

KURUL DERS İÇERİĞİ

Üniversite: Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi

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

Eğitim-Öğretim Yılı: 2022-2023

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

Ders Kodu: TIP 3000/ **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 sendromu biyokimyası (2 Saat)
2. Plazma Proteinleri ve Protein elektroforezi (2 Saat)
3. Tromboembolide moleküler testler (2 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. Kalp transplantasyonu ve kalp tümörleri (1 Saat)
6. Kardiyomyopatiler (1 Saat)
7. Kronik obstrüktif akciğer hastalıkları (1 Saat)
8. Perikard hastalıkları (1 Saat)
9. Plevra hastalıkları (1 Saat)
10. Pulmoner Enfeksiyonlar (2 Saat)
11. Restriktif akciğer (1 Saat)
12. Üst solunum yolu lezyonları (2 Saat)
13. Vaskülitler ve anevrizmalar (2 Saat)
14. 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. Anti anjinal ilaçlar (1 Saat)
2. Anti aritmik ilaçlar (2 Saat)
3. Anti mikobakteriyel (1 Saat)
4. Antifungal İlaçlar (1 Saat)
5. Antihipertansif ajanlar (3 Saat)
6. Antitrombositler, Antikoagülan ve Fibrinolitik İlaçlar (2 Saat)
7. Antiviral İlaçlar (1 Saat)
8. Biyofarmasötikler (1 Saat)
9. Bronşial astım ve KOAH tedavisinde kullanılan (2 Saat)

10. Hipolipidemik ilaçlar (2 Saat)
11. Histamin ve antihistaminik ilaçlar (1 Saat)
12. İzole organ banyosu deneyleri gösterimi (1 Saat)
13. Konjestif kalp yetmezliğinde kullanılan ilaçlar (2 Saat)
14. Mukolitikler, ekspektoranlar ve antitusif ilaçlar (1 Saat)
15. Nikotin ve Ganglion Stimule edici ilaçlar (1 Saat)
16. Nitrik oksit (1 Saat)
17. Otakoidler (1 Saat)
18. Otonom Sinir Sistemi ilaçlarına (2 Saat)
19. Parasempatometik ve parasempatolitik ilaçlar (3 Saat)
20. Periferik vazodilatörler (1 Saat)
21. Prostaglandin ve diğer eikozanoidler (1 Saat)
22. Sempatometik ve Sempatolitik İlaçlar (3 Saat)
23. ÜSYE semptomatik tedavi (1 Saat)
24. Vazoaktif peptidler (1 Saat)

Pratik:

- 1.

Biyofizik (TIP 3009)

Teorik:

1. Radyoterapi radyoaktiviteye dayalı görüntüleme yöntemleri (1 Saat)
2. Bilgisayarlı tomografi ve manyetik rezonans (2 Saat)
3. PET ve Gama kamera (1 Saat)
4. Ultrases, dopler 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. Göğüs Hastalıklarında Tanı Yöntemleri (2 Saat)
4. İnterstisyel Akciğer Hastalıkları (1 Saat)
5. Kronik Obstrüktif Akciğer Hastalığı (1 Saat)
6. Plevra 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 (2 Saat)

Kardiyoloji (TIP 3009)

Teorik:

1. Akut Koroner (2 Saat)
2. Ateroskleroz ve risk faktörleri (1 Saat)
3. EKG ve aritmilerin fizyopatolojisi (2 Saat)
4. Hipertansiyon (1 Saat)
5. İskemik kalp hastalıkları (2 Saat)
6. Kalp hastalarında fizik muayene (1 Saat)
7. Kalp hastalıklarında temel semptomlar (1 Saat)
8. Kalp yetersizliği (2 Saat)
9. Kapak hastalıkları fizyopatolojisi (2 Saat)

<p>10. Kardiyolojide kullanılan tanı yöntemleri (1 Saat)</p> <p>11. Perikardit, myokardit (1 Saat)</p> <p>12. Stabil koroner arter hastalığı ve Angina (2 Saat)</p> <p>Pratik:</p> <p>1. Klinik uygulama (2 Saat)</p>
<p>Kalp Damar Cerrahi (TIP 3009)</p> <p>Teorik:</p> <p>1.</p> <p>Pratik:</p> <p>1. Klinik uygulama (2 Saat)</p>
<p>KBB (TIP 3009)</p> <p>Teorik:</p> <p>1. KBB Cerrahi Patolojiler ve Görüntüleme (1 Saat)</p> <p>2. KBB Enfeksiyonları (1 Saat)</p> <p>3. KBB Muayene Yöntemleri (2 Saat)</p> <p>4. Üst solunum yolunun cerrahi anatomisi ve fizyolojisi (1 Saat)</p> <p>Pratik:</p> <p>1. Klinik uygulama (2 Saat)</p>
<p>Pediyatri (TIP 3009)</p> <p>Teorik:</p> <p>1. Solunum sistemi (2 Saat)</p> <p>2. Kardiyovasküler sistem muayenesi (2 Saat)</p> <p>Pratik:</p> <p>1.</p>
<p>Radyoloji (TIP 3009)</p> <p>Teorik:</p> <p>1. Solunum Sistemi Radyolojisi (1 Saat)</p> <p>Pratik:</p> <p>1.</p>
<p>Sualtı Hekimliği ve Hiperbarik Tıp (TIP 3009)</p> <p>Teorik:</p> <p>1. Periferik Vasküler Hastalıklarda Hiperbarik Oksijen Tedavisi (1 Saat)</p> <p>Pratik:</p> <p>1.</p>
<p>Tıbbi Genetik (TIP 3009)</p> <p>Teorik:</p> <p>1. Güncel Genetik Tedaviler (1 Saat)</p> <p>2. Kistik Fibrozis Genetiği (1 Saat)</p> <p>3. KVS hastalıkları genetiği (1 Saat)</p> <p>4. Metabolik hastalıklarda gözlenen genetik (1 Saat)</p> <p>5. Virüs Genetiği (1 Saat)</p> <p>Pratik:</p> <p>1.</p>
<p>Diğer:</p> <p>Kurul Dışı Dersler:</p> <p>1.</p>