

KURUL DERS İÇERİĞİ

Üniversite: Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi

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

Eğitim-Öğretim Yılı: 2018-2019

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

Ders Kodu: TIP 2500/ **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. Gastrointestinal Hormonlar (2 Saat)
5. Hipofizer ve hipotalamik hormonlar (2 Saat)
6. Hormonlara giriş ve Sinyal iletimi (2 Saat)
7. Kalsiyum metabolizmasını düzenleyen hormonlar (2 Saat)
8. Pankreas Hormonları (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. Endokrin Sistem mikroskopik tanıtım (1 Saat)
4. Erkek Genital Sistem Histolojisi (3 Saat)
5. Genel mikroskopik değerlendirme (1 Saat)
6. Genital Sistem Gelişimi (1 Saat)
7. Genital sistem mikroskopik tanıtım (1 Saat)
8. Üriner Sistem Gelişimi (1 Saat)
9. Üriner Sistem Histolojisi (4 Saat)
10. Üriner Sistem Tanıtım (1 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. (2 Saat)
2. Pelvis (2 Saat)
3. Perineum (2 Saat)
4. Erkek genital organları (2 Saat)
5. Kadın genital organları (2 Saat)
6. Endokrin organlar/ Grup 11 (2 Saat)
7. Karın arka duvarı damar ve sinirleri / vesica urinaria ve uretra Grup II (2 Saat)

Fizyoloji (TIP 2006)**Teorik:**

1. Adrenal Bez hormonları (2 Saat)
2. Asit-baz dengesi, Asidoz ve Alkolozlar (2 Saat)
3. Boşaltım sistemine giriş, böbrek, nefron yapı fonksiyonu (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. Glomerüler filtrasyon (2 Saat)
10. Hipotalamo-hipofizer sistem, hipofiz bezi ve hormonları (2 Saat)
11. Kalsiyum metabolizması (2 Saat)
12. Miksiyon mekanizması ve Ürodinami Testleri (2 Saat)
13. Pankreasın endokrin işlevleri (2 Saat)
14. Pineal bez ve melatonin hormonları (2 Saat)
15. Su, Osmolarite ve Elektrolit dengesi (2 Saat)
16. Tiroid bezi ve hormonları (2 Saat)
17. Tübüler fonksiyonlar (2 Saat)

Pratik:

- 1.

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

1. Antimikotik İlaçlar ve Pneumoecystis (1 Saat)
2. Antiparaziter İlaçlar (1 Saat)
3. Cestodlar (2 Saat)
4. Fırsatçı Mikozlar (1 Saat)
5. İntestinal ve Ürogenital Protozoonlar (2 Saat)
6. Kutanöz ve Subkutanöz Mikozlar (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 Mikozlar (1 Saat)
14. Tıbbi Önemi Olan Artropodlar (1 Saat)
15. Toxoplasma gondii. Serbest Yaşayan Amipler (1 Saat)
16. Trematodlar (1 Saat)

Pratik:

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

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

- 1.

Pratik:

1. Kan Alma ve IV Enjeksiyon Uygulama Becerisi (2 Saat)
2. Airway Kullanımı, Endotrakeal İntubasyon Uygulaması (2 Saat)
3. Damar Yolu Açma ve Serum Takma (2 Saat)
4. Erişkinde Temel Yaşam Desteği ve Recovery Pozisyonu Verme Becerisi (2 Saat)
5. Yara Bakımı ve Sutür Atma Becerisi (2 Saat)

Diğer:**Kurul Dışı Dersler:**

1. İngilizce (YDB 2811) (15 Saat)

