

KURUL DERS İÇERİĞİ

Üniversite: Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi

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

Eğitim-Öğretim Yılı: 2013-2014

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 Saat)
4. Hipertansif Kalp Hastalıkları (1 Saat)
5. İnterstisyel akciğer hastalıkları (1 Saat)
6. İskemik Kalp Hastalıkları (1 Saat)
7. Kalp ve tümörleri (1 Saat)
8. Kardiyomyopati ve perikard hastalıkları (1 Saat)
9. Kronik obstrüktif akciğer hastalıkları (1 Saat)
10. Nazofarinks, Larinks ve boyun bölgesi lezyonları (1 Saat)
11. Plevra hastalıkları (1 Saat)
12. Solunum sisteminin iltihabi hastalıkları (1 Saat)
13. Vaskülitler ve Anevrizmalar (1 Saat)
14. 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 tanısı ve sonuçların değerlendirilmesi-1 (1 Saat)
4. Septisemi olgularında laboratuvar tanısı ve sonuçların değerlendirilmesi-2 (1 Saat)

Pratik:

- 1.

Tıbbi Farmakoloji (TIP 3011)

Teorik:

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

<ol style="list-style-type: none">5. Antihipertansif ilaçlar-1 (1 Saat)6. Antikoagulan, Fibrinolitik, Antitrombositler ilaçlar-1 (1 Saat)7. Antikoagulan, Fibrinolitik, Antitrombositler ilaçlar-2 (1 Saat)8. Antilipidemik İlaçlar (1 Saat)9. Bronş astım ve KOAH tedavisinde kullanılan ilaçlar (1 Saat)10. Hemostatik Kan Ürünleri (1 Saat)11. Konjestif kalp yetmezliğinde kullanılan ilaçlar -1 (1 Saat)12. Konjestif kalp yetmezliğinde kullanılan ilaçlar-2 (1 Saat)13. Mukolitikler, ekspektoranlar ve antitussif ilaçlar (1 Saat)14. Nikotin, diğer gangliyon stimule ediciler (1 Saat)15. Otonom Sinir Sistemi ilaçlarına giriş (1 Saat)16. Parasempatolitik ilaçlar (1 Saat)17. Parasempatomimetik ilaçlar (1 Saat)18. Periferik vazodilatörler (1 Saat)19. Plazma Hacmini Arttıran İlaçlar (1 Saat)20. Sempatolitik İlaçlar (1 Saat)21. Sempatomimetik ilaçlar (1 Saat) <p>Pratik:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Nikotin (1 Saat)2. Organ banyosu deneyleri simülasyonu (1 Saat)3. Rekombinant DNA kaynaklı ilaçlar (1 Saat)4. Vagus maddesi-Asetilkolinin keşfi (1 Saat)
<p>Anesteziyoloji ve Reanimasyon (TIP 3009)</p> <p>Teorik:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Akut solunum yetmezliği ve oksijen tedavisi (1 Saat)2. Erişkin hastalarda ileri yaşam desteği (1 Saat)3. Erişkin hastalarda temel yaşam desteği (1 Saat)4. Hava yolu açıklığının sağlanması (1 Saat)5. Kan ve kan ürünleri transfüzyonu, komplikasyonları (1 Saat) <p>Pratik:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Klinik uygulama (4 Saat)
<p>Çocuk Cerrahisi (TIP 3009)</p> <p>Teorik:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Hava yolları, akciğer ve diyafragmanın konjenital anomalileri-1 (1 Saat)2. Hava yolları, akciğer ve diyafragmanın konjenital anomalileri-2 (1 Saat) <p>Pratik:</p> <ol style="list-style-type: none">1.
<p>Dermatoloji (TIP 3009)</p> <p>Teorik:</p> <ol style="list-style-type: none">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) <p>Pratik:</p> <ol style="list-style-type: none">1.
<p>Göğüs Cerrahisi (TIP 3009)</p> <p>Teorik:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Akciğer kitlelerine yaklaşım ve cerrahisi (1 Saat)2. Plevra hastalıkları (1 Saat)3. Solunum yollarında yabancı cisim (1 Saat)4. Torakstravmaları (hemotoraks, pnömotoraks) (1 Saat) <p>Pratik:</p> <ol style="list-style-type: none">1.
<p>Göğüs Hastalıkları (TIP 3009)</p> <p>Teorik:</p>

1. Akciğer kanserleri-1 (1 Saat)
2. Akciğer kanserleri-2 (1 Saat)
3. Akciğer tüberkülozu-1 (1 Saat)
4. Akciğer tüberkülozu-2 (1 Saat)
5. ARDS (1 Saat)
6. Bronşiektazi (1 Saat)
7. Bronşiyal astım (1 Saat)
8. İnterstisyel akciğer hastalıkları (1 Saat)
9. Kist Hidatik (1 Saat)
10. KOAH (1 Saat)
11. Plevra hastalıkları (1 Saat)
12. Pnömoniler-1 (1 Saat)
13. Pnömoniler-2 (1 Saat)
14. Pulmonertromboemboli (1 Saat)
15. Solunum Fonksiyon Testleri-1 (1 Saat)
16. Solunum Fonksiyon Testleri-2 (1 Saat)
17. Solunum sistemi belirti ve bulguları-1 (1 Saat)
18. Solunum sistemi belirti ve bulguları-2 (1 Saat)

Pratik:

1. Klinik uygulama (4 Saat)

Kalp Damar Cerrahisi (TIP 3009)

Teorik:

1. Damarların cerrahi patolojileri (1 Saat)
2. Kalbin cerrahi hastalıkları (1 Saat)

Pratik:

- 1.

Kardiyoloji (TIP 3009)

Teorik:

1. Akut koroner sendromlar (1 Saat)
2. Anjinapektoris (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) (1 Saat)

Teorik:

1. K.B.B. hastalıklarında Kullanılan klinik tetkik ve radyoloji (1 Saat)
2. K.B.B. ve boyun muayenesinin esasları ve muayene aletlerinin kullanımı (1 Saat)
3. Üst solunum yolunun akut ve kronik enfeksiyonları (1 Saat)
4. Üst solunum yolunun başlıca cerrahi patolojileri (1 Saat)
5. Üst solunum yolunun cerrahi anatomisi ve fizyolojisi (1 Saat)

Pratik:

1. Klinik uygulama (4 Saat)

Pediyatri (TIP 3009)

Teorik:

<ol style="list-style-type: none">1. Dolaşım sistemi hastalıklarında semptom ve bulgular (1 Saat)2. Pediatrikte dolaşım sistemi muayenesi (1 Saat)3. Pediatrikte solunum sistemi muayenesi (1 Saat)4. Üst solunum yolu enfeksiyonları (1 Saat)5. Yeni doğanda solunum sistemi (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 Saat)2. Solunum Sistemi Radyolojisi (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.