

## KURUL DERS İÇERİĞİ

**Üniversite:** Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi

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

**Eğitim-Öğretim Yılı:** 2013-2014

**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. Pituitar 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. Üriner Sistem Gelişimi (3 Saat)
5. Üriner Sistem Histolojisi (4 Saat)

#### Pratik:

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

### 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. Böbrek fonk. testleri, klirens (2 Saat)

<ol style="list-style-type: none"><li>5. Dişü üreme sistemi fizyolojisi-pineal bez, melatonin (2 Saat)</li><li>6. Endokrin Sisteme Giriş (2 Saat)</li><li>7. Erkek üreme sistemi fizyolojisi (2 Saat)</li><li>8. Gebelik fizyolojisi laktasyon (2 Saat)</li><li>9. Glomerul filtrasyon, tübüler sekresyon (2 Saat)</li><li>10. Hipotalamo-hipofizer sistem, hipofiz bezi ve hormonları (2 Saat)</li><li>11. Kalsiyum metabolizması (2 Saat)</li><li>12. Miksiyon mekanizması osmolarite-elektrolit dengesi. (2 Saat)</li><li>13. Pankreasın endokrin fonksiyonları (2 Saat)</li><li>14. Tiroid bezi ve hormonları, Hipertiroidizm, hipotiroidizm (2 Saat)</li><li>15. Tübüler reabsorbsiyon, böbrek fonk. testleri,klirens (2 Saat)</li></ol> <p><b>Pratik:</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Asit-Baz dengesi bozukluklarının tayini (2 Saat)</li><li>2. Böbrek fonksiyon testleri ve klirens hesaplamaları (2 Saat)</li><li>3. Ozmotik Frajlite (2 Saat)</li></ol>
<p><b>Tıbbi Mikrobiyoloji (TIP 2007)</b></p> <p><b>Teorik:</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Arbovirüsler (1 Saat)</li><li>2. Enterovirüsler (1 Saat)</li><li>3. Hepatit Virüsleri (2 Saat)</li><li>4. HIV ve Diğer Retrovirüsler (2 Saat)</li><li>5. İnfluenza Virüsleri (1 Saat)</li><li>6. Kızamık ve Kızamıkçık Virüsleri (1 Saat)</li><li>7. Parainfluenza ve Kabakulak Virüsleri (1 Saat)</li><li>8. Parvovirüsler, Polyomavirüsler ve Poxvirüsler (1 Saat)</li><li>9. Rotavirüsler ve Diğer İshal Etkeni Virüsler (1 Saat)</li><li>10. RSV, Rhinovirüsler, Coronavirüsler ve HTLV (1 Saat)</li></ol> <p><b>Pratik:</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Virüslerin Laboratuvar Tanı Yöntemleri (I) (2 Saat)</li></ol>
<p><b>Mesleki Beceri Laboratuvarı (TIP 2009)</b></p> <p><b>Pratik:</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Enjeksiyon uygulama becerisi (2 Saat)</li><li>2. Genel giriş, uygulamalar ile ilgili ön bilgi verilmesi (2 Saat)</li><li>3. İlaç hazırlama becerisi (2 Saat)</li><li>4. Nabız alma becerisi, kan basıncı ölçümü becerisi (2 Saat)</li><li>5. Serum takma ve kan alma becerisi (2 Saat)</li><li>6. Sütür atma becerisi ve yara bakımı (2 Saat)</li><li>7. Uygulama yapılacak hastaya yaklaşım becerisi (2 Saat)</li></ol>
<p><b>Diğer:</b></p> <p><b>Kurul Dışı Dersler:</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. İngilizce (YDB 2811) (12 Saat)</li></ol>