

## KURUL DERS İÇERİĞİ

**Üniversite:** Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi

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

**Eğitim-Öğretim Yılı:** 2016-2017

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

**Ders Kodu:** TIP 3000/ **AKTS:** 8 / **Teorik+Pratik**

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

### Klinik Biyokimya (TIP 3001)

#### Teorik:

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. Akut ve kronik iltihap-1 (1 Saat)
2. Akut ve kronik iltihap-2 (1 Saat)
3. Apoptoz Hücre içi birikimler ve kalsifikasyon-1 (1 Saat)
4. Apoptoz. Hücre içi birikimler ve kalsifikasyon-2 (1 Saat)
5. Aşırı duyarlılık reaksiyonları-1 (1 Saat)
6. Aşırı duyarlılık reaksiyonları-2 (1 Saat)
7. Çevresel ve beslenme ile ilgili hastahklar-1 (1 Saat)
8. Çevresel ve beslenme ile ilgili hastalıklar-2 (1 Saat)
9. Enfeksiyon hastalıklarının genel patolojisi (1 Saat)
10. Hücre zedelenmesi, dejenerasyonları, adaptasyonları Nekroz-1 (1 Saat)
11. Hücre zedelenmesi, dejenerasyonları, adaptasyonları Nekroz-2 (1 Saat)
12. İmmun sistem hücreleri. ULA sistemi (1 Saat)
13. İmmun yetmezlik hastalıkları (1 Saat)
14. Karsinogenez (1 Saat)
15. Onarım -1 (1 Saat)
16. Onarım -2 (1 Saat)
17. Otoimmün hastahklar-1 (1 Saat)
18. Otoimmün hastalıklar-2 (1 Saat)
19. Patoloji laboratuvarının işleyişi (1 Saat)
20. Patolojiye giriş (1 Saat)
21. Sıvı elektrolit bozuklukları-1 (1 Saat)
22. Sıvı elektrolit bozuklukları-2 (1 Saat)

#### Pratik:

1. Laboratuvar (4 Saat)

### Aile Hekimliği (TIP 3004)

#### Teorik:

1. Hastadan anamnez alma-1 (1 Saat)
2. Hastadan anamnez alma-2 (1 Saat)
3. Uygulama-Grup Çalışması (2 Saat)
4. Hasta ile iletişim (1 Saat)

#### Pratik:

- 1.

### **Klinik Mikrobiyoloji (TIP 3007)**

#### **Teorik:**

1. Abseler, yumuşak doku ve çeşitli vücut sıvısı enfeksiyonlarının laboratuvar tanısı ve sonuçların değerlendirilmesi-1 (1 Saat)
2. Abseler, yumuşak doku ve çeşitli vücut sıvısı enfeksiyonlarının laboratuvar tanısı ve sonuçların değerlendirilmesi-2 (1 Saat)
3. Antimikrobiyal Duyarlılık Testleri-1 (1 Saat)
4. Antimikrobiyal Duyarlılık Testleri-2 (1 Saat)
5. Aşılar-1 (1 Saat)
6. Aşılar-2 (1 Saat)
7. Hastane enfeksiyonlarının kontrolünde mikrobiyoloji lab'ın rolü-1 (1 Saat)
8. Hastane enfeksiyonlarının kontrolünde mikrobiyoloji lab'ın rolü-2 (1 Saat)
9. Hipersentitivite ve allerjik hastalıklar-1 (1 Saat)
10. Hipersentitivite ve allerjik hastalıklar-2 (1 Saat)
11. İmmün yetmezlikler (2 Saat)
12. İmmünolojik tolerans ve otoimmünite-1 (1 Saat)
13. İmmünolojik tolerans ve otoimmünite-2 (1 Saat)
14. Mikroplara karşı bağışıklık-1 (1 Saat)
15. Mikroplara karşı bağışıklık-2 (1 Saat)
16. Nakil ve Tümör İmmünolojisi-1 (1 Saat)
17. Nakil ve Tümör İmmünolojisi-2 (1 Saat)
18. Tanı Metotları: ELISA ve Seroloji-1 (1 Saat)
19. Tanı Metotları: ELISA ve Seroloji-2 (1 Saat)
20. Tanı Metotları: Kültür-1 (1 Saat)
21. Tanı Metotları: Kültür-2 (1 Saat)
22. Tanı Metotları: Mikroskopi-1 (1 Saat)
23. Tanı Metotları: Mikroskopi-2 (1 Saat)
24. Tanı Metotları: Moleküler ve Proteomiks-1 (1 Saat)
25. Tanı Metotları: Moleküler ve Proteomiks-2 (1 Saat)
26. Tanıda mikrobiyoloji laboratuvarının rolü (1 Saat)
27. Uygun örnek alımı ve nakli-1 (1 Saat)
28. Uygun örnek alımı ve nakli-2 (1 Saat)
29. Viral Onkogenez. (2 Saat)

#### **Pratik:**

- 1.

### **Tıbbi Farmakoloji (TIP 3011)**

#### **Teorik:**

1. Akılcı antibiyotik kullanımı (1 Saat)
2. Aminoglikozitler (1 Saat)
3. Antifungal ilaçlar (1 Saat)
4. Antimikrobik ilaçlar arşındaki 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-1 (1 Saat)
9. Antiviral ilaçlar-2 (1 Saat)
10. Diğer Beta Laktam Antibiyotikler, polipeptid yapılı antibiyotikler (1 Saat)
11. Farmakolojiye giriş, tanımlar-1 (1 Saat)
12. Farmakolojiye giriş, tanımlar-2 (1 Saat)
13. İmmunomodülatör ilaçlar-1 (1 Saat)
14. İlaç etkilerini değiştiren faktörler (1 Saat)
15. İlaç reseptör ilişkisi (1 Saat)
16. İlaçlar arasındaki etkileşimler-2 (1 Saat)
17. İlaçlar arasındaki etkileşimler-1 (1 Saat)
18. İlaçların absorpsiyonu (1 Saat)
19. İlaçların dağılımı (1 Saat)

20. İlaçların eliminasyonu (1 Saat)
21. İlaçların etki mekanizmaları (1 Saat)
22. İlaçların geliştirme aşamaları-1 (1 Saat)
23. İlaçların geliştirme aşamaları-2 (1 Saat)
24. İlaçların metabolizması-1 (1 Saat)
25. İlaçların metabolizması-2 (1 Saat)
26. İlaçların toksik etkileri ve toksikolojinin temel kavramları-1 (1 Saat)
27. İlaçların toksik etkileri ve toksikolojinin temel kavramları-2 (1 Saat)
28. İlaçların veriliş yolları. Farmasötik şekiller-1 (1 Saat)
29. İlaçların veriliş yolları. Farmasötik şekiller-2 (1 Saat)
30. İmmunmodülatör ilaçlar-1 (1 Saat)
31. İmmunmodülatör ilaçlar-2 (1 Saat)
32. Kanser tedavisinin farmakolojik temelleri (1 Saat)
33. Kemoterapötiklere giriş (1 Saat)
34. Kinolonlar (1 Saat)
35. Makrolidler. Linkozamid ve Streptograminler (1 Saat)
36. Penisilinler-1 (1 Saat)
37. Penisilinler-2 (1 Saat)
38. Plazma konsantrasyon zaman eğrileri ve doz-etki ilişkileri (1 Saat)
39. Sefalosporinler (1 Saat)
40. Sulfanomidler, Trimetoprim (1 Saat)
41. Tetrasiklinler (1 Saat)
42. Vakalarla enfeksiyon hastalıkları tedavisi (1 Saat)

**Pratik:**

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

**Enfeksiyon Hastalıkları (TIP 3009)**

**Teorik: (1 Saat)**

1. Ateş nedir. Ateşli Hastaya Genel Yaklaşım-1 (1 Saat)
2. Ateş nedir. Ateşli Hastaya Genel Yaklaşım-2 (1 Saat)
3. Enfeksiyon Hastalıklarında Öykü Alma ve Enfeksiyon Hastalıklarının Genel Belirtileri-1 (1 Saat)
4. Enfeksiyon Hastalıklarında Öykü Alma ve Enfeksiyon Hastalıklarının Genel Belirtileri-2 (1 Saat)
5. Hemopoetik ve lenfatik sistemin bakteriyel enfeksiyonları-1 (1 Saat)
6. Hemopoetik ve lenfatik sistemin bakteriyel enfeksiyonları-2 (1 Saat)

**Pratik:**

- 1.

**Genel Cerrahi (TIP 3009)**

**Teorik: (1 Saat)**

1. Asepsi. Dezenfeksiyon. Sterilizasyon Antisepti. (1 Saat)
2. Cerrahi enfeksiyonlarda tanımlar, risk faktörleri ve cerrahi vakalar (1 Saat)

**Pratik:**

- 1.

**Pediyatri (TIP 3009)**

**Teorik: (1 Saat)**

1. Ateş yüksekliği olan çocukta ayırıcı tanı (1 Saat)

**Pratik:**

- 1.

**Tıbbi Genetik (TIP 3009)**

**Teorik: (1 Saat)**

1. Genetik hastalıklara yaklaşım (1 Saat)
2. Kanser biyolojisi ve genetik yapısı-1 (1 Saat)
3. Kanser biyolojisi ve genetik yapısı-2 (1 Saat)
4. Onkogenler-1 (1 Saat)
5. Onkogenler-2 (1 Saat)
6. Tümör süpresör genler-1 (1 Saat)

7. Tumor sypressor genler-2 (1 Saat)

**Pratik:**

1.

**Diğer:**

**Kurul Dışı Dersler:**

1.