

## KLİNİK EĞİTİME UYUM (2014-2015) 1 Eylül 2014-12 Eylül 2014

### 1. Hafta

#### 1 Eylül 2014 Pazartesi

##### **Hoşgeldiniz** (10:00-12:00) (Tüm grup) (Konferans salonu)

10:00-11:00 Açılış Konuşması ve dersi (Tıp Fakültesi Dekanı)

##### **Hastanenin tanıtımı** (13:30-16:30) (5 grup halinde) (Buluşma yeri=dekanlık önü)

- Ne? Nerede? Kitapçığının dağıtımı
- Birim ziyaretleri (Kütüphane, derslikler, stajyer odaları, Eğitim Koordinasyon Destek Birimi, BDÖ, Klinik Beceri Laboratuvarı, Acil Servis, poliklinikler, servisler, radyoloji, laboratuvarlar, ilaç destek birimi, yemekhane)

#### 2 Eylül 2013 Salı

##### **Hastane İşleyişi Eğitimi** (9:00-12:20) (Tüm grup) (Konferans salonu)

9:00-10:00 Hastane Enfeksiyon Kontrol Önlemleri (Enfeksiyon Bilim Dalı Prof. Dr. Volkan Korten)

- İzolasyon Önlemleri
- Kan Yolu ile Bulaşan Hastalıklar ve Personel Sağlığı
- El Hijyeni
- Atık Yönetimi
- Kişisel Koruyucu Ekipman Kullanımı
- Kesici Delici Alet Yaralanmaları

10:00-10:40 Acil Durum ve Afet Yönetimi (Sivil Savunma Uzmanı Faruk ER)

10:40-11:10 Sağlıkta Etkili İletişim (Hizmet İçi Eğitim Hemşiresi Kamuran KARADAĞ)

**Hasta Hakları ve Hekim Sorumluluğu (13:30-16:45) (Tüm grup) (Konferans salonu)**

HASTA HAKLARI (13:30-15:00)

- Tıp Etiğinde Hasta Hakları ( Doç. Dr. Tolga Güven )
- Hasta Hakları: Yasal Çerçeve ( Doç. Dr. Gürkan Sert )

15:00-15:15 Ara

HEKİM SORUMLULUĞU (15:15-16:45)

- Hekim - Hasta İlişkisi: Etik Boyut (Doç. Dr. Tolga Güven)
- Hekim - Hasta İlişkisi: Yasal Boyut (Doç. Dr. Gürkan Sert)

**3 Eylül 2013 Çarşamba**

**Birim Tanıtımları: Klinik Laboratuvar (9:00-12:30) (Tüm grup) (Konferans salonu)**

- 9:00-10:00 Biyokimya (Prof. Dr. Goncagül Haklar)
  - Biyokimya testlerine yönelik hasta hazırlığı ve örnek alımı ile ilgili bilgilendirme,
  - Örnek kabul ve red kriterlerinin tartışılması

10:00-10:15 Ara

- 10:15-12:30 Mikrobiyoloji (Doç. Dr. Arzu İlki)
  - Enfeksiyon hastalıklarının tanısında klinik mikrobiyoloji laboratuvarının rolü
  - Hastadan örnek alınması ve laboratuvara transportu
  - Kalite ve güvenlik (preanalitik fazın önemi ve paydaşlara düşen sorumluluklar, örnek kabul ve red kriterleri, biyogüvenlik

**Birim tanıtımları (13:30-16:30) (Tüm grup) (Konferans salonu)**

- 13:30-14:15 Enfeksiyon Kontrol Komitesi (Prof. Dr. Volkan Korten)
- 14:15-15:15 Patoloji
  - Patoloji Laboratuvarına Spesimen Gönderilmesi ve İşleyişi (Prof. Dr. Handan Kaya/Doç. Dr. Süheyla Bozkurt)

15:15-15:30 Ara

- 15:30-16:30 Radyoloji (Doç. Dr. Çağatay Çimşit)
  - Radyolojik Süreçler, İşlemler ve Radyasyon Kontrol Komitesi

**4 Eylül 2013 Perşembe**

**Klinik uygulama-CPR (9:00-16:30)**

Erişkin ve pediatrik kardiyopulmoner resüsitasyon (Doç.Dr. Haldun Akoğlu, Öğr. Görev. Dr. Serkan Eroğlu, Öğr. Görev. Dr. Çiğdem Özpolat )

- 10:00 - 11:00 Teorik eğitim (Konferans Salonu)
- 11:00-14:00 Pratik eğitim (Konferans Salonu)

**5 Eylül 2013 Cuma**

Serbest zaman

## 2. Hafta

**“Yalnızca bu 2 hafta için”** öğrenciler 5 gruba ayrılırlar (22-24 kişi) (A, B, C, D, E grupları).

-1 Kat: Genel Cerrahi dersliği-Grup A

0 Kat: FTR dersliği-Grup B

6 Kat: Adli Tıp dersliği-Grup C

6. Kat: Pediatri dersliği-Grup D

9 Kat: NRŞ dersliği -Grup E

İki rotasyon olan programlarda sabah grupları (9:00-12:30), öğleden sonra grupları (13:30-16:30) olarak sürdürülecektir.

- Tanısal birimlerin (Biyokimya, Mikrobiyoloji, Radyoloji ve Patoloji) tanıtımı ve iş akışları
- Kan alma pratiği
- Klinik uygulama 1: AHEK-Dahiliye/Pediatri yarı zamanlı
- Klinik uygulama 2: Özellikli branşlar: Özellikli Branşlar ile (Dermatoloji, Nöroloji, Kas-İskelet, Mental vb.) odak öykü alma ve fizik muayene

	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
<b>Biyokimya-Kan alma</b>	A	B	C	D	E
<b>Mikrobiyoloji-Radyoloji</b>	B	C	D	E	A
<b>Patoloji/Serbest zaman</b>	C	D	E	A	B
<b>Klinik uygulama1</b>	D	E	A	B	C
<b>Klinik uygulama2</b>	E	A	B	C	D

Biyokimya, Mikrobiyoloji, Radyoloji ve Patoloji için ilgili bölümlerde/laboratuvarlarda buluşulacaktır. Kan alma pratiği için de Biyokimya laboratuvarında buluşulacaktır.

Klinik Uygulama 1 ve 2 programlarının sorumlusu Dr. Çiğdem Apaydın Kaya (Aile Hekimliği Ab.D)

Klinik Uygulama 1: Aile Hekimliği/Dahiliye ile Pediatri sabah ve öğleden sonra olmak üzere dönüşecektir. Sabah Pediatri yapanlar (n= 18), öğleden sonra Aile Hekimliği veya Dahiliyeye (n= 18) gidecektir.

Gidilecek poliklinikler ve öğrenci sayıları:

Dahiliye+Aile Hekimliği (n=18): Aile Hekimliği polikliniği (5 kişi), Genel Dahiliye (3 kişi), Nefroloji veya Gastroenteroloji (2 kişi), Endokrinoloji (2 kişi), Kardiyoloji (3 kişi), Romatoloji (3 kişi)

Pediatri (n=18): Hasta çocuk (5 kişi), Çocuk Enfeksiyon (2 kişi), Çocuk Endokrinolojisi veya nefrolojisi (2 kişi), Çocuk Göğüs Hastalıkları veya Gastroenteroloji (2 kişi), Çocuk Kardiyoloji (2 kişi), Çocuk Nöroloji (2 kişi), Sağlam Çocuk (2 kişi).

Klinik Uygulama 2: 1. ve 2. grup sabah ve öğleden sonra poliklinikleri dönüşeceklerdir.

1. grup (n=18) Enfeksiyon Hastalıkları (3 kişi), Nöroloji (3 kişi), Göğüs Hastalıkları (3 kişi), FTR (4 kişi), Ortopedi (3 kişi).

2. grup (n=18) Üroloji (3 kişi) , Ortopedi (3 kişi), Jinekoloji (3 kişi), Genel Cerrahi (3 kişi), KBB (3 kişi), KVC (3 kişi).