

KURUL DERS İÇERİĞİ

Üniversite: Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi

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

Eğitim-Öğretim Yılı: 2014-2015

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 Saat)

- 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 Saat)
11. İmmün sistem hücreleri, HLA sistemi-1 (1 Saat)
12. İmmün sistem hücreleri, HLA sistemi-2 (1 Saat)
13. İmmün yetmezlik hastalıkları (1 Saat)
14. Karsinogenez (1 Saat)
15. Neoplazi (1 Saat)
16. Onarım (1 Saat)
17. Otoimmün hastalıklar (1 Saat)
18. Patoloji laboratuvarının işleyişi (1 Saat)
19. Patolojiye giriş (1 Saat)
20. Sıvı elektrolit bozuklukları-1 (1 Saat)
21. Sıvı elektrolit bozuklukları-2 (1 Saat)

Pratik:

1. Laboratuvar (6 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-1 (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 Saat)
20. Tanı Metotları: ELISA ve Seroloji (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 Saat)
26. Tanı Metotları: Moleküler ve Proteomiks (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)

Pratik:

- 1.

Tıbbi Farmakoloji (TIP 3011)

Teorik:

1. Aminoglikozidler (1 Saat)
2. Antifungal ilaçlar (1 Saat)
3. Antimikrobik ilaçlar arasındaki etkileşimler ve kombinasyonları (1 Saat)
4. Antineoplastik ilaçlar-1 (1 Saat)
5. Antineoplastik ilaçlar-2 (1 Saat)
6. Antiseptikler, dezenfektanlar (1 Saat)
7. Antiviral ilaçlar (1 Saat)
8. Diğer Beta Laktam Antibiyotikler, polipeptid yapılı antibiyotikler (1 Saat)
9. Farmakolojiye giriş, tanımlar-1 (1 Saat)
10. Farmakolojiye giriş, tanımlar-2 (1 Saat)
11. İlaç etkilerini değiştiren faktörler (1 Saat)
12. İlaç reseptör ilişkisi (1 Saat)
13. İlaçlar arasındaki etkileşimler-1 (1 Saat)
14. İlaçlar arasındaki etkileşimler-2 (1 Saat)
15. İlaçların absorpsiyonu (1 Saat)
16. İlaçların dağılımı (1 Saat)
17. İlaçların eliminasyonu (1 Saat)
18. İlaçların etki mekanizmaları (1 Saat)
19. İlaçların metabolizması-1 (1 Saat)
20. İlaçların metabolizması-2 (1 Saat)
21. İlaçların toksik etkileri ve toksikolojinin temel kavramları-1 (1 Saat)
22. İlaçların toksik etkileri ve toksikolojinin temel kavramları-2 (1 Saat)
23. İlaçların verilmiş yolları, Farmasötik şekiller-1 (1 Saat)
24. İlaçların verilmiş yolları, Farmasötik şekiller-2 (1 Saat)
25. İmmünmodulator ilaçlar-1 (1 Saat)
26. İmmünmodulator ilaçlar-2 (1 Saat)
27. Kanser tedavisinin farmakolojik temelleri (1 Saat)
28. Kemoterapötiklere giriş (1 Saat)

<p>29. Kinolonlar (1 Saat)</p> <p>30. Makrolidler, Linkozamid ve Streptograminler (1 Saat)</p> <p>31. Penisilinler-1 (1 Saat)</p> <p>32. Penisilinler-2 (1 Saat)</p> <p>33. Plazma konsantrasyon zaman eğrileri ve doz-etki ilişkileri (1 Saat)</p> <p>34. Sefalosporinler (1 Saat)</p> <p>35. Sulfanomidler , Trimetoprim (1 Saat)</p> <p>36. Tetrasiklinler ,Amfenikoller (1 Saat)</p> <p>Pratik:</p> <p>1. "Breaking the mould- The story of Penicillin" Film Gösterimi (1 Saat)</p> <p>2. İlaçların geliştirme aşamaları-1 (1 Saat)</p> <p>3. İlaçların geliştirme aşamaları-2 (1 Saat)</p> <p>4. Vakalarla enfeksiyon hastalıkları tedavisi (1 Saat)</p>
<p>Dahiliye (TIP 3009)</p> <p>Teorik:</p> <p>1. Kanser tedavisinin prensipleri-1 (1 Saat)</p> <p>2. Kanser tedavisinin prensipleri-2 (1 Saat)</p> <p>3. Kanserde tedavi yan etki yönetimi (1 Saat)</p> <p>4. Kanserli hastaya yaklaşım (1 Saat)</p> <p>5. Onkolojik aciller (1 Saat)</p> <p>Pratik:</p> <p>1.</p>
<p>Enfeksiyon Hastalıkları (TIP 3009)</p> <p>Teorik:</p> <p>1. Ateş nedir, Ateşli Hastaya Genel Yaklaşım-1 (1 Saat)</p> <p>2. Ateş nedir, Ateşli Hastaya Genel Yaklaşım-2 (1 Saat)</p> <p>3. Enfeksiyon Hastalıklarında Öykü Alma ve Enfeksiyon Hastalıklarının Genel Belirtileri-1 (1 Saat)</p> <p>4. Enfeksiyon Hastalıklarında Öykü Alma ve Enfeksiyon Hastalıklarının Genel Belirtileri-2 (1 Saat)</p> <p>5. Hemopoetik ve lenfatik sistemin bakteriyel enfeksiyonları-1 (1 Saat)</p> <p>6. Hemopoetik ve lenfatik sistemin bakteriyel enfeksiyonları-2 (1 Saat)</p> <p>Pratik:</p> <p>1.</p>
<p>Genel Cerrahi (TIP 3009)</p> <p>Teorik:</p> <p>1. Asepsi,Antisepti, Dezenfeksiyon, Sterilizasyon (1 Saat)</p> <p>2. Cerrahi enfeksiyonlarda tanımlar, risk faktörleri ve cerrahi yaralar (1 Saat)</p> <p>Pratik:</p>
<p>Tıbbi Genetik (TIP 3009)</p> <p>Teorik:</p> <p>1. Genetik hastalıklara yaklaşım (1 Saat)</p> <p>2. Kanser biyolojisi ve genetik yapısı-1 (1 Saat)</p> <p>3. Kanser biyolojisi ve genetik yapısı-2 (1 Saat)</p> <p>4. Onkogenler-1 (1 Saat)</p> <p>5. Onkogenler-2 (1 Saat)</p> <p>6. Tümör süpressör genler-1 (1 Saat)</p> <p>7. Tümör süpressör genler-2 (1 Saat)</p> <p>Pratik:</p>
<p>Diğer:</p>
<p>Kurul Dışı Dersler:</p> <p>1.</p>