

## KURUL DERS İÇERİĞİ

**Üniversite:** Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi

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

**Eğitim-Öğretim Yılı:** 2021-2022

**Dönem:** 3/ **Kurul:** 1 (Doku Zedelenmesi ve Enfeksiyon)

**Ders Kodu:** TIP 3000/ **AKTS:** 10 / **Teorik+Pratik**

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

### Klinik Biyokimya (TIP 3001)

#### Teorik:

1. Akut Faz Reaktanları (2 Saat)
2. Transuda - Eksuda (2 Saat)
3. Tümör markerları (2 Saat)

#### Pratik:

- 1.

### Tıbbi Patoloji (TIP 3002)

#### Teorik:

1. Apoptoz, Hücre içi birikimler, kalsifikasyon 1 (2 Saat)
2. Apoptoz, Hücre içi birikimler, kalsifikasyon 2 (1 Saat)
3. Aşırı duyarlılık hastalıkları 1 (1 Saat)
4. Aşırı duyarlılık hastalıkları 2 (1 Saat)
5. Çevresel etkenler ve beslenme ile ilişkili hastalıkları (2 Saat)
6. Hemodinamik bozukluklar (2 Saat)
7. Hücre zedelenmesi, adaptasyon, nekroz (2 Saat)
8. İltihap 1 (1 Saat)
9. İltihap 2 (1 Saat)
10. İmmun sistem ve İmmun yetmezlik hastalıkları (2 Saat)
11. Karsinogenez (2 Saat)
12. Onarım 1 (1 Saat)
13. Onarım 2 (1 Saat)
14. Otoimmün hastalıklar 1 (1 Saat)
15. Otoimmün hastalıklar 2 (1 Saat)
16. Patolojiye Giriş- Patoloji Laboratuvarının işleyişi (1 Saat)

#### Pratik:

1. Laboratuvar (2 Saat)

### Aile Hekimliği Patoloji (TIP 3004)

#### Teorik:

1. Hasta Hekim İletişiminin Temel ilkeleri (1 Saat)
2. Hasta ile Görüşme- Öykü Alma (1 Saat)
3. Hasta ile iletişim (1 Saat)
4. Hasta ile İletişim Video (1 Saat)
5. Yaşlı Hasta ile Görüşme (1 Saat)

#### Pratik:

- 1.

### Klinik Mikrobiyoloji (TIP 3007)

#### Teorik:

1. Abseler, yumuşak doku ve çeşitli vücut sıvısı enfeksiyonlarının laboratuvar tanısı ve sonuçların değerlendirilmesi (2 Saat)
2. Antimikrobiyal Duyarlılık Testleri (2 Saat)
3. Aşılar (2 Saat)
4. Hastane enfeksiyonlarının kontrolünde mikrobiyoloji laboratuvarının rolü (2 Saat)
5. Hipersensitivite ve allerjik hastalıklar (2 Saat)

6. İmmün yetmezlikler (2 Saat)
7. İmmünoloji olgu örnekleri (2 Saat)
8. İmmünolojik tolerans ve otoimmünite (2 Saat)
9. Mikroplara karşı bağışıklık (2 Saat)
10. Nakil ve Tümör İmmünolojisi (2 Saat)
11. Tanı Metotları: ELISA ve Seroloji (2 Saat)
12. Tanı Metotları: kültür (2 Saat)
13. Tanı Metotları: Mikroskopi (2 Saat)
14. Tanı Metotları: Moleküler ve Proteomiks (2 Saat)
15. Tanıda mikrobiyoloji laboratuvarının rolü (1 Saat)
16. Uygun örnek alımı ve nakli (2 Saat)
17. Viral Onkogenez (2 Saat)

**Pratik:**

- 1.

**Tıbbi Farmakoloji (TIP 3011)**

**Teorik:**

1. Akılcı Antibiyotik Kullanımı (1 Saat)
2. Aminoglikozidler (1 Saat)
3. Antimikrobiyal ilaçların klinik kullanımı (1 Saat)
4. Antiseptikler, dezenfektanlar (1 Saat)
5. Diğer Beta Laktam Antibiyotikler, polipeptid yapılı antibiyotikler (1 Saat)
6. Farmakolojiye giriş, Tanımlar (2 Saat)
7. İlaç etkilerini değiştiren faktörler (1 Saat)
8. İlaç reseptör ilişkisi (1 Saat)
9. İlaçların metabolizması 1 (1 Saat)
10. İlaçların metabolizması 2 (1 Saat)
11. İlaçlar arasındaki etkileşimler (2 Saat)
12. İlaçların absorpsiyonu (1 Saat)
13. İlaçların dağılımı (1 Saat)
14. İlaçların eliminasyonu (1 Saat)
15. İlaçların etki mekanizmaları (1 Saat)
16. İlaçların geliştirme aşamaları-1 (1 Saat)
17. İlaçların geliştirme aşamaları-2 (1 Saat)
18. İlaçların toksik etkileri ve toksikolojinin temel kavramları 1 (1 Saat)
19. İlaçların toksik etkileri ve toksikolojinin temel kavramları 2 (1 Saat)
20. İlaçların veriliş yolları, Farmasötik şekiller (2 Saat)
21. Kemoterapötiklere giriş (2 Saat)
22. Makrolidler, Linkozamid ve Streptograminler 1 (1 Saat)
23. Makrolidler, Linkozamid ve Streptograminler 2 (1 Saat)
24. Penisilinler (1 Saat)
25. Plazma konsantrasyon zaman eğrileri ve doz-etki ilişkileri (1 Saat)
26. Sefalosporinler (1 Saat)
27. Sulfanomidler, Trimetoprim.Kinolonlar (2 Saat)
28. Tetrasiklinler, Amfenikoller (1 Saat)
29. Vakalarla enfeksiyon hastalıkları tedavisi (1 Saat)

**Pratik:**

1. "Breaking the mould-The story of Penicillin" film gösterimi (2 Saat)

**Genel Cerrahi (TIP 3009)**

**Teorik: (1 Saat)**

1. Asepsi, Antisepsi, Dezenfeksiyon, Sterilizasyon (1 Saat)
2. Cerrahi Enfeksiyonlar, Tanımlar, Risk Faktörleri ve Cerrahi Yaralar (1 Saat)

**Pratik:**

- 1.

**Sualtı Hekimliği ve Hiperbarik Tıp (TIP 3009)**

**Teorik: (1 Saat)**

1. Hiperbarik Oksijen Tedavisi (1 Saat)

<p>2. Zorlu Enfeksiyonların Tedavisinde Hiperbarik Oksijen (1 Saat)</p> <p><b>Pratik:</b></p> <p>1.</p>
<p><b>Mesleksel Beceriler/Aile Hekimliği/Klinik Uygulama (TIP 3009)</b></p> <p><b>Teorik: (1 Saat)</b></p> <p>1. Hasta ile Görüşme- Öykü Alma Simule Hasta (2 Saat)</p> <p>2. Hasta Başı Öykü Alma Uygulaması (2 Saat)</p> <p><b>Pratik:</b></p> <p>1.</p>
<p><b>Tıbbi Genetik (TIP 3009)</b></p> <p><b>Teorik: (1 Saat)</b></p> <p>1. Ailesel Kanser Sendromlarına Yaklaşım (1 Saat)</p> <p>2. Dismorfoloi (2 Saat)</p> <p>3. Klinik Genetik (1 Saat)</p> <p><b>Pratik:</b></p> <p>1.</p>
<p><b>Diğer:</b></p>
<p><b>Kurul Dışı Dersler:</b></p> <p>1.</p>