

KURUL DERS İÇERİĞİ

Üniversite: Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi

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

Eğitim-Öğretim Yılı: 2015-2016

Dönem: 3/ **Kurul:** 1 (Doku Zedelenmesi ve Enfeksiyon)

Ders Kodu: TIP 3000/ **AKTS:** 8 / **Teorik+Pratik**

Ders Türü: Zorunlu/ **Ders Süresi:** 6 hafta/ **Öğretim Tipi:** Örgün/ **Öğretim Dili:** Türkçe

Klinik Biyokimya (TIP 3001)

Teorik:

1. Akut faz reaktanları-1 (1 Saat)
2. Akut faz reaktanları-2 (1 Saat)
3. Transuda-eksuda ayrımı-1 (1 Saat)
4. Transuda-eksuda ayrımı-2 (1 Saat)
5. Tümör markırları-1 (1 Saat)
6. Tümör markırları-2 (1 Saat)

Pratik:

- 1.

Tıbbi Patoloji (TIP 3002)

Teorik:

1. Akut ve kronik iltihap-1 (1 Saat)
2. Akut ve kronik iltihap-2 (1 Saat)
3. Apoptoz Hücre içi birikimler ve kalsifikasyon-1 (1 Saat)
4. Apoptoz Hücre içi birikimler ve kalsifikasyon-2 (1 Saat)
5. Aşırı duyarlılık reaksiyonları-1 (1 Saat)
6. Aşırı duyarlılık reaksiyonları-2 (1 Saat)
7. Çevresel ve beslenme ile ilgili hastalıklar-1 (1 Saat)
8. Çevresel ve beslenme ile ilgili hastalıklar-2 (1 Saat)
9. Enfeksiyon hastalıklarının genel patolojisi (1 Saat)
10. Hücre zedelenmesi, dejenerasyonları, adaptasyonları Nekroz-1 (1 Saat)
11. Hücre zedelenmesi, dejenerasyonları, adaptasyonları Nekroz-2 (1 Saat)
12. İmmun sistem hücreleri, HLA sistemi (1 Saat)
13. İmmun yetmezlik hastalıkları (1 Saat)
14. Karsinogenez (1 Saat)
15. Neoplazi (1 Saat)
16. Onarım -1 (1 Saat)
17. Onarım -2 (1 Saat)
18. Otoimmün hastalıklar-1 (1 Saat)
19. Otoimmün hastalıklar-2 (1 Saat)
20. Patoloji laboratuvarının işleyişi (1 Saat)
21. Patolojiye giriş (1 Saat)
22. Sıvı elektrolit bozuklukları-1 (1 Saat)
23. Sıvı elektrolit bozuklukları-2 (1 Saat)
24. İlaçların geliştirme aşamaları-2 (1 Saat)

Pratik:

1. Laboratuvar (4 Saat)

Aile Hekimliği Patoloji (TIP 3004)

Teorik:

1. Hastadan anamnez alma-1 (1 Saat)
2. Hastadan anamnez alma-2 (1 Saat)
3. Hastaya yaklaşım (1 Saat)

Pratik:

1. Uygulama (2 Saat)

Klinik Mikrobiyoloji (TIP 3007)

Teorik:

1. Abseler, yumuşak doku ve çeşitli vücut sıvısı enfeksiyonlarının laboratuvar tanısı ve sonuçların değerlendirilmesi-1 (1 Saat)
2. Abseler, yumuşak doku ve çeşitli vücut sıvısı enfeksiyonlarının laboratuvar tanısı ve sonuçların değerlendirilmesi-2 (1 Saat)
3. Antimikrobiyal Duyarlılık Testleri-1 (1 Saat)
4. Antimikrobiyal Duyarlılık Testleri-2 (1 Saat)
5. Aşılar-1 (1 Saat)
6. Aşılar-2 (1 Saat)
7. Hastane enfeksiyonlarının kontrolünde mikrobiyoloji lab'ın rolü-1 (1 Saat)
8. Hastane enfeksiyonlarının kontrolünde mikrobiyoloji lab'ın rolü-2 (1 Saat)
9. Hipersentitivite ve allerjik hastalıklar-1 (1 Saat)
10. Hipersentitivite ve allerjik hastalıklar-2 (1 Saat)
11. İmmün yetmezlikler (1 Saat)
12. İmmün yetmezlikler (1 Saat)
13. İmmünolojik tolerans ve otoimmünite-1 (1 Saat)
14. İmmünolojik tolerans ve otoimmünite-2 (1 Saat)
15. Mikroplara karşı bağışıklık-1 (1 Saat)
16. Mikroplara karşı bağışıklık-2 (1 Saat)
17. Nakil ve Tümör İmmünolojisi-1 (1 Saat)
18. Nakil ve Tümör İmmünolojisi-2 (1 Saat)
19. Tanı Metotları: ELISA ve Seroloji-1 (1 Saat)
20. Tanı Metotları: ELISA ve Seroloji-2 (1 Saat)
21. Tanı Metotları: Kültür-1 (1 Saat)
22. Tanı Metotları: Kültür-2 (1 Saat)
23. Tanı Metotları: Mikroskopi-1 (1 Saat)
24. Tanı Metotları: Mikroskopi-2 (1 Saat)
25. Tanı Metotları: Moleküler ve Proteomiks-1 (1 Saat)
26. Tanı Metotları: Moleküler ve Proteomiks-2 (1 Saat)
27. Tanıda mikrobiyoloji laboratuvarının rolü (1 Saat)
28. Uygun örnek alımı ve nakli-1 (1 Saat)
29. Uygun örnek alımı ve nakli-2 (1 Saat)
30. Viral Onkogenez (1 Saat)
31. Viral Onkogenez (1 Saat)

Pratik:

- 1.

Tıbbi Farmakoloji (TIP 3011)

Teorik:

1. Antifungal ilaçlar (1 Saat)
2. Antimikrobik ilaçlar arasındaki etkileşimler ve kombinasyonları (1 Saat)
3. Antineoplastik ilaçlar-1 (1 Saat)
4. Antineoplastik ilaçlar-2 (1 Saat)
5. Antiseptikler, dezenfektanlar (1 Saat)
6. Antiviral ilaçlar (1 Saat)
7. Diğer Beta Laktam Antibiyotikler, polipeptid yapılı antibiyotikler (1 Saat)
8. Farmakolojiye giriş, tanımlar-1 (1 Saat)
9. Farmakolojiye giriş, tanımlar-2 (1 Saat)
10. İlaç etkilerini değiştiren faktörler (1 Saat)
11. İlaç reseptör ilişkisi (1 Saat)
12. İlaçlar arasındaki etkileşimler-1 (1 Saat)
13. İlaçlar arasındaki etkileşimler-2 (1 Saat)
14. İlaçların absorpsiyonu (1 Saat)
15. İlaçların dağılımı (1 Saat)
16. İlaçların eliminasyonu (1 Saat)

<ol style="list-style-type: none">17. İlaçların etki mekanizmaları (1 Saat)18. İlaçların metabolizması-1 (1 Saat)19. İlaçların metabolizması-2 (1 Saat)20. İlaçların toksik etkileri ve toksikolojinin temel kavramları-1 (1 Saat)21. İlaçların toksik etkileri ve toksikolojinin temel kavramları-2 (1 Saat)22. İlaçların verilış yolları, Farmasötik şekiller-1 (1 Saat)23. İlaçların verilış yolları, Farmasötik şekiller-2 (1 Saat)24. İmmünmodulator ilaçlar-1 (1 Saat)25. İmmünmodulator ilaçlar-2 (1 Saat)26. Kanser tedavisinin farmakolojik temelleri (1 Saat)27. Kemoterapötiklere giriş (1 Saat)28. Kinolonlar (1 Saat)29. Makrolidler, Linkozamid ve Streptograminler (1 Saat)30. Penisilinler-1 (1 Saat)31. Penisilinler-2 (1 Saat)32. Plazma konsantrasyon zaman eğrileri ve doz-etki ilişkileri (1 Saat)33. Sefalosporinler (1 Saat)34. Sulfanomidler, Trimetoprim (1 Saat) <p>Pratik:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Breaking the mould- The story of Penicillin” Film Gösterimi (1 Saat)2. İlaçların geliştirme aşamaları-1 (1 Saat)3. Vakalarla enfeksiyon hastalıkları tedavisi (1 Saat)
<p>Dahiliye (TIP 3009)</p> <p>Teorik:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Onkolojide klinik yaklaşım özellikleri (1 Saat)2. Onkolojide tedavi prensipleri-1 (1 Saat)3. Onkolojide temel özellikler (karsinogenez, etyopatogenez, terminoloji) (1 Saat)4. Onkolojide temel tedavi prensipleri-2 (1 Saat)5. Onkolojide yan etki yönetimi ve palyatif bakım (1 Saat) <p>Pratik:</p> <ol style="list-style-type: none">1.
<p>Enfeksiyon Hastalıkları (TIP 3009)</p> <p>Teorik:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Ateş nedir, Ateşli Hastaya Genel Yaklaşım-1 (1 Saat)2. Ateş nedir, Ateşli Hastaya Genel Yaklaşım-2 (1 Saat)3. Enfeksiyon Hastalıklarında Öykü Alma ve Enfeksiyon Hastalıklarının Genel Belirtileri-1 (1 Saat)4. Enfeksiyon Hastalıklarında Öykü Alma ve Enfeksiyon Hastalıklarının Genel Belirtileri-2 (1 Saat)5. Hemopoetik ve lenfatik sistemin bakteriyel enfeksiyonları-1 (1 Saat)6. Hemopoetik ve lenfatik sistemin bakteriyel enfeksiyonları-2 (1 Saat) <p>Pratik:</p> <ol style="list-style-type: none">1.
<p>Genel Cerrahi (TIP 3009)</p> <p>Teorik:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Asepsi, Dezenfeksiyon, Sterilizasyon Antisepi, (1 Saat)2. Cerrahi enfeksiyonlarda tanımlar, risk faktörleri ve cerrahi yaralar (1 Saat) <p>Pratik:</p>
<p>Tıbbi Genetik (TIP 3009)</p> <p>Teorik:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Genetik hastalıklara yaklaşım (1 Saat)2. Kanser biyolojisi ve genetik yapısı-1 (1 Saat)3. Kanser biyolojisi ve genetik yapısı-2 (1 Saat)4. Onkogenler-1 (1 Saat)5. Onkogenler-2 (1 Saat)

6. Tumor sypressor genler-1 (1 Saat)

7. Tumor sypressor genler-2 (1 Saat)

Pratik:

Diğer:

Kurul Dışı Dersler:

1.