

KURUL DERS İÇERİĞİ

Üniversite: Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi

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

Eğitim-Öğretim Yılı: 2020-2021

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. Hormon Etkisi 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 (4 Saat)
2. Endokrin Sistem Histolojisi ve Gelişimi (4 Saat)
3. Erkek Genital Sistem Histolojisi (4 Saat)
4. Genital Sistem Gelişimi (4 Saat)
5. Üriner Sistem Histolojisi (5S)

Pratik:

1. Endokrin Sistem (1 Saat)
2. Genital sistem (1 Saat)
3. Üriner Sistem (1 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 (2 Saat)
2. Endokrin organlar (2 Saat)
3. Kadın genital organları (2 Saat)
4. Karın arka duvarı damar ve sinirleri, Erkek genital organları (2 Saat)
5. Pelvis, Perineum (2 Saat)

Fizyoloji (TIP 2006)

Teorik:

1. Adrenal Bez hormonları (1 Saat)
2. Asit-baz dengesi, Asidoz ve Alkalozlar (1 Saat)
3. Boşaltım Sistemine Giriş, Böbrek, Nefron Yapı ve İşlevleri (1 Saat)

4. Böbrek fonksiyon testleri, klirens (1 Saat)
5. Diabetes Mellitus (1 Saat)
6. Dişi üreme sistemi fizyolojisi (1 Saat)
7. Endokrin Sistemin Genel İlkeleri ve Hipotalamo-Hipofizer Sistem (1 Saat)
8. Erkek üreme sistemi fizyolojisi (1 Saat)
9. Gebelik fizyolojisi laktasyon (1 Saat)
10. Glomerüler Filtrasyon ve Starling Kuvvetleri (1 Saat)
11. Glomerüler Filtrasyonun Düzenlenmesi (1 Saat)
12. Hipofiz Bezi Hormonları (1 Saat)
13. Kalsitonin, Parathormon, Kalsiyum metabolizması (1 Saat)
14. Medullar Ozmotik Gradyan ve Üre Geri dönüşümü (1 Saat)
15. Miksiyon Mekanizması (1 Saat)
16. Pankreas Hormonları (1 Saat)
17. Su, Osmolarite ve Elektrolit dengesi (1 Saat)
18. Tiroid bezi hormonları (1 Saat)
19. Tubüler Fonksiyonlar: Distal Tubül ve Toplama Kanalları (1 Saat)
20. Tubüler Fonksiyonlar: Proksimal Tubül, Henle Kulpu (1 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. Mayalar ve Küflerle Tanışma (1 Saat)
2. Parazitlerin Laboratuvar Tanı Yöntemleri (1 Saat)

Mesleki Beceri Laboratuvarı (TIP 2009)

Teorik:

- 1.

Pratik:

1. Damar Yolu Açma, Kan Alma Serum Takma ve IV Enjeksiyon Uygulama Becerisi (1 Saat)
2. Erişkinde Temel Yaşam Desteği, Endotrakcal İntubasyon ve Recovery Pozisyonu Verme Becerisi (1 Saat)
3. IM, SC, ID Enjeksiyon Uygulama Becerisi (1 Saat)
4. Yara Bakımı ve Sütür Atma Becerisi (1 Saat)

Diğer:

Kurul Dışı Dersler:

1. İngilizce (YDB 2811) (9 Saat)