

## KURUL DERS İÇERİĞİ

**Üniversite:** Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi

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

**Eğitim-Öğretim Yılı:** 2021-2022

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

**Ders Kodu:** TIP 3000/ **AKTS:** 9 / **T+P**

**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. Plazma Proteinleri ve Protein elektroforezi-1 (1 Saat)
3. Plazma Proteinleri ve Protein elektroforezi-2 (1 Saat)
4. Tromboembolide moleküler testler-1 (1 Saat)
5. Tromboembolide moleküler testler-2 (1 Saat)

#### Pratik:

- 1.

### Tıbbi Patoloji (TIP 3002)

#### Teorik:

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

#### Pratik:

1. Laboratuvar (2 Saat)

### Klinik Mikrobiyoloji (TIP 3007)

#### Teorik:

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

#### Pratik:

- 1.

### Tıbbi Farmakoloji (TIP 3011)

#### Teorik:

1. Antihipertansif ajanlar (1 Saat)
2. Antitrombositler, Antikoagülan ve Fibrinolitik ilaçlar (2 Saat)
3. Kardiyolojide kullanılan tanı yöntemleri (1 Saat)
4. Otakoidler (1 Saat)
5. Rekombinant DNA ilaçlar (1 Saat)
6. Antihipertansif ajanlar (2 Saat)

7. Anti anjinal ilaçlar (1 Saat)
8. Anti aritmik ilaçlar (2 Saat)
9. Anti mikobakteriyel ilaçlar (1 Saat)
10. Antifungal İlaçlar (1 Saat)
11. Antiviral İlaçlar (1 Saat)
12. Bronşial astım ve KOAH tedavisinde kullanılan ilaçlar (2 Saat)
13. Hipolipidemik ilaçlar (2 Saat)
14. Histamin ve antihistaminik ilaçlar (1 Saat)
15. Konjestif kalp yetmezliğinde kullanılan ilaçlar (2 Saat)
16. Mukolitikler, ekspektoranlar ve antitussif ilaçlar (1 Saat)
17. Nikotin ve Ganglion Stimule edici ilaçlar (1 Saat)
18. Nitrik oksid (1 Saat)
19. Otonom Sinir Sistemi ilaçlarına giriş (2 Saat)
20. Parasempatometik ve parasempatolitik ilaçlar (3 Saat)
21. Periferik vazodilatörler (1 Saat)
22. Prostaglandin ve diğer eikozanoidler (1 Saat)
23. Sempatometik ve Sempatolitik ilaçlar (2 Saat)
24. USYE semptomatik tedavi (1 Saat)
25. Antihipertansif aj anlar (1 Saat)

**Pratik:**

- 1.

**Biyofizik (TIP 3009)**

**Teorik:**

1. Bilgisayarlı tomografi ve manyetik rezonans (1 Saat)
2. PET ve Gama kamera (1 Saat)
3. Radyoterapi radyoaktiviteye dayalı görüntüleme yöntemi (1 Saat)
4. Ultrases, doopler ve ekokardiyagram (1 Saat)
5. Bilgisayarlı tomografi ve manyetik rezonans (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. Göğüs Hastalıklarında Tanı Yöntemleri (2 Saat)
4. Interstisyel Akciğer Hastalıkları (1 Saat)
5. Kronik Obstrüktif Akciğer Hastalığı (1 Saat)
6. Plevral Hastalıkları (1 Saat)
7. Pnömoniler (1 Saat)
8. Pulmoner tromboemboli (1 Saat)
9. Solunum Sistemi Semptomları (1 Saat)
10. Solunum Sisteminin Fizik Muayenesi (1 Saat)
11. Tüberküloz (1 Saat)

**Pratik:**

1. Klinik uygulama (8 Saat)

**Kalp Damar Cerrahisi (TIP 3009)**

**Teorik:**

- 1.

**Pratik:**

1. Klinik uygulama (8 Saat)

**Kardiyoloji (TIP 3009)**

<b>Teorik:</b> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Akut Koroner Sendromlar (2 Saat)</li><li>2. Ateroskleroz ve risk faktörleri (1 Saat)</li><li>3. EKG ve aritmilerin fizyopatolojisi (2 Saat)</li><li>4. Hipertansiyon (1 Saat)</li><li>5. Kalp hastalarında fizik muayene (2 Saat)</li><li>6. Kalp yetersizliği (2 Saat)</li><li>7. Kapak hastalıkları fizyopatolojisi (2 Saat)</li><li>8. Sempatomimetik ve Sempatolitik ilaçlar (2 Saat)</li><li>9. Stabil koroner arter hastalığı ve Angina pectoris (2 Saat)</li></ol> <b>Pratik:</b> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Klinik uygulama (8 Saat)</li></ol>
<b>KBB (TIP 3009)</b> <b>Teorik:</b> <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> <b>Pratik:</b> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Klinik uygulama (8 Saat)</li></ol>
<b>Pediyatri (TIP 3009)</b> <b>Teorik:</b> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Kardiyovasküler sistem muayenesi (2 Saat)</li><li>2. Solunum sistemi muayenesi (2 Saat)</li></ol> <b>Pratik:</b> <ol style="list-style-type: none"><li>1.</li></ol>
<b>Radyoloji (TIP 3009)</b> <b>Teorik:</b> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Solunum Sistemi Radyolojisi (1 Saat)</li></ol> <b>Pratik:</b> <ol style="list-style-type: none"><li>1.</li></ol>
<b>Mesleki Beceriler (TIP 3009)</b> <b>Teorik:</b> <ol style="list-style-type: none"><li>1.</li></ol> <b>Pratik:</b> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Çocuk Kardiyovasküler Sistem ve Solunum Sistem Muayenesi (SERVIS) (2 Saat)</li><li>2. KBB baş boyun muayenesi (2 Saat)</li><li>3. Periferik Arter Muayenesi ve Kardiyovasküler Sistem Muayenesi (2 Saat)</li><li>4. Solunum Sistem Muayenesi (2 Saat)</li></ol>
<b>Sualtı Hekimliği ve Hiperbarik Tıp (TIP 3009)</b> <b>Teorik:</b> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Periferik Vasküler Hastalıklarda Hiperbarik Oksijen Uygulamaları (1 Saat)</li></ol> <b>Pratik:</b> <ol style="list-style-type: none"><li>1.</li></ol>
<b>Tıbbi Genetik (TIP 3009)</b> <b>Teorik:</b> <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><li>5. Virüs Genetiği (1 Saat)</li></ol> <b>Pratik:</b> <ol style="list-style-type: none"><li>1.</li></ol>
<b>Diğer:</b>
<b>Kurul Dışı Dersler:</b> <ol style="list-style-type: none"><li>1.</li></ol>

