

## KURUL DERS İÇERİĞİ

**Üniversite:** Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi

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

**Eğitim-Öğretim Yılı:** 2019-2020

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

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

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

### Klinik Biyokimya (TIP 3001)

**Teorik:**

1. Akut FazReaktanları (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 (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 (2 Saat)
6. İltihap 1 (1 Saat)
7. İltihap 2 (1 Saat)
8. İmmun sistem ve İmmun yetmezlik hastalıkları (1 Saat)
9. Karsinogenez (1 Saat)
10. Neoplazi (1 Saat)
11. Onarım 1 (1 Saat)
12. Onarım 2 (1 Saat)
13. Otoimmün hastalıklar 1 (1 Saat)
14. Otoimmün hastalıklar 2 (1 Saat)
15. Patolojiye Giriş- Patoloji Laboratuvarının işleyişi (1 Saat)
16. Sıvı Elektrolit dengesi ve hastalıkları (1 Saat)

**Pratik:**

1. Laboratuvar (2 Saat)

### Aile Hekimliği (TIP 3004)

**Teorik:**

1. Hasta Hekim İletişiminin Temel İlkeleri-I (1 Saat)
2. Hasta Hekim İletişiminin Temel İlkeleri-II (1 Saat)
3. Hasta ile Görüşme- Öykü Alma (1 Saat)
4. Hasta ile iletişim (1 Saat)
5. Hasta ile İletişim Video (1 Saat)
6. Özel Hasta Gruplarından Öykü Alma (Yaşlı Hasta) (1 Saat)

**Pratik:**

1. Hasta Başı Öykü Alma Uygulaması (2 Saat)

### Klinik Mikrobiyoloji (TIP 3007)

**Teorik:**

1. Abseler, yumuşak doku vce 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. İmmünoloji olgu örnekleri (2 Saat)
7. İmmünolojik tolerans ve otoimmünite (2 Saat)
8. İmmünyetmezlikler (2 Saat)
9. Mikroplara karşı bağışıklık (2 Saat)
10. Nakil ve Tümör İmmünolojisi (2 Saat)
11. Tanı Metotları: Mikroskopi (2 Saat)
12. Tanı Metotları: Moleküler ve Proteomiks (2 Saat)
13. Tanıda mikrobiyoloji laboratuvarının rolü (1 Saat)
14. Tanı Metotları: ELISA ve Seroloji (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. Antimikrobik ilaçlar arasındaki etkileşimler ve kombinasyonları (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 dağılımı (1 Saat)
10. İlaçların metabolizması 2 (1 Saat)
11. İlaçların metabolizması 1 (1 Saat)
12. İlaçlar arasındaki etkileşimler (2 Saat)
13. İlaçların absorpsiyonu (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 (1 Saat)
22. Makrolidler, Linkozamid ve Streptograminler 2 (1 Saat)
23. Makrolidler, Linkozamid ve Streptograminler 1 (1 Saat)
24. Membran Taşıyıcıları ve İlaç Yanıtı (1 Saat)
25. Penisilinler 1 (1 Saat)
26. Penisilinler 2 (1 Saat)
27. Plazma konsantrasyon zaman eğrileri ve doz-etki ilişkileri (1 Saat)
28. Sefalosporinler (1 Saat)
29. Sulfanomidler, Trimetoprim, Kinolonlar (2 Saat)
30. Tetrasiklinler, Amfenikoller (1 Saat)
31. Vakalarla enfeksiyon hastalıkları tedavisi 1 (1 Saat)
32. Vakalarla enfeksiyon hastalıkları tedavisi 2 (1 Saat)

**Pratik:**

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

**Genel Cerrahi TIP 3009**

**Teorik:**

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

**Pratik:**

**Mesleksel Beceriler / Aile Hekimliği TIP 3009****Teorik:**

1.

**Pratik:**

1. Hasta ile Görüşme- Öykü Alma Simule Hasta Uygulaması (2 Saat)
2. Hasta Başı Öykü Alma Uygulaması (2 Saat)

**Onkoloji TIP 3009****Teorik:**

1. Kanser Epidemiyolojisi ve Etiyolojisi 1 (1 Saat)
2. Kanser Epidemiyolojisi ve Etiyolojisi 2 (1 Saat)
3. Kanser Hastasında Semptomatik Yaklaşım (2 Saat)
4. Kanserli Hastaya Tanısal Yaklaşım (1 Saat)

**Pratik:**

1.

**Sualtı Hekimliği ve Hip. Tıp TIP 3009****Teorik:**

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

**Pratik:**

1.

**Tıbbi Genetik TIP 3009 (1 Saat)****Teorik: (1 Saat)**

1. Ailesel Kanser Sendromlarına Yaklaşım (2 Saat)
2. Dismorfoloji (2 Saat)
3. Klinik Genetik (1 Saat)

**Pratik:****Diğer:****Kurul Dışı Dersler:**

1.