

## KURUL DERS İÇERİĞİ

**Üniversite:** Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi

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

**Eğitim-Öğretim Yılı:** 2019-2020

**Dönem:** 3/ **Kurul:** 2 (Dolaşım ve Solunum Sistemleri)

**Ders Kodu:** TIP 3200/ **AKTS:** 9 / **Teorik+ Pratik**

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

### Klinik Biyokimya (TIP 3001)

#### Teorik:

1. Akut koroner sendrom biyokimyası (2 Saat)
2. Akut koroner sendrom biyokimyası (1 Saat)
3. Plazma Proteinleri ve Protein elektroforezi-1 (1 Saat)
4. Plazma Proteinleri ve Protein elektroforezi-2 (1 Saat)
5. Tromboembolide moleküler testler-1 (1 Saat)
6. Tromboembolide moleküler testler-2 (1 Saat)

#### Pratik:

- 1.

### Tıbbi Patoloji (TIP 3002)

#### Teorik:

1. Akciğer tümörleri ve Plevra hastalıkları (2 Saat)
2. Antihipertansif ajanlar (1 Saat)
3. Ateroskleroz (1 Saat)
4. Deri kist ve tümörleri (1 Saat)
5. Hipertansif kalp hastalıkları (1 Saat)
6. İskemik kalp hastalıkları (1 Saat)
7. Kardiyomyopati ve Perikard hastalıkları (1 Saat)
8. Kronik obstrüktif akciğer hastalıkları (1 Saat)
9. Pulmoner Enfeksiyonlar (1 Saat)
10. Restriktif akciğer hastalıkları (1 Saat)
11. Üst solunum yolu lezyonları (1 Saat)
12. Vaskülitler ve anevrizmalar (1 Saat)
13. Venöz-lenfatik hastalıklar, tümörler (1 Saat)

#### Pratik:

1. Laboratuvar (2 Saat)

### Klinik Mikrobiyoloji (TIP 3007)

#### Teorik:

1. Alt ve üst solunum yolu enfeksiyonlarının laboratuvar (1 Saat)
2. Alt ve üst solunum yolu enfeksiyonlarının laboratuvar tanısı ve sonuçların değerlendirilmesi (1 Saat)
3. Kardiyak enfeksiyonların tanısı ve laboratuvar sonuçlarının değerlendirilmesi (2 Saat)
4. Septisemi olgularında laboratuvar tanı ve sonuçların değerlendirilmesi (2 Saat)

#### Pratik:

- 1.

### Tıbbi Farmakoloji (TIP 3011)

#### Teorik:

1. Anti anjinal ilaçlar (1 Saat)
2. Anti aritmik ilaçlar (2 Saat)
3. Anti mikobakteriyel ilaçlar (1 Saat)
4. Antifungal ilaçlar (2 Saat)
5. Antihipertansif ajanlar (2 Saat)
6. Antitrombositler, Antikoagülan ve Fibrinolitik ilaçlar (3 Saat)

7. Antiviral İlaçlar (1 Saat)
8. Bronşial astım ve KOAH tedavisinde kullanılan ilaçlar (2 Saat)
9. Hipolipidemik ilaçlar (2 Saat)
10. Histamin ve antihistaminik ilaçlar (1 Saat)
11. Konjestif kalp yetmezliğinde kullanılan ilaçlar (2 Saat)
12. Mukolitikler, ekspektoranlar ve antitussif ilaçlar (2 Saat)
13. Nikotin ve Ganglion Stimule edici ilaçlar (1 Saat)
14. Nitrik oksid (1 Saat)
15. Otakoidler (1 Saat)
16. Parasempatometik ve parasempatolitik ilaçlar (3 Saat)
17. Periferik vazodilatörler (1 Saat)
18. Prostaglandin ve diğer eikozanoidler (1 Saat)
19. Sempatometik ve Sempatolitik İlaçlar (3 Saat)
20. ÜSYE semptomatik tedavi (1 Saat)
21. Vazoaktif peptidler (1 Saat)

**Pratik:**

- 1.

**Biyofizik (TIP 3009)**

**Teorik:**

1. Bilgisayarlı tomografi ve manyetik rezonans (1 Saat)
2. PET ve Gama kamera (1 Saat)
3. Ultrases, doopler ve ekokardiyagram (1 Saat)

**Pratik:**

- 1.

**Çocuk Cerrahisi (TIP 3009)**

**Teorik:**

1. Solunum sistemi konjenital anomalileri-yabancı cisim aspirasyonu (2 Saat)

**Pratik:**

- 1.

**Göğüs Hastalıkları (TIP 3009)**

**Teorik:**

1. Akciğer Kanseri (1 Saat)
2. Astım (1 Saat)
3. Diffüzinterstisyel Akciğer Hastalıkları (1 Saat)
4. Göğüs Hastalıklarında Tanı Yöntemleri (2 Saat)
5. Kronik Obstrüktif Akciğer Hastalığı (1 Saat)
6. Plevral Efüzyon (1 Saat)
7. Pnömoniler (1 Saat)
8. Pulmoner emboli (1 Saat)
9. Solunum Sistemi Semptomları (1 Saat)
10. Solunum Sisteminin Fizik Muayenesi (1 Saat)
11. Tüberküloz (1 Saat)

**Pratik:**

1. Klinik uygulamalar (4 Saat)

**Kalp Damar Cerrahisi TIP 3009**

**Teorik:**

- 1.

**Pratik:**

1. Klinik uygulamalar (4 Saat)

**Kardiyoloji (TIP 3009)**

**Teorik:**

1. Akut Koroner Sendromlar (2 Saat)
2. Ateroskleroz ve risk faktörleri (1 Saat)
3. EKG ve aritmilerin fizyopatolojisi (2 Saat)
4. Hipertansiyon (1 Saat)
5. Kalp hastalarında fizik muayene (1 Saat)

<ol style="list-style-type: none"><li>6. Kalp hastalıklarında temel semptomlar (1 Saat)</li><li>7. Kalp yetersizliği (2 Saat)</li><li>8. Kapak hastalıkları (2 Saat)</li><li>9. Kardiyolojide kullanılan tanı yöntemleri (1 Saat)</li><li>10. Perikardit, myokardit (1 Saat)</li><li>11. Stabil koronerarter hastalığı ve Angina pectoris (2 Saat)</li></ol> <p><b>Pratik:</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Klinik uygulamalar (4 Saat)</li></ol>
<p><b>KBB (TIP 3009)</b></p> <p><b>Teorik:</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. KBB Cerrahi Patolojiler ve Görüntüleme (1 Saat)</li><li>2. KBB Enfeksiyonları (1 Saat)</li><li>3. KBB Muayene Yöntemleri (2 Saat)</li><li>4. Üst solunum yolunun cerrahi anatomisi ve fizyolojisi (1 Saat)</li></ol> <p><b>Pratik:</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Klinik uygulamalar (4 Saat)</li></ol>
<p><b>Pediyatri (TIP 3009)</b></p> <p><b>Teorik:</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Kardiyovasküler sistem muayenesi (2 Saat)</li><li>2. Solunum sistemi muayenesi (1 Saat)</li></ol> <p><b>Pratik:</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1.</li></ol>
<p><b>Radyoloji (TIP 3009)</b></p> <p><b>Teorik:</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Solunum Sistemi Radyolojisi (1 Saat)</li></ol> <p><b>Pratik:</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1.</li></ol>
<p><b>Radyoloji (TIP 3009)</b></p> <p><b>Teorik:</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Periferik Vasküler Hastalıklarda Hiperbarik Oksijen Uygulamaları (1 Saat)</li></ol> <p><b>Pratik:</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1.</li></ol>
<p><b>Mesleki Beceriler (TIP 3009)</b></p> <p><b>Teorik:</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1.</li></ol> <p><b>Pratik:</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Periferik Arter Muayenesi (2 Saat)</li><li>2. Kardiyovasküler Sistem Muayenesi (2 Saat)</li><li>3. Solunum Sistem Muayenesi (2 Saat)</li><li>4. KBB baş boyun muayenesi (2 Saat)</li><li>5. Çocuk Kardiyovasküler Sistem ve Solunum Sistem Muayenesi (SERVİS) (2 Saat)</li></ol>
<p><b>Tıbbi Genetik (TIP 3009)</b></p> <p><b>Teorik:</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Güncel Genetik Tedaviler (1 Saat)</li><li>2. Kistik Fibrozis Genetiği (1 Saat)</li><li>3. KVS hastalıkları genetiği (1 Saat)</li><li>4. Metabolik hastalıklarda gözlenen genetik değişiklikler (1 Saat)</li></ol> <p><b>Pratik:</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1.</li></ol>
<p><b>Diğer:</b></p>
<p><b>Kurul Dışı Dersler:</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1.</li></ol>