

KURUL DERS İÇERİĞİ

Üniversite: Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi

Fakülte: Tıp/ **Bölüm:** Tıp/ **Program:** Türkçe Tıp Programı

Eğitim-Öğretim Yılı: 2012-2013

Dönem: 2/ **Kurul:** 4 (Boşaltım, Üreme ve Endokrin Sistemler)

Ders Kodu: TIP 2400/ **AKTS:** 10 / Teorik+ Pratik

Ders Türü: Zorunlu/ **Ders Süresi:** 6 hafta/ **Öğretim Tipi:** Örgün/ **Öğretim Dili:** Türkçe

Tıbbi Biyokimya (TIP 2001)

Teorik:

1. Adrenal korteks ve adrenal medulla hormonları (2 Saat)
2. Böbrek dokusu biyokimyası (2 Saat)
3. Cinsiyet bezi hormonları (2 Saat)
4. Hormonlara giriş ve Sinyal iletimi (2 Saat)
5. Kalsiyum metabolizmasını düzenleyen hormonlar (2 Saat)
6. Pankreas ve GIS hormonları (2 Saat)
7. Pituitör ve hipotalamik hormonlar (2 Saat)
8. Tiroid hormonları (2 Saat)

Histoloji ve Embriyoloji (TIP 2003)

Teorik:

1. Dişi Genital Sistem Histolojisi (3 Saat)
2. Endokrin Sistem Histolojisi (3 Saat)
3. Erkek Genital Sistem Histolojisi (3 Saat)
4. Genital Sistem Gelişimi (2 Saat)
5. Üriner Sistem Gelişimi (1 Saat)
6. Üriner Sistem Histolojisi (4 Saat)

Pratik:

1. Endokrin Sistem (2 Saat)
2. Genital Sistem (2 Saat)
3. Üriner Sistem (2 Saat)
- 4.

Anatomi (TIP 2004)

Teorik:

1. Böbrek Anatomisi, üreter (2 Saat)
2. Endokrin organlar (2 Saat)
3. Erkek genital organları (2 Saat)
4. Kadın genital organları (2 Saat)
5. Karın arka duvarı damar ve sinirleri (1 Saat)
6. Pelvis (2 Saat)
7. Perineum (1 Saat)
8. Vesica urinaria ve uretra (1 Saat)

Pratik:

1. Böbrek Anatomisi, üreter, vesica urinaria ve uretra (2 Saat)
2. Endokrin organlar (2 Saat)
3. Erkek genital organları (2 Saat)
4. Kadın genital organları (2 Saat)
5. Karın arka duvarı damar ve sinirleri (2 Saat)
6. Pelvis (2 Saat)
7. Perineum (2 Saat)

Fizyoloji (TIP 2006)

Teorik:

1. Adrenal Bez hormonları (2 Saat)
2. Asit-baz dengesi, Asidoz ve alkalozlar (2 Saat)

3. Boşaltım sistemine giriş, böbrek, nefron yapı fonk. (2 Saat)
4. Dişi üreme sistemi fizyolojisi-pineal bez, melatonin (2 Saat)
5. Erkek üreme sistemi fizyolojisi (2 Saat)
6. Gebelik fizyolojisi laktasyon (2 Saat)
7. Glomerul filtrasyon, tübüler sekresyon (2 Saat)
8. Hipotalamo-hipofizer sistem, hipofiz bezi ve hormonları (2 Saat)
9. Kalsiyum metabolizması (2 Saat)
10. Miksiyon mekanizması osmolarite-elektrolit dengesi. (2 Saat)
11. Pankreasın endokrin fonksiyonları (2 Saat)
12. Tiroid bezi ve hormonları, Hipertiroidizm, hipotiroidizm (2 Saat)
13. Tübüler reabsorbsiyon, böbrek fonk. testleri,klirens (2 Saat)

Pratik:

1. Asit Baz Dengesi (2 Saat)
2. Endokrin Testler (2 Saat)
3. Miksiyon Testleri (2 Saat)
4. Ozmotik Frajlite (2 Saat)

Tıbbi Mikrobiyoloji (TIP 2007)

Teorik:

1. Arbo virüsler (1 Saat)
2. Enterovirüsler (1 Saat)
3. Hepatit Virüsleri (2 Saat)
4. HIV ve Diğer Retrovirüsler (2 Saat)
5. İnfluenza Virüsleri (1 Saat)
6. Kızamık ve Kızamıkçık Virüsleri (1 Saat)
7. Parainfluenza ve Kabakulak Virüsleri (1 Saat)
8. Parvovirüsler, Polyomavirüsler ve Poxvirüsler (1 Saat)
9. Rotavirüsler ve Diğer İshal Etkeni Virüsler (1 Saat)
10. RSV, Rhinovirüsler, Coronavirüsler ve HTLV (1 Saat)

Pratik:

1. Enterobacteriaceae dışı Gram Negatif Çomaklarla Tanışma (3 Saat)
2. Virüslerin Laboratuvar Tanı Yöntemleri (3 Saat)

Mesleki Beceri Laboratuvarı (TIP 2009)

Pratik:

1. Enjeksiyon uygulama becerisi (1 Saat)
2. Genel giriş, uygulamalar ile ilgili ön bilgi verilmesi (1 Saat)
3. İlaç hazırlama becerisi (1 Saat)
4. Nabız alma becerisi, kan basıncı ölçümü becerisi (1 Saat)
5. Serum takma ve kan alma becerisi (1 Saat)
6. Sütür atma becerisi ve yara bakımı (2 Saat)
7. Uygulama yapılacak hastaya yaklaşım becerisi (1 Saat)

Diğer:

Kurul Dışı Dersler:

- 1.