

KURUL DERS İÇERİĞİ

Üniversite: Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi

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

Eğitim-Öğretim Yılı: 2017-2018

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

Ders Kodu: TIP 3000/ **AKTS:** 10 / **Teorik+Pratik**

Ders Türü: Zorunlu/ **Ders Süresi:** 5 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. Apoptoz, Hücre içi birikimler, kalsifikasyon (2 Saat)
2. Aşırı duyarlılık hastalıkları-1 (1 Saat)
3. Aşırı duyarlılık hastalıkları-2 (1 Saat)
4. Çevresel ve beslenme ile ilgili hastalıklar-1 (1 Saat)
5. Çevresel ve beslenme ile ilgili hastalıklar-2 (1 Saat)
6. Enfeksiyon hastalıkları (1 Saat)
7. Hücre zedelenmesi, adaptasyonları Nekroz (2 Saat)
8. İltihap-1 (1 Saat)
9. İltihap-2 (1 Saat)
10. İmmün sistem hücreleri, HLA sistemi (1 Saat)
11. İmmün yetmezlik hastalıkları (1 Saat)
12. Karsinogenez (1 Saat)
13. Neoplazi (1 Saat)
14. Onarım-1 (1 Saat)
15. Onarım-2 (1 Saat)
16. Otoimmün hastalıklar-1 (1 Saat)
17. Otoimmün hastalıklar-2 (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 (4 Saat)

Aile Hekimliği Patoloji (TIP 3004)

Teorik:

1. Hasta ile iletişim (1 Saat)
2. Hastadan anamnez alma-1 (1 Saat)
3. Hastadan anamnez alma-2 (1 Saat)

Pratik:

1. Öykü Alma Uygulaması Grup (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. İmmünolojik tolerans ve otoimmünite-1 (1 Saat)
10. İmmünolojik tolerans ve otoimmünite-2 (1 Saat)
11. Hipersensitivite ve allerjik hastalıklar-1 (1 Saat)
12. Hipersensitivite ve allerjik hastalıklar-2 (1 Saat)
13. Mikroplara karşı bağışıklık-1 (1 Saat)
14. Mikroplara karşı bağışıklık-2 (1 Saat)
15. Nakil ve Tümör İmmünolojisi-1 (1 Saat)
16. Nakil ve Tümör İmmünolojisi-2 (1 Saat)
17. Tanı Metotları: ELISA ve Seroloji-1 (1 Saat)
18. Tanı Metotları: ELISA ve Seroloji-2 (1 Saat)
19. Tanı Metotları: Kültür-1 (1 Saat)
20. Tanı Metotları: Kültür-2 (1 Saat)
21. Tanı Metotları: Mikroskopi-1 (1 Saat)
22. Tanı Metotları: Mikroskopi-2 (1 Saat)
23. Tanı Metotları: Moleküler ve Proteomiks-1 (1 Saat)
24. Tanı Metotları: Moleküler ve Proteomiks-2 (1 Saat)
25. Tanıda mikrobiyoloji laboratuvarının rolü (1 Saat)
26. Uygun örnek alımı ve nakli-1 (1 Saat)
27. Uygun örnek alımı ve nakli-2 (1 Saat)
28. Viral Onkogenez (2 Saat)

Pratik:

1.

Tıbbi Farmakoloji (TIP 3011)

Teorik:

1. Akılcı antibiyotik kullanımı (1 Saat)
2. Aminoglikozidler (1 Saat)
3. Antifungal ilaçlar-1 (1 Saat)
4. Antifungal ilaçlar-2 (1 Saat)
5. Antimikrobik ilaçlar arasındaki etkileşimler ve kombinasyonları (1 Saat)
6. Antincoplastik ilaçlar-1 (1 Saat)
7. Antincoplastik ilaçlar-2 (1 Saat)
8. Antiscptikler, dezenfektanlar (1 Saat)
9. Antiviral ilaçlar-1 (1 Saat)
10. Antiviral ilaçlar-2 (1 Saat)
11. Diğer betalaktam antibiyotikler, polipeptid yapılı antibiyotikler (1 Saat)
12. Farmakolojiye giriş, tanımlar-1 (1 Saat)
13. Farmakolojiye giriş, tanımlar-2 (1 Saat)
14. İlaç etkilerini değiştiren faktörler (1 Saat)
15. İlaç reseptör ilişkisi (1 Saat)
16. İlaçlar arasındaki etkileşimler-1 (1 Saat)
17. İlaçlar arasındaki etkileşimler-2 (1 Saat)
18. İlaçların absorpsiyonu (1 Saat)
19. İlaçların dağılımı (1 Saat)
20. İlaçların eliminasyonu (1 Saat)
21. İlaçların etki mekanizmaları (1 Saat)
22. İlaçların geliştirme aşamaları-1 (1 Saat)

<ol style="list-style-type: none">23. İlaçların geliştirme aşamaları-2 (1 Saat)24. İlaçların metabolizması-1 (1 Saat)25. İlaçların metabolizması-2 (1 Saat)26. İlaçların toksik etkileri ve toksikolojinin temel kavramları-1 (1 Saat)27. İlaçların toksik etkileri ve toksikolojinin temel kavramları-2 (1 Saat)28. İlaçların verilış yolları, Farmasötik şekiller-1 (1 Saat)29. İlaçların verilış yolları, Farmasötik şekiller-2 (1 Saat)30. İmmunmodülatör ilaçlar-1 (1 Saat)31. İmmunmodülatör ilaçlar-2 (1 Saat)32. Kanser tedavisinin farmakolojik temelleri (1 Saat)33. Kemoterapötiklere giriş (1 Saat)34. Kinolonlar (1 Saat)35. Makrolidler, Linkozamid ve Streptograminler (1 Saat)36. Membran taşıyıcıları ve ilaç yanıtı (1 Saat)37. Penisilinler (2 Saat)38. Plazma konsantrasyon zaman eğrileri ve doz-etki ilişkileri (1 Saat)39. Sefalosporinler (1 Saat)40. Sulfanomidler, Trimetoprim (1 Saat)41. Tetrasiklinler, amfenikoller (1 Saat)42. Vakalarla enfeksiyon hastalıkları tedavisi (2 Saat) <p>Pratik:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Breaking the mould- The story of Penicillin” Film Gösterimi (2 Saat)
<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) <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, Antisepsi, Dezenfeksiyon, Sterilizasyon (1 Saat)2. Cerrahi Enfeksiyonlar, Tanımlar, Risk Faktörleri ve (1 Saat)3. Cerrahi Yaralar (1 Saat) <p>Pratik:</p>
<p>Onkoloji (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. Tümör Supressör Genler-1 (1 Saat)7. Tümör Supressör Genler-2 (1 Saat) <p>Pratik:</p> <ol style="list-style-type: none">1.
<p>Pediyatri (TIP 3009)</p> <p>Teorik:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Ateş yüksekliği olan çocukta ayırıcı tanı (1 Saat) <p>Pratik:</p> <ol style="list-style-type: none">1.
<p>Diğer:</p>

Kurul Dışı Dersler:

1.