

KURUL DERS İÇERİĞİ

Üniversite: Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi

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

Eğitim-Öğretim Yılı: 2014-2015

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

Ders Kodu: TIP 3000/ **AKTS:** 10/ **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-1 (1 Saat)
2. Akciğer tümörleri-2 (1 Saat)
3. Ateroskleroz (1 Saat)
4. Deri kist ve tümörleri-1 (1 Saat)
5. Deri kist ve tümörleri-2 (1 Saat)
6. Hipertansif kalp hastalıkları (1 Saat)
7. İnterstisyel akciğer hastalıkları (1 Saat)
8. İskemik kalp hastalıkları (1 Saat)
9. Kalp ve tümörleri (1 Saat)
10. Kronik obstrüktif akciğer hastalıkları (1 Saat)
11. Nazofarinks, Larinks ve boyun bölgesi lezyonları (1 Saat)
12. Plevra hastalıkları (1 Saat)
13. Solunum sisteminin iltihabi hastalıkları (1 Saat)
14. Vaskülitler ve anevrizmalar (1 Saat)
15. Venöz-lenfatik hastalıklar, tümörler (1 Saat)

Pratik:

1. Laboratuvar (4 Saat)

Klinik Mikrobiyoloji (TIP 3007)

Teorik:

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

Pratik:

- 1.

Tıbbi Farmakoloji (TIP 3011)

Teorik:

1. Antianginal ilaçlar-1 (1 Saat)
2. Antianginal ilaçlar-2 (1 Saat)
3. Antiaritmik ilaçlar-1 (1 Saat)

4. Antiaritmik ilaçlar-2 (1 Saat)
5. Antihipertansif ilaçlar -1 (1 Saat)
6. Antihipertansif ilaçlar -2 (1 Saat)
7. Antihipertansif ilaçlar -3 (1 Saat)
8. Antikoagulan, Fibrinolitik, Antitrombositer ilaçlar-1 (1 Saat)
9. Antikoagulan, Fibrinolitik, Antitrombositer ilaçlar-2 (1 Saat)
10. Antikoagulan, Fibrinolitik, Antitrombositer ilaçlar-3 (1 Saat)
11. Antilipidemik ilaçlar-1 (1 Saat)
12. Antilipidemik ilaçlar-2 (1 Saat)
13. Antimikobakteriyel ilaçlar (1 Saat)
14. Astım ve KOAH tedavisinde kullanılan ilaçlar-1 (1 Saat)
15. Astım ve KOAH tedavisinde kullanılan ilaçlar-2 (1 Saat)
16. Dermatolojide kullanılan ilaçlar-1 (1 Saat)
17. Dermatolojide kullanılan ilaçlar-2 (1 Saat)
18. Hemostatik Kan Ürünleri (1 Saat)
19. Konjestif kalp yetmezliğinde kullanılan ilaçlar -2 (1 Saat)
20. Konjestif kalp yetmezliğinde kullanılan ilaçlar-1 (1 Saat)
21. Mukolitikler, ekspanoranlar ve antitussif ilaçlar-1 (1 Saat)
22. Mukolitikler, ekspanoranlar ve antitussif ilaçlar-2 (1 Saat)
23. Nikotin, diğer gangliyon stimule ediciler (1 Saat)
24. Otonom Sinir Sistemi ilaçlarına giriş-1 (1 Saat)
25. Otonom Sinir Sistemi ilaçlarına giriş-2 (1 Saat)
26. Parasempatometik ve Parasempatolitik ilaçlar (1 Saat)
27. Parasempatometik ve Parasempatolitik ilaçlar (1 Saat)
28. Parasempatometik ve Parasempatolitik ilaçlar (1 Saat)
29. Periferik vazodilatörler (1 Saat)
30. Plazma Hacmini Arttıran İlaçlar (1 Saat)
31. Sempatometik ve Sempatolitik İlaçlar (1 Saat)
32. Sempatometik ve Sempatolitik İlaçlar (1 Saat)
33. Sempatometik ve Sempatolitik İlaçlar (1 Saat)
34. ÜSYE semptomatik tedavi (1 Saat)

Pratik:

1. İzole organ banyosu deneyleri gösterimi (1 Saat)
2. Nikotin (1 Saat)
3. Rekombinant DNA kaynaklı ilaçlar (1 Saat)
4. Vagus maddesi - Asetilkolin (1 Saat)

Çocuk Cerrahisi (TIP 3009)

Teorik:

1. Hava yolları, akciğer ve diyafragmanın konjenital anomalileri-1 (1 Saat)
2. Hava yolları, akciğer ve diyafragmanın konjenital anomalileri-2 (1 Saat)

Pratik:

Dermatoloji (TIP 3009)

Teorik:

1. Derinin Bakteriyel Hastalıkları (1 Saat)
2. Derinin Mantar Hastalıkları (1 Saat)
3. Derinin Viral Hastalıkları (1 Saat)
4. Derinin yapısı ve fonksiyonu (1 Saat)
5. Dermatolojik muayene ve elementer lezyonlar (1 Saat)

Pratik:

- 1.

Göğüs Cerrahisi (TIP 3009)

Teorik:

1. Akciğer kitlelerine yaklaşım ve cerrahisi (1 Saat)
2. Plevra hastalıkları (1 Saat)
3. Solunum yollarında yabancı cisim (1 Saat)

4. Toraks travmaları (hemotoraks, pnömotoraks) (1 Saat)

Pratik:

Göğüs Hastalıkları (TIP 3009)

Teorik:

1. Akciğer Embolisi (1 Saat)
2. Akciğer kanseri (1 Saat)
3. Akciğer tüberkülozu-1 (1 Saat)
4. Akciğer tüberkülozu-2 (1 Saat)
5. Alveoler hemoraji sendromları ve vaskülitler (1 Saat)
6. Astım (2 Saat)
7. Bronşiektazi (1 Saat)
8. İnterstisyel akciğer hastalıkları (1 Saat)
9. Kist Hidatik (1 Saat)
10. KOAH (2 Saat)
11. Plevra Hastalıkları (1 Saat)
12. Pnömokonyozlar (1 Saat)
13. Pnömoniler-1 (1 Saat)
14. Pnömoniler-2 (1 Saat)
15. Pulmoner Hipertansiyon (1 Saat)
16. Solunum Fonksiyon Testleri (1 Saat)
17. Solunum sistemi belirti ve bulguları-1 (1 Saat)
18. Solunum sistemi belirti ve bulguları-2 (1 Saat)
19. Solunum Yetmezliği (1 Saat)
20. Uyku-Apne sendromu (1 Saat)

Pratik:

1. Klinik uygulama (4 Saat)

Kalp Damar Cerrahisi (TIP 3009)

Teorik:

1. Kalp Damar Cerrahisine giriş (1 Saat)
2. Kalp ve Damar Hastalıklarında cerrahi yaklaşımlar (1 Saat)

Pratik:

- 1.

Kardiyoloji (TIP 3009)

Teorik:

1. Akut koroner sendromlar (1 Saat)
2. Angina pectoris (1 Saat)
3. Ateroskleroz ve risk faktörleri (1 Saat)
4. EKG ve aritmilerin fizyopatolojisi-1 (1 Saat)
5. EKG ve aritmilerin fizyopatolojisi-2 (1 Saat)
6. Hipertansiyon (1 Saat)
7. Kalp hastalarında fizik muayene (1 Saat)
8. Kalp hastalıklarında temel semptomlar (1 Saat)
9. Kalp yetmezliği-1 (1 Saat)
10. Kalp yetmezliği-2 (1 Saat)
11. Kapak hastalıkları fizyopatolojisi-1 (1 Saat)
12. Kapak hastalıkları fizyopatolojisi-2 (1 Saat)
13. Kardiyolojide kullanılan ilaçlar (1 Saat)
14. Kardiyolojide kullanılan tanı yöntemleri (1 Saat)
15. Perikardit, myokardit (1 Saat)

Pratik:

1. Klinik uygulama (4 Saat)

KBB (TIP 3009)

Teorik:

1. K.B.B. cerrahi patolojileri (1 Saat)
2. K.B.B. Hastalıklarında Kullanılan laboratuvar tetkik ve görüntüleme (1 Saat)

<ol style="list-style-type: none">3. K.B.B. ve boyun muayenesinin esasları ve muayene aletlerinin kullanımı (1 Saat)4. KBB enfeksiyonları (1 Saat)5. Üst solunum yolunun cerrahi anatomisi ve fizyolojisi (1 Saat) <p>Pratik:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Klinik uygulama (4 Saat)
<p>Pediyatri (TIP 3009)</p> <p>Teorik:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Baş ve Boyun Muayenesi (1 Saat)2. Hasta Çocuğa Yaklaşım (1 Saat)3. Hikaye alma (1 Saat)4. Kardiyovasküler Sistem Muayenesi (1 Saat)5. Solunum Sistemi Muayenesi (1 Saat) <p>Pratik:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Klinik uygulama (4 Saat)
<p>Radyoloji (TIP 3009)</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>Tıbbi Genetik (TIP 3009)</p> <p>Teorik:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Dolaşım sistemini etkileyen hastalıklarda genetik yaklaşım -1 (1 Saat)2. Dolaşım sistemini etkileyen hastalıklarda genetik yaklaşım -2 (1 Saat)3. Dolaşım sistemini etkileyen hastalıklarda genetik yaklaşım -3 (1 Saat)4. Solunum sistemini etkileyen hastalıklarda genetik yaklaşım-1 (1 Saat)5. Solunum sistemini etkileyen hastalıklarda genetik yaklaşım-2 (1 Saat)6. Solunum sistemini etkileyen hastalıklarda genetik yaklaşım-3 (1 Saat) <p>Pratik:</p> <ol style="list-style-type: none">1.
<p>Diğer:</p> <p>Kurul Dışı Dersler:</p> <ol style="list-style-type: none">1.