

## KURUL DERS İÇERİĞİ

**Üniversite:** Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi

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

**Eğitim-Öğretim Yılı:** 2014-2015

**Dönem:** 2/ **Kurul:** 5 (Boşaltım, Üreme ve Endokrin Sistemler)

**Ders Kodu:** TIP 2500/ **AKTS:** 11/ Teorik+ Pratik

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

### Tıbbi Biyokimya (TIP 2001)

#### Teorik:

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

#### Pratik:

- 1.

### Histoloji ve Embriyoloji (TIP 2003)

#### Teorik:

1. Dişi Genital Sistem Histolojisi (3 Saat)
2. Endokrin Sistem Histolojisi ve Gelişimi (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. Genel Tekrar (2 Saat)
3. Genital Sistem (2 Saat)
4. 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 fonksiyon testleri ve klirens (2 Saat)
5. Dişi üreme sistemi fizyolojisi (2 Saat)
6. Endokrin Sisteme Giriş (2 Saat)
7. Erkek üreme sistemi fizyolojisi (2 Saat)
8. Gebelik fizyolojisi laktasyon (2 Saat)
9. Glomerul filtrasyon, tübüler sekresyon (2 Saat)
10. Hipotalamo-hipofizer sistem, hipofiz bezi ve hormonları (2 Saat)
11. Kalsiyum metabolizması (2 Saat)
12. Miksiyon mekanizması osmolarite-elektrolit dengesi. (2 Saat)
13. Pankreasın endokrin işlevleri (2 Saat)
14. Pineal bez ve melatonin hormonları (2 Saat)
15. Tiroid bezi ve hormonları (2 Saat)
16. Tübüler reabsorbsiyon (2 Saat)

**Pratik:**

1. Asit baz dengesi bozukluklarının tayini (2 Saat)
2. Böbrek fonksiyon testleri ve klirens hesaplamaları (2 Saat)
3. Ürodinami testleri (2 Saat)

**Tıbbi Mikrobiyoloji (TIP 2007)****Teorik:**

1. Antimikotik ilaçlar ve Pneumocystis (1 Saat)
2. Antiparaziter İlaçlar (1 Saat)
3. Cestodlar (2 Saat)
4. Fırsatçı Mikozylar (1 Saat)
5. İntestinal ve Ürogenital Protozoonlar (2 Saat)
6. Kutanöz ve Subkutanöz Mikozylar (1 Saat)
7. Leishmania ve Trypanosoma (1 Saat)
8. Mantar Morfolojisi ve Sınıflandırma (1 Saat)
9. Microsporidia, Isospora, Balantidium, Cyclospora (1 Saat)
10. Nematodlar (2 Saat)
11. Parazitolojiye Giriş ve Sınıflandırma (1 Saat)
12. Plazmodium Türleri (1 Saat)
13. Sistemik Mikozylar (1 Saat)
14. Tıbbi Önemi Olan Artropodlar (1 Saat)
15. Toxoplasma gondii, Serbest Yaşayan Amipler (1 Saat)
16. Trematodlar (1 Saat)

**Pratik:**

1. Mayalar ve Küflerle Tanışma (2 Saat)
2. Parazitlerinin Laboratuvar Tanı Yöntemleri (2 Saat)

**Mesleki Beceri Laboratuvarı (TIP 2009)****Teorik:**

1.

**Pratik:**

1. Enjeksiyon uygulama becerisi (2 Saat)
2. Nabız alma ve kan basıncı ölçümü becerisi (2 Saat)
3. Serum takma ve kan alma becerisi (2 Saat)
4. Yara bakımı ve sütür atma becerisi (2 Saat)

**Diğer:****Kurul Dışı Dersler:**

1. İngilizce (YDB 2811) (15 Saat)