

KURUL DERS İÇERİĞİ

Üniversite: Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi

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

Eğitim-Öğretim Yılı: 2018-2019

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-1 (1 Saat)
2. Akut koroner sendrom biyokimyası-2 (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 (1 Saat)
2. Deri kist ve tümörleri (1 Saat)
3. Hipertansif kalp hastalıkları (1 Saat)
4. Kardiyomyopatiler ve Perikard hastalıkları (1 Saat)
5. Kronik obstrüktif akciğer hastalıkları (1 Saat)
6. Pulmoner Enfeksiyonlar (1 Saat)
7. Restriktif akciğer hastalıkları (1 Saat)
8. Üst solunum yolu lezyonları (1 Saat)
9. Vaskülitler ve anevrizmalar (1 Saat)
10. 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. 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. Antihipertansif ajanlar (3 Saat)
4. Antitrombositler, Antikoagülan ve Fibrinolitik İlaçlar (3 Saat)
5. Bronşial astım ve KOAH tedavisinde kullanılan ilaçlar (2 Saat)
6. Dermatolojide kullanılan ilaçlar (1 Saat)
7. Hipolipidemik ilaçlar (2 Saat)
8. Histamin ve antihistaminik ilaçlar (1 Saat)
9. İzole organ banyosu deneyleri gösterimi (1 Saat)
10. Konjestif kalp yetmezliğinde kullanılan ilaçlar (2 Saat)
11. Mukolitikler, ekspektoranlar ve antitussif ilaçlar (2 Saat)

<ol style="list-style-type: none">12. Nikotin, diğer gangliyon stimule ediciler (1 Saat)13. Nitrik oksit (1 Saat)14. Otakoidler (1 Saat)15. Otonom Sinir Sistemi ilaçlarına giriş (2 Saat)16. Periferik vazodilatörler (1 Saat)17. Prostaglandinler ve diğer Eikozanoidler (1 Saat)18. Sempatomimetikve Sempatolitik İlaçlar (3 Saat)19. ÜSYE semptomatik tedavi (1 Saat)20. Vazoaktif peptidler (1 Saat) <p>Pratik:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Mukolitikler, ekspektoranlar ve antitussif ilaçlar-1 (1 Saat)2. Mukolitikler, ekspektoranlar ve antitussif ilaçlar-2 (1 Saat)
<p>Klinik Bilimlere Giriş (TIP 3009)</p> <p>Biyofizik</p> <p>Teorik:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Bilgisayarlı tomografi ve manyetik rezonans (2 Saat)2. PET ve Gama kamera (1 Saat)3. Radyoterapi radyoaktiviteye dayalı görüntüleme yöntemi (1 Saat)4. Ultrases, doopler ve ekokardiyagram (1 Saat) <p>Pratik:</p> <ol style="list-style-type: none">1.
<p>Göğüs Hastalıkları</p> <p>Teorik:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Akciğer Kanseri (1 Saat)2. Diffüz İnterstisyel Akciğer Hastalıkları (1 Saat)3. Göğüs Hastalıklarında Tanı Yöntemleri (2 Saat)4. Havayolu Hastalıkları (3 Saat)5. Plevra Hastalıkları (1 Saat)6. Pulmoner emboli (1 Saat)7. Solunum sistemi enfeksiyonları (2 Saat) <p>Pratik:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Klinik uygulama (4 Saat)
<p>Kardiyoloji</p> <p>Teorik:</p> <ol style="list-style-type: none">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)6. Kalp hastalıklarında temel semptomlar (1 Saat)7. Kalp yetersizliği-1 (1 Saat)8. Kalp yetersizliği-2 (1 Saat)9. Kapak hastalıkları (2 Saat)10. Kardiyolojide kullanılan tanı yöntemleri (1 Saat)11. Perikardit, myokardit (1 Saat)12. Stabil koronerarter hastalığı ve Angina pectoris (2 Saat) <p>Pratik:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Klinik uygulama (4 Saat)
<p>KBB</p> <p>Teorik:</p> <ol style="list-style-type: none">1. KBB Cerrahi Patolojiler ve Görüntüleme (1 Saat)2. KBB Enfeksiyonları (1 Saat) <p>Pratik:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Klinik uygulama (4 Saat)
<p>Pediyatri</p> <p>Teorik:</p>

<ol style="list-style-type: none">1. Anamnez ve öykü Alma (1 Saat)2. Dolaşım Sistemi Muayenesi (2 Saat)3. Solunum Sistemi Muayenesi (1 Saat) <p>Pratik:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Klinik uygulama (4 Saat)
<p>Radyoloji</p> <p>Teorik:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Dolaşım Sistemi radyolojisi-1 (1 Saat)2. Dolaşım Sistemi radyolojisi-2 (1 Saat)3. Solunum Sistemi Radyolojisi-1 (1 Saat)4. Solunum Sistemi Radyolojisi-2 (1 Saat) <p>Pratik:</p> <ol style="list-style-type: none">1.
<p>Sualtı Hekimliği ve Hiperbarik Tıp</p> <p>Teorik:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Periferik Vasküler Hastalıklarda Hiperbarik Oksijen Uygulamaları (1 Saat) <p>Pratik:</p> <ol style="list-style-type: none">1.
<p>MESLEKİ BECERİLER</p> <p>Teorik:</p> <ol style="list-style-type: none">1. <p>Pratik:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Periferik Arter Muayenesi (5 Saat)2. Kardiyovaskuler Sistem Muayenesi (5 Saat)3. Solunum Sistem Muayenesi (5 Saat)4. Kulak-Burun-Boğaz (4 Saat)5. KBB baş boyun muayenesi (5 Saat)6. Kalp Damar Cerrahisi (4 Saat)7. Çocuk Kardiyovaskuler Sistem ve Solunum Sistem Muayenesi (SERVİS) (5 Saat)
<p>Diğer:</p>
<p>Kurul Dışı Dersler:</p> <ol style="list-style-type: none">1.