

## KURUL DERS İÇERİĞİ

**Üniversite:** Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi

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

**Eğitim-Öğretim Yılı:** 2018-2019

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

**Ders Kodu:** TIP 3100/ **AKTS:** 10 / **Teorik+ Pratik**

**Ders Türü:** Zorunlu/ **Ders Süresi:** 5 hafta/ **Öğretim Tipi:** Örgün/ **Öğretim Dili:** Türkçe

### Klinik Biyokimya (TIP 3001)

#### Teorik: (1 Saat)

1. Akut faz reaktanları-1 (1 Saat)
2. Akut faz reaktanları-2 (1 Saat)
3. Transuda-eksuda ayrımı-1 (1 Saat)
4. Transuda-eksuda ayrımı-2 (1 Saat)
5. Tümör markırları-1 (1 Saat)
6. Tümör markırları-2 (1 Saat)

#### Pratik:

- 1.

### Tıbbi Patoloji (TIP 3002)

#### Teorik:

1. Apoptoz, Hücre içi birikimler, kalsifikasyon 1 (1 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. Hücre zedelenmesi, adaptasyon, nekroz-1 (1 Saat)
6. Hücre zedelenmesi, adaptasyon, nekroz-2 (1 Saat)
7. İltihap 1 (1 Saat)
8. İltihap 2 (1 Saat)
9. İmmün sistem ve immün yetmezlik hastalıkları (1 Saat)
10. Karsinogenez (1 Saat)
11. Neoplazi (1 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)
17. Sıvı Elektrolit dengesi ve hastalıkları (1 Saat)

#### Pratik:

1. Laboratuvar (2 Saat)

### Aile Hekimliği (TIP 3004)

#### Teorik:

1. Hasta ile iletişim (1 Saat)
2. Hastadan anamnez alma (1 Saat)

#### Pratik:

1. Hastadan anamnez alma (2 Saat)

### 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. Hipersentitivite ve allerjik hastalıklar (2 Saat)
6. İmmünolojik tolerans ve otoimmünite (2 Saat)
7. İmmün yetmezlikler (2 Saat)
8. Mikroplara karşı bağışıklık (2 Saat)
9. Nakil ve Tümör İmmünolojisi (2 Saat)
10. Tam Metotları: kültür (2 Saat)
11. Tanı Metotları: ELİSA ve Seroloji (2 Saat)
12. Tanı Metotları: Mikroskopi (2 Saat)
13. Tanıda mikrobiyoloji laboratuvarının rolü (1 Saat)
14. Tanı Metotları: Molcküler ve Proteomiks (2 Saat)
15. Uygun örnek alımı ve nakli (2 Saat)
16. Viral Onkogenez (2 Saat)

**Pratik:**

- 1.

**Tıbbi Farmakoloji (TIP 3011)**

**Teorik:**

1. Akılcı Antibiyotik Kullanımı (1 Saat)
2. Aminoglikozidler (1 Saat)
3. Antifungal ilaçlar (2 Saat)
4. Antimikrobik ilaçlar arasındaki etkileşimler ve kombinasyonları (1 Saat)
5. Antineoplastik ilaçlar 1 (1 Saat)
6. Antineoplastik ilaçlar 2 (1 Saat)
7. Antiseptikler, dezenfektanlar (1 Saat)
8. Antiviral ilaçlar (2 Saat)
9. Diğer Beta Laktam Antibiyotikler, polipeptid yapılı antibiyotikler (1 Saat)
10. Farmakolojiye giriş, Tanımlar (2 Saat)
11. İlaç etkilerini değiştiren faktörler (1 Saat)
12. İlaç reseptör ilişkisi (1 Saat)
13. İlaçlar arasındaki etkileşmeler (2 Saat)
14. İlaçların absorpsiyonu (1 Saat)
15. İlaçların dağılımı (1 Saat)
16. İlaçların eliminasyonu (1 Saat)
17. İlaçların etki mekanizmaları (1 Saat)
18. İlaçların geliştirme aşamaları 1 (1 Saat)
19. İlaçların geliştirme aşamaları 2 (1 Saat)
20. İlaçların metabolizması 1 (1 Saat)
21. İlaçların metabolizması 2 (1 Saat)
22. İlaçların toksik etkileri ve toksikolojinin temel kavramları 1 (1 Saat)
23. İlaçların veriliş yolları, Farmasötik şekiller (2 Saat)
24. İlaçların toksik etkileri ve toksikolojinin temel kavramları 2 (1 Saat)
25. İmmünomodülatör ilaçlar 1 (1 Saat)
26. İmmünomodülatör ilaçlar 2 (1 Saat)
27. Kanser tedavisinin farmakolojik temelleri (1 Saat)
28. Kemoterapötiklere giriş (1 Saat)
29. Makrolidler, Linkozamid ve Streptograminler (1 Saat)
30. Membran Taşıyıcıları ve İlaç Yanıtı (1 Saat)
31. Penisilinler 1 (1 Saat)
32. Penisilinler 2 (1 Saat)
33. Plazma konsantrasyon zaman eğrileri ve doz-etki ilişkileri (1 Saat)
34. Selalosporinler (1 Saat)
35. Sulfanomidler, Trimetoprim, Kinolonlar (2 Saat)
36. Tetrasiklinler, Amfenikoller (1 Saat)
37. Vakalarla enfeksiyon hastalıkları tedavisi (1 Saat)

**Pratik:**

1. Breaking the mould- The story of Penicillin" Film Gösterimi (2 Saat)

**Klinik Bilimlere Giriş (TIP 3009)****Genel Cerrahi****Teorik:**

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

**Pratik:**

- 1.

**Onkoloji****Teorik:**

1. Kanser Epidemiyolojisi ve Etiyolojisi 1 (1 Saat)
2. Kanser Epidemiyolojisi ve Etiyolojisi 2 (1 Saat)
3. Kanserden Korunma ve Tarama (1 Saat)
4. Kanserli Hastada Semptomatoloji ve Semiyoloji 1 (1 Saat)
5. Kanserli Hastada Semptomatoloji ve Semiyoloji 2 (1 Saat)

**Pratik:**

- 1.

**Sualtı Hekimliği****Teorik:**

1. Hiperbarik Oksijen Tedavisi (1 Saat)
2. Zorlu Enfeksiyonların Tedavisinde Hiperbarik Oksijen (1 Saat)

**Pratik:**

- 1.

**Tıbbi Genetik****Teorik:**

1. Genetik Hastalıklara Yaklaşım (2 Saat)
2. Kanser Biyolojisi ve Genetik Yapısı 1 (1 Saat)
3. Kanser Biyolojisi ve Genetik Yapısı 2 (1 Saat)
4. Kanser Biyolojisi ve Genetik Yapısı 3 (1 Saat)
5. Onkogenler (1 Saat)
6. Tümör Süpresör Genler (1 Saat)

**Pratik:**

- 1.

**Diğer:****Kurul Dışı Dersler:**

- 1.