

KURUL DERS İÇERİĞİ

Üniversite: Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi

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

Eğitim-Öğretim Yılı: 2016-2017

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

Pratik:

1. Laboratuvar (6 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. Antimikobaktervel 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. Hemostalik Kan Ürünleri (1 Saat)
19. Konjestif kalp yetmezliğinde kullanılan ilaçlar-1 (1 Saat)
20. Konjestif kalp yetmezliğinde kullanılan ilaçlar-2 (1 Saat)
21. Mukolitikler, ekspektoranlar ve antitussif ilaçlar-1 (1 Saat)
22. Mukolitikler, ekspektoranlar ve antitussif ilaçlar-2 (1 Saat)
23. Nikotin, diğer gangliyon stimüle ediciler (1 Saat)
24. Otonom Sinir Sistemi ilaçlarına giriş-1 (1 Saat)
25. Otonom Sinir Sistemi ilaçlarına giriş-2 (1 Saat)
26. Parasempatolitik ve Parasempatolitik ilaçlar-1 (1 Saat)
27. Parasempatolitik ve Parasempatolitik ilaçlar-2 (1 Saat)
28. Parasempatolitik ve Parasempatolitik ilaçlar-3 (1 Saat)
29. Periferik vazodilatörler (1 Saat)
30. Plazma Hacmini Arttıran İlaçlar (1 Saat)
31. Sempatolitik ve Sempatolitik İlaçlar-1 (1 Saat)
32. Sempatolitik ve Sempatolitik İlaçlar-2 (1 Saat)
33. Sempatolitik ve Sempatolitik İlaçlar-3 (1 Saat)
34. ÜSYE semptomatik tedavi (1 Saat)

Pratik:

1. Nikotin (1 Saat)
2. İzole organ banyosu deneyleri gösterimi (1 Saat)
3. Rekombinant DNA kaynaklı ilaçlar

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:

- 1.

Dermatoloji (TIP 3009)

Teorik:

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

Pratik:

- 1.

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-1 (1 Saat)
7. Astım-2 (1 Saat)
8. Bronşiektazi (1 Saat)
9. İnterstisyel akciğer hastalıkları (1 Saat)
10. Kist Hidatik (1 Saat)
11. KOAH-1 (1 Saat)
12. KOAH-2 (1 Saat)
13. Plevra Hastalıkları (1 Saat)
14. Pnömoniyozlar (1 Saat)
15. Pnömoniler-1 (1 Saat)
16. Pnömoniler-2 (1 Saat)
17. Pulmoner Hipertansiyon (1 Saat)
18. Solunum Fonksiyon Testleri (1 Saat)
19. Solunum sistemi belirti ve bulguları-1 (1 Saat)
20. Solunum sistemi belirti ve bulguları-2 (1 Saat)
21. Solunum Yetmezliği (1 Saat)
22. Uvku-Apne sendromu (1 Saat)

Pratik:

1. Klinik uygulama (4 Saat)

Kardiyoloji (TIP 3009)

Teorik:

1. Ateroskleroz ve risk Faktörleri (1 Saat)
2. EKG ve aritmilerin fizyopatolojisi-1 (1 Saat)
3. EKG ve aritmilerin fizyopatolojisi-2 (1 Saat)
4. Perikardit. myokardit (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 fizyopatolojisi-1 (1 Saat)
10. Kapak hastalıkları fizyopatolojisi-2 (1 Saat)
11. Kardiyolojide kullanılan tanı yöntemleri (1 Saat)
12. Stabil koroner arter hastalığı ve Angina pectoris-1 (1 Saat)
13. Stabil koroner arter hastalığı ve Angina pectoris-2 (1 Saat)
14. Akut koroner sendromlar-1 (1 Saat)
15. Akut koroner sendromlar-2 (1 Saat)
16. Hipertansiyon (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)
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)

Pratik:

1. Klinik uygulama (4 Saat)

Pediyatri (TIP 3009)

Teorik:

1. Hikaye alma (1 Saat)
2. Kardiyovasküler Sistem Muayenesi (1 Saat)
3. Solunum Sistemi Muayenesi (1 Saat)
4. Solunum Sistemi Radyolojisi-2 (1 Saat)

Pratik:

1. Klinik uygulama (4 Saat)

Radyoloji (TIP 3009)**Teorik:**

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)

Pratik:

- 1.

Tıbbi Genetik (TIP 3009)**Teorik:**

1. Dolaşım sistemini etkileyen hastalıklarda genetik yaklaşım -1 (1 Saat)
2. Dolaşım sistemini etkileyen hastalıklarda genetik yaklaşım -2 (1 Saat)
3. Solunum sistemini etkileyen hastalıklarda genetik yaklaşım-1 (1 Saat)
4. Solunum sistemini etkileyen hastalıklarda genetik yaklaşım-2 (1 Saat)

Pratik:

- 1.

Diğer:**Kurul Dışı Dersler:**

- 1.