugs
Adrenocorticosteroids and Adrenocortical Antagonists
Estrogens, Progestins and inhibitors
Androgens and anabolizing drugs and inhibitors
Insulin and oral antidiabetic drugs
Agents effecting bone mineral homeostasis

RADIOLOGY:

Radiological techniques in Gynecology
Hyperthyroidism
Hypothyroidism
Uroradiology

FAMILY MEDICINE:

Most common signs and symptoms of female genitourinary system disorders managed in primary care I, II
Approach to the patient with breast discomfort rearding to primary care I, II
Teaching breast-self examination
General approach to the pregnant woman I, II

FAMILY PRACTICE AND CLINICAL STUDY: (4 × 3)

Physical examination of female genitourinary system

PUBLIC HEALTH:

Screening tests for breast cancer and cervical cancer
Antenatal care and postnatal care and how it is delivered I, II
Family planning, importance, principles and consultancy services I, II
Delivered of family planning services I, II
Induced abortion
Concept of reproductive health and how it is delivered in general health services
Screening for genitor-urinary tract infection and management in primary health care

CLINICAL MICROBIOLOGY

Genitourinary tract infections
Sexually transmitted diseases

PHASE III

COMMITTEE V

*SCHEDULE FOR NERVOUS SYSTEM AND PSYCHIATRY SUBJECT
COMMITTEE*

(28 / 03 / 2005 – 10 / 05 / 2005)

DISCIPLINE	LECTURE	LAB.	DISCUSSION	CL. STUDY AND OTHER PRAC.	TOTAL
NEUROLOGY	21	-	-	5×4	25
PSYCHIATRY	19	-	-	5×4	23
NEUROSURGERY	12	-	-	5×4	16
OPHTHALMOLOGY	2	-	-	-	2
NEPHROLOGY	16	-	-	-	16
ANESTHESIA	2	-	-	-	2
PEDIATRICS	2	-	-	-	2
PHARMACOLOGY	14	-	-	-	14
PATHOLOGY	19	2×4	-	-	23
PUBLIC HEALTH	7	-	-	-	7
FAMILY MEDICINE	8	4×3	-	-	11
RADIOLOGY	4	-	-	-	4
NUCLEAR MEDICINE	1	-	-	-	1
MEDICAL BIOLOGY	2	-	-	-	4
CLINICAL MICROBIOLOGY	2	-	-	-	2
TOTAL	131	7	-	12	152

**COMMITTEE V
NERVOUS SYSTEM AND PSYCHIATRY SUBJECT COMMITTEE**

NEUROLOGY:

Sign and symptoms in neurology I, II, III
Physical examination of nervous system I, II;
Cerebral lobes and their disorders I, II
Epilepsy I, II
Cranial nerves I, II, III
Cerebrovascular disease I, II
Extrapyramidal system and disorders I, II
Neurological emergencies I, II
Headache
Dementia
Demyelinating disorders

PSYCHIATRY:

Psychological therapies
Observation and communication techniques in psychiatry
Affective disorders
Organic brain syndroms
Signs and symptoms in psychiatry
Psychoneurosis
Panic disorders
Obsessive compulsive disorder
Somatic and pharmacological therapies in psychiatry
Child psychiatry
Developmental disorders
Drug addiction and alcholism
Schizophrenia and psychoses

NEUROSURGERY:

Diagnostic procedures in neurosurgery
Surgery of cerebrovascular diseases
Increased intracranial pressure
Pain relief by surgical methods
Pediatric neurosurgery
Intracranial tumors
Surgery of peripheral nerves
Disc herniations
Head and spinal cord trauma
Spinal cord compression syndrome

PHYSICAL MEDICINE AND REHABILITATION:

Neurological rehabilitation

PEDIATRICS:

Mental and motor development
Neurodegeneratif disorders
Infectious disease of the nervous system
Cerebral malformation

ANESTHESIA:

- Premedication
- Types of general anesthesia and anesthetic agents

OPHTHALMOLOGY:

- Disease of optic nerves and visual fields
- Paralytic strabismus and nystagmus

PATHOLOGY:

- Introduction to neuropathology I, II
- Developmental disorders of the nervous system I, II
- Vascular diseases of the nervous system I, II
- Degenerative disease of the nervous system I, II
- Infection disease of nervous system I, II
- Toxic/metabolic disease
- Cranial trauma
- Tumors of the nervous system I, II, III
- Myelin disease I, II
- Pathology of the peripheral nervous system I, II

PHARMACOLOGY:

- Introduction to central nervous system pharmacology
- Antidepressant drugs: Biogenic amine reuptake inhibitors
- Antidepressant drugs: MAO inhibitors
- Antipsychotic drugs
- Bipolar disease and Lithium
- General anesthetics
- Local anesthetics
- Antiepileptics
- Sedative-Hypnotic Drugs
- The Alcohols
- Pharmacological Approach to Parkinsonism and Other Movement Disorders
- Opioid Analgesics (2)
- Drug Dependence and Abuse
- CNS Stimulants and Hallucinogenic drugs

FAMILY MEDICINE:

- Approach to the neurologic patient regarding to primary care I, II
- Headache in primary care I, II
- Approach to the psychiatric patient in primary care I, II
- Depression in primary care I, II

FAMILY PRACTICE AND CLINICAL STUDY: (4X3 hours)***PUBLIC HEALTH:***

- Social determinants of health and disease
- Behavioral determinants of health and disease
- Epidemiology of neurologic disorders
- Culture, health and illness
- Epidemiology of mental disorders

NUCLEAR MEDICINE:

Brain perfusion scintigraphy

RADIOLOGY:

Conventional neuroradiologic examinations
Spinal neuroradiology
Cranial CT
Cranial MRI

MEDICAL BIOLOGY:

Genetic basis of neurological disorders

CLINICAL MICROBIOLOGY

Poliomyelitis
TBC Meningitis

PHASE III

COMMITTEE VI

SCHEDULE FOR MUSCULO-SKELETAL SYSTEM SUBJECT COMMITTEE

(16 / 05 / 2005 – 07 / 06 / 2005)

DISCIPLINE	LECTURE	LAB.	DISCUSSION	CL. STUDY AND OTHER PRAC.	TOTAL
NEUROLOGY	9	-	-	-	9
ORTHOPEDICS	26	-	2	-	28
PHYSICAL MED.&REH.	12	-	-	-	12
PHARMACOLOGY	6	-	-	-	6
PATHOLOGY	11	2 × 2	-	-	13
PUBLIC HEALTH	10	-	-	-	10
FAMILY MEDICINE	8	4 × 3	-	-	11
RADIOLOGY	4	-	-	-	4
NUCLEAR MEDICINE	1	-	-	-	1
INTERNAL MEDICINE	1	-	-	-	1
CLINICAL MICROBIOLOGY	1	-	-	-	1
TOTAL	89	5	2	-	96

***COMMITTEE VI
MUSCULO-SKELETAL SYSTEM SUBJECT COMMITTEE***

ORTOPEDICS:

- Spinal deformities
- Congenital dislocation of the hip
- Degenerative joint disease
- Fractures of children
- Congenital deformities of the skeleton
- Bone and joint infections
- Developmental disorders of the skeleton
- Benign tumors of bone
- Surgery of the hand and microsurgery
- Principle of the fracture healing
- Treatment complication of fractures
- Orthopedic radiology
- Dislocations
- Soft tissue trauma

PHYSICAL MEDICINE AND REHABILITATION:

- General principles of orthopedic rehabilitation
- Osteoarthritis
- Osteoporosis
- Soft tissue pain
- Low back pain
- Gait analysis
- Knee pain
- Rheumatoid arthritis
- Seronegative spondylarthropathies

NEUROLOGY:

- Myasthenia Gravis
- Myopathies
- Motor neuron disease

INTERNAL MEDICINE (RHEUMATOLOGY):

- Rheumatoid arthritis

PATHOLOGY:

- Fracture healing, metabolic disorders of bone
- Pathology of muscle disease
- Soft tissue tumors
- Neoplastic disease of bone
- Pathology of arthritis
- Infectious disease of bone and joints

LABORATORY:

- Subjects on the related lectures

PHARMACOLOGY:

- Monitoring drug therapy
- Non-opioid analgesics (2)
- Skeletal muscle relaxants

FAMILY MEDICINE:

- Written physical examination I, II
- Review of usual presentations of medical problems most commonly managed in GP I, II, III
- Review of medical interview and history taking I, II, III

FAMILY PRACTICE AND CLINICAL STUDY: (4X3 hours)***NUCLEAR MEDICINE:***

- Bone scintigraphy

PUBLIC HEALTH:

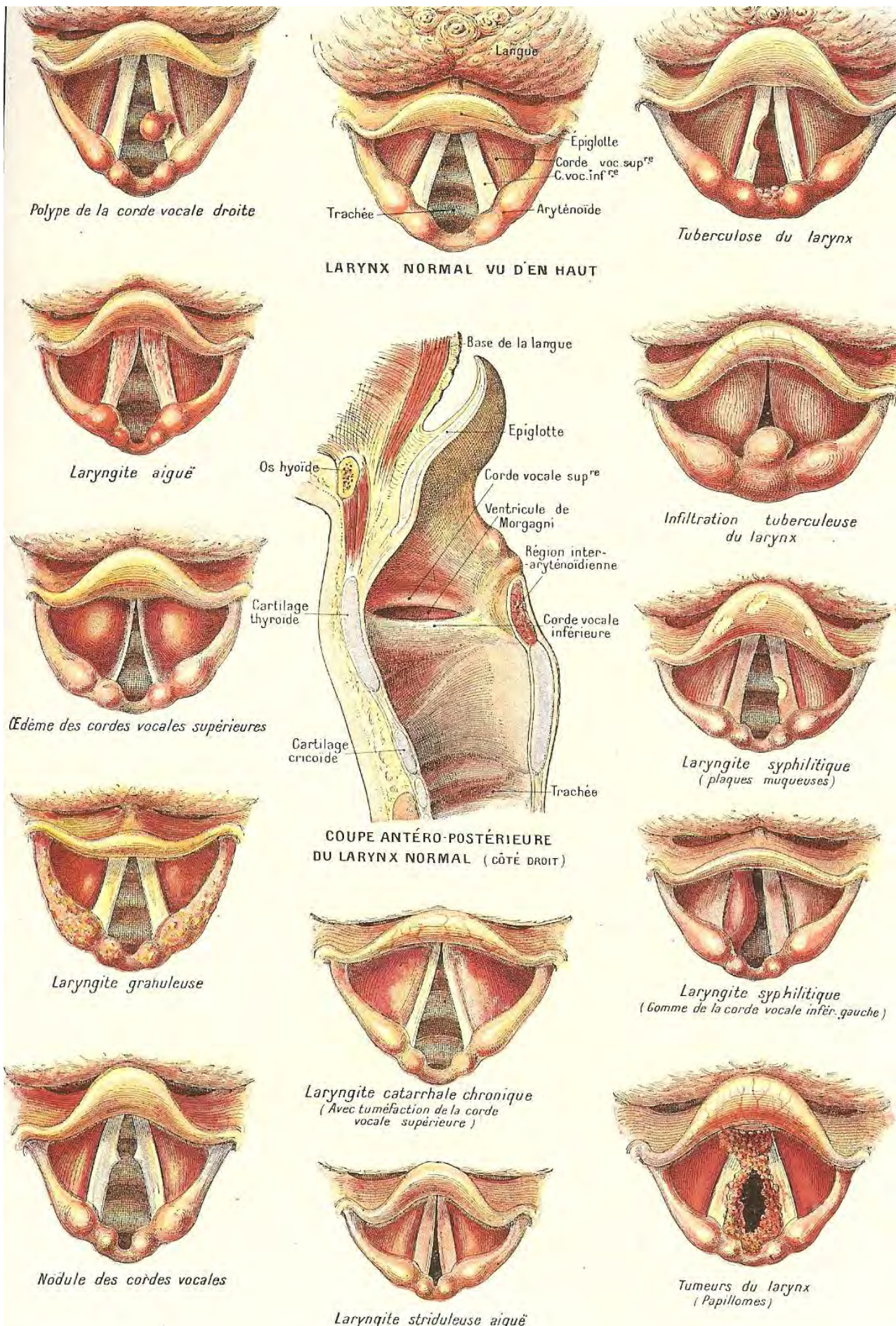
- Epidemiology of musculoskeletal disorders I, II
- Prevention and risk factors of osteoporosis I, II
- Ergonomics
- Work related musculoskeletal disorders
- Physical factors in workplace I, II
- Injury prevention and home accidents
- Prevention of disability in older person

RADIOLOGY:

- Normal radiology of bone
- Infectious disease of bone
- Benign tumors of bone
- Malignant tumors of bone

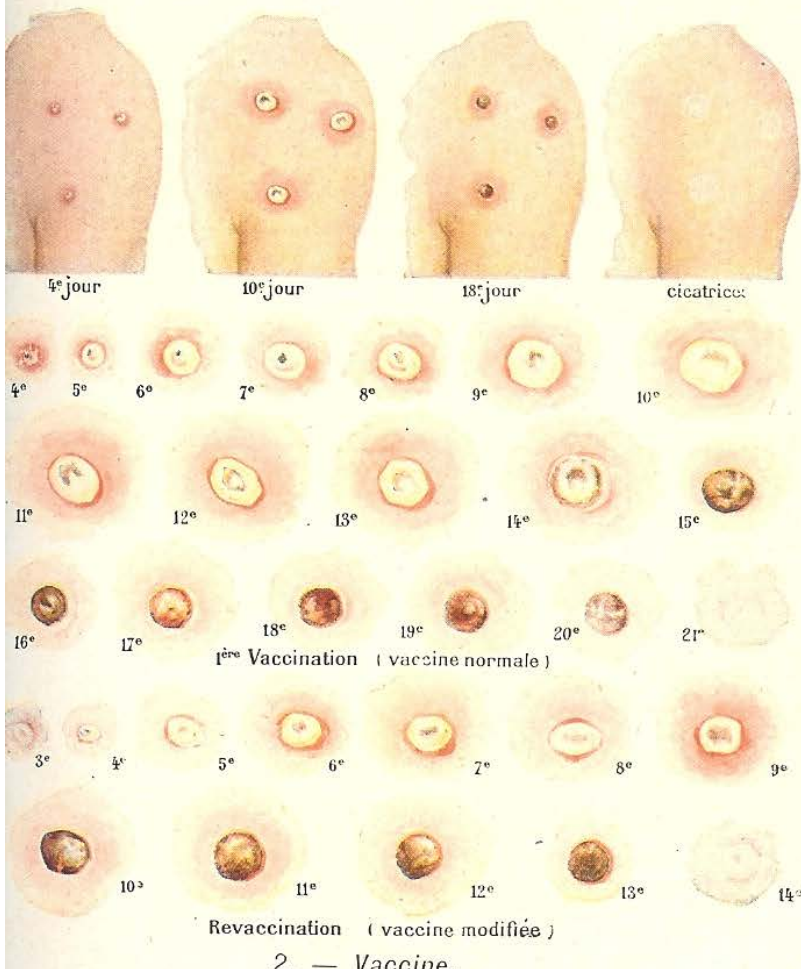
CLINICAL MICROBIOLOGY

- Bone, joint and necrotizing soft tissue infections



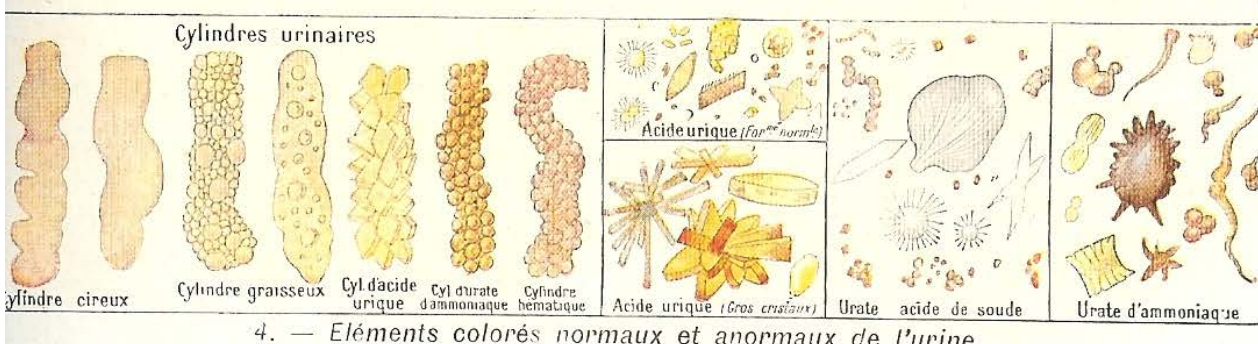


1. — Varicelle.



3. — Variole.

(D'après une pièce de l'Institut de vaccine de la rue Ballu, à Paris)



4. — Eléments colorés normaux et anormaux de l'urine.

PHASE IV

YEDİTEPE ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ DÖNEM IV ROTASYON ÇİZELGESİ**STAJIN ADI, TARİHİ VE YERİ**

İÇ HASTALIKLARI (9 HAFTA) TÜM SINIF	13.09.2004 – 12.11.2004	HAYDARPAŞA NUMUNE EAH
İÇ HASTALIKLARI (3 HAFTA TEORİK EĞİTİM) TÜM SINIF	22.11.2004 – 10.12.2004	YEDİTEPE ÜNİV.TIP FAK.
(GRUP A + B)		
ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI (9 HAFTA) 13.12.2004 – 11.02.2005 KARTAL EAH (GRUP A)	GENEL CERRAHİ (6 HAFTA) 13.12.2004 – 19.01.2005 HAYDARPASA NUMUNE EAH (GRUP B)	
	24-28.01.2005	31.01.2005-04.02.2005
	GÖĞÜS C. (S.ERSEK EAH) (G B 1)	KALP-DAMAR C. (S.ERSEK EAH) (G B 1)
	KALP-DAMAR C. (S.ERSEK EAH) (G B 2)	PLASTİK C. (HAYDARPAŞA NUMUNE EAH) (G B 2)
	PLASTİK C. (HAYDARPAŞA NUMUNE EAH) (G B 3)	GÖĞÜS C. (S.ERSEK EAH) (G B 3)
GENEL CERRAHİ (6 HAFTA) 14.02.2005 – 25.03.2005 HAYDARPASA NUMUNE EAH (GRUP A)	ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI (9 HAFTA) 14.02.2005 – 15.04.2005 KARTAL EAH (GRUP B)	
28.03.-01.04.2005	04-08.04.2005	11-15.04.2005
GÖĞÜS C. (S.ERSEK EAH) (G A 1)	KALP-DAMAR C. (S.ERSEK EAH) (G A 1)	PLASTİK C. (HAYDARPAŞA NUMUNE EAH) (G A 1)
KALP-DAMAR C. (S.ERSEK EAH) (G A 2)	PLASTİK C. (HAYDARPAŞA NUMUNE EAH) (G A 2)	GÖĞÜS C. (S.ERSEK EAH) (G A 2)
PLASTİK C. (HAYDARPAŞA NUMUNE EAH) (G A 3)	GÖĞÜS C. (S.ERSEK EAH) (G A 3)	KALP-DAMAR C. (S.ERSEK EAH) (G A 3)
KADIN HASTALIKLARI VE DOĞUM (6 + 1 HAFTA) 18.04.2005 – 27.05.2005 ZEYNEP KAMIL EAH 30.05 – 03.06.2005 YEDİTEPE ÜNİVERSİTESİ (TÜM SINIF) (GRUP A+B)		

2004-2005 EĞİTİM - ÖĞRETİM YILI

DÖNEM IV STAJ GRUP LİSTESİ

GRUP A

<u>GRUP 1A</u>	<u>GRUP 2A</u>	<u>GRUP 3A</u>
BORA YENER	HANDE AKBAL	AHMET ACARBULUT
BURAK GEÇKİN	BANU SAYOĞLU	ONUR ÇELİK
ÖZGE MISIRLIOĞLU	BURCU ONOMAY	MİHRİMAH ONUR ÖZBERK
AYŞE GÜÇLÜ	HAMİT KAFKAS ÇELİK	GÜLSÜM SÜMER
NARİN TEKİN	BAŞAR MOLLAMEMİŞOĞLU	FİGEN TAŞ
DERYA AYDINOK	HANDE NASIR	BÜŞRA AKIN
OSEN ARI	CENK GÜNGÖR	EMİNE GÜLER ŞAHOĞLU
ECE ÇAYIRCILAR	ÖZLEM SARIOĞLU	BEGÜM AYDOĞAN

GRUP B

<u>GRUP 1B</u>	<u>GRUP 2B</u>	<u>GRUP 3B</u>
SELÇUK ÖNTÜRK	SILA ALTINEL	FATMA FARİHA CENGİZ
ORCUN DOYRAN	FATMA SEHA KETENCİ	SAİME YELİZ HISIM
POLAT OLGUN	GÖKÇEN ÇETİNKAYA	RUMEYSA YENİ
MUSTAFA ÇELİKKAYA	ASLI AZAKOĞLU	KÜBRA SAĞLAM
ÖZGE ALİOĞLU	KAYHAN TUĞRUL	NİLÜFER KILIÇ
MELEK SELİN GEDELEÇ	NURİ FERHAT	YUSUF ARSEVER
DENİZ AKÇA	ALP ALTASOY	HASAN ERGENÇ
AYŞE SAYAR	NEZİH ONUR ERMERAK	ÖMER KARAHAN
	ASLI KARADENİZ	BEYTULLAH UNAT

CLERKSHIP PROGRAMMES (37 WEEKS)

INTERNAL MEDICINE (9+3 weeks)

CHILD HEALTH AND PEDIATRICS (9 weeks)

OBSTETRICS AND GYNECOLOGY (6+1 weeks)

GENERAL SURGERY (6 weeks)

PLASTIC AND RECONSTRUCTIVE SURGERY (1 week)

CARDIOVASCULAR SURGERY (1 week)

THORACIC SURGERY (1 week)

PHASE IV INTERNAL MEDICINE PROGRAM

 13 / 09 / 2004 – 19 / 11 / 2004

HAYDARPAŞA NUMUNE EDUCATION AND RESEARCH HOSPITAL
LECTURES AND CLINICAL BEDSIDE TEACHING

 22 / 11 / 2004 – 13 / 12 / 2004

DIFFERENTIAL DIAGNOSIS & THERAPY
A SYSTEMIC ALGORITHMIC APPROACH TO INTERNAL MEDICINE

PHASE IV

PHASE IV INTERNAL MEDICINE PROGRAM

13 / 09 / 2004 – 19 / 11 / 2004

HAYDARPASA NUMUNE EDUCATION AND RESEARCH HOSPITAL

13/09/2004

08:00-12:00	Clinical practise and training at patient bedside
13:00-15:00	Lecture: Examination of the Circulatory system- Ali ÖZTÜRK , MD
15:00-16:00	Clinical practise and training at patient bedside
16:00-08:00	Night shift: Clinical practise at internal medicine and emergency ward.

14/09/2004

08:00-12:00	Clinical practise and training at patient bedside
13:00-15:00	Lecture: Sudden Cardiac Death, Cardiac arrest, Cardiopulmonary Resuscitation – Dursun DUMAN , MD
15:00-16:00	Clinical practise and training at patient bedside
16:00-08:00	Night shift: Clinical practise at internal medicine and emergency ward.

15/09/2004

08:00-12:00	Clinical practise and training at patient bedside
13:00-15:00	Lecture: Clinical ECG-Ali ÖZDEMİR , MD
15:00-16:00	Clinical practise and training at patient bedside
16:00-08:00	Night shift: Clinical practise at internal medicine and emergency ward.

16/09/2004

08:00-12:00	Clinical practise and training at patient bedside
13:00-15:00	Lecture: Examination of the Respiratory system – Lütfiye CANAYAZ , MD
15:00-16:00	Clinical practise and training at patient bedside
16:00-08:00	Night shift: Clinical practise at internal medicine and emergency ward.

17/09/2004

08:00-12:00	Clinical practise and training at patient bedside
13:00-15:00	Lecture: Evaluation of the Liver function tests-Müzeyyen KARASAKAL , MD
15:00-16:00	Clinical practise and training at patient bedside
16:00-08:00	Night shift: Clinical practise at internal medicine and emergency ward.

20/09/2004

08:00-12:00	Clinical practise and training at patient bedside
13:00-14:00	Lecture: Hyperthyroidism – Şule ÖZUĞUR , MD
14:00-15:00	Lecture: Taking history – Refik DEMİRTUNÇ , MD
15:00-16:00	Clinical practise and training at patient bedside
16:00-08:00	Night shift: Clinical practise at internal medicine and emergency ward.

21/09/2004

08:00-12:00	Clinical practise and training at patient bedside
13:00-14:00	Lecture: Examination of head and neck-Sabri ŞAHİN , MD
14:00-15:00	Lecture: Examination of the Gastrointestinal System - Sabri ŞAHİN , MD
15:00-16:00	Clinical practise and training at patient bedside
16:00-08:00	Night shift: Clinical practise at internal medicine and emergency ward.

22/09/2004

08:00-10:00	Clinical practise and training at patient bedside
10:00-11:00	Principles of ECG-Dursun DUMAN , MD
11:00-12:00	Evaluation of a patient with chest pain-Kerim GÜLER , MD Prof.
13:00-15:00	Lecture: Hypertension – Arslan DAGAR , MD
16:00-08:00	Night shift: Clinical practise at internal medicine and emergency ward.

23/09/2004

08:00-12:00	Clinical practise and training at patient bedside
13:00-15:00	Lecture: Gastrointestinal System Bleeding- Ali ÖZTÜRK , MD
15:00-16:00	Clinical practise and training at patient bedside
16:00-08:00	Night shift: Clinical practise at internal medicine and emergency ward.

24/09/2004

08:00-12:00	Clinical practise and training at patient bedside
13:00-15:00	Lecture: Bilirubin Metabolism, Hyperbilirubinemia, Approach to the Patient with Jaundice- Ali ÖZTÜRK , MD
15:00-16:00	Clinical practise and training at patient bedside
16:00-08:00	Night shift: Clinical practise at internal medicine and emergency ward.

27/09/2004

08:00-12:00	Clinical practise and training at patient bedside
13:00-15:00	Lecture: Cirrhosis and Alcoholic Liver Diseases - Ali ÖZTÜRK , MD
15:00-16:00	Clinical practise and training at patient bedside
16:00-08:00	Night shift: Clinical practise at internal medicine and emergency ward

28/09/2004

08:00-12:00	Clinical practise and training at patient bedside
13:00-14:00	Lecture: Introduction to infectious Diseases; Diagnosis and Treatment – Asuman Şengöz İNAN , MD
14:00-15:00	Lecture: Cardiomyopathies- Tayfun KESKİN , MD.
15:00-16:00	Clinical practise and training at patient bedside
16:00-08:00	Night shift: Clinical practise at internal medicine and emergency ward

29/09/2004

08:00-10:00	Clinical practise and training at patient bedside
10:00-11:00	Principles of ECG-Dursun DUMAN , MD
11:00-11:50	Evaluation of Apatient with COPD-Turgay ÇELİKEL , MD Prof.
13:00-15:00	Lecture: Chronic Obstructive Pulmonary Diseases- Gül KESKİN , MD
14:00-15:00	Clinical practise and training at patient bedside
16:00-08:00	Night shift: Clinical practise at internal medicine and emergency ward

30/09/2004

08:00-12:00	Clinical practise and training at patient bedside
13:00-14:00	Lecture: Rheumatoid Arthritis-Seval MASATLIOĞLU , MD
14:00-15:00	Lecture: Acute Pancreatitis – Bedri DURMUŞ , MD
15:00-16:00	Clinical practise and training at patient bedside
16:00-08:00	Night shift: Clinical practise at internal medicine and emergency ward

01/10/2004

08:00-12:00	Clinical practise and training at patient bedside
13:00-14:00	Lecture: Toxic and Drug Induced Hepatitis – Funda YÜKSEL , MD
14:00-15:00	Lecture: Diagnostic Procedures in Respiratory Diseases – Lütfiye CANAYAZ , MD
15:00-16:00	Clinical practise and training at patient bedside
16:00-08:00	Night shift: Clinical practise at internal medicine and emergency ward

04/10/2004

08:00-12:00	Clinical practise and training at patient bedside
13:00-14:00	Lecture: Atherosclerosis-Arslan DAĞAR , MD
14:00-15:00	Lecture: Fever of Unknown Origin-Behiye Yücesoy DEDE , MD
15:00-16:00	Clinical practise and training at patient bedside
16:00-08:00	Night shift: Clinical practise at internal medicine and emergency ward

05/10/2004

08:00-12:00	Clinical practise and training at patient bedside
13:00-14:00	Lecture: Tumour Markers – Arslan DAĞAR , MD
14:00-15:00	Lecture: Sepsis and septic shock-Fatma METİN , MD
15:00-16:00	Clinical practise and training at patient bedside
16:00-08:00	Night shift: Clinical practise at internal medicine and emergency ward

06/10/2004

08:00-10:00	Clinical practise and training at patient bedside
10:00-11:00	Principles of ECG-Dursun DUMAN , MD
11:00-11:50	Metabolic Syndrome – Kubilay KARŞIDAĞ Prof. , MD
13:00-15:00	Lecture: Acute Myocardial Infarction- Dursun DUMAN , MD
15:00-16:00	Clinical practise and training at patient bedside
16:00-08:00	Night shift: Clinical practise at internal medicine and emergency ward

07/10/2004

08:00-12:00	Clinical practise and training at patient bedside
13:00-15:00	Lecture: Approach to the Patient with anemia-Rafik DEMİRTUNÇ , MD
15:00-16:00	Clinical practise and training at patient bedside
16:00-08:00	Night shift: Clinical practise at internal medicine and emergency ward

08/10/2004

08:00-12:00	Clinical practise and training at patient bedside
13:00-14:00	Lecture: Acute Renal Failure –Ayça CEBESOY KAYA , MD
14:00-15:00	Lecture: Pulmonary Tumors- Gül KESKİN , MD
15:00-16:00	Clinical practise and training at patient bedside
16:00-08:00	Night shift: Clinical practise at internal medicine and emergency ward

11/10/2004

08:00-12:00	Clinical practise and training at patient bedside
13:00-14:00	Lecture: Guide Lines of Antibiotic Treatment-Illknur ERDEM , MD
14:00-15:00	Lecture: Familial Mediterrenian Fever and Behcet's disease-Seval MASATLIOĞLU , MD
15:00-16:00	Clinical practise and training at patient bedside
16:00-08:00	Night shift: Clinical practise at internal medicine and emergency ward

12/10/2004

08:00-12:00	Clinical practise and training at patient bedside
13:00-14:00	Lecture: Splenomegaly and Lymphadenopathies- Refik DEMİRTUNC , MD
14:00-15:00	Lecture: Thyroid Neoplasms – Şule ÖZÜĞUR , MD
15:00-16:00	Clinical practise and training at patient bedside
16:00-08:00	Night shift: Clinical practise at internal medicine and emergency ward

13/10/2004

08:00-10:00	Clinical practise and training at patient bedside
10:00-11:00	Principles of ECG-Dursun DUMAN , MD
11:00-11:50	Hypertension -Vedat SANSOY , MD Prof.
13:00-14:00	Lecture: Acute Rheumatic Fever – Yıldız BARUT , MD
14:00-15:00	Lecture: Approach to a Patient with Chest Pain – Demet ÖZGİL YETKİN , MD
15:00-16:00	Clinical practise and training at patient bedside
16:00-08:00	Night shift: Clinical practise at internal medicine and emergency ward

14/10/2004

08:00-12:00	Clinical practise and training at patient bedside
13:00-14:00	Lecture: Pulmonary hypertension and Cor Pulmonale – Lütfiye CANAYAZ , MD
14:00-15:00	Lecture: Acute Respiratory Failure and Respiratory Distress Syndrome –Gül KESKİN , MD
15:00-16:00	Clinical practise and training at patient bedside
16:00-08:00	Night shift: Clinical practise at internal medicine and emergency ward

15/10/2004

08:00-12:00	Clinical practise and training at patient bedside
13:00-15:00	Lecture: Diabetes Mellitus – Neslihan AYDIN , MD
15:00-16:00	Clinical practise and training at patient bedside
16:00-08:00	Night shift: Clinical practise at internal medicine and emergency ward

18/10/2004

08:00-11:00	Clinical practise and training at patient bedside
11:00-12:00	Lecture: Hypothyroidism-Şule ÖZÜĞUR , MD
13:00-14:00	Lecture: Oncologic Emergencies -Refik DEMİRTUNÇ , MD
14:00-15:00	Lecture: Peptic Ulcer- Ali ÖZTÜRK , MD
15:00-16:00	Clinical practise and training at patient bedside
16:00-08:00	Night shift: Clinical practise at internal medicine and emergency ward

19/10/2004

08:00-10:00	Clinical practise and training at patient bedside
10:00-11:00	Principles of ECG-Dursun DUMAN , MD
11:00-11:50	Indications of cardiac catheterization- Ahmet NARİN Assoc. Prof.
13:00-14:00	Lecture: Acid- Base Equilibrium- Mehmet Ali TARIM , MD
14:00-15:00	Lecture: Inflammatory Bowel Disease: Ulcerative Colitis and Crohn's Disease- Ayşe CEBESOY KAYA , MD
15:00-16:00	Clinical practise and training at patient bedside
16:00-08:00	Night shift: Clinical practise at internal medicine and emergency ward

20/10/2004

08:00-12:00	Clinical practise and training at patient bedside
13:00-15:00	Lecture: Disorders of Pleura, Mediastinum, and Diaphragma, Pulmonary Abscess and Empyema- Lütfiye CANAYAZ , MD
15:00-16:00	Clinical practise and training at patient bedside
16:00-08:00	Night shift: Clinical practise at internal medicine and emergency ward

21/10/2004

08:00-12:00	Clinical practise and training at patient bedside
13:00-14:00	Lecture: Leukemia-Refik DEMİRTUNÇ , MD
15:00-16:00	Clinical practise and training at patient bedside
16:00-08:00	Night shift: Clinical practise at internal medicine and emergency ward

22/10/2004

08:00-12:00	Clinical practise and training at patient bedside
13:00-14:00	Lecture: Approach to a patient with Chest Pain-Yıldız BARUT , MD
14:00-15:00	Lecture: Polycythemia Vera and Other Myeloproliferative Diseases- Banu BUNYAK , MD
15:00-16:00	Clinical practise and training at patient bedside
16:00-08:00	Night shift: Clinical practise at internal medicine and emergency ward

25/10/2004

08:00-12:00	Clinical practise and training at patient bedside
13:00-14:00	Lecture: Hospital infections-İlkıncı ERDEM , MD
14:00-15:00	Lecture: Disorders of Hypophysis-Bedri DURMUŞ , MD
15:00-16:00	Clinical practise and training at patient bedside
16:00-08:00	Night shift: Clinical practise at internal medicine and emergency ward

26/10/2004

08:00-10:00	Clinical practise and training at patient bedside
10:00-11:00	Principles of ECG-Dursun DUMAN , MD
11:00-11:50	Atherosclerosis Pathogenesis and treatment –Neşe ÇAM Assoc. Prof.
13:00-14:00	Lecture: GIS Infections and approach to the Patient with Diarrhea – Assoc. Prof. Paşa GÖKTAŞ , MD
14:00-15:00	Lecture: Brucellosis Assoc. Prof. Paşa GÖKTAŞ , MD
15:00-16:00	Clinical practise and training at patient bedside
16:00-08:00	Night shift: Clinical practise at internal medicine and emergency ward

27/10/2004

08:00-12:00	Clinical practise and training at patient bedside
13:00-15:00	Lecture: Complications of Diabetes Mellitus-Neslihan AYDIN, MD
15:00-16:00	Clinical practise and training at patient bedside
16:00-08:00	Night shift: Clinical practise at internal medicine and emergency ward

28/10/2004

08:00-12:00	Clinical practise and training at patient bedside
13:00-14:00	Lecture: Disseminated intravascular coagulation – Refik DEMİRTUNCU, MD
14:00-15:00	Lecture: Human Immunodeficiency Virus Infections – Gültén HİTİT , MD
15:00-16:00	Clinical practise and training at patient bedside
16:00-08:00	Night shift: Clinical practise at internal medicine and emergency ward

01/11/2004

08:00-11:00	Clinical practise and training at patient bedside
11:00-12:00	Lecture: Plasma Cell Disorders – Celal DUMAN, MD
13:00-15:00	Lecture: Heart Failure – Ali ÖZDEMİR , MD
15:00-16:00	Clinical practise and training at patient bedside
16:00-08:00	Night shift: Clinical practise at internal medicine and emergency ward

02/11/2004

08:00-12:00	Clinical practise and training at patient bedside
13:00-14:00	Lecture: Upper Respiratory Tract Infections-Özgür ER , MD
14:00-15:00	Lecture: Glomerulopathies – Nalan USALAN , MD
15:00-16:00	Clinical practise and training at patient bedside
16:00-08:00	Night shift: Clinical practise at internal medicine and emergency ward

03/11/2004

08:00-10:00	Clinical practise and training at patient bedside
10:00-11:00	Course on Radiology – Kemal DEMİR , MD Assoc. Prof.
11:00-11:50	Treatment of heart failure – Bengi YAYMACI , MD Assoc. Prof.
13:00-14:00	Lecture: Central nervous System Infections – Emin KARAGÜL , MD
14:00-15:00	Lecture: Acute viral hepatitis – Paşa GÖKTAŞ , MD Assoc. Prof.
15:00-16:00	Clinical practise and training at patient bedside
16:00-08:00	Night shift: Clinical practise at internal medicine and emergency ward

04/11/2004

08:00-11:00	Clinical practise and training at patient bedside
11:00-12:00	Lecture: Antiaggregant, Thrombolytic and Anticoagulant Treatment- Nalan USALAN , MD
13:00-14:00	Lecture: Pneumonia – Derya Öztürk ENGİN, MD
14:00-15:00	Lecture: Exanthematous infectious disease – Asuman Şengöz İNAN , MD
15:00-16:00	Clinical practise and training at patient bedside
16:00-08:00	Night shift: Clinical practise at internal medicine and emergency ward

05/11/2004

08:00-10:00	Clinical practise and training at patient bedside
10:00-12:00	Lecture: Chronic Renal Failure – Demet Özgil KAYA, MD
13:00-15:00	Lecture: Disorders of fluid and electrolytes – M. Ali TARIM , MD
15:00-16:00	Clinical practise and training at patient bedside
16:00-08:00	Night shift: Clinical practise at internal medicine and emergency ward

08/11/2004

08:00-11:00	Clinical practise and training at patient bedside
11:00-12:00	Lecture: Diabetes Insipitus – Celal DUMAN, MD
13:00-15:00	Lecture: Arrhythmia – Ali ÖZDEMİR, MD
15:00-16:00	Clinical practise and training at patient bedside
16:00-08:00	Night shift: Clinical practise at internal medicine and emergency ward

09/11/2004

08:00-11:00	Clinical practise and training at patient bedside
11:00-12:00	Lecture: Renal function tests – Banu BUNYAK , MD
13:00-14:00	Lecture: Valvular Heart Disease – Dursun DUMAN , MD
14:00-15:00	Lecture: Pulmonary thromboembolism – Gül KESKİN , MD
15:00-16:00	Clinical practise and training at patient bedside
16:00-08:00	Night shift: Clinical practise at internal medicine and emergency ward

10/11/2004

08:00-10:00	Clinical practise and training at patient bedside
10:00-11:00	Course on Radiology – Kemal DEMİR , MD Assoc. Prof.
11:00-11:50	Diabetes Mellitus new approach to diagnosis and treatment- Dilek Gogas YAVUZ , MD Assoc. Prof.
13:00-14:00	Lecture: Calcium Metabolism, Hyper-Hypocalcemia –Ali Ülkü YILMAZ , MD
14:00-15:00	Lecture: Pericardial Diseases – Müzeyyen KARASAKAL , MD
15:00-16:00	Clinical practise and training at patient bedside
16:00-08:00	Night shift: Clinical practise at internal medicine and emergency ward

11/11/2004

08:00-12:00	Clinical practise and training at patient bedside
13:00-14:00	Lecture: Approach to the geriatric patient – Refik DEMİRTUNC , MD
14:00-15:00	Lecture: Disorders of venea and deep venous thrombosis – Tayfun KESKİN , MD
15:00-16:00	Clinical practise and training at patient bedside
16:00-08:00	Night shift: Clinical practise at internal medicine and emergency ward

12/11/2004

08:00-12:00	Clinical practise and training at patient bedside
13:00-14:00	Lecture: Infective endocarditis – Saim YÜKSEL, MD
14:00-15:00	Lecture: Approach to the Thyroid Nodules – Şule ÖZUĞUR , MD
15:00-16:00	Clinical practise and training at patient bedside
16:00-08:00	Night shift: Clinical practise at internal medicine and emergency ward

13 November 2004 17 November 2004	
	Free

18 November 2004	
	THEORETICAL EXAMINATION

19 November 2004	
	PRACTICAL EXAMINATION

List of the Participants

Gültekin Süleymanlar , MD. Prof. of Internal Medicine and Nephrology
 Hüseyin Şenocak , MD. Prof. of Cardiology
 İnci Süleymanlar , MD. Prof. of Internal Medicine and Gastroenterology
 Mahmut Bayık , MD. Prof. of Internal Medicine and Hematology
 Mehmet Hıza Altıparmak , MD. Assoc.Prof.of Internal Medicine and Nephrology
 Nuri Haksever , MD. Assoc.Prof. of Internal medicine and Endocrinology
 Paşa Göktaş , MD.Assoc.Prof. of Clinical Microbiology and Infectious Diseases
 Sesin Kocagöz, MD. Assoc.Prof. of Clinical Microbiology
 Refik Ali Sarı , MD. Assoc. Prof. of Internal Medicine and Rheumatology
 Doğan Izbırak , MD. Ph.D.Asst.Prof.of Internal Medicine and Gastroenterology
 Hilmi Vepru Sehu , MD. Assist. Prof. of Pulmology

Internal Medicine

Differential Diagnosis and Therapy

Nephrology

22.11.2004 Monday	09:00 - 09:50	Glomerulopathies
	10:00 - 10:50	Nephrotic Syndrome
	11:00 - 11:50	Nephritic Syndrome
	13:00 - 13:50	Hematuria
	14:00 - 14:50	Proteinuria
	15:00 - 15:50	Acute Renal Failure
	16:00 - 16:50	Chronic Renal Failure
23.11.2004 Tuesday	09:00 - 11: 50	Hypertension
	13:00 - 16:50	Differential Diagnosis
		Hypertension
24.11.2004 Wednesday	09:00 - 09:50	Therapy
	10:00 - 10:50	Hypo- hyperkalaemia
	11:00 - 11:50	Hypo- hypernatraemia
	13:00 - 13:50	Acidosis
	14:00 - 16:50	Alcalosis
		Edema

Endocrinology and Metabolic Diseases

25.11.2004 Thursday	09:00 - 09:50	Thyroid functioning tests
	10:00 - 10:50	Hyperthyroidism
	11:00 - 11:50	Hypothyroidism
	13:00 - 13:50	Goitre
	14:00 - 14:50	Acute Immun Thyroiditis
	15:00 - 15:50	Thyroid Nodule
	16:00 - 16:50	Thyroid Cancer
26.11.2004 Friday	09:00 - 11: 50	Diabetes mellitus
	13:00 - 13:50	Gout
	14:00 - 15:50	HLP
	16:00 - 16:50	Review
27.11.2004 Saturday	09:00 - 10:50	Diseases of Hypophysis
	11:00 -13:50	Diseases of Adrenal Gland

Rheumatology

29.11.2004 Monday	09:00 - 09:50	Synovia Functioning Test
	10:00 - 10:50	Arthritis
	11:00 - 11:50	Back Pain
	13:00 - 13:50	Rheumathoid Arthritis
	14:00 - 16:50	Collagen Diseases
30.11.2004 Tuesday	09:00 - 10:50	Vasculitis
	11:00 - 11:50	Spondyloarthropathies
	13:00 - 13:50	Osteonecrosis / Osteoarthritis
	14:00 - 14:50	Fibromyalgia
	15:00 - 15:50	Systemic Lupus Erythematosus

Infectious Disease

01.12.2004 Wednesday	09:00 - 09:50	Meningitis
	10:00 - 10:50	Urinary tract Infections
	11:00 - 11:50	Infectious Endocarditis
	13:00 - 14:50	Fever of unknown origin
	15:00 - 15:50	Pneumonia

Gastroenterology

02.12.2004 Thursday	09:00 - 10:50	Gastrointestinal Bleeding
	11:00 - 11:50	Ascites
	13:00 - 13:50	Ascites
	14:00 - 14:50	Dyspepsia
	15:00 - 15:50	Dysphagia
	16:00 - 16:50	Icterus
03.12.2004 Friday	09:00 - 09:50	Cholestasis/Portal Hypertension
	10:00 - 10:50	Diarrhea
	11:00 - 11:50	Diarrhea
	13:00 - 14:50	Acut Abdomen
	15:00 - 16:50	Hepatocellular Cancer
04.12.2004 Saturday	09:00 - 10:50	Hepatitis
	11:00 - 11:50	Cirrhosis
	13:00 - 13:50	M.Wilson / Hemochromatosis
	14:00 - 15:50	Acute Hepatic Failure
	16:00 - 15:50	Pancreatic Ca. / Colorectal Ca.

Hematology

06.12.2004 Monday	09:00 - 11:50	Anemia
	13:00 - 13:50	Thrombocytopenia
	14:00 - 14:50	Thrombocytosis
	15:00 - 16:50	Hypercoagulopathy
07.12.2004 Tuesday	09:00 - 11:50	Leukemia
	13:00 - 14:50	Monoclonal Gammopathies
08.12.2004 Wednesday	09:00 - 10:50	Lenfoma
	11:00 - 11:50	Myelodisplastic Syndrome
	13:00 - 14:50	Myeloproliferative Syndrome

Pulmology

09.12.2004 Thursday	09:00 - 11:50 13:00 - 14:50 15:00 - 15:50 16:00 - 16:51	Chronic obstructive P. D. Restrictive P. D. Pulmonary function tests Lung Cancer
---------------------	--	---

Cardiology

10.12.2004 Friday	09:00 - 10:50 11:00 - 11:50 13:00 - 13:50 14:00 - 16:50	Chest Pain Dyspnea Dyspnea Palpitation and Arythmias
11.12.2004 Saturday	09:00 - 10:50 11:00 - 11:50 13:00 - 13:50 15:00 - 15:50 16:00 - 16:50	Congestive Heart Failure Aortic Dissection Angina pectoris / MI Aortic stenosis/insufficiency Mitral stenosis/insufficiency
13.12.2004 Monday	09:00 - 12:00	Examination

CHILD HEALTH AND PEDIATRICS

History taking in pediatrics
Physical examination
Immunization
Recurrent infections
Approach to renal disease
Nephritic-nephrotic syndrome
Asthma bronchiale
Examination of the chest
Upper and lower respiratory tract infections
Pediatric infectious diseases
Tbc
CF
Examination of the GIS
Nutrition
Hepatosplenomegaly
Gastroenteritis
Hepatitis
Breast feeding
Rickets
Malnutrition
Immunization
Approach to LAP
Solid tumors
Leukemias
Approach to anemia
Bleeding disorders
Urinary tract infections
Allergic emergencies
Diabetes mellitus
Collagen vascular disorders
Examination of the CV system
Congestive heart failure
Myocarditis-pericarditis
Hypertension
Exam of the GIS
Menengitis-encephalitis
Mental motor retardation
Hyperbilirubinemia
Infectious diseases of the newborn
Examination of the newborn
RDS of the newborn
Growth and development
Growth disorders Cirrhosis
Inborn errors of metabolism
Genetic disorders

**YEDİTEPE ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ DÖNEM IV PEDIATRİ
2004-2005 DERS PROGRAMI**

Pazartesi	13:00-13:50	Pediatriye giriş, öykü, genel durum değerlendirme	A. VİTRİNEL
	14:00-14:50	Kardiovasküler sistem muayenesi	G. Ç. ERDAĞ
Salı	14:00-14:50	Solunum sistemi muayenesi	N. GİRİT
Çarşamba	13:00-13:50	Gastrointestinal ve Genitoüriner sis. muayenesi	F. AKSOY
	14:00-14:50	Nörolojik muayene	A. VİTRİNEL
Perşembe	13:00-13:50	Yenidoğan muayenesi	Y. AKIN
	14:00-14:50	Prematür – Matür – Postmatür	Y. AKIN
Cuma	13:00-13:50	EKG	G. Ç. ERDAĞ
	14:00-14:50	Kongenital Kalp Hastalıkları	K. ESMER
Pazartesi	13:00-13:50	Beslenme	A. VİTRİNEL
	14:00-14:50	Beslenme	A. VİTRİNEL
Salı	13:00	Anadolu Yakası Çocuk Hekimleri Toplantısı	
Çarşamba	13:00-13:50	Malnütrisyon	A. VİTRİNEL
	14:00-14:50	Malabsorbsiyon	A. VİTRİNEL
Perşembe	13:00-13:50	Vitamin eksiklikleri	Y. AKIN
	14:00-14:50	Rahitis	Y. AKIN
Cuma	13:00-13:50	Akut Gastroenterit	G. TOKUÇ
	14:00-14:50	Peptik hastalıklar ve H. Plori İnfeksiyonu	S. CÖMERT
Pazartesi	13:00-13:50	Büyüme-gelişme	A. VİTRİNEL
	14:00-14:50	Büyüme-gelişme bozuklukları	A. VİTRİNEL
Salı	14:00-14:50	Anemiye giriş ve demir eks. Anemisi	G. TOKUÇ
Çarşamba	13:00-13:50	İmmünizasyon kuralları	A. VİTRİNEL
	14:00-14:50	Aşilar	A. VİTRİNEL
Perşembe	13:00-13:50	Non-hemolitik anemiler	G. TOKUÇ
	14:00-14:50	Hemolitik anemiler	G. TOKUÇ
Cuma	13:00-13:50	Kanama diatezi	G. TOKUÇ
	14:00-14:50	Kanama diatezi	G. TOKUÇ
Pazartesi	13:00-13:50	Sıvı-elektrolit tedavisi	N. GİRİT
	14:00-14:50	Asit-baz bozuklukları	N. GİRİT
Salı	14:00-14:50	Tubulopati	F. AKSOY
Çarşamba	13:00-13:50	İdrar yolu enfeksiyonu	G. Ç. ERDAĞ
	14:00-14:50	Hipertansiyon	S. CÖMERT
Perşembe	13:00-13:50	Akut Glomerulonefrit	S. SADIKOĞLU
	14:00-14:50	Nefrotik sendrom	S. SADIKOĞLU
Cuma	13:00-13:50	Akut böbrek yetmezliği	S. ÖKTEM
	14:00-14:50	Kronik böbrek yetmezliği	S. ÖKTEM
Pazartesi	13:00-13:50	ÜSYE	A. VİTRİNEL
	14:00-14:50	ASYE	A. VİTRİNEL
Salı	14:00-14:50	Menenjit-Encefalit	G. TOKUÇ
Çarşamba	13:00-13:50	Döküntülü hastalıklar	A. VİTRİNEL
	14:00-14:50	Tetanoz-Difteri-Kabakulak	A. VİTRİNEL
Perşembe	13:00-13:50	Hepatit	G. TOKUÇ
	14:00-14:50	Hepatit	G. TOKUÇ
Cuma	13:00-13:50	Tüberküloz	N. GİRİT
	14:00-14:50	Viral paralitik hastalıklar	A. VİTRİNEL
Pazartesi	13:00-13:50	Diabetes mellitus	G. TOKUÇ
	14:00-14:50	Diabetes mellitus	G. TOKUÇ
Salı	14:00-14:50	Kromozomal hastalıklar	S. CÖMERT

Çarşamba	13:00-13:50	Kollajen doku hastalıkları	S. ÖKTEM
	14:00-14:50	Vaskülitler	S. ÖKTEM
Perşembe	13:00-13:50	Adrenal yetmezlik	G. TOKUÇ
	14:00-14:50	Şok	S. CÖMERT
Cuma	13:00-13:50	Üritiker-Atopik dermatit	S.SADIKOĞLU
	14:00-14:50	Metabolik hastalıklar	G. Ç. ERDAĞ
Pazartesi	13:00-13:50	Astım bronşiale	N. GİRİT
	14:00-14:50	Astım bronşiale	N. GİRİT
Salı	14:00-14:50	Kan transfüzyonları ve komplikasyonları	G. TOKUÇ
Çarşamba	13:00-13:50	Yenidoğanda hiperbilirübinemİ	Y. AKIN
	14:00-14:50	Respiratuar Distress Sendromu	Y. AKIN
Perşembe	13:00-13:50	Yenidoğan sepsisi	F. AKSOY
	14:00-14:50	Kongenital Hipotiroidi	F. AKSOY
Pazartesi	13:00-13:50	Yenidoğan Konvülziyonları	A. VİTRİNEL
	14:00-14:50	Siroz – Portal Hipertansiyon	G. TOKUÇ
Salı	14:00-14:50	Konjestif kalp yetmezliği	G. TOKUÇ
Çarşamba	13:00-13:50	KİBAS	S.SADIKOĞLU
	14:00-14:50	ARA	A. VİTRİNEL
Perşembe	13:00-13:50	Solid Tümörler	G. TOKUÇ
	14:00-14:50	Lösemi	G. TOKUÇ
Cuma	13:00-13:50	Genel Tartışma	A. VİTRİNEL
Pazartesi Salı Çarşamba	13:00-14:50	Serbest Çalışma	
Perşembe	09:00	YAZILI	
Cuma	09:00	SÖZLÜ	

***YEDİTEPE ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ
DÖNEM IV PEDIATRİ ROTASYON ÇİZELGESİ***

1. POLİKLN.	2. POLİKLN.	ACİL	ENFEKSİYON	YENİ DOĞAN	ONKOLOJİ	1. ÇOCUK SERVİSİ	2. ÇOCUK SERVİSİ
C1	C2	C3	D1	D2	D3		
C2	C3	C1	D2	D3	D1		
C3	C1	C2	D3	D1	D2		
A1	A2	A3	B1	B2	B3		
A2	A3	A1	B2	B3	B1		
A3	A1	A2	B3	B1	B2		
D1	D2	D3	C1	C2	C3		
D2	D3	D1	C2	C3	C1		
D3	D1	D2	C3	C1	C2		
B1	B2	B3	A1	A2	A3		
B2	B3	B1	A2	A3	A1		
B3	B1	B2	A3	A1	A2		
C		D			A	B	
A		B			C	D	
D		C			B	A	
B		A			D	C	

OBSTETRICS AND GYNECOLOGY (6 WEEKS)

Functional anatomy of the female reproductive system,gynecologic history,examination and diagnostic procedures
Benign disorders of vulva and vagina
Benign disorders of vagina
Malign disorders of vulva
Malign disorders of vagina
Preinvasive disorders of the cervix
Malignant disorders of the cervix
Benign disorders of the uterine corpus
Sarcoma of the uterus
Gestational trophoblastic disease
Relaxation of pelvic structures
Benign and malign tumors of ovary
Acute abdomen in Ob/Gyn
Prenatal care
Plasental fetal development
Assessment of fetal well-being,high-risk pregnancy
Third trimester hemorrhage
Diabetes in pregnancy
Tocolysis
Dystocia,dysproportionate fetouterine growth
Hypertensive states of pregnancy
RH incompatibility,induction of labor
Infertility
Ovulation induction
Pubertal development
Ectopic pregnancy
Contraception
Menopause and climacterium,estrogen replacement therapie
Hirsutismus
Dysfunctional uterine bleeding
Physiology of reproduction
Placental hormones
Normal labor and delivery
Endometriosis
IVF related techniques
Amenorrhea
Pelvic infections
Embriology of genital tract
Normal puerperium
Abnormal puerperium
Post partum hemorrhage

**ZEYNEP KAMIL KADIN VE ÇOCUK HASTALIKLARI EĞİTİM VE
ARAŞTIRMA HASTANESİ**

**YEDİTEPE ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ DÖNEM IV
KADIN DOĞUM PRATİK DERSLERİ**

KONU	KONUŞMACI
ABORTUSLAR	DOÇ.DR. ÖZAY ORAL
ENDOMETRİOSİS	DOÇ.DR. ÖZAY ORAL
POLİKİSTİK OVER SENDROMU	DOÇ.DR. ÖZAY ORAL
DOĞUM EYLEMİ	DR. ERDAL ESKİÇIRAK
POSTPARTUM KANAMA	DR. ERDAL ESKİÇIRAK
SIK KARŞILAŞILAN GENITOÜRİNER ENFEKSİYONLAR TANI VE TEDAVİ	DR. EBRU ÇÖĞENDEZ
EKTOPIK GEBELİK	DR. KEMAL ALTINKAŞ
JİNEKOLOJİ POLİKLİNİK UYGULAMA	DR. TANSEL ÇETİNKAYA
JİNEKOLOJİ SERVİS UYGULAMALAR	DR. EBRU ÇÖĞENDEZ
DOĞUM ACİL, ANTENATAL POLİKLİNİĞİ VE DOĞUMHANE PRATİK EĞİTİM	DR. ERDAL ESKİÇIRAK
PRENATAL TANI YÖNTEMLERİ	DR. KEMAL ALTINKAŞ
ANORMAL UTERİN KANAMALAR	DR. EBRU ÇÖĞENDEZ
MENOPOZ	DR. BANU ERGÜL
GESTASYONEL DİABET	DR. DENİZ KÖSE
TROFOBLASTİK HASTALIKLAR	DR. GÜLDEN ÖNAL
ÜRİNER İNKONTİNANS	DR. TANSEL ÇETİNKAYA

**YEDİTEPE ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ
GYNECOLOGY AND OBSTETRICS
THEORETICAL EDUCATION PROGRAM (1 week)**
Differential Diagnosis and Therapy / Algorhythmic Approach

Prof. Dr. Semra KAHRAMAN

Prof. Dr. Mustafa BAHÇECİ

BASIC LECTURES
PLASTIC AND RECONSTRUCTIVE SURGERY

Basic principles of plastic and reconstructive surgery
Flaps and grafts
Cleft lip
Cleft palate
Wound healing
Skin cancer and malignant melanoma
Burns and prevention
Reconstructive plastic surgery
Cosmetic surgery
Maxillofacial trauma 1,2
The principals of hand surgery

PLASTIC AND RECONSTRUCTIVE SURGERY
LECTURE PROGRAMME

KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
Scope of Plastic Surgery	Prof. Dr. Adnan Uzunismail
Skin graft and flap	Op. Dr. Cem Arı
Cleft lip and palate	Doç. Dr. Mustafa Tercan
Wound healing	Op. Dr. Hasan Fındık
Skin cancer and malignant melanoma	Op. Dr. Ertan Seçkin
Maxillofacial trauma	Op. Dr. Selçuk Öztunç
Burns	Yrd. Doç. Dr. Cihat N. Baran
Hand Surgery	Op. Dr. Haydar İskenderoğlu
Cosmetic Surgery	Prof. Dr. Adnan Uzunismail

BASIC LECTURES

THORACIC AND CARDIOVASCULAR SURGERY

- Cardiopulmonary resuscitation
- Lung cancer
- Bronchiectasis
- Thorax radiology
- Chest wall tumors
- Pneumothorax and hemothorax
- Disease of the mediastinum
- Cystic disease of the lung
- Disease of the oesophagus and surgical treatment
- Principles of extracorporeal circulation
- Adult cardiac surgery
- Congenital cardiac surgery
- Vascular disease and surgical treatment

**BASIC LECTURES
GENERAL SURGERY**

Physical examination of surgery
Acute appendicitis
Hydatid cyst of the liver
Diseases of the gallbladder
Acute pancreatitis
Renal transplantation
Fluid and electrolyte therapy
Hernias
Anorectal diseases
Liver abscess and tumors
Colorectal carcinoma
Obstructive jaundice
Shock and its treatment
Abdominal trauma
Burns and immediate therapy
Diseases of the breast 1,2
Benign and malignant diseases of the stomach
Diseases of thyroid gland 1,2
Primary hyperparathyroidism
Intestinal obstruction
Gastrointestinal bleeding
Blood tx. and complications
Liver and pancreatic transplantation
Acute abdomen peritonitis

Haydarpaşa Numune Eğitim ve Araştırma Hastanesi
Yeditepe Üniversitesi Tıp Fakültesi Dönem IV Genel Cerrahi Stajı
Teorik Ders Programı

13:10-15:10	Obstructive jaundice	Prof. Dr. Abdullah SAĞLAM
13:10-15:00	Acute appendicitis	Op. Dr. Tolga MÜFTÜOĞLU
13:10-15:00	Hydatid disease of liver	Doç. Dr. Gülüm ALTACA
	Liver abcess and tumors	
13:10-15:00	Pancreatitis	Op. Dr. Mehmet ODABAŞI
13:10-15:00	Periampullar Malignancies	Prof. Dr. Abdullah SAĞLAM
13:10-15:00	Physical Examination of Surgery	Op. Dr. Günay GÜRLEYİK
13:10-15:00	Fluid and electrolyte therapy	Op. Dr. Metin TİLKİ
13:10-15:00	Gastrointestinal bleeding	Op. Dr. Osman KRAND
	Blood Transfusions	
13:10-15:00	Shock and its treatment	Op. Dr. Yılmaz USER
13:10-15:00	Burns and immediate therapy	Doç. Dr. Ümit TOPALOĞLU
13:10-15:00	Diseases of the gallbladder and biliary tree	Op. Dr. Mehmet TALU
13:10-15:00	Acute abdomen-peritonitis	Op. Dr. Alkar TAŞAN
13:10-15:00	Colorectal carcinoma	Doç. Dr. Neşet KÖKSAL
	Anorectal Disease	
13:10-15:00	Hernias	Op. Dr. Sırri ÖZKAN
13:10-15:00	Abdominal trauma	Doç. Dr. Ümit TOPALOĞLU
13:10-15:00	Diseases of thyroid gland	Op. Dr. Yusuf GÜNERHAN
13:10-15:00	Primary hyperparathyroidism	Op. Dr. Faruk CEMŞİT
13:10-15:00	Bening and malignant diseases of the stomach	Op. Dr. Alper POYRAZ
13:10-15:00	Surgical infections and soft tissue tumors	Op. Dr. Yılmaz USER
13:10-15:00	Benign and malignant diseases of the oesophagus	Doç. Dr. Neşet KÖKSAL
13:10-15:00	Renal-Pancreatic-Hepatic tx.	Doç. Dr. İzzet TİTİZ
13:10-15:00	Intestinal obstruction	Op. Dr. Mehmet Ali UZUN
13:10-15:00	Diseases of the breast	Doç. Dr. Neşet KÖKSAL
13:10-15:00	Diseases of adrenal gland	Doç. Dr. İzzet TİTİZ
13:10-16:00	Diseases of the spleen	
	Acil serviste hasta kabulu, hasta bakımı	Doç. Dr. Ümit TOPALOĞLU
	Yazılı sınav	
	Sözlü sınav	

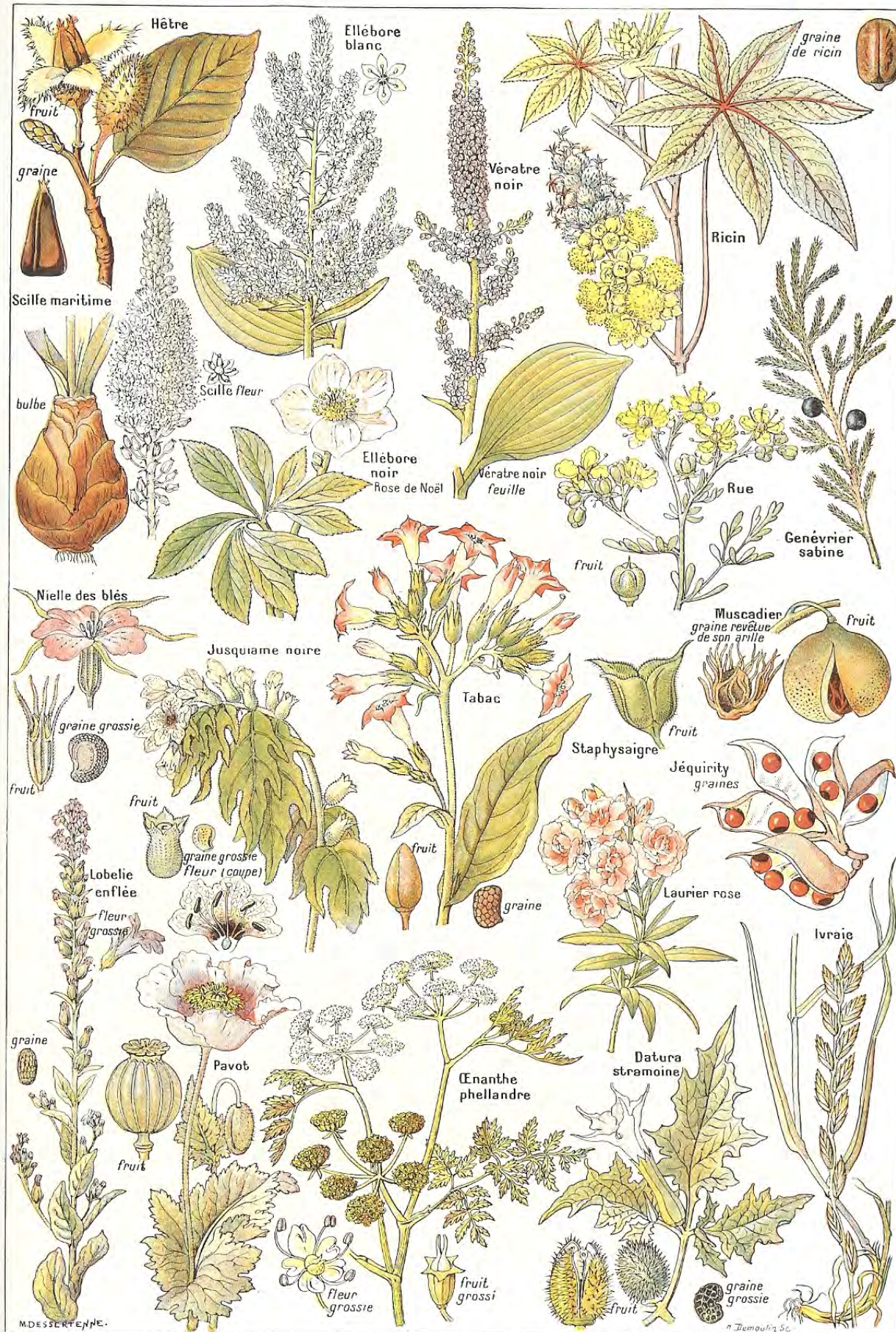
**Haydarpaşa Numune Eğitim ve Araştırma Hastanesi
Yeditepe Üniversitesi Tıp Fakültesi Dönem IV Genel Cerrahi Stajı
Pratik Konuları Ders Programı**

15:10-16:00	Karin muayenesi	Doç. Dr. İzzet TİTİZ Doç. Dr. Neşet KÖKSAL Op. Dr. Yılmaz USER Prof. Dr. Abdullah SAĞLAM
15:10-16:00	Cerrahi aletler	Op. Dr. Osman KRAND Op. Dr. Yusuf GÜNERHAN Op. Dr. Faruk CEMŞİT Op. Dr. Alkar TAŞAN
15:10-16:00	Sütür materyalleri	Doç. Dr. Gülüm ALTACA Op. Dr. Rüştü KURT Op. Dr. Mehmet TALU Op. Dr. Alkar TAŞAN
15:10-16:00	Kateterler	Op. Dr. Necati KAYABEYOĞLU Op. Dr. Rüştü KURT Op. Dr. Sırı ÖZKAN Op. Dr. Günay GÜRLEYİK
15:10-16:00	Damar yolu açılması	Op. Dr. İbrahim BERBER Op. Dr. Mehmet Ali UZUN Op. Dr. Alper POYRAZ Op. Dr. Hüseyin PEKCAN
15:10-16:00	İ.V. tedavi	Op. Dr. Erdal EROĞLU Op. Dr. Atilla ÇELİK Op. Dr. Nurtaç AYDIN Op. Dr. Ali AYTEKİN
15:10-16:00	Hasta monitorizasyonu	Op. Dr. Çağatay AYDIN Doç. Dr. Neşet KÖKSAL Op. Dr. Metin TİLKİ Op. Dr. Tolga MÜFTÜOĞLU
15:10-16:00	Dezenfeksiyon	Op. Dr. İbrahim BERBER Op. Dr. Yusuf GÜNERHAN Op. Dr. Handan TANRIKULU Op. Dr. Mehmet ODABAŞI
15:10-16:00	Yara bakımı	Op. Dr. Ferhat GÖÇER Op. Dr. Rüştü KURT Op. Dr. Yılmaz USER Op. Dr. Ali AYTEKİN

15:10-16:00	Diyabetik ayak	Doç. Dr. İzzet TİTİZ Op. Dr. Mehmet Ali UZUN Op. Dr. Faruk CEMŞİT Prof. Dr. Abdullah SAĞLAM
15:10-16:00	Endoskopi	Op. Dr. Osman KRAND Op. Dr. Atilla ÇELİK Op. Dr. Mehmet TALU Op. Dr. Tolga MÜFTÜOĞLU
15:10-16:00	Hasta nakli	Op. Dr. Necati KAYABEYOĞLU Doç. Dr. Neşet KÖKSAL Op. Dr. Sırrı ÖZKAN Op. Dr. Alkar TAŞAN
15:10-16:00	Travmalı Hasta Muayenesi	Op. Dr. Osman KRAND Op. Dr. Yusuf GÜNERHAN Op. Dr. Alper POYRAZ Op. Dr. Günay GÜRLEYİK
15:10-16:00	Travmalı Hastaya müdahale	Op. Dr. Erdal EROĞLU Op. Dr. Rüştü KURT Op. Dr. Nurtaç AYDIN Op. Dr. Hüseyin PEKCAN
15:10-16:00	Karın Muayenesi	Op. Dr. Çağatay Aydın Op. Dr. Mehmet Ali UZUN Op. Dr. Metin TİLKİ Op. Dr. Ali AKTEKİN
15:10-16:00	Karın Muayenesi	Op. Dr. İbrahim BERBER Doç. Dr. Neşet KÖKSAL Op. Dr. Nurtaç AYDIN Op. Dr. Tolga MÜFTÜOĞLU
15:10-16:00	Troid muayenesi	Op. Dr. Ferhat GÖÇER Op. Dr. Yusuf GÜNERHAN Op. Dr. Yılmaz USER Op. Dr. Mehmet ODABAŞI
15:10-16:00	Anorektal muayene	Doç. Dr. İzzet TİTİZ Op. Dr. Rüştü KURT Op. Dr. Faruk CEMŞİT Op. Dr. Ali AKTEKİN
15:10-16:00	Fıtık muayenesi	Op. Dr. Osman KRAND Op. Dr. Mehmet Ali UZUN Op. Dr. Mehmet TALU Prof. Dr. Abdullah SAĞLAM
15:10-16:00	Yanık bakımı	Doç. Dr. Gülüm ALTACA Op. Dr. Atilla ÇELİK Op. Dr. Sırrı ÖZKAN Op. Dr. Günay GÜRLEYİK

15:10-16:00	Meme muayenesi	Op. Dr. Necati KAYABEYOĞLU Doç. Dr. Neşet KÖKSAL Op. Dr. Alper POYRAZ Op. Dr. Alkar TAŞAN
15:10-16:00	Toraks muayenesi	Doç. Dr. Gülüm ALTACA Op. Dr. Yusuf GÜNERHAN Op. Dr. Handan TANRIKULU Op. Dr. Günay GÜRLEYİK
15:10-16:00	Adli vaka muayenesi	Op. Dr. Erdal EROĞLU Op. Dr. Rüştü KURT Op. Dr. Metin TILKİ Op. Dr. Hüseyin PEKCAN
15:10-16:00	Cerrahi enfeksiyonlar	Op. Dr. Çağatay AYDIN Op. Dr. Mehmet Ali UZUN Op. Dr. Handan TANRIKULU Op. Dr. Mehmet ODABAŞI

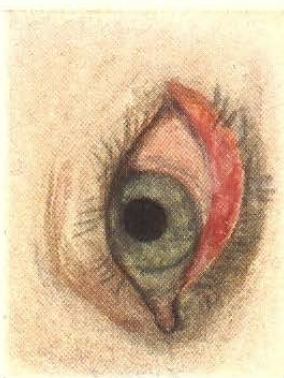
Yazılı Sınav
Sözlü Sınav



Plantes dangereuses.



Tumeur lacrymale.



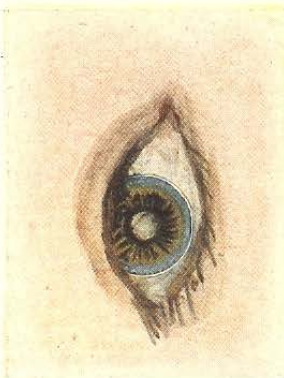
Ectropion.



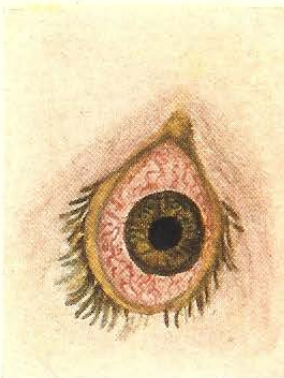
Phlyctène conjonctivale.



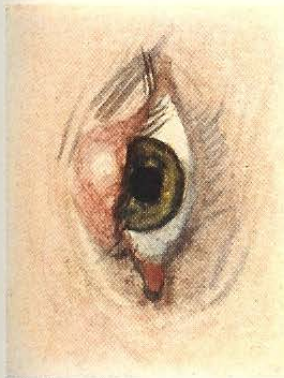
Xanthelasma.



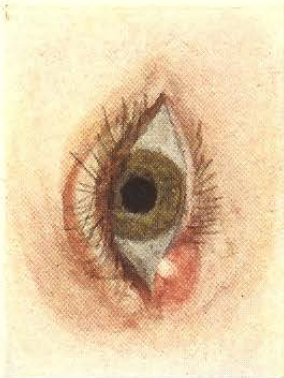
Cataracte et Gérontoxon.



Conjonctivite catarrhalie.



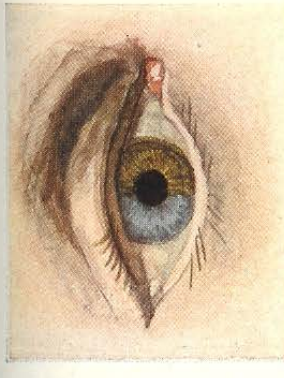
Blepharite marginale.



Chalazion.



Xérophthalmie avec symblepharon.



Epithélioma.



Ectropion.

Maladies de l'œil.

D'après nature et d'après les cires de M. Jumelin. (Tramond-Rouppert, édit.)

PHASE V

CLERKSHIP PROGRAMMES

Anesthesiology and Reanimation
Clinical Ethics
Clinic Microbiology
Clinical Pharmacology
Dermatology
Forensic Medicine
Neurology
Neurosurgery
Nuclear Medicine and Radiation Oncology
Ophthalmology
Orthopedics
Otorhinolaryngology
Pediatric Surgery
Physical Medicine and Rehabilitation
Psychiatry
Public Health
Radiology
Urology

***YEDİTEPE ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ
DÖNEM V 2004-2005 AKADEMİK TAKVİMİ***

<u>STAJIN</u> <u>TARİH VE</u> <u>SÜRESİ</u>	<u>Grup 1</u> <u>(5 ÖĞR.)</u>	<u>Grup 2</u> <u>(4 ÖĞR.)</u>	<u>Grup 3</u> <u>(5 ÖĞR.)</u>	<u>Grup 4</u> <u>(5 ÖĞR.)</u>
13-24 Eylül 2004 (2 Hafta)	FTR HAYDARPAŞA NH.	RADYOLOJİ HAYDARPAŞA NH.	Ç.CERRAHİSİ Z.KAMİL	KL.MİKROBİYOLOJİ HAYDARPAŞA NH
27 Eylül-15 Ekim 2004 (3 Hafta)	GÖZ HAST. HAYDARPAŞA NH	NÖROLOJİ HAYDARPAŞA NH	NÖROŞİRÜRJİ HAYDARPAŞA NH	PSİKIYATRİ BAKIRKÖY EAH
18-28 Ekim 2004 (2 Hafta)	KL.MİKROBİYOLOJİ HAYDARPAŞA NH	FTR. HAYDARPAŞA NH	RADYOLOJİ HAYDARPAŞA NH	Ç.CERRAHİSİ Z.KAMİL
01-19 Kasım 2004 (3 Hafta)	PSİKIYATRİ BAKIRKÖY EAH	GÖZ HAST. HAYDARPAŞA NH	NÖROLOJİ HAYDARPAŞA NH	NÖROŞİRÜRJİ HAYDARPAŞA NH
22 Kasım-03 Aralık 2004 (2 Hafta)	Ç.CERRAHİSİ Z.KAMİL	KL.MİKROBİYOLOJİ HAYDARPAŞA NH	FTR. HAYDARPAŞA NH	RADYOLOJİ HAYDARPAŞA NH
06-24 Aralık 2004 (3 Hafta)	NÖROŞİRÜRJİ HAYDARPAŞA NH	PSİKIYATRİ BAKIRKÖY EAH	GÖZ HAST. HAYDARPAŞANH	NÖROLOJİ HAYDARPAŞA NH
27 Aralık-07 Ocak 2005 (2 Hafta)	RADYOLOJİ HAYDARPAŞA NH	Ç.CERRAHİSİ Z.KAMİL	KL.MİKROBİYOLOJİ HAYDARPAŞA NH	FTR. HAYDARPAŞA NH
10-28 Ocak 2005 (3 Hafta)	NÖROLOJİ HAYDARPAŞA NH	NÖROŞİRÜRJİ HAYDARPAŞA NH	PSİKIYATRİ BAKIRKÖY EAH	GÖZ HAST. HAYDARPAŞA NH
31 Ocak-11 Şubat 2005 (2 Hafta)	ANESTEZİYOLOJİ KARTAL	N.TIP+R.ONKOLOJİ MARMARA ÜNİV.	KL.FARMAKOLOJİ YTÜ	ADLİ TIP YTÜ
14 Şubat-04 Mart 2005 (3 Hafta)	DERMATOLOJİ KARTAL	ORTOPEDİ-TRAV. KARTAL	ÜROLOJİ KARTAL	KBB KARTAL
07-18 Mart 2005 (2 Hafta)	ADLİ TIP YTÜ	ANESTEZİYOLOJİ KARTAL	N.TIP+R.ONKOLOJİ MARMARA ÜNİV.	KL.FARMAKOLOJİ YTÜ
21 Mart-08 Nisan 2005 (3 Hafta)	KBB KARTAL	DERMATOLOJİ KARTAL	ORTOPEDİ-TRAV. KARTAL	ÜROLOJİ KARTAL
11-22 Nisan 2005 (2 Hafta)	KL.FARMAKOLOJİ YTÜ	ADLİ TIP YTÜ	ANESTEZİYOLOJİ KARTAL	N.TIP+R.ONKOLOJİ MARMARA ÜNİV.
25 Nisan-13 Mayıs 2005 (3 Hafta)	ÜROLOJİ KARTAL	KBB KARTAL	DERMATOLOJİ KARTAL	ORTOPEDİ-TRAV. KARTAL
16-27 Mayıs 2005 (2 Hafta)	N.TIP+R.ONKOLOJİ MARMARA ÜNİV.	KL.FARMAKOLOJİ YTÜ	ADLİ TIP YTÜ	ANESTEZİYOLOJİ KARTAL
30 Mayıs-17 Haziran 2005	ORTOPEDİ-TRAV. KARTAL	ÜROLOJİ KARTAL	KBB KARTAL	DERMATOLOJİ KARTAL
20-24 Haziran 2005	KLİNİK ETİK YTÜ	KLİNİK ETİK YTÜ	KLİNİK ETİK YTÜ	KLİNİK ETİK YTÜ
27 Haziran-01 Temmuz 2005	HALK SAĞLIĞI MALTEPE BELED.	HALK SAĞLIĞI MALTEPE BELED.	HALK SAĞLIĞI MALTEPE BELED.	HALK SAĞLIĞI MALTEPE BELED.

***YEDİTEPE ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ
DÖNEM V 2004-2005 AKADEMİK TAKVİMİ***

<u>STAJİN TARİH VE SÜRESİ</u>	<u>Grup 5 (4 ÖĞR.)</u>	<u>Grup 6 (5 ÖĞR.)</u>	<u>Grup 7 (5 ÖĞR.)</u>	<u>Grup 8 (4 ÖĞR.)</u>
13-24 Eylül 2004 (2 Hafta)	ANESTEZİYOLOJİ KARTAL	N.TIP+R.ONKOLOJİ MARMARA ÜNİV.	KL.FARMAKOLOJİ YTÜ	ADLİ TIP YTÜ
27 Eylül-15 Ekim 2004 (3 Hafta)	DERMATOLOJİ KARTAL	ORTOPEDİ-TRAV. KARTAL	ÜROLOJİ KARTAL	KBB KARTAL
18-28 Ekim 2004 (2 Hafta)	ADLİ TIP YTÜ	ANESTEZİYOLOJİ KARTAL	N.TIP+R.ONKOLOJİ MARMARA ÜNİV	KL.FARMAKOLOJİ YTÜ
01-19 Kasım 2004 (3 Hafta)	KBB KARTAL	DERMATOLOJİ KARTAL	ORTOPEDİ-TRAV. . KARTAL	ÜROLOJİ KARTAL
22 Kasım-03 Aralık 2004 (2 Hafta)	KL.FARMAKOLOJİ YTÜ	ADLİ TIP YTÜ	ANESTEZİYOLOJİ KARTAL	N.TIP+R.ONKOLOJİ MARMARA ÜNİV
06-24 Aralık 2004 (3 Hafta)	ÜROLOJİ KARTAL	KBB KARTAL	DERMATOLOJİ KARTAL	ORTOPEDİ.-TRAV. . KARTAL
27 Aralık-07 Ocak 2005 (2 Hafta)	N.TIP+R.ONKOLOJİ MARMARA ÜNİV.	KL.FARMAKOLOJİ YTÜ	ADLİ TIP YTÜ	ANESTEZİYOLOJİ KARTAL
10-28 Ocak 2005 (3 Hafta)	ORTOPEDİ-TRAV. KARTAL	ÜROLOJİ KARTAL	KBB KARTAL	DERMATOLOJİ KARTAL
31 Ocak-11 Şubat 2005 (2 Hafta)	FTR. HAYDARPAŞA NH	RADYOLOJİ HAYDARPAŞA NH	Ç.CERRAHİSİ Z.KAMİL	KL.MİKROBİYOLOJİ HAYDARPAŞANH
14 Şubat-04 Mart 2005 (3 Hafta)	GÖZ HAST. HAYDARPAŞA NH	NÖROLOJİ HAYDARPAŞA NH	NÖROŞİRÜRJİ HAYDARPAŞA NH	PSİKIYATRİ BAKIRKÖY EAH
07-18 Mart 2005 (2 Hafta)	KL.MİKROBİYOLOJİ HAYDARPAŞA NH	FTR. HAYDARPAŞA NH	RADYOLOJİ HAYDARPAŞA NH	Ç.CERRAHİSİ Z.KAMIL
21 Mart-08 Nisan 2005 (3 Hafta)	PSİKIYATRİ BAKIRKÖY EAH	GÖZ HAST. HAYDARPAŞANH	NÖROLOJİ HAYDARPAŞA NH	NÖROŞİRÜRJİ HAYDARPAŞA NH
11-22 Nisan 2005 (2 Hafta)	Ç.CERRAHİSİ Z.KAMİL	KL.MİKROBİYOLOJİ HAYDARPAŞA NH	FTR. HAYDARPAŞA NH	RADYOLOJİ HAYDARPAŞA NH
25 Nisan-13 Mayıs 2005 (3 Hafta)	NÖROŞİRÜRJİ HAYDARPAŞA NH	PSİKIYATRİ BAKIRKÖY EAH	GÖZ HAST. HAYDARPAŞA NH	NÖROLOJİ HAYDARPAŞA NH
16-27 Mayıs 2005 (2 Hafta)	RADYOLOJİ HAYDARPAŞA NH	Ç.CERRAHİSİ Z.KAMİL	KL.MİKROBİYOLOJİ HAYDARPAŞA NH	FTR. HAYDARPAŞA NH
30 Mayıs-17 Haziran 2005	NÖROLOJİ HAYDARPAŞA NH	NÖROŞİRÜRJİ HAYDARPAŞA NH	PSİKIYATRİ BAKIRKÖY EAH	GÖZ HAST. HAYDARPAŞA NH
20-24 Haziran 2005	KLİNİK ETİK YTÜ	KLİNİK ETİK YTÜ	KLİNİK ETİK YTÜ	KLİNİK ETİK YTÜ
27 Haziran-01 Temmuz 2005	HALK SAĞLIĞI MALTEPE BELED.	HALK SAĞLIĞI MALTEPE BELED.	HALK SAĞLIĞI MALTEPE BELED.	HALK SAĞLIĞI MALTEPE BELED.

YEDİTEPE ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ 2004-2005 DÖNEM V GRUP LİSTESİ	
GRUPLAR	ADI SOYADI
1. GRUP	ALTUGAN CAHİT VURAL
	KORAY NAZLI
	BERKAY NAZLI
	ASLAN AYKUT
	SERHAT TUNC
2.GRUP	SAMAR RENK
	PELIN SÜMER
	AYŞEGÜL TAŞKOPARAN
	ZEHRA APAK
	YUSUF FİKRET UMUR Radyoloji
3. GRUP	HASAN AKÇAM
	CAHİT CENKSOY
	HÜSNÜ OKÇU
	LEVENT YILMAZ
	KUTAY YAVUZ
4. GRUP	ŞAVLE GİRAY
	RABİA TUĞBA KESEROĞLU
	SEVİL FUNDA POLAT
	SELDİ KANTARCI
	SERKAN MÜDÜROĞLU
	GÜLDEN KAYA Çocuk Cer.
	YUSUF FİKRET UMUR Çocuk Cer.
5. GRUP	TÜMAY SADIKOĞLU
	FATİME NUR ÇÖLOĞLU
	MEHMET SERKAN ALPASLAN
	HANİFE ESRA GÜMÜŞ
	GÜLDEN KAYA Anest+Derma.+KBB
6. GRUP	GÖKÇE HAYTA
	SUNA KABİL
	SATİYE YILMAZ
	BETÜL ÖZTÜRK
	ZEYNEP VURAL
	Yusuf Fikret UMUR Ortopedi
7. GRUP	ERDİNÇ ÖZBEK
	HASAN NEVZAT DENEREL
	GANİMİMEMİSIRLİOĞLU
	SEVİL KUŞKU
	SELİN ŞEKER
8. GRUP	TOLGA KASACI
	MEHMET GÜNGÖR
	İNANÇ CİCİ
	SELMAN EKİN
	YUSUF FİKRET UMUR Üroloji

ANESTHESIOLOGY AND REANIMATION (2 weeks)

Neuroanesthesia
Spinal anesthesia
Epidural anesthesia
Principles of airway opening and endotracheal endubation
Central and peripheral intra venöz cannulation techniques
Cardio-pulmonary-cerebral-resuscitation
Inhalational anesthesia and inhalational anesthetics
Intra venöz Anesthesia and intra venöz anesthetics
Muscle relaxants
Preanesthetic assessment and premedication
Local anesthetics
Monitorization

***YEDİTEPE ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ DÖNEM V
ANESTEZİ VE REANİMASYON DERS PROGRAMI***

	Tanışma, pratik, anesteziye giriş
08:00-10:00	Preanestezik değerlendirme ve premedikasyon (T) Dr. Z. ARIKAN
10:00-12:00	Preanestezik değerlendirme ve premedikasyon (P) Dr. Z. ARIKAN
12:00-14:00	Monitorizasyon (T) Dr. A. ÇİZEN
14:00-16:00	Monitorizasyon (P) Dr. A. ÇİZEN
08:00-10:00	Spinal anestezi (T) Dr. G. ASLAN
10:00-12:00	Spinal anestezi (P) Dr. G. ASLAN
12:00-14:00	İnhalasyon Anestezisi ve anestezikler (T) Dr. H. BÜYÜKKIRLI
14:00-16:00	İnhalasyon Anestezisi ve anestezikler (P) Dr. H. BÜYÜKKIRLI
08:00-10:00	Kas gevşeticiler (T) Dr. E. BOMBACI
10:00-12:00	Kas gevşeticiler (P) Dr. E. BOMBACI
12:00-14:00	Epidural anestezi (T) Dr. D. DOĞU
14:00-16:00	Epidural anestezi (P) Dr. D. DOĞU
08:00-10:00	Kardiyopulmoner resisütasyon (T) Dr. Y. ÖZYURT
10:00-12:00	Kardiyopulmoner resisütasyon (P) Dr. Y. ÖZYURT
12:00-14:00	Hava yolu ve endotrakeal entübasyon (T) Dr. A. BOZTEPE
14:00-16:00	Hava yolu ve endotrakeal entübasyon (P) Dr. A. BOZTEPE
10:00-12:00	Yoğun bakım endikasyonları (T) Dr. S. ÇOLAKOĞLU
12:00-14:00	Yoğun bakım endikasyonları (P) Dr. S. ÇOLAKOĞLU
14:00-16:00	Pediatrik anestezi (T) Dr. H. ERKAL
08:00-10:00	Nöroanestezi (T) Dr. H. SÜSLÜ
10:00-12:00	Nöroanestezi (P) Dr. H. SÜSLÜ
12:00-14:00	Santral ve periferik intravenöz kanülasyon (T) Dr. F. TEMİZEL
14:00-16:00	Santral ve periferik intravenöz kanülasyon (P) Dr. F. TEMİZEL
08:00-10:00	Anestezi cihazı (P) Dr. A. ÖRSKIRAN
10:00-12:00	Anestezi cihazı (T) Dr. A. ÖRSKIRAN
12:00-14:00	Obstetrik anestezi (T) Dr. G. Berkel YILDIRIM
14:00-16:00	Obstetrik anestezi (P) Dr. G. Berkel YILDIRIM
08:00-10:00	Lokal anestezikler (T) Dr. T. KUZUCUOĞLU
10:00-12:00	Lokal anestezikler (P) Dr. T. KUZUCUOĞLU
12:00-14:00	Pediatrik anestezikler (P) Dr. H. ERKAL
14:00-16:00	İV Anestezi ve anestezikler (T) Dr. B. ÇEVİK
16:00-18:00	İV Anestezi ve anestezikler (P) Dr. B. ÇEVİK
	SINAV

CLINICAL ETHICS (1 week)

Prof.Dr.Şefik Görkey

- Medical deontology and medical ethics
- Aim of medical ethics education
- Principles in medical ethics
- Ethical issues in human experimentation
- Ethics committees (research ethics committees, hospital ethics committees)
- Declarations related to human experimentation
- Organ transplantation and ethics
- Organ transplantation laws in the world. (Inc. Turkey)
- Euthanasia
- Artificial procreation and ethics
- Experiments on embryos
- Turkish medical ethics regulation (1960) and
- Turkish medical ethics regulation (proposal 1995)
- European Council's bioethics convention (1997)
- General discussion on medical ethics lectures
- Case discussion

CLINICAL MICROBIOLOGY (2 weeks)

Organization and quality control of microbiology laboratory
Sterilization and disinfection
Medically important fungi
Collection and transport of clinical specimens
Classification of antimicrobial agents
Resistance mechanisms
Principles of antimicrobial therapy
Antimicrobial sensitivity tests
Interpretation of serological tests for diagnosis of infectious diseases
Microbiological examination of clinical specimens and antibiotic sensitivity tests
Journal club: Presentation and discussion of recent articles by students
Field visit: Visit to the Microbiology laboratory of hospitals.

PHASE 5 CLINICAL MICROBIOLOGY PROGRAM

Organisation and quality control of Microbiology laboratory 09:40-10:30 Lecture	10:40-12:30 Practice	Birsen KAYA , MD.
Sterilisation and disinfection 09:40-10:30 Lecture	10:40-12:30 Practice	Faruk ÇOBANOĞLU, MD.
Etiological agents isolated from different clinical materials 09:40-10:30 Lecture	10:40-12:30 Practice	Naz ÇOBANOĞLU, MD.
Classification of antimicrobial agents resistance mechanism aganist antimicrobials, antimicrobial therapy 09:40-10:30 Lecture	10:40-12:30 Practice	Gülboy DÖNMEZDEMİR, MD.
Interpretation of serological tests for diagnosis of infectious 09:40-10:30 Lecture	10:40-12:30 Practice	Jale TAŞÇIOĞLU, MD.
Fever of unknown origin 09:40-10:30 Lecture	10:40-12:30 Practice	Paşa GÖKTAŞ, MD., Assoc. Prof.
Infections in immunocompromised patients 09:40-10:30 Lecture	10:40-12:30 Practice	İllknur ERDEM, MD.
Medically important fungi 09:40-10:30 Lecture	10:40-12:30 Practice	Rıza ADALATI, MD.

CLINICAL PHARMACOLOGY (2 weeks)

Prof.Ece GENÇ, Ph.D.

General Introduction to the program and objective structured clinical examination (OSCE)

General introduction about prescription writing

Clinically important drug interactions

Theoretical Clinical pharmacology of the drugs used for the treatment of Angina Pectoris 1, 2

Theoretical Clinical pharmacology of the drugs used for the treatment of Essential Hypertension 1,2

Theoretical Clinical pharmacology of antibacterial agents 1, 2

Theoretical Clinical pharmacology of general anesthetics and skeletal muscle relaxants

FORENSIC MEDICINE (2 weeks)

Prof.Dr.Mehmet Akif İnanıcı

Prof.Dr.Oğuz Polat

Introduction to forensic medicine

Family violence

Child abuse

Sexual offences

Childhood deaths

Forensic psychiatry

Death and definitions

Posmortem changes

Autopsy

Asphyxia 1, 2, 3

Sudden and unexpected deaths

Posmortem laboratory and alcohol

Wounds 1, 2

Reporting

Firearm wounds

DERMATOLOGY (3 weeks)

- | | |
|---|------------------------------------|
| Elementary lesions | Slide demo: Therapy |
| Fungal infections | Slide demo: Napkin dermatitis |
| Eczema | Slide demo: Cutaneous tuberculosis |
| Atopic dermatitis | Slide demo: Drug reactions |
| Seminar: Paraneoplastic skin lesions | Outpatient clinics |
| Precancerous lesions | Visit to leprosy hospital |
| Malignant tumors of the skin | |
| Seminar: Acne vulgaris-acne rosacea | |
| Slide demo: Pigmented lesions | |
| Slide demo: Review | |
| Outpatient clinics | |
| Bacterial infections | |
| Viral infections | |
| Bullous diseases | |
| Urticaria | |
| Behçet's Disease | |
| Seminar: Pruritus generalis | |
| Outpatient clinics | |
| Papulosquamous diseases | |
| Syphilis | |
| Slide demo: An approach to genital lesion | |
| Parasitic infections | |
| Seminar: Collagen vascular diseases | |
| Outpatient clinics | |
| Slide demo: AIDS | |

**YEDİTEPE ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ
2004-2005 EĞİTİM YILI 5. SINIF CILDİYE STAJI EĞİTİM PROGRAMI**

Derinin yapısı + Elementer Lezyonlar	Dr. Saadettin GÜREL
Papulosukoamöz hast.+ Entroderma	Dr. Sema KILIÇ
Derinin Bakteriyel Enfeksiyonları	Dr. Saadettin GÜREL
Büllü Hastalıklar	Dr. Sema KILIÇ
Derinin Viral Enfeksiyonları	Dr. Saadettin GÜREL
Derinin mikotik enfeksiyonu	Dr. Saadettin GÜREL
Behçet Sendromu	Dr. Sema KILIÇ
Sifiliz	Dr. Saadettin GÜREL
Prekanseröz Hastalıklar + İnsitular	Dr. Sema KILIÇ
Deri Tbc.	Dr. Saadettin GÜREL
Deri Leishmaniazis	Dr. Saadettin GÜREL
Cinsel temasla geçen enfeksiyonlar	Dr. Sema KILIÇ
Vaskülitler	Dr. Saadettin GÜREL
Egzamalar + Atopik D. + Seborek D.	Dr. Sema KILIÇ
Konu Tekrarı + Sınavla Dönük Çalışma	Dr. Saadettin GÜREL
SINAV	Dr. Sema KILIÇ

NEUROLOGY **(3 weeks)**

Approach to the neurological patient and mental exam
Mental disease
Cerebral ischemia
Coma
Neuroradiology
Multiple sclerosis
Myopathies
Case presentation group IV. Moderator
Cranial nerves
Optic nerve and its diseases
Grandround
Epilepsy
Case presentation group I.moderator
Outpatient clinic-General Neurology
Motor system examination
Grand round
Motor neuron disease
Myasthenia Gravis
Case presentation group III moderator
Outpatient clinic-General Neurology
Upper and lower motor neuron examination
Approach to the headache patient
Grand Round
Cerebellar and gait examination
Extrapyramidal, pyramidal and cerebellar system disorders,
Cerebral lobes and Spinal cord
Parkinsonism
Case presentation group II.moderator
Outpatient clinical-Headache
Approach to the patient with paraplegia
Approach to the patient with neuromuscular disorders
General neurologic examination
Intracranial hemorrhages
Acute confusional states
Grand Round
Polyneuropathies
Sensory examination
Grand Round
Outpatient clinic-Dementia
Central Nervous System Infections
Cerebrovascular disease
Dementia

**HAYDARPAŞA NUMUNE EDUCATION AND RESEARCH HOSPITAL
NEUROLOGY CLINICS EDUCATION AND PRACTICE PROGRAM**

TIME	EVENT	EVENT	EVENT
08:30	Morning seminar	Morning seminar	Morning seminar
09:00	Ayşe Akpinar		Yılmaz Çetinkaya
09:30	Lecture: Approach to neurologic patient	Lecture: Cranial nerves	Outpatient clinic
10:00	By Hülya Tireli, , MD,Assoc. Prof.		“General Neurology”
10:30	Lecture: Pyramidal, Extrapyramidal, And Cerebellar Systems by Hülya Tireli, , MD,Assoc. Prof.	Neurologic Examination lecture and practice	With Gülbın Yüksel-Kemal Tutkavul
11:00		Figen Varlıbas	
11:30			
12:00		Lunch Time	Lunch Time
12:30			
13:00		Lecture: Cerebral lobes and Spinal cord	Lecture: Coma
13:30		By Hülya Tireli, , MD, Assoc. Prof.	By Hülya Tireli,, MD,Assoc. Prof.
14:00		Outpatient clinic	Outpatient clinic
14:30		Headache O. Ayasbeyoğlu-Y. Öztürk	“Headache” With G. Yüksel-R. Türkoğlu
15:00		Practice	Practice
15:30			
16:00			Mehmet Gencer
16:30		Watch	Watch

TIME	EVENT	EVENT
08:30	Morning seminar	Morning seminar
09:00		Mehmet Gencer
09:30	Approach to patient With	Grandround with H. Tireli , MD
10:00	Mental disease Lecture, practice	Nuri Y. Erenoğlu , MD
10:30		
11:00	Case presentation	
11:30	Gülbın Yüksel	
12:00	Lunch Time	Lunch Time
12:30		
13:00	Lecture: Cerebrovascular disease	Lecture: Acut confusional state
13:30	By Nuri Y. Erenoğlu, , MD	
14:00	Outpatient clinic	Outpatient clinic
14:30	“M.sclerosis”with R.Türkoğlu , MD, C.Örken , MD	“Stroke” with Figen Varlıbaş-Cihat Örken
15:00	Practice	Practice
15:30		
16:00		
16:30	Watch	Watch

**HAYDARPAŞA NUMUNE EDUCATION AND RESEARCH HOSPITAL
NEUROLOGY CLINICS EDUCATION AND PRACTICE PROGRAM**

	EVENT	EVENT	EVENT
08:30	Morning seminar	Morning seminar	Morning seminar
09:00		Gülmisal Filiz	
09:30	Grandround		Grandround
10:00	With H. Tireli , MD – N.Y. Erenoğlu , MD	Lecture: Extrepyramidal system disorders and Parkinson's disease by N.Y.Erenoğlu, , MD	With H. Tireli , MD – N.Y. Erenoğlu , MD
10:30			
11:00	Lecture: Multiple sclerosis	Case presentation	
11:30			
12:00		Lunch Time	Lunch Time
12:30			
13:00		Lecture: Epilepsy	Lecture : Headache
13:30			By H.Tireli , MD. Assoc. Prof.
14:00		Outpatient clinic	
14:30		Epilepsy K.Tutkavul-G.Filiz	
15:00		Practice	Practice
15:30		Gülmisal Filiz	
16:00			
16:30		Watch	Watch

TIME	EVENT	EVENT
08:30	Morning seminar	Morning seminar
09:00	Geysu Karlıkaya	
09:30	Approach to patient With paraplegia lecture, practice	Outpatient clinic
10:00		“General Neurology”With F.Tunalı
10:30		
11:00	Case presentation	
11:30		
12:00	Lunch Time	Lunch Time
12:30		
13:00	Lecture: CNS Infections	Lecture: SMA and MND by Hülya Tireli
13:30		Lecture:Myastenia gravis by Hülya Tireli
14:00	Outpatient clinic	Outpatient clinic “Parkinson’s disease”
14:30	“Parkinson’s disease”With G.Yüksel F.Varlıbaş	With F.Tunalı N. Erdoğan
15:00	Practice	Practice
15:30		
16:00	Geysu Karlıkaya	
16:30	Watch	Watch

**HAYDARPAŞA NUMUNE EDUCATION AND RESEARCH HOSPITAL
NEUROLOGY CLINICS EDUCATION AND PRACTICE PROGRAM**

TIME	EVENT	EVENT	EVENT
08:30	Morning seminar	Morning seminar	Morning seminar
09:00	Kemal Tutkavul		Recai Türkoğlu
09:30	Grandraund With H. Tireli , MD, N.Y. Erenoğlu , MD	Approach to patient with Neuromuscular Disorders	Grandraund
10:00		Lecture and practice Ayşe Akpınar	H.Tireli , MD- N.Y.Erenoğlu , MD
10:30			
11:00		Case presentation	
11:30	Lecture: Myopathies by H.Tireli , MD.	Yılmaz Çetinkaya	
12:00		Lunch Time	Lunch Time
12:30			
13:00		Lecture: Dementias	Lecture:
13:30		By N.Y. Erenoğlu , MD	Polyneuropathies by H.Tireli , MD
14:00		Outpatient clinic	Outpatient clinic
14:30		“Epilepsy”with G.Filiz-K.Tutkavul	“Dementia” with G.Yüksel-F.Tunalı
15:00		Practice	Practice
15:30			Kemal Tutkavul
16:00			
16:30		Watch	Watch

EVENT	EVENT
FREE TIME FOR STUDY	EXAMINATION

NEUROSURGERY (3 weeks)

Doç.Dr.Zafer Berkman

Op.Dr.M.Akig Göğüsgeren

Op.Dr.Metin Orakdğen

Op.Dr.Kaya Kılıç

Op.Dr.Hakan Somay

Op.Dr.Mehmet Erşahin

Op.Dr.Tayfun Hakan

Diagnostic Procedures in Neurosurgery 1, 2

Raised intracranial pressure syndrome

Spinal AVM's

Syringomyelia

Pituitary adenomas

Pseudotumor Cerebri

Surgical treatment of pain

Subarachnoidal hemorrhage

Aneurysms

Cranial AVM's

Surgery of Cerebrovascular diseases

Pediatric brain tumors

Hydrocephalus

Benign intracranial cysts

Chiari Malformations

Closed spinal dysraphism

Cranivertebral junction anomalies

Encephaloceles

Craniosyostosis

Open spinal dysraphism

Pediatric injuries

Pediatric spinal cord tumors

Surgical anatomy of CNS

Pontocerebellar angle tumors

Meningiomas

Introduction to brain tumors

Orbital tumors

Pineal tumor

Neuroepithelial tumors

Surgical treatment of epilepsy

Emergencies in Neurosurgery

Stereotaxic surgery

Head injuries 1, 2

Peripheral nerve surgery

Cervical spinal cord injuries

Thoracic and lumbar spinal cord injuries

Spinal cord compression syndrome

Central nervous system infections

Spinal tumors in adults

Cervical disc herniation

Lumbar disc herniation

NUCLEAR MEDICINE AND RADIATION ONCOLOGY (2 weeks)

Prof.Dr.Turgut Turoğlu

Doç.Dr.Yusuf Erdil

Doç.Dr.Meriç Şengöz

Yrd.Doç.Dr.Uğur Abacıoğlu

Introduction to nuclear medicine and radiobiology (units and measurement of radioactivity and radiation)

Bone scintigraphy: indications, techniques

Bone scintigraphy in benign bone diseases (trauma, osteomyelitis, osteonecrosis, metabolic bone diseases)

Myocardial perfusion scintigraphy (Thallium-201&Tc-MIBI) in coronary artery disease

Radionuclide ventriculography (MUGA&fist pass)

Global ventricular function (ejection fraction) and regional wall motion evaluation.

Nuclear medicine in the diagnosis of thyroid diseases

Thyroid uptake (RAIU) test, thyroid scintigraphy

Whole body iodine-131-scan

Nuclear medicine in the of thyroid diseases (Radioactive iodine in hyperthyroidism&thyroid cancer)

Lung scintigraphy in the detection of pulmonary embolism: ventilation&perfusion scintigraphy

Film reading session

Radiation Oncology terminatology, Physics of radiation, cancer treatment options 1, 2

Types of radiotherapy, the difference of external beam radiation and brachytherapy 1, 2

Treatment planning, the aim of simulation, treatment set-up 1, 2

The role of radiotherapy in the management of different cancer types 1-3

OPHTHALMOLOGY (3 weeks)

Examination of the eye
Diseases of the uveal tract
Injuries of the eye
Ocular disorders associated with systemic disorders
Glaucoma
Diseases of the lens
Intraocular tumors
Optics and refraction
Diseases of the conjunctiva
Lacrimal apparatus and tear film pathologies
Diseases of the lid
Diseases of the cornea
Diseases of the retina
Strabismus and amblyopia

PHASE 5 OPHTHALMOLOGY PROGRAM

08:00-09:00	Eğitim toplantısı	
09:30-10:20	Examination of the eye	Assoc. Prof Ahmet NOHUTÇU , MD
13:10-14:00	Disease of the uveal tract	Ateş YANYALI , MD.
09:30-10:20	Injuries of the eye	Hüseyin SANISOĞLU , MD.
13:10-14:00	Ocular disorders associated with systemic disorders	Assoc. Prof. Ahmet NOHUTÇU , MD.
08:00-09:00	Eğitim toplantısı	.Assoc. Prof Ahmet NOHUTÇU , MD
09:30-10:20	Glaucoma	Sibel AYMAK , MD.
09:30-10:20	Diseases of the lens	
08:00-09:00	Eğitim toplantısı	Hüseyin SANISOĞLU , MD.
09:30-10:20	Intraocular tumors	Dilek Zorlu ÇULCU , MD.
13:10-14:00	Optic and refraction	Hasan KIRTEKE , MD.
09:30-10:20	Disease of the conjunctiva	Assoc. Prof. Ahmet NOHUTÇU , MD
13:10-14:00	Lacrimal apparatus and tear film pathologies	
08:00-09:00	Eğitim toplantısı	Dilek Zorlu ÇULCU , MD.
09:30-10:20	Diseases of the lid	Sibel AYMAK , MD.
13:10-14:00	Diseases of the cornea	
08:00-09:00	Eğitim toplantısı	Ateş YANYALI , MD.
09:30-10:20	Diseases of the retina	Assoc. Prof. Ahmet F. NOHUTÇU , MD
09:30-10:20	Strabismus and amblyopia	

FREE
EXAMINATION

ORTHOPEDICS AND TRAUMATOLOGY (3 weeks)

Scoliosis+kyphosis	Perthes
Other deformities of the spine	Bedside educations
Shoulder and elbow problems	Fractures of the lower extremity
Bedside educations	Fractures of the upper extremity
Disorders of the foot	Sports traumatology
Cong. dislocation of the hip	Dislocations and soft tissue injuries
Osteoarthritis	Bedside educations
Bedside educations	Fractures
Bone infections	Bedside educations
Joint infections	Bone tumors 1, 2
Spine+pelvis fractures.Congenital anomalies	Common hand problems

T.C. YEDİTEPE ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ
2004-2005 Eğitim Yılı
5. Sınıf Ortopedi ve Travmatoloji Ders Programı

Salı

08:30-09:00	VİZİT	Uzm.Dr. Güven BULUT
09:00-09:50	Serviste hastabaşı eğitimi	Uzm.Dr. Güven BULUT
10:00-10:50	Ortopedide temel bilgiler	Uzm.Dr. Önder OFLUOĞLU
11:00-11:50	Ortopedide tedavi yöntemleri	Uzm.Dr. Güven BULUT
13:00-13:50	Poliklinikte hastabaşı eğitimi	Uzm.Dr. Muammer ÇOLAK
14:00-14:50	Poliklinikte hastabaşı eğitimi	Uzm.Dr. Muammer ÇOLAK
15:00-15:30	VİZİT	Uzm.Dr. Gültekin ÇEÇEN

Çarşamba

08:30-09:00	VİZİT	Uzm.Dr. Önder OFLUOĞLU
09:00-09:50	Serviste hastabaşı eğitimi	Uzm.Dr. Önder OFLUOĞLU
10:00-10:50	Serviste hastabaşı eğitimi	Uzm.Dr. Güven BULUT
11:00-11:50	Serviste hastabaşı eğitimi	Uzm.Dr. Güven BULUT
13:00-13:50	Kırık iyileşmesi, genel kırık bilgileri	Uzm.Dr. Güven BULUT
14:00-14:50	Kırık komplikasyonları	Uzm.Dr. Önder OFLUOĞLU
15:00-15:30	VİZİT	Uzm.Dr. Erman YANIK

Perşembe

08:30-09:00	VİZİT	Uzm.Dr. Önder OFLUOĞLU
09:00-09:50	Serviste hastabaşı eğitimi	Uzm.Dr. Önder OFLUOĞLU
10:00-10:50	Açık kırık ve çıkışıklar, patolojik kırıklar	Uzm.Dr. Önder OFLUOĞLU
11:00-11:50	Kemik ve eklem fonksiyonları	Uzm.Dr. Erman YANIK
13:00-13:50	Serviste hastabaşı eğitimi	Uzm.Dr. Gültekin ÇEÇEN
14:00-14:50	Poliklinikte hastabaşı eğitimi	Uzm.Dr. Muammer ÇOLAK
15:00-15:30	VİZİT	Uzm.Dr. Erman YANIK

Cuma

08:30-09:00	VİZİT	Uzm.Dr. Güven BULUT
09:00-09:50	Çocuk kırıkları	Uzm.Dr. Muammer ÇOLAK
10:00-10:50	Omurga kırık ve çıkışıkları	Uzm.Dr. Gültekin ÇEÇEN
11:00-11:50	Omurga deformiteleri (skolioz,kifoz,scheuerman)	Uzm.Dr. Gültekin ÇEÇEN
13:00-13:50	Serviste hastabaşı eğitimi	Uzm.Dr. Gültekin ÇEÇEN
14:00-14:50	Poliklinikte hastabaşı eğitimi	Uzm.Dr. Muammer ÇOLAK
15:00-15:30	VİZİT	Uzm.Dr. Gültekin ÇEÇEN

Pazartesi			
08:30-09:00	VİZİT		Uzm.Dr. Güven BULUT
09:00-09:50	Kemik displazileri		Uzm.Dr. Güven BULUT
10:00-10:50	Doğuştan deformiteler		Uzm.Dr. Gültekin ÇEÇEN
11:00-11:50	Omurga enfeksiyonları,degeneratif omur. hast.	Uzm.Dr. Önder OFLUOĞLU	
13:00-13:50	Poliklinikte hastabaşı eğitimi	Uzm.Dr. Muammer ÇOLAK	
14:00-14:50	Serviste hastabaşı eğitimi	Uzm.Dr. Erman YANIK	
15:00-15:30	VİZİT	Uzm.Dr. Erman YANIK	
Salı			
08:30-09:00	VİZİT		Uzm.Dr. Önder OFLUOĞLU
09:00-09:50	Osteoartrit		Uzm.Dr. Muammer ÇOLAK
10:00-10:50	Aseptik kemik nekrozları,Perthes hast.		Uzm.Dr. Muammer ÇOLAK
11:00-11:50	Kalça kırıkları,TKÇ ve asetabulum kırıkları		Uzm.Dr. Önder OFLUOĞLU
13:00-13:50	Omuzun nontravmatik hast. ve instabiliteleri		Uzm.Dr. Erman YANIK
14:00-14:50	Romatolojik eklem hastalıkları		Uzm.Dr. Erman YANIK
15:00-15:30	VİZİT		Uzm.Dr. Gültekin ÇEÇEN
Çarşamba			
08:30-09:00	VİZİT		Uzm.Dr. Güven BULUT
09:00-09:50	Serviste hastabaşı eğitimi		Uzm.Dr. Önder OFLUOĞLU
10:00-10:50	Serviste hastabaşı eğitimi		Uzm.Dr. Güven BULUT
11:00-11:50	Pelvis kırıkları		Uzm.Dr. Erman YANIK
13:00-13:50	Boyun bölgesi hastalıkları		Uzm.Dr. Güven BULUT
14:00-14:50	Femur, tibia ve diz çevresi kırıkları		Uzm.Dr. Önder OFLUOĞLU
15:00-15:30	VİZİT		Uzm.Dr. Muammer ÇOLAK
Perşembe			
08:30-09:00	VİZİT		Uzm.Dr. Önder OFLUOĞLU
09:00-09:50	Dizin yumuşak doku travmaları		Uzm.Dr. Muammer ÇOLAK
10:00-10:50	Serebral Palsy		Uzm.Dr. Güven BULUT
11:00-11:50	Poliomyelit		Uzm.Dr. Güven BULUT
13:00-13:50	Travmatolojide temel bilgiler, ilk yardım		Doç.Dr. Fatih PARMAKSIZOĞLU
14:00-14:50	El ve el bileği hastalıkları		Doç.Dr. Fatih PARMAKSIZOĞLU
15:00-15:30	VİZİT		Uzm.Dr. Erman YANIK
Cuma			
08:30-09:00	VİZİT		Uzm.Dr. Güven BULUT
09:00-09:50	Kemik ve yumuşak doku tümörleri:genel bilgiler	Uzm.Dr. Önder OFLUOĞLU	
10:00-10:50	Malign kemik tümörleri	Uzm.Dr. Önder OFLUOĞLU	
11:00-11:50	Benign kemik tümörleri	Uzm.Dr. Önder OFLUOĞLU	
13:00-13:50	Yumuşak doku tümörleri	Uzm.Dr. Önder OFLUOĞLU	
14:00-14:50	Myelomeningosel	Uzm.Dr. Güven BULUT	
15:00-15:30	VİZİT	Uzm.Dr. Muammer ÇOLAK	

Pazartesi

08:30-09:00	VİZİT	Uzm.Dr. Güven BULUT
09:00-09:50	Dirsek kırık ve çıkışları, humerus kırıkları	Uzm.Dr. Önder OFLUOĞLU
10:00-10:50	Ayakbileği ve ayak kırık çıkışları	Uzm.Dr. Önder OFLUOĞLU
11:00-11:50	Pes ekinovarus	Uzm.Dr. Güven BULUT
13:00-13:50	Omuz çevresi kırık ve çıkışları	Uzm.Dr. Güven BULUT
14:00-14:50	Sistemik kemik hastalıkları	Uzm.Dr. Güven BULUT
15:00-15:30	VİZİT	Uzm.Dr. Erman YANIK

Salı

08:30-09:00	VİZİT	Uzm.Dr. Önder OFLUOĞLU
09:00-09:50	Ayak hastalıkları	Uzm.Dr. Gültekin ÇEÇEN
10:00-10:50	Dirsek çevresi nontravmatik hastalıklar	Uzm.Dr. Gültekin ÇEÇEN
11:00-11:50	Poliklinikte hastabaşı eğitimi	Uzm.Dr. Gültekin ÇEÇEN
13:00-13:50	Artroplastiler	Uzm.Dr. Gültekin ÇEÇEN
14:00-14:50	Poliklinikte hastabaşı eğitimi	Uzm.Dr. Gültekin ÇEÇEN
15:00-15:30	VİZİT	Uzm.Dr. Muammer ÇOLAK

Çarşamba

08:30-09:00	VİZİT	Uzm.Dr. Güven BULUT
09:00-09:50	Serviste hastabaşı eğitimi	Uzm.Dr. Güven BULUT
10:00-10:50	Serviste hastabaşı eğitimi	Uzm.Dr. Önder OFLUOĞLU
11:00-11:50	Kalçanın nontravmatik hastalıkları	Uzm.Dr. Güven BULUT
13:00-13:50	Artrodelezler, osteotomiler	Uzm.Dr. Erman YANIK
14:00-14:50	Gelişimsel kalça displazisi	Uzm.Dr. Muammer ÇOLAK
15:00-15:30	VİZİT	Uzm.Dr. Erman YANIK

Perşembe

08:30-09:00	VİZİT	Uzm.Dr. Önder OFLUOĞLU
09:00-09:50	Spor yaralanmaları	Uzm.Dr. Güven BULUT
10:00-10:50	Serviste hastabaşı eğitimi	Uzm.Dr. Erman YANIK
11:00-11:50	Serviste hastabaşı eğitimi	Uzm.Dr. Erman YANIK
13:00-13:50	Önkol, el bileği ve el kırık,çıkık ve instabiliteleri	Doç.Dr. Fatih PARMAKSIZOĞLU
14:00-14:50	Periferik sinir yaralanmaları	Doç.Dr. Fatih PARMAKSIZOĞLU
15:00-15:30	VİZİT	Uzm.Dr. Muammer ÇOLAK

Cuma

08:30-09:00	VİZİT	Uzm.Dr. Güven BULUT
09:00-09:50	Ameliyathanede pratik uygulama	Uzm.Dr. Önder OFLUOĞLU
10:00-10:50	Ameliyathanede pratik uygulama	Uzm.Dr. Güven BULUT
11:00-11:50	Ameliyathanede pratik uygulama	Uzm.Dr. Gültekin ÇEÇEN
13:00-13:50	SINAV	

OTORHINOLARYNGOLOGY (3 weeks)

- ENT examination of the patient
- Anatomy of head and neck
- Anatomy of temporal bone
- Neuro-Physiology of inner ear
- Malignant disease of the larynx
- Acoustic neuroma and skull base surgery
- Anatomy and diseases of the facial nerve
- Diagnostic imaging of the ENT diseases
- Acute and chronic sinusitis
- Diseases of the external ear
- Conductive hearing loss
- Deep neck infections
- Otitis Media and its complications
- Inner ear implants
- Cochleovestibular disorders
- Disease of oropharynx and nasopharynx
- Tumors of oral cavity and sinonasal tract
- Anatomy-Physiology and benign disorders of larynx
- Neck masses and head and neck tumors
- Salivary gland disorder
- Tracheotomy
- Epistaxis
- Maxillo-Facial trauma
- Anatomy of the nose and endoscopic sinus surgery

PHASE 5 ENT PROGRAM

- 11:00 ENT examination of the patient
- 13:00 Anatomy of head and neck
- 13:00 Anatomy of temporal bone
- 11:00 Neuro-Physiology of innerear
- 11:00 Malignant disease of the larynx
- 13:00 Acoustic neuroma and skull surgery
- 11:00 Anatomy and disease of fascial nerve
- 13:00 Diagnostic imaging of the ENT diseases
- 11:00 Acute and chronic sinusits
- 13:00 Diseases of the external ear
- 13:00 Conductive hearing loss
- 11:00 Deep neck infections
- 11:00 Otitis media and its complications
- 13:00 Inner ear implants
- 11:00 Cochlea vestibular disorders
- 13:00 Diseases of the orapharynx and nasopharynx
- 11:00 Tumors of oral cavity and sinonasal tract
- 13:00 Anatomy-Physiology and bennign disorders of larynx
- 13:00 Neck masses and head and neck tumors
- 11:00 Salivary gland disorders
- 11:00 Tracheotomy
- 13:00 Epixtaxis
- 11:00 Maxillo-Facial trauma
- 13:00 Anatomy of the nose and endoscopic sinus surgery

1. KBB KLİNİĞİ

- Klinik Şefi: Op.Dr. Şeref ÜNVER
 Klinik Şef Yrd: Op.Dr. Temel COŞKUNER
 Baş asistan: Op.Dr. Ozan SEZEN
 Baş asistan: Op.Dr. Sevtap AKBULUT
 Baş asistan: Op.Dr. Utku KUBİLAY
 Baş asistan: Op.Dr. Fahrettin GÖZÜKARA base
 Uzman Doktor: Derya BERK

2. KBB KLİNİĞİ

- Klinik Şefi: Dr. Op.Arif ŞANLI
 Klinik Şef Yrd: Op .Dr. Sedat AYDIN
 Baş Asistan: Op .Dr. Mehmet EKEN
 Baş Asistan: Op .Dr.Tülin KAYHAN
 Uzman Doktor: Ziya BOZKURT
 Uzman Doktor: Mustafa PAKSOY

PEDIATRIC SURGERY (2 weeks)

Inguinal pathologies in childhood 1, 2
Congenital abdominal wall defects.
Neonatal intestinal obstruction.
Surgical respiratory distress in the newborn.
Biliary atresia and surgical pathologies of the head and neck in children
Acute abdomen
Intussception and infantile hypertrophic pyloric stenosis.
Anal atresia,
Abdominal trauma
Vesicoureteric reflux and urinary tract infection.
Abdominal tumors in childhood
Gastrointestinal bleeding
Hirschsprung's disease
Obstructive uropathies in children

**T.C. YEDİTEPE ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ
2004-2005 Ders Yılı / Dönem V
ÇOCUK CERRAHİSİ DERS PROGRAMI**

1. Gün:

Giriş, Cerrahi Aciller (Travma, Yanık, GIS Kanama ve Perforasyonu, Yabancı cisim aspirasyonu, Akut Batın, Cerrahi solunum sıkıntıları) Op.Dr. A. CELAYİR

2. Gün:

Baş- Boyun Patolojileri (Tortikollis, LAP, Hemanjiom, Ranula, Kısa dil bağı, Brankial kist, Tiroglossal kist, Kistik Higroma...) Op. Dr. K. SARICA

3. Gün:

Lober amfizem, CCAM, Pnömotoraks, Diafragma Hernisi, Özafagus atrezisi, GER, Akalazya Op. Dr. S. MİRAPOĞLU
Op. Dr. A. CELAYİR

4. Gün:

IHPS, Malrotasyon, Mekonyum İleusu
İntestinal Atreziler, Anorektal Malformasyonlar Op. Dr. K. PELİN
Op. Dr. A. CELAYİR

5. Gün:

Hirschsprung Hastalığı, NID, Konstipasyon
Akut karin: Apandisit, invaginasyon, Meckelit Op. Dr. O. PEKTAŞ
Op. Dr. S. MİRAPOĞLU

6. Gün:

Omfalosel, Gastrozisis, Omfalomezenterik Anomaliler
İnguinal Herni, Hidrosel, İnmemiş Testis, Akut skrotum Op. Dr. K. PELİN
Op. Dr. K. SARICA

7. Gün:

Genital Anomaliler ve interseks, Üriner anomaliler
Prenatal hidronefroz, VUR, Üriner infeksiyon Op. Dr. Ş. ETKER
Op. Dr. Ş. ETKER

8. Gün:

Solid tümörler (Wilms, Nöroblastom, Teratom...) Op. Dr. O. PEKTAŞ

9. Gün:

Çocuklarda Anestezi, Reanimasyon ve Analjezi Op. Dr. C. GÜNEŞ

PHYSICAL MEDICINE AND REHABILITATION (2 weeks)

Prof.Dr.Süleyman Aktaş

Uzm.Dr.Suat Berzeg

Rehabilitation medicine and community-based rehabilitation

Sports medicine

Traumatic brain injury and stroke rehabilitation

Spinal cord injury rehabilitation

Cervical and upper extremity pain

Degenerative arthritis

Low-back Pain

Osteoporosis

Rheumatoid arthritis

PSYCHIATRY (3 weeks)

Introduction to psychiatry
The clinical examination (History, mental status and Clinical signs and symptoms)
Diagnosis and Classification of psychiatric disorders
Organic mental syndromes
Substance use, substance related disorders
Disorders associated with alcohol
Schizophrenia and other psychotic disorders
Mood disorders
Anxiety disorders 1
Anxiety disorders 2
Somatoform disorders, factitious disorders and Malingering
Dissociative disorders
Eating, sleep disorders
Sexual dysfunctions, Paraphilias and Gender identity disorders
Impulse Control and Adjustment disorders
Personality disorders
Psychopharmacology
Psychotherapies
Somatic therapies
Psychiatric emergencies
Legal issues in psychiatry
Child and Adolescent psychiatry

PUBLIC HEALTH (1 week)

Prof.Dr.Melda Karavus

- Qualitative researches
- Health resources
- History and improvement of health services in Turkey
- Principles of modern and traditional medicine
- Alma-Ata and primary care principles, Lave and legislation
- Health 21 goals
- Central and periferic health organization
- Health care man-power
- Decentralization
- Health economics in different countries
- Public health and population policy in the world
- Demography
- Population measurements and problems
- Population projection and estimation of health needs
- Population policy in Turkey
- Population researches
- Recent population report and discussion
- Infection disease and public health
- Disease controlled primarily by vaccination
- Field visits

RADIOLOGY (2 weeks)

Introduction to radiology
Neuroradiology
Interventional radiology
Musculoskeletal radiology
Thorax radiology
Pediatric radiology
Radiology of thorax
Uroradiology
GI tract Radiology

PHASE 5 RADIOLOGY PROGRAM

10:40-11:30 & 11:40-12:30

Introduction to radiology Sinan ŞAHİN, MD.

10:40-11:30 & 11:40-12:30

Neuroradiology Kemal DEMİR, MD., Assoc. Prof.

09:40-10:30 & 10:40-11:30

Neuroradiology Kemal DEMİR, MD., Assoc. Prof.

10:40-11:30 & 11:40-12:30

Thorax radiology Alper ARMAN, MD.

10:40-11:30 & 11:40-12:30

Uroradiology Sinan ŞAHİN, MD.

10:40-11:30 & 11:40-12:30

Musculoskeletal radiology Alper ARMAN, MD.

10:40-11:30 & 11:40-12:30

Musculoskeletal radiology Alper ARMAN, MD.

09:40-10:30 & 10:40-11:30

Interventional radiology Aydin GÜRBÜZ, MD.

10:40-11:30 & 11:40-12:30

GI tract radiology Sinan ŞAHİN, MD.

10:40-11:30 & 11:40-12:30

Pediatric radiology Kemal DEMİR, MD., Assoc. Prof.

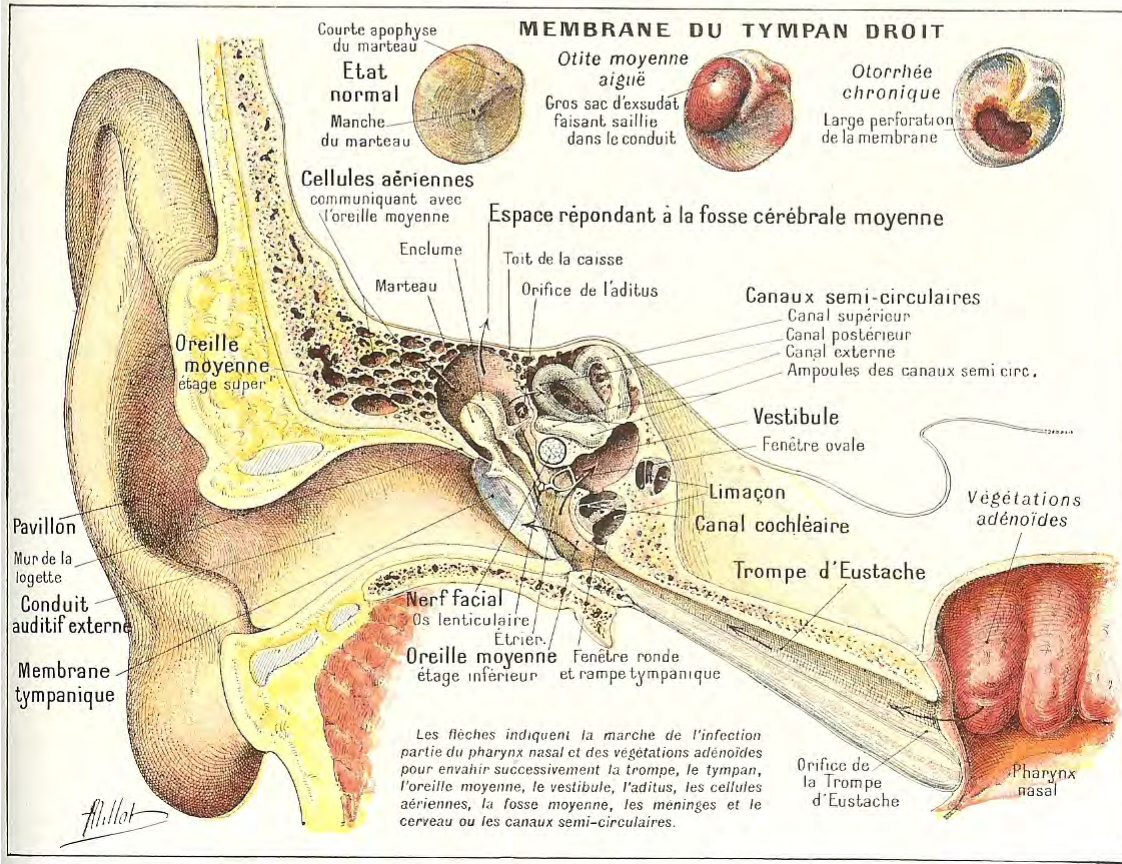
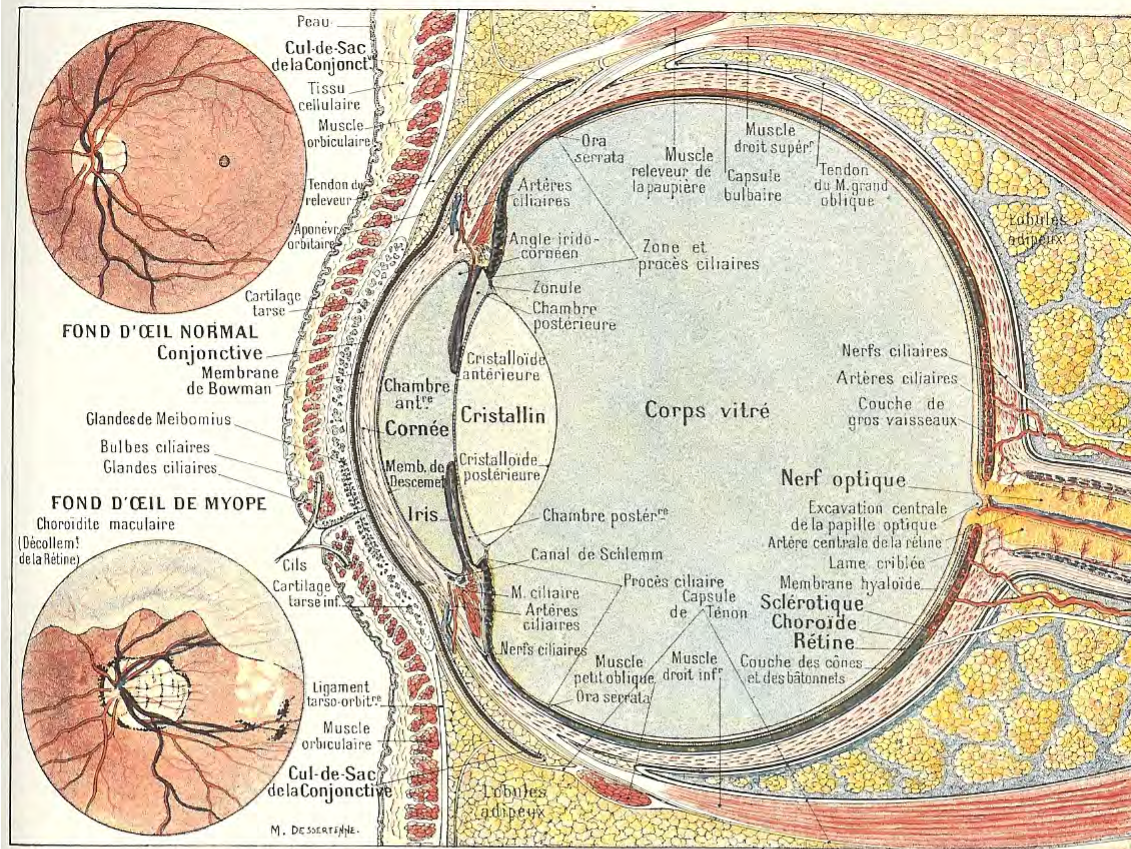
Disease of prostate
 Pediatric UTI and VUR
 Infertility
 Urinary tract stone disease
 Neurogenic bladder
 Diseases of kidney
 Male genital disorders
 Diseases of bladder

ÜROLOJİ STAJİYER EĞİTİM PROGRAMI

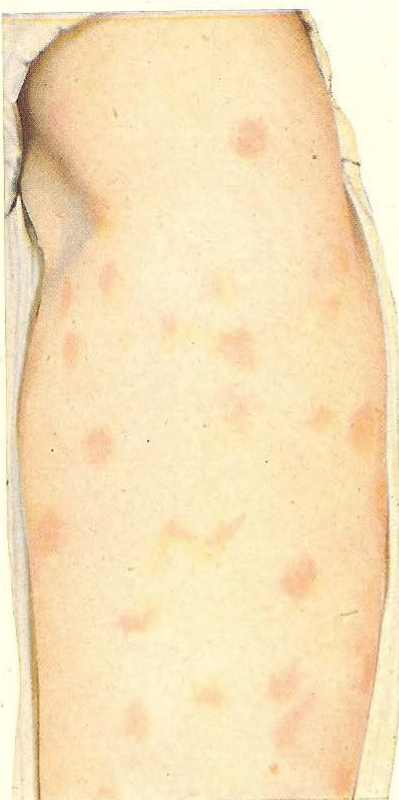
Pazartesi	Ürolojide semptomlar, anamnez, fizik muayene ve laboratuvar Böbrek hastalıkları Nörojenik mesane İnkontinans ve ürodinami	09:00 – 09:45 10:00 – 10:45 11:00 – 11:45 12:30 – 13:15 13:30 – 14:15	Op..Dr. Osman METİN Op. Dr. Osman METİN Op .Dr. Bilal ERYILDIRIM Op. Dr. Erkan ERBAY Op. Dr. Erkan ERBAY
Sali	Radyoloji Radyoloji Obstrüksiyon Obstrüksiyon	09:00 – 09:45 10:00 – 10:45 12:30 – 13:15 13:30 – 14:15	Doç.Dr.Uğur KUYUMCUOĞLU Doç.Dr.Uğur KUYUMCUOĞLU Doç.Dr.Uğur KUYUMCUOĞLU Doç.Dr.Uğur KUYUMCUOĞLU
Çarşamba	Prostat hastalıkları Pratik (Ameliyat) Nonspesifik enfeksiyonlar Üreter ve retroperiton hastalıkları Adrenal hastalıkları	09:00 – 09:45 10:00 – 10:45 11:00 – 11:45 12:30 – 13:15 13:30 – 14:15	Op. Dr. Aydın ÖZGÜL Op. Dr. Osman METİN Op. Dr. Erkan ERBAY Op. Dr. Bilal ERYILDIRIM Op. Dr. Osman METİN
Perşembe	Taş hastalığı Taş hastalığı Pratik (Laboratuvar) Ürotelyal tümörler Penis ve üretra hastalıkları	09:00 – 09:45 10:00 – 10:45 11:00 – 11:45 12:30 – 13:15 13:30 – 14:15	Doç.Dr.Uğur KUYUMCUOĞLU Doç.Dr.Uğur KUYUMCUOĞLU Op. Dr. Bilal ERYILDIRIM Op. Dr. Osman METİN Op. Dr. Osman METİN
Cuma	Travma Travma VUR Endoskop, Enstrüman – sonda Pratik (Enstrüman – sonda)	09:00 – 09:45 10:00 – 10:45 11:00 – 11:45 12:30 – 13:15 13:30 – 14:15	Doç.Dr.Uğur KUYUMCUOĞLU Doç.Dr.Uğur KUYUMCUOĞLU Op. Dr. Aydın ÖZGÜL Op .Dr. Aydın ÖZGÜL Op. Dr. Aydın ÖZGÜL
Pazartesi	Böbrek parankimal tümörler Prostat kanseri Pratik (üroradyoloji) Spesifik enfeksiyonlar	09:00 – 09:45 10:00 – 10:45 11:00 – 11:45 12:30 – 13:15	Op. Dr. Aydın ÖZGÜL Op. Dr. Bilal ERYILDIRIM Op. Dr. Bilal ERYILDIRIM Op. Dr. Erkan ERBAY
Sali	Böbrek yetmezliği ve renal transplantasyon Böbrek yetmezliği renal transplantasyon Genital tümörler, Skrotum hastalıkları	09:00 – 09:45 10:00 – 10:45 11:00 – 11:45 12:30 – 13:15	Doç.Dr.Uğur KUYUMCUOĞLU Doç.Dr.Uğur KUYUMCUOĞLU Op. Dr. Fatih TARHAN Op. Dr. Fatih TARHAN
Çarşamba	Mesane hastalıkları Pratik (Poliklinik) İnfertilite Cinsel işlev bozuklukları	09:00 – 09:45 10:00 – 10:45 11:00 – 11:45 12:30 – 13:15	Op. Dr. Bilal ERYILDIRIM Op. Dr. Erkan ERBAY Op. Dr. Fatih TARHAN Op. Dr. Fatih TARHAN
Perşembe	Cinsel yolla bulasılan hastalıklar Pratik (Poliklinik)	09:00 – 09:45 10:00 – 10:45	Op. Dr. Erkan ERBAY Op. Dr. Erkan ERBAY
Cuma	SINAV	10:00 – 11:00	

YEDİTEPE ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ DÖNEM V 2004-2005 AKADEMİK TAKVİM

STAJIN TARİH VE SİRESİ	Grup 1 (5 ÖGR.)	Grup 2 (4 ÖGR.)	Grup 3 (5 ÖGR.)	Grup 4 (5 ÖGR.)	Grup 5 (4 ÖGR.)	Grup 6 (5 ÖGR.)	Grup 7 (5 ÖGR.)	Grup 8 (4 ÖGR.)
13-24 Eylül 2004 (2 Hafta)	FTR HAYDARPAŞA NH.	RADYOLOJİ HAYDARPAŞA NH.	Ç.CERRAHİSİ Z.KAMIL	KL.MİKROBİYOLOJİ HAYDARPAŞA NH	ANESTEZYOLOJİ KARTAL	N.TIP+R.ONKOLOJİ MARMARA ÜNIV.	KL.FARMAKOLOJİ YTÜ	ADLİ TIP YTÜ
27 Eylül- 15 Ekim 2004 (3 Hafta)	GÖZ HAST. HAYDARPAŞA NH	NÖROLOJİ HAYDARPAŞA NH	NÖROŞİRÜRJİ HAYDARPAŞA NH	PSİKIYATRİ BAKIRKÖY EAH	DERMATOLOJİ KARTAL	ORTOPEDI-TRAV. KARTAL	ÜROLOJİ KARTAL	KBB KARTAL
18-28 Ekim 2004 (2 Hafta)	KL.MİKROBİYOLOJİ HAYDARPAŞA NH	FTR. HAYDARPAŞA NH	RADYOLOJİ HAYDARPAŞA NH	Ç.CERRAHİSİ Z.KAMIL	ADLİ TIP YTÜ	ANESTEZYOLOJİ KARTAL	N.TIP+R.ONKOLOJİ MARMARA ÜNIV	KL.FARMAKOLOJİ YTÜ
01-19 Kasım 2004 (3 Hafta)	PSİKIYATRİ BAKIRKÖY EAH	GÖZ HAST. HAYDARPAŞA NH	NÖROLOJİ HAYDARPAŞA NH	NÖROŞİRÜRJİ HAYDARPAŞA NH	KBB KARTAL	DERMATOLOJİ KARTAL	ORTOPEDI-TRAV. KARTAL	ÜROLOJİ KARTAL
22 Kasım- 03 Aralık 2004 (2 Hafta)	Ç.CERRAHİSİ Z.KAMIL	KL.MİKROBİYOLOJİ HAYDARPAŞA NH	FTR. HAYDARPAŞA NH	RADYOLOJİ HAYDARPAŞA NH	KL.FARMAKOLOJİ YTÜ	ADLİ TIP YTÜ	ANESTEZYOLOJİ KARTAL	N.TIP+R.ONKOLOJİ MARMARA ÜNIV
06-24 Aralık 2004 (3 Hafta)	NÖROŞİRÜRJİ HAYDARPAŞA NH	PSİKIYATRİ BAKIRKÖY EAH	GÖZ HAST. HAYDARPAŞA NH	NÖROLOJİ HAYDARPAŞA NH	ÜROLOJİ KARTAL	KBB KARTAL	DERMATOLOJİ KARTAL	ORTOPEDI-TRAV. KARTAL
27 Aralık- 07 Ocak 2005 (2 Hafta)	RADYOLOJİ HAYDARPAŞA NH	Ç.CERRAHİSİ Z.KAMIL	KL.MİKROBİYOLOJİ HAYDARPAŞA NH	FTR. HAYDARPAŞA NH	N.TIP+R.ONKOLOJİ MARMARA ÜNIV.	KL.FARMAKOLOJİ YTÜ	ADLİ TIP YTÜ	ANESTEZYOLOJİ KARTAL
10-28 Ocak 2005 (3 Hafta)	NÖROLOJİ HAYDARPAŞA NH	NÖROŞİRÜRJİ HAYDARPAŞA NH	PSİKIYATRİ BAKIRKÖY EAH	GÖZ HAST. HAYDARPAŞA NH	ORTOPEDI-TRAV. KARTAL	ÜROLOJİ KARTAL	KBB KARTAL	DERMATOLOJİ KARTAL
31 Ocak- 11 Şubat 2005 (2 Hafta)	ANESTEZYOLOJİ KARTAL	N.TIP+R.ONKOLOJİ MARMARA ÜNIV.	KL.FARMAKOLOJİ YTÜ	ADLİ TIP YTÜ	FTR. HAYDARPAŞA NH	RADYOLOJİ HAYDARPAŞA NH	Ç.CERRAHİSİ Z.KAMIL	KL.MİKROBİYOLOJİ HAYDARPAŞA NH
14 Şubat-04 Mart 2005 (3 Hafta)	DERMATOLOJİ KARTAL	ORTOPEDI-TRAV. KARTAL	ÜROLOJİ KARTAL	KBB KARTAL	GÖZ HAST. HAYDARPAŞA NH	NÖROLOJİ HAYDARPAŞA NH	NÖROŞİRÜRJİ HAYDARPAŞA NH	PSİKIYATRİ BAKIRKÖY EAH
07-18 Mart 2005 (2 Hafta)	ADLİ TIP YTÜ	ANESTEZYOLOJİ KARTAL	N.TIP+R.ONKOLOJİ MARMARA ÜNIV.	KL.FARMAKOLOJİ YTÜ	KL.MİKROBİYOLOJİ HAYDARPAŞA NH	FTR. HAYDARPAŞA NH	RADYOLOJİ HAYDARPAŞA NH	Ç.CERRAHİSİ Z.KAMIL
21 Mart- 08 Nisan 2005 (3 Hafta)	KBB KARTAL	DERMATOLOJİ KARTAL	ORTOPEDI-TRAV. KARTAL	ÜROLOJİ KARTAL	PSİKIYATRİ BAKIRKÖY EAH	GÖZ HAST. HAYDARPAŞA NH	NÖROLOJİ HAYDARPAŞA NH	NÖROŞİRÜRJİ HAYDARPAŞA NH
11-22 Nisan 2005 (2 Hafta)	KL.FARMAKOLOJİ YTÜ	ADLİ TIP YTÜ	ANESTEZYOLOJİ KARTAL	N.TIP+R.ONKOLOJİ MARMARA ÜNIV.	Ç.CERRAHİSİ Z.KAMIL	KL.MİKROBİYOLOJİ HAYDARPAŞA NH	FTR. HAYDARPAŞA NH	RADYOLOJİ HAYDARPAŞA NH
25 Nisan-13 Mayıs 2005 (3 Hafta)	ÜROLOJİ KARTAL	KBB KARTAL	DERMATOLOJİ KARTAL	ORTOPEDI-TRAV. KARTAL	NÖROLOJİ HAYDARPAŞA NH	PSİKIYATRİ BAKIRKÖY EAH	GÖZ HAST. HAYDARPAŞA NH	NÖROLOJİ HAYDARPAŞA NH
16-27 Mayıs 2005 (2 Hafta)	N.TIP+R.ONKOLOJİ MARMARA ÜNIV.	KL.FARMAKOLOJİ YTÜ	ADLİ TIP YTÜ	ANESTEZYOLOJİ KARTAL	RADYOLOJİ HAYDARPAŞA NH	Ç.CERRAHİSİ Z.KAMIL	KL.MİKROBİYOLOJİ HAYDARPAŞA NH	FTR. HAYDARPAŞA NH
30 Mayıs-17 Haziran 2005	ORTOPEDI-TRAV. KARTAL	ÜROLOJİ KARTAL	KBB KARTAL	DERMATOLOJİ KARTAL	NÖROLOJİ HAYDARPAŞA NH	NÖROŞİRÜRJİ HAYDARPAŞA NH	PSİKIYATRİ BAKIRKÖY EAH	GÖZ HAST. HAYDARPAŞA NH
20-24 Haziran 2005	KLİNİK ETİK YTÜ	KLİNİK ETİK YTÜ	KLİNİK ETİK YTÜ	KLİNİK ETİK YTÜ	KLİNİK ETİK YTÜ	KLİNİK ETİK YTÜ	KLİNİK ETİK YTÜ	KLİNİK ETİK YTÜ
27 Haziran- 01 Temmuz 2005	HALK SAĞLIĞI MALTEPE BELED.	HALK SAĞLIĞI MALTEPE BELED.	HALK SAĞLIĞI MALTEPE BELED.	HALK SAĞLIĞI MALTEPE BELED.	HALK SAĞLIĞI MALTEPE BELED.	HALK SAĞLIĞI MALTEPE BELED.	HALK SAĞLIĞI MALTEPE BELED.	HALK SAĞLIĞI MALTEPE BELED.



Coupé de l'œil et fond d'œil. — Oreille et maladies de l'oreille.



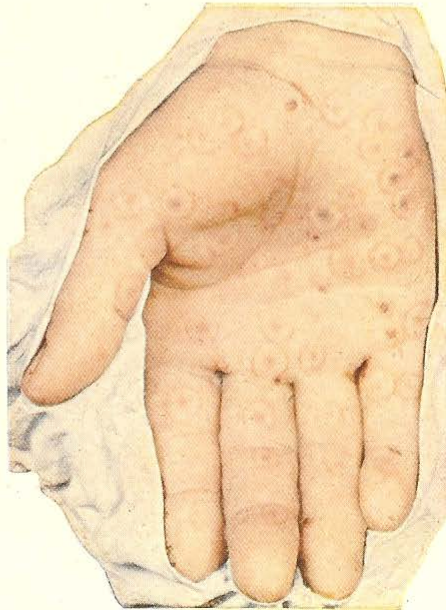
1. — *Eruption d'antipyrine.*
N° 1785. Dr Fournier.



2. — *Iodisme cutané.*
N° 2343. Dr Hallopeau.



3. — *Eruption bromo-iodique.*
N° 2093. Dr du Castel.



4. — *Erythème polymorphe.*
N° 2212. Dr Balzer

Musée de l'hôpital Saint-Louis, Paris.

Eruptions médicamenteuses. Erythème polymorphe.

PHASE VI

INTERNSHIP PROGRAMMES

- CHILD HEALTH AND PEDIATRICS
(2 Months)
- GENERAL SURGERY / EMERGENCY MEDICINE
(2 Months)
- ELECTIVE
(1 Month)
- INTERNAL MEDICINE
(2 Months)
- OBSTETRICS AND GYNECOLOGY
(2 Months)
- PSYCHIATRY
(1 Month)
- PUBLIC HEALTH
(2 Months)

ZORUNLU STAJLAR VE SÜRELERİ

İÇ HASTALIKLARI	2 AY
GENEL CERRAHİ /ACİL TIP	2 AY
KADIN HASTALIKLARI VE DOĞUM	2 AY
ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI	2 AY
KIRSAL HEKİMLİK	2 AY
PSİKIYATRİ	1 AY
SEÇMELİ STAJ	1 AY

STAJLAR VE TARİHLERİ	İç Hast. HNH	Cerrahi (Acil Tip) HNH	Kadın Hast. ve Doğum ZKKD	Çocuk Sağl. ve Hast. KLK	Kırsal Hekimlik MBSİ	Psikiyatri HNH Seçmeli
02.08.2004 / 29.08.2004 30.08.2004 / 26.09.2004	1	2	3	4	5	6
27.09.2004 / 24.10.2004 25.10.2004 / 21.11.2004	2	3	4	5	6	1
22.11.2004 / 19.12.2004 20.12.2004 / 16.01.2005	3	4	5	6	1	2
17.01.2005 / 13.02.2005 14.02.2005 / 13.03.2005	4	5	6	1	2	3
14.03.2005 / 10.04.2005 11.04.2005 / 08.05.2005	5	6	1	2	3	4
09.05.2005 / 05.06.2005 06.06.2005 / 01.07.2005	6	1	2	3	4	5

AKADEMİK TAKVİM İÇİNDEKİ TATİL GÜNLERİ

- 30 Ağustos 2004 Pazartesi Zafer Bayramı
- 29 Ekim 2004 Cuma Cumhuriyet Bayramı
- 15-16 Kasım 2004 Şeker Bayramı
- 20-21 Ocak 2005 Kurban Bayramı
- 14 Mart 2005 Pazartesi Tıp Bayramı
- 19 Mayıs 2005 Perşembe Atatürk'ü Anma, Gençlik ve Spor Bayramı

YEDİTEPE ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ
2004-2005 DÖNEM VI GRUP LİSTESİ

GRUP 1
ANİL YARKIN
ONUR BAŞÇI
BURCU BAYRAKTAR
ELİF ÜNAL
EMRE ÜNAL

GRUP 2
MUSTAFA KONUR
BARIŞ DİNDAR
ALİ ALPARSLAN ERKIRAN
YUSUF FİKRET UMUR

GRUP 3
ÖYKÜ ÖNAL
ASLI DEMİREL
EMİNE ŞENSOY
EMEL ÇOLAK
MEHMET TÜRKAY KARCI

GRUP 4
ZEYNEL ABİDİN DEMİR
SERDAR DEMİRAL
RAMİS BAŞAR
SEVGİ BUDAK
GÜLDEN KAYA

GRUP 5
NURDAN KILIÇ
MURAT BEKTAS
BORA DİNÇ
SUNAY AĞILKAYA
BARIŞ GÜNDÖĞDU

GRUP 6
AHMET ŞAHBAZ
İLHAN DELİBAŞ
ATILLA BİRDİR
SERAY GÜNAY
TUBA BENLİ

YEDİTEPE ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ
2004-2005 DERS YILI
ALTINCI YIL EĞİTİM PROGRAMI

İÇİNDEKİLER

İÇ HASTALIKLARI EĞİTİM PROGRAMI

GENEL CERRAHİ / ACİL TIP EĞİTİM PROGRAMI

KADIN HASTALIKLARI VE DOĞUM EĞİTİM PROGRAMI

ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI EĞİTİM PROGRAMI

KIRSAK HEKİMLİK EĞİTİM PROGRAMI

PSİKIYATRİ EĞİTİM PROGRAMI

SEÇMELİ STAJ EĞİTİM PROGRAMI

İÇ HASTALIKLARI EĞİTİM PROGRAMI
(HAYDARPAŞA NUMUNE EAH)

Klinik Şefi: Uzm. Dr. Refik DEMİRTUNÇ
Altıncı Yıl Eğitim Sorumlusu:

8 haftalık süreler için gönderilen öğrenciler bir uzmana bağlı olarak ve onun sorumluluğu altında görev yaparak eğitim görürler. Tüm öğrenciler, uzmanlık öğrencileri gibi aktif çalışırlar, bu çalışmalarında klinik şefi ve yardımcılarının, uzmanların ve uzmanlık öğrencilerinin denetim ve sorumluluğu altındadır.

UYGULAMALI VE KURAMSAL EĞİTİM

Öğrencilerin günlük çalışması, saat 08.30-16.30 arasındadır. Eğitim çizelgede gösterilen haftalık program çerçevesinde yapılır. Öğrenciler hastaların anamnezini alacak, fizik muayenelerini yapacak, gerekli laboratuvar muayenelerinin, konsültasyonlarının yapılmasını izleyecek, bütün bu bulguları ve hastalara ilişkin günlük gözlemlerini kayda geçireceklerdir. Öğrenciler, uzmanla birlikte yapılan vizitlerde hastalarını kendileri sunacaklardır. Öğrenciler bilim dalının düzenlediği bilimsel toplantılara katılacaklardır. İç hastalıkları eğitimi sırasında öğrenciler biri bir haftasonu olmak üzere toplam üç nöbet tutacaklardır. Nöbetler klinik içi ve/veya acil polikliniğinde tutulacaktır.

Bu dönemde öğrenciler her klinikte yapılan çalışma sonunda klinik, poliklinik, laboratuvar ve saha çalışmaları, aldıkları hasta öyküleri, yazdıkları epikrizler, hastalara davranışları ve ilgileri, nöbetler ve katıldıkları seminerler, toplantılardaki katılımları, teorik bilgi düzeyleri, genel davranışları ayrı ayrı gözönüne alınarak “başarılı” veya “başarısız” olarak değerlendirilir ve 100 üzerinden not takdir edilir.

KADIN HASTALIKLARI VE DOĞUM EĞİTİM PROGRAMI
(ZEYNEP KAMIL EAH)

Klinik Şefi : Doç. Dr. Özay ORAL
Altıncı yıl Eğitim Sorumlusu:

Öğrenciler bir uzmana bağlı olarak ve onun sorumluluğu altında görev yaparak eğitim görürler. Çalışmaların düzenli yürütmesi için her sekiz haftalık dönem bir uzman sorumluluğunda sürdürülür. Düzenlenecek programa göre eğitim çalışmaları yaparlar.

Öğrenciler dört haftalık süre içinde klinik şefinin veya uygun gördüğü hekimin gözetimi altında doğum, epizyotomi, antenatal, intrapartum ve postpartum hasta bakımı yapmalı, vizitlere, bilimsel toplantılara, seminerlere ve vak'a tartışmalarına katılmalıdır. Her hafta Salı günleri hastane kütüphanesinde saat 13:00-14:00 arasında yapılan eğitim programına öğrencilerde katılmakla yükümlüdürler.

Servislerde çalışan öğrenciler, birlikte çalışmak üzere yanında görevlendirildikleri asistana, yatacak hastaların müşahedelerinin alınmasında laboratuvar analizlerinin yapılmasında, vak'a takdimlerinde, hasta tedavilerinde ameliyatlarda veya diğer müdahelelerde, pansuman ve dikiş almalarда, hasta çıkışlarında yardım ederler ve onların denetiminde bilfiil çalışırlar.

Günlük çalışmalar saat 08.30'da başlar ve 16.30'a kadar devam eder. Doğum nöbeti süresi saat 08.00'den ertesi gün 08.00'e kadar olmak üzere 24 saatdir. Doğum nöbeti sırasında çalışma süreklidir. Öğrenci bağlı olduğu asistanla birlikte 24 saat nöbet tutar. Nöbet dışı hizmet, serviste veya antenatal bakımında devam eder. Çalışma süreci içinde her öğrencinin en az 15 doğum yaptırmaması zorunludur.

Gerek Fakülte içinde gerekse bağlı hastanelerde devam zorunludur. Öğrenci çalıştığı süre içinde, çalıştığı kuruluşun kurallarına uymalıdır. Kurallara uymayan ve sağlık kuruluşunun disiplinini bozan öğrenci, yetkililerece uygulamadan uzaklaştırılabilir ve durum Fakülte Dekanlığına bildirilir.

Her bir öğrenci için bir "Intern Değerlendirme Formu" düzenlenir. Eğitim diliminin sonunda başarılı olabilmek için yönetmelikte belirtilen şekilde devam koşulunun yerine gelmiş olması gereklidir. (Öğrenciler iş günlerinde saat 08.30-16.30 arası servislerde bulunmalı, hazırlanacak Öğrenci Nöbet Çizelgelerine göre nöbet tutmalıdır. Klinik uygulamaların %80'ine devam etme zorunluluğu vardır. Devam etmeyen öğrenciler, o dönem için başarısız sayılacaktır.)

Bu dönemde öğrenciler her klinikte yapılan çalışma sonunda klinik, poliklinik, laboratuvar ve saha çalışmaları, alındıkları hasta öyküleri, yazdıkları epikrizler, hastalara davranışları ve ilgileri, nöbetler ve katıldıkları seminerler, toplantıdaki katılımları, teorik bilgi düzeyleri, genel davranışları ayrı ayrı gözönüne alınarak "başarılı" veya "başarısız" olarak değerlendirilir ve 100 üzerinden not takdir edilir.

ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI EĞİTİM PROGRAMI
(KARTAL LÜTFÜ KIRDAR EAH)

Klinik Şefi: Doç. Dr. Ayça VİTRİNEL
Altıncı Yıl Eğitim Sorumlusu:

8 haftalık süreler için gönderilen öğrenciler bir uzmana bağlı olarak ve onun sorumluluğu altında görev yaparak eğitim görürler. Tüm öğrenciler ,uzmanlık öğrencileri gibi aktif çalışırlar,bu çalışmalarında klinik şefi ve yardımcılarının uzmanların ve uzmanlık öğrencilerinin denetim ve sorumluluğu altındadırlar. Öğrencilerin devamından bulundukları servisin klinik şefi sorumludur.

UYGULAMALI VE KURAMSAL EĞİTİM

Öğrencilerin günlük çalışması, saat 08.30-16.30 arasındadır. Eğitim çizelgede gösterilen haftalık program çerçevesinde yapılır. Her öğrenci kendisine verilen 3-5 hastaya ilişkin gerekli bütün işlevleri yerine getirmekle yükümlüdür. Bunlar anamnez alma, fizik muayene, hasta dosyasının yazılması, laboratuvar ve röntgen incelemelerinin yerine getirilmesi, tedavi şemasının düzenlenmesi, günlük vak'a toplantılarında ve derslerde hastaların uygun şekillerde takdim edilmesi, hasta çıkışlarında epikriz yapılmasıdır. Çocuk hastalıkları eğitimi sırasında öğrenciler biri bir haftasonu olmak üzere toplam üç nöbet tutacaklardır. Nöbetler klinik içi ve/veya acil polikliniğinde tutulacaktır.. Nöbetçi uzmanlık öğrencisi ve uzman doktorun denetim ve sorumluluğu altında çalışan öğrenciler nöbetlerinde ,hastaların her türlü sağlık gereksinim ve isteklerinde ilk başvurulacak kişidir. Nöbet tutanlar nöbetlerin ertesi günü 12.00'dan sonra izinli sayılırlar. Poliklinikte çalışan öğrenciler, kendilerine verilen tüm hastaların takip ve tedavilerine ilişkin her türlü görevi yerine getirmekle yükümlüdürler.

Staj süresince her öğrenci bir kez seminer hazırlayıp sunmakla yükümlüdür. Bu dönemde öğrenciler her klinikte yapılan çalışma sonunda klinik, poliklinik, laboratuvar ve saha çalışmaları, alındıkları hasta öyküleri, yazdıkları epikrizler, hastalara davranışları ve ilgileri, nöbetler ve katıldıkları seminerler, toplantıda katılanları, teorik bilgi düzeyleri, genel davranışları ayrı ayrı gözönüne alınarak "başarılı" veya "başarısız" olarak değerlendirilir ve 100 üzerinden not takdir edilir.

KIRSAL HEKİMLİK EĞİTİM PROGRAMI

(MALTEPE BELEDİYESİ SAĞLIK İŞLERİ MÜDÜRLÜĞÜ)

Stajın yürütücüsü : Uzm.Dr. Turhan ŞALVA
Altıncı Yıl Eğitim Sorumlusu : Uzm.Dr. Turhan ŞALVA

Genel Amaç

Halk Sağlığı Eğitiminin genel amacı yarının hekimlerine hekimliğin herkese eşit ölçüde koruyucu ve iyileştirici hizmet sunma mesleği olduğu görüşü ve davranışma yeteneğini kazandırmaktır. Çalışmalar bu amaca ulaşabilmek için aşağıdaki yetenek ve becerileri kazandırma yönünde geliştiricektir.

- Türkiye'deki halkın sağlığını olumsuz yönde etkileyen etmenleri kavrama
- Sağlıkla ilgili olaylarda biyolojik olduğu kadar sosyal ve kültürel etmenleri de değerlendirebilme
- Hastaları çevresi ile birlikte inceleme ve izleme yeteneği kazandırma
- Herhangi bir toplumda sağlıkla ilgili sorunları epidemiyolojik yöntemler kullanarak saptayabilme, değerlendirme ve çözüm yollarını ortaya koyabilme (Epidemiyolojik saha araştırmalarının planlanması ve uygulanması)
- Türkiye'deki sağlık hizmetlerinin sunulmuş modelini ve hizmetlerde görev alan personelin yetki ve sorumlulukları ile sorunlarını öğrenme

Özel Amaçlar

Sağlık yönetimi konusunda birinci basamak bir sağlık kuruluşunu (Sağlık Ocağı, Ana Çocuk Sağlığı (AÇS) Merkezi gibi) yönlendirip, yönetebilme becerisi kazandırmaktır.

Buna göre;

- Sağlık hizmetlerinde örgütlenme ilkelerini kavrama
- Sağlık hizmetlerinde çalışan personelin görev, yetki ve sorumlulukları yanısıra sağlık ocağında hangi hizmetlerin verildiği, sağlık ocağının yönetilişi ve ne şekilde çalıştığı;
- Ekip çalışmasının önemi
- Koruyucu ve tedavi edici hekimlik hizmetlerinin bir arada sunumu
- Hastaları çevresi ile beraber incelemeye izleme yeteneği kazandırma
- Toplumda sağlık sorunlarının belirlenmesi ve bu sorunların çözümü
- Personel eğitimi ve denetimi
- Halk ve diğer kurumlarla ilişkiler
- Sağlık eğitimi
- Acil hastalara yaklaşım
- Çevre sağlığı uygulamaları

- Birinci,ikinci,üçüncü basamak sağlık hizmetleri arasındaki ilişki ve uyumu kavrama
- Sosyal eşitirilmiş sağlık hizmetlerinin ilkelerini ve uygulanışını kavrama
- Sosyal eşitirilmiş sağlık hizmetlerinde görev alan personelin görev,yetki ve sorumluluklarını kavrama ve bu personelin eğitim ve mesleki sorumluluklarını kavrama ve bu personelin eğitim ve mesleki sorumlulukları hakkında bilgi edinme
- Hizmet içi eğitim ve denetimin önemini kavrama ve uygulanışını gözleme
- Bir sağlık kuruluşunun yönetilişi ile evrak ve ayniyat kayıtları hakkında bilgi edinme
- Sağlık kuruluşunda istatistiksel verilerin nasıl toplandığını ve değerlendirildiğini öğrenme
- Sağlık örgütü ile diğer kamu ve özel kurumlar arasındaki işbirliği konusunda fikir edinme

KORUYUCU HİZMETLER KONUSUNDA

- Aşı takvimi ve şeması,aşılama tekniği,aşıların saklanması ve korunması
- Su ve gıdalardan bakteriyolojik ve kimyasal örnek alma ,gönderme ve sonuçları değerlendirme
- Hava, temas, su, besin ve vektörle bulaşan hastalıklarla savaş yöntemleri
- Toplumdaki beslenme sorunlarını değerlendirebilme, çocuk ve erişkin beslenmesi konularındaki alan uygulamaları
- İş sağlığı ve Türkiye'deki uygulamalar
- Kroki çizme ve kullanma
- Atıkların kontrolü
- Çocuk ve gebe izlemeleri ve sağlık eğitimi
- Sosyal hastalıklar (tbc. sıtma. frengi.lepra.trahom)
- Erken tanı
- Aile planlaması
- Sağlık eğitimi ve sağlığın geliştirilmesi konularında bilgi ve beceri kazanma

TEDAVİ HİZMETLERİ KONUSUNDA

- Birinci basamakta tedavi
- İkinci basamak sağlık hizmetlerini verimli kullanabilme ve sevk edilecek hastaların seçimi
- Birinci basamak koşullarında yapılabilecek laboratuvar incelemeleri
- Kronik hasta izlemeleri ,konularında bilgi ve beceri kazanma

DİĞER KONULARDA

- Adli hekimlik uygulamaları
- Planlı ve programlı hizmet görme

Staj süresi 8 haftadır. İstanbul İl sağlık Müdürlüğü Maltepe Belediyesi Sağlık İşleri Müdürlüğü ile yapılan protokole uygun olarak seçilen AÇSAP üniteleri ve sağlık ocaklarında, sunulan programa göre uygulama yapılır.

Görevli eğitim grubu, sahanın staj için hazırlanması ve organizasyonu, sağlık hizmetlerinin sunulması ve intern doktorların eğitim ve denetimini yürütmemekle sorumludur.

Bu dönemde öğrenciler yapılan çalışmalar sonunda poliklinik, laboratuvar ve saha çalışmaları, aldıkları hasta öyküleri, hastalara davranışları ve ilgileri, katıldıkları seminerler, toplantılardaki katılımları, teorik bilgi düzeyleri, genel davranışları ayrı ayrı gözönüne alınarak “başarılı” veya “başarısız” olarak değerlendirilir ve 100 üzerinden not takdir edilir.

PSİKIYATRİ EĞİTİM PROGRAMI
(HAYDARPAŞA NUMUNE EAH)

Klinik Şefi: Uzm. Dr. Mecit ÇALIŞKAN
Altıncı Yıl Eğitim Sorumlusu:

6. yıl psikiyatri stajında intern doktorların klinikteki uygulamalara aktif olarak katılımları, hasta sorumluluğu üstlenmeleri amaçlanmaktadır.
Intern doktorlar stajın ilk günü staj sorumlusu asistan doktordan görev yerlerini öğreneceklerdir.
6. yıl çalışma programı her sabah 09.00-09.30 arasında yapılan acil toplantı ile başlar. Bu toplantının sonunda günün ilk yoklaması yapılır. Her intern doktor psikiyatri stajı süresince 1 ya da 2 nöbet tutar. Haftaiçi nöbet 12.00'de, hafta sonu 09.30'da başlar, nöbet yeri yataklı servislerdir.

Ayrıca acil polikliniğine başvuran hastalar nöbetçi hekimle birlikte muayene edilir, ertesi sabah yapılan acil toplantıda intern doktorlar nöbette hazırladığı bir hastayı sunar. Nöbet ertesi mesai günü ise, acil toplantılarından sonra intern doktorlar izinli sayılır.

Bir dönem içinde mazeretsiz kesintisiz 3 gün devamsızlığı olanlar staja devam etmedi sayılır.

4 haftalık staj boyunca intern doktorların görev yerleri ve yükümlülükleri şu şekildedir;

Yataklı servis: Serviste görevli intern doktorlar klinik şefi ve yardımcılarının, uzmanların ve uzmanlık öğrencilerinin denetiminde, yatan hastaların izlenmesinden sorumludur.

Poliklinik: Intern doktorlar poliklinikte çalışan uzman ve asistan doktorlar ile birlikte hasta muayenesine katılacak, daha sonra da kendi başlarına muayene ettikleri hastayı poliklinik toplantılarında sunacaklardır. Ayrıca, vak'a değerlendirme toplantılarına, klinikiçi seminerlere de katılmakla yükümlüdürler.

Eğitim dönemi sonunda öğrenciler klinik, poliklinik, aldıları hasta öyküleri, yazdıkları epikrizler, hastalara davranışları ve ilgileri, nöbetler ve katıldıkları seminerler, toplantılarındaki katılımları, teorik bilgi düzeyleri, genel davranışları ayrı ayrı gözönüne alınarak "başarılı" veya "başarısız" olarak değerlendirilir ve 100 üzerinden not takdir edilir.

GENEL CERRAHİ/ACİL TIP EĞİTİM PROGRAMI
(HAYDARPAŞA NUMUNE EAH)

Klinik Şefi: Prof. Dr. Abdullah SAĞLAM
Altıncı Yıl Eğitim Sorumlusu:

8 haftalık süreler için gönderilen öğrenciler bir uzmana bağlı olarak ve onun sorumluluğu altında Genel Cerrahi Kliniklerinin servislerinde, polikliniklerinde, ameliyathane ve diğer hizmet yerlerinde hasta sorumluluğu alarak görev yapar ve eğitim görürler. Tüm öğrenciler, uzmanlık öğrencileri gibi aktif çalışırlar, bu çalışmalarında klinik şefi ve yardımcılarının uzmanların ve uzmanlık öğrencilerinin denetim ve sorumluluğu altındadır. Öğrencilerin devamından bulundukları servisin klinik şefi sorumludur.

UYGULAMALI VE KURAMSAL EĞİTİM

Öğrencilerin günlük çalışması, saat 08.30-16.30 arasındadır. Eğitim çizelgede gösterilen haftalık program çerçevesinde yapılır. Servislerde çalışan öğrenciler birlikte çalışmak üzere yanında görevlendirildikleri uzmanlık öğrencisine, yatacak hastaların müşahadelerinin alınmasında laboratuvar analizlerinin yapılmasında, vak'a takdimlerinde, hasta tedavilerinde ameliyatlarda veya diğer müdahalelerde, pansuman ve dikiş almalarda, hasta çıkışlarında yardım ederler ve onların denetiminde düzenli çalışırlar. Her öğrenciye belirli sayıda yatan hasta dağıtımları yapılır. Öğrenciler staj süresince kendi hastalarının bakım ve tedavileri konusunda istenilen çalışmaları eksiksiz olarak yapmakla yükümlüdür.

Acil Cerrahi çalışmaları süresince önceden hazırlanan nöbet çizelgesine uygun olarak 24 saatlik süre boyunca Acil Cerrahi nöbeti tutacaklardır. Nöbetlerde politravmalı ve acil cerrahi problemleri olan hastaların takip ve tedavisi gerçekleştirilecek ve bu konuda eğitim alınacaktır. Nöbet ertesi bu öğrenciler hastabaşı eğitimini takiben izinli sayılır.

Her öğrencinin klinikte yapılacak bilimsel toplantılara, seminerlere, vak'a tartışmalarına katılması beklenir.

Bu dönemde öğrenciler her klinikte yapılan çalışma sonunda klinik, poliklinik, laboratuvar ve saha çalışmaları, aldıkları hasta öyküleri, yazdıkları epikrizler, hastalara davranışları ve ilgileri, nöbetler ve katıldıkları seminerler, toplantılardaki katılımları, teorik bilgi düzeyleri, genel davranışları ayrı ayrı gözönüne alınarak "başarılı" veya "başarısız" olarak değerlendirilir ve 100 üzerinden not takdir edilir.

ACİL CERRAHİ BİRİMİ HAFTALIK ÇALIŞMA PROGRAMI

Saat	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08.00-09.30	Sabah viziti	Sabah viziti	Sabah viziti	Sabah viziti	Sabah viziti
09.00-12.00	Pansuman ve hastabaşı eğitimi	Pansuman ve hastabaşı eğitimi	Pansuman ve hastabaşı eğitimi	Pansuman ve hastabaşı eğitimi	Pansuman ve hastabaşı eğitimi
12.00-13.00	Öğle tatili	Öğle tatili	Öğle tatili	Öğle tatili	Öğle tatili
13.00-14.00	Seminer	Seminer	Seminer	Seminer	Seminer
14.00-15.00	Akşam viziti	Akşam viziti	Akşam viziti	Akşam viziti	Akşam viziti

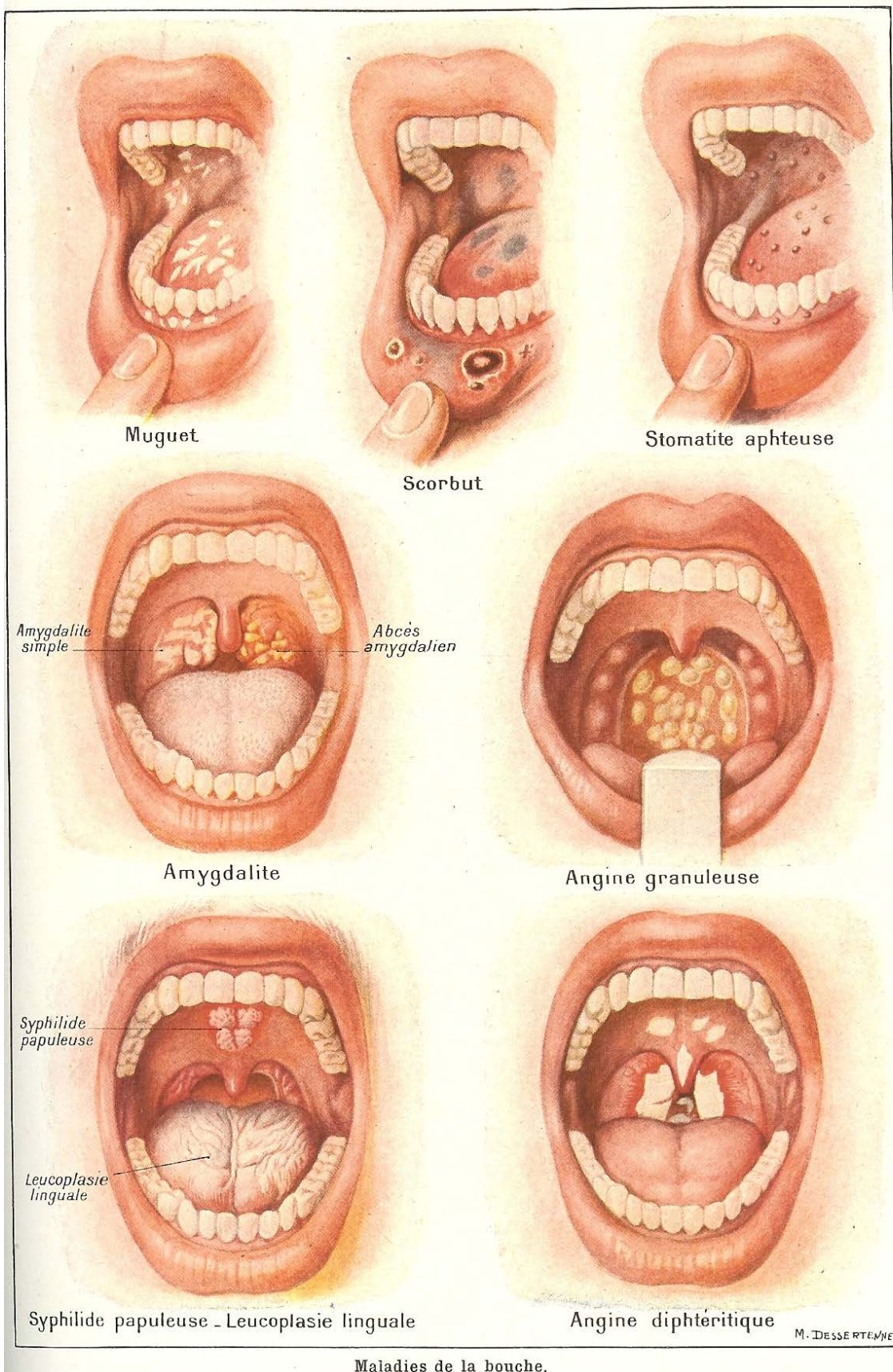
UYGULAMALI ÇALIŞMALARIN EN AZ SAAT SAYILARI

YAPILACAK UYGULAMA	SAAT
Acil hasta müşahade ve epikriz	5
Tıbbi rapor düzenleme	5
Pansuman ve sargı	20
Enjeksiyon (Kasıçı)	10
Enjeksiyon (Damarıçi)	5
Serum hazırlanması ve takılması	5
Lokal anestezi	5
Küçük cerrahi girişim	10
Ameliyat asistansı	10
Postoperatif hasta takibi	20

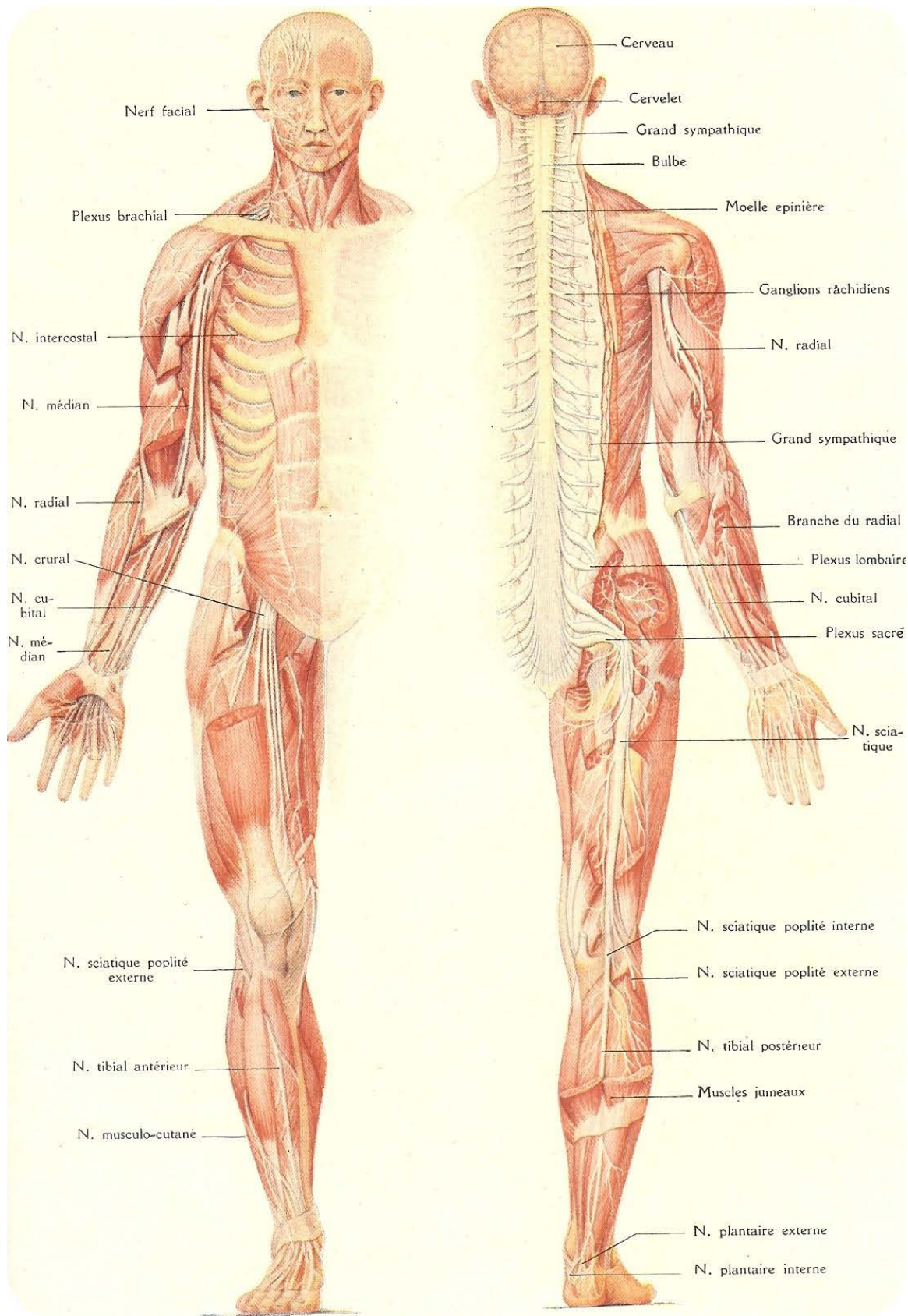
SEÇMELİ EĞİTİM PROGRAMI

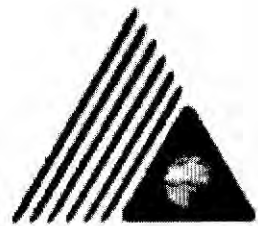
Her öğrenci 4 hafta süre ile kendi seçtiği bir klinikte çalışır. Öğrenciler seçmeli stajını hangi klinikte yapmak istediklerini en az 6 hafta önce öğrenci işlerine dilekçe ile bildirmelidirler.

Bu dönemde de diğer stajlarda olduğu gibi öğrenciler yapılan çalışma sonunda klinik, poliklinik, laboratuvar ve saha çalışmaları, alındıkları hasta öyküleri, yazdıkları epikrizler, hastalara davranışları ve ilgileri, nöbetler ve katıldıkları seminerler, toplantılardaki katılımları, teorik bilgi düzeyleri, genel davranışları ayrı ayrı gözönüne alınarak “başarılı” veya “başarısız” olarak değerlendirilir ve 100 üzerinden not takdir edilir.



Maladies de la bouche.





YEDİTEPE ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ

**“TIP EĞİTİMİ GENEL TEKRAR DERSLERİ”
(GENERAL REVIEW OF MEDICINE EDUCATION)**

PROJE ANA HATLARI

İÇİNDEKİLER:

- **TUS HAKKINDA**
- **PROJE GENEL BİLGİLERİ**
- **AMAÇLAR**
- **HEDEFLER**
- **EĞİTİM TAKVİMİ ve ŞEKLİ**
- **MÜFREDAT ÖRNEĞİ**
- **SÖZLEŞME TASLAĞI**
- **SÖZLEŞME EKLERİ**
- **DİĞER AYRINTILAR**

YEDİTEPE ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ

“TIP EĞİTİMİ GENEL TEKRAR DERSLERİ” EĞİTİM TAKVİMİ – MÜFREDAT VE DERS AKIŞ PROGRAMLARI

Aşağıda, planlanmış olan eğitim organizasyonumuzun olması gereken kronolojik sırası hazırlanmıştır. Kesin tarihleri ise karşılıklı olarak belirlenecektir.

1. “TUS Hakkında Bilgilendirme Semineri” (AĞUSTOS)

Ağustos ayında yapılacak ve 4 saat sürecek olan bu seminerde öğrencilere TUS hakkında her türlü bilgi verilerek, sınavı en iyi şekilde tanımları sağlanacaktır.

2. “Diagnostik Test Sınavları” (AĞUSTOS)

Soru sayısı 900 olan ve 5 ayrı testten oluşan bu sınav, Ağustos ayında ve her gün 1 testin uygulanması şeklinde yapılacaktır.

3. “Diagnostik Testlerin Değerlendirmesi” (AĞUSTOS)

Tüm testlerin toplanmasından sonra yaklaşık 1 haftayı bulan bir değerlendirme sonrası, her öğrenciye analiz dosyaları dağıtılmacaktır.

4. “Ders Akış Programı” (AĞUSTOS)

Diagnostik testlerin ardından yapılan değerlendirme göz önünde bulundurularak ders akış programları kesinleştirilerek öğrencilere duyurulacaktır.

5. “TUS’a Hazırlık Döneminde Ders Çalışma Teknikleri Semineri” (AĞUSTOS)

Yaklaşık 2 saat sürecek olan bu seminer öğrencilere sistemli ve etkili ders çalışmayı nasıl başarabilecekleri anlatılacak ve bu konudaki tüm sorunlarına cevap bulunacaktır.

6. “TUS’a Hazırlık Rehberlik ve Danışmanlık Seansları” (AĞUSTOS-EYLÜL)

Öğrenciler önce 3 gruba bölünecek ve sonra her öğrenci ile ayrı ayrı, 15-20 dakikalık birebir özel görüşmeler yapılacaktır. Toplam 3 gün sürecektir.

7. “Eylül 2004 TUS Sınavı” (EYLÜL)

13 Eylül 2004 Pazartesi günü Eylül 2004 TUS Sınavı orjinali öğrencilere uygulanacak, ve “Şu anda böyle bir sınava girmiş olsalardı elde edilecek başarı ne olacaktı ?” sorusunun da cevabı alınmış olacaktır. Sınav 3.5 saat sürecektir.

8. “Eylül 2004 TUS Sınavı’nın Değerlendirmesi” (EYLÜL)

Yaklaşık 5 günü bulan bir değerlendirme sonrası, her öğrenciye bilgisayar destekli sonuç analizlerinin bulunduğu sınav karneleri dağıtılacaktır. Bu sonuçlar da göz önüne alındıktan sonra her öğrencinin çalışma programı konusunda kendilerine gerekirse tekrar rehberlik verilecektir.

9. “TUS Sonrası Değerlendirme Toplantısı” (EYLÜL)

Eylül 2004 sınavı değerlendirilecek, soru tipleri, konu içerikleri ve istatistikî dağılımlar öğrencilere anlatılacaktır.

10. “Haftalık Ders Programları” (EYLÜL)

Öğrencilere ikişer haftalık ayrıntılı ders programları dağıtılacak ve derslere önceden hazırlıklı gelmeleri sağlanacaktır.

11. “Ders Başı” (EYLÜL)

Tıp Eğitimi Genel Tekrar Dersleri’nin başlangıç tarihi olarak , 20 Eylül 2004 Pazartesi uygun görülmektedir.

• TUS HAKKINDA :

TUS sınavı ilk kez 1987 yılında yapılmaya başlanmıştır. 1987 yılından günümüze dek TUS'a giren kişi sayısı 328.822'dir. Bu sınavlarda açılan toplam kontenjan 53.742 olmuştur. 1994 ile 1997 yılları arasında her sınava başvuran aday sayısı 20.000 civarında iken, son zamanlarda bu rakam yaklaşık 14.000'e inmiştir. Başvuru sayısındaki bu azalmanın nedenini, sınavın bilgi içeriğinin oldukça yüksek olmasına ve pratisyen hekimlerin gelecekle ilgili planlarında uzmanlık yerine; aile hekimliği, işyeri hekimliği ve özel sağlık kurumlarında çalışma isteklerine bağlayabiliriz. Hem maddi hem manevi gelecek kaygısı içindeki tüm yeni mezunlar ise, TUS'u kazanıp uzman olmaktan başka bir çareleri olmadığını düşünmektedirler.

Sınavda giren yaklaşık 14.000 kişi de oldukça zor bir yarış içine girmektedir. TUS sınavında genel olarak başarı oranı %16'dır. Kazananların yaklaşık %30'u, ya kazandığı bölüme başvurmamakta ya da başladıkten sonra istifa etmekte veya yeniden sınava girmektedir. Kazananların yaklaşık %15'i ise girdiği bölümde mutlu olmaktadır.

Ülkemizde 2004 yılı verilerine göre 32.000 uzman hekim, 61.500 pratisyen hekim olmak üzere toplam 93.500 doktor bulunmaktadır.

Her sınav ortalama 2500 asistanlık kadrosunun açıldığı TUS, hekimlerin seçildikleri değil elendikleri bir yarış halini almıştır. Artık 3., 4., ve 5. sınıf öğrencileri bile TUS engelini aşabilmek için neler yapmaları gerektiğini konusunda rehberlik ihtiyacı duymaktadır.

• PROJE GENEL BİLGİLERİ :

Planlanan proje Yeditepe Üniversitesi Tıp Fakültesi'ne özel bir programı içermektedir. Türkiye'deki diğer tüm üniversitelerin tip fakülteleri gibi Yeditepe Üniversitesi de, mezunlarının TUS'da başarılı olmalarını istemekte, başarı grafiğini de üst sıralara taşımak istemektedir. Tıp eğitimi çok yoğun geçen, maliyeti ve emeği tartışılmaz 6 yıllık bir eğitim olduğundan; tüm bu çabanın karşılığını eğitimciler ve yöneticiler TUS'da da görmek istemektedirler.

Amacı, Atatürkçü düşüncelerin ışığında onun ilke ve inkılaplara tam bağlı laik, çağdaş, araştırmacı ve yenilikçi, temel kültür konularına ve teknolojiye hakim, dünya kültürüne erişmiş, kendi özbenliğini güçlendirmiş gençler yetiştirmek olan Yeditepe Üniversitesi açısından bakıldığında; tüm maddi imkanlarını sağlık sektörüne başarılı hekimler kazandırmak için kullanan yönetim ve eğitim kadrosu, tip öğrencilerine, mezun olunca girecekleri TUS'da da başarılı olmaları için bu projeyi hayatı geçirmek istemektedir.

Planlanan projeyi 1997'den beri danışmanlık veren ve hekimlere antrenörlük yapan TUMER üstlenecektir.

Şu anda imza aşamasına gelen bu eğitim ve danışmanlık programı öncesinde, Yeditepe Üniversitesi Tıp Fakültesi Dekan Yardımcısı Yrd. Doç. Dr. Sn. Doğan İzbırak ile ön görüşmeler yapılmış ve karşılıklı görüş alışverişlerinde bulunulmuştur. Amaç ve hedefler belirlenmiş ve bu doğrultuda da en uygun program hazırlanarak Sayın Başkan Bedrettin Dalan'a da görüşmede sunulmuştur.

Programda, bilgilendirme ve değerlendirme seminerleri, tekrar dersleri, mini sınavlar, deneme sınavları ve son tekrar seminerleri ile, eğitim, rehberlik ve danışmanlık hizmetleri bir bütünü olarak uygulanacaktır. Ölçme ve değerlendirme sonuçları ve eğitim raporları yönetim ile paylaşılacak ve olumlu-olumsuz gidişat gözlemlenerek fikir alışverişinde süreklilik sağlanacaktır.

• AMAÇLAR :

Amaç; fakültede 6 yıl boyunca anlatılan bilgileri tekrar ettirmek, sınav sorularına yaklaşım becerisini artırmak ve sınava hazırlık periyodunda motivasyonu sağlamaktır.

Öğrencilerin hazırlandıkları bu sınavı en iyi şekilde tanımları, efektif ders çalışmayı öğrenmeleri ve bilgilerini kullanma becerilerini artırmaları bu program sayesinde mümkün olacaktır.

• HEDEFLER :

YEDİTEPE Üniversitesi'nin şu anki TUS başarı ortalaması yaklaşık %10 civarındadır. (Kazanan öğrencilerin tamamı Tumer'e devam etmiş olan öğrencilerdir.) Hedef elbette ki bu ortalamayı en üst seviyeye taşımaktır. Bu başarıyı %100 artırmak bile ortalamayı %20'ye çıkarmak demektir. İlk kez yapılacak olan bu eğitim şu anda sadece son sınıf öğrencilerine ve sadece son senelerinde yapılacağından; bu uygulamada hedef, başarı ortalamasını %20-40'a taşımaktır.

Sonraki dönemlerde eğitimin içeriği, saatleri, zamanı ve çapı genişletileceğinden çok daha yüksek hedefler söz konusu olabilecektir. (Sonraki dönemlerde 4., 5., ve 6. sınıflara bu programın yayilarak artırılması planlanmaktadır.)

• EĞİTİM TAKVİMİ ve ŞEKLİ :

Program bir eğitim dönemine yayilarak yapılacaktır. 5.sınıfı bitirmiş ve yeni eğitim yılına intern olarak başlayacak olan öğrencilere göre ayarlanmıştır. Intern'ler 1 Ağustos 2004 tarihi itibariyle fakültelerinde hazır bulunacaklar ve eğitimler bu tarihten sonra başlayacaktır.

Ağustos ayı içerisinde “TUS Hakkında Bilgilendirme Semineri” ve “TUS'a Hazırlık Döneminde Ders Çalışma Teknikleri Semineri” adı altında 2 ayrı eğitim semineri verilecek, seminerlerin ardından konu ve soru kitaplarından oluşan eğitim setleri öğrencilere dağıtılacaktır.

Aynı ay, tüm katılımcılara “Diagnostik Test” yapılacak ve sonuçlar doğrultusunda her öğrenciyle bire bir görüşülerek çalışma programları yapılacaktır.

13 Eylül 2004 Pazartesi günü Eylül 2004 TUS Sınavı orjinali öğrencilere uygulanacak ve bilgisayar destekli sonuç analizleri hazırlanarak dağıtılacaktır. Bu sonuçlar da göz önüne alınından sonra her öğrencinin çalışma programı konusunda kendilerine rehberlik verilecektir.

Tıp Eğitimi Genel Tekrar Dersleri'nin başlangıç tarihi olarak ise, 20 Eylül 2004 Pazartesi uygun görülmektedir.

Program yaklaşık 750 saatlik ders ve sınavlar ile 12 aylık rehberlik ve danışmanlık hizmetinden oluşmaktadır.

Bu müfredatın, 470 saatlik bölümü, Temel ve Klinik Bilimler derslerinin konu anlatımları ve soru destekli eğitimle, 200 saati tekrar dersleri ve TUS sorularıyla, 50 saati yapılacak olan deneme sınavları ve testlerle, ve de kalan 30 saatlik kısmı da seminer ve rehberlik çalışmalarıyla tamamlanacaktır.

Sene boyunca ortalama her ay 1 tane olmak üzere toplam 9 tane TUS Deneme Sınavı ile 2 adet orjinal TUS Sınavı (Eylül 2004 & Nisan 2005) yapılacaktır. Sınavların tamamının bilgisayarlı analiz sonuç formları öğrencilere dağıtılabilecek ve değerlendirilmeleri yapılacaktır. Deneme sınavlarının yanı sıra derslerin öncesiinde mini sınavlar yapılacak ve öğrenci takip formlarına işlenecektir.

Derslere devam zorunluluğu olacak ve öğrenci takip formlarına bu devam-devamsızlıklar da işlenecek ve istendiğinde yönetime sunulacaktır.

Hafta içi günlerde Pazartesi-Salı-Çarşamba-Perşembe günleri (4 gün) saat 17:30-21:30 (4'er saat) saatleri arasında olmak üzere, toplam haftada 16 saatlik bir eğitim içeriği planlanmıştır. Ders programları 15'er günlük programlar halinde önceden öğrencilere dağıtılabilecektir.

20 Eylül 2004 - 28 Nisan 2005 tarihleri arasında 470 saatlik müfredatın tamamlanması, 02 Mayıs 2005 – 28 Temmuz 2005 tarihleri arasında da 200 saatlik tekrar müfredatının tamamlanması planlanmıştır.

10-11 Eylül 2005 tarihinde yapılacak olan TUS için, öğrencilerin kendi tekrarlarını yapabilmeleri amacıyla, yaklaşık 1,5 aylık süre ayrılmıştır.

• MÜFREDAT ÖRNEĞİ :

TEMEL VE KLINİK BİLİMLER DERSLERİ (117 DERS x 4 saat)

DERS ADI	DERS SAYISI (x 4 saat)
DAHİLİYE	15
ÇOCUK	15
CERRAHİ	12
KADIN DOĞUM	12
PATOLOJİ	13
FARMAKOLOJİ	12
BİYOKİMYA	12
MİKROBİYOLOJİ	11
ANATOMİ	10
NÖROLOJİ	3
HALK SAĞLIĞI	2

DERS TEKRARLARI (49 DERS x 4 saat)

- 1. DAHİLİYE : 6**
- 2. ÇOCUK : 6**
- 3. CERRAHİ : 4**
- 4. KADIN DOĞUM : 5**
- 5. PATOLOJİ : 6**
- 6. FARMAKOLOJİ : 6**
- 7. BİYOKİMYA : 5**
- 8. MİKROBİYOLOJİ : 4**
- 9. ANATOMİ : 4**
- 10. HALK SAĞLIĞI : 1**
- 11. NÖROLOJİ : 2**

SEMİNERLER (4 x 4 saat)

DÖNEM BAŞI SEMİNERİ –1
DÖNEM BAŞI SEMİNERİ –2
2005 NİSAN TUS SONRASI SEMİNERİ
DÖNEM SONU SEMİNERİ

SINAVLAR (9 DENEME + 2 TUS)

EYLÜL	18:00	2004 EYLÜL TUS DENEME SINAVI
KASIM	18:00	1.DENEME SINAVI
ARALIK	18:00	2.DENEME SINAVI
OCAK	18:00	3.DENEME SINAVI
ŞUBAT	18:00	4.DENEME SINAVI
MART	18:00	5.DENEME SINAVI
NİSAN	18:00	2005 NİSAN TUS DENEME SINAVI
HAZİRAN	18:00	7.DENEME SINAVI
TEMMUZ	18:00	8.DENEME SINAVI
AĞUSTOS	18:00	9.DENEME SINAVI
AĞUSTOS	18:00	10.DENEME SINAVI

DİAGNOSTİK TARAMA TESTİ (2)

Ağustos ve Mayıs ayları içerisinde 5'er ayrı oturumda yapılacak olan, 900 sorudan oluşan analiz testleri.

Rehberlik çalışmaları Diagnostik testler ve deneme sınavlarının analizlerinden sonra yapılacak ve tercihler döneminde ise birebir görüşmeler şeklinde olacaktır.