

KURUL DERS İÇERİĞİ

Üniversite: Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi

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

Eğitim-Öğretim Yılı: 2020-2021

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

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 Faz Reaktanları (2 Saat)
2. Transuda - Eksuda (2 Saat)
3. Tümör markerları (2 Saat)

Pratik:

- 1.

Tıbbi Patoloji (TIP 3002)

Teorik:

1. Apoptoz, Hücre içi birikimler, kalsifikasyon 2 (1 Saat)
2. Apoptoz. Hücre içi birikimler, kalsifikasyon 1 (1 Saat)
3. Aşırı duyarlılık hastalıkları 1 (1 Saat)
4. Aşırı duyarlılık hastalıkları 2 (1 Saat)
5. Çevresel etkenler ve beslenme ile ilişkili hastalıkları (2 Saat)
6. Hemodinamik bozukluklar (2 Saat)
7. Hücre zedelenmesi, adaptasyon, nekroz (2 Saat)
8. İltihap 1 (1 Saat)
9. İltihap 2 (1 Saat)
10. İmmun sistem ve İmmun yetmezlik hastalıkları (2 Saat)
11. Karsinogenez (2 Saat)
12. Neoplazi (2 Saat)
13. Onarım 1 (1 Saat)
14. Onarım 2 (1 Saat)
15. Otoimmün hastalıklar 1 (1 Saat)
16. Otoimmün hastalıklar 2 (1 Saat)
17. Patolojiye Giriş- Patoloji Laboratuvarının işleyişi (2 Saat)

Pratik:

1. Laboratuvar (4 Saat)

Aile Hekimliği Patoloji (TIP 3004)

Teorik:

1. Hasta Hekim İletişiminin Temel İlkeleri-I (1 Saat)
2. Hasta Hekim İletişiminin Temel İlkeleri-II (1 Saat)
3. Hasta ile Görüşme- Öykü Alma (1 Saat)
4. Hasta ile iletişim (1 Saat)
5. Hasta ile İletişim Video (1 Saat)
6. Mental durumu değerlendirebilme (1 Saat)
7. Özel Hasta Gruplarından Öykü Alma (Yaşlı Hasta) (1 Saat)

Pratik:

- 1.

Klinik Mikrobiyoloji (TIP 3007)

Teorik:

1. Abseler, yumuşak doku ve çeşitli vücut sıvısı enfeksiyonlarının laboratuvar tanısı ve sonuçların değerlendirilmesi (2 Saat)
2. Antimikrobiyal Duyarlılık Testleri (2 Saat)

3. Aşılar (2 Saat)
4. Diğer Beta Laktam Antibiyotikler, polipeptid yapılı antibiyotikler Uygun örnek alımı ve nakli (1 Saat)
5. Hastane enfeksiyonlarının kontrolünde mikrobiyoloji laboratuvarının rolü (2 Saat)
6. Hipersentitivite ve allerjik hastalıklar (2 Saat)
7. İmmün yetmezlikler (2 Saat)
8. İmmünoloji olgu örnekleri (2 Saat)
9. İmmünolojik tolerans ve otoimmünite (2 Saat)
10. Mikroplara karşı bağışıklık (2 Saat)
11. Nakil ve Tümör İmmünolojisi (2 Saat)
12. Tanı Metotları: Mikroskopi (1 Saat)
13. Tanı Metotları: ELISA ve Seroloji (2 Saat)
14. Tanı Metotları: kültür (2 Saat)
15. Tanı Metotları: Mikroskopi (1 Saat)
16. Tanıda mikrobiyoloji laboratuvarının rolü (1 Saat)
17. Tanı Metotları: Moleküler ve Proteomiks (2 Saat)
18. Uygun örnek alımı ve nakli (1 Saat)
19. Viral Onkogenez (2 Saat)

Pratik:

- 1.

Tıbbi Farmakoloji (TIP 3011)

Teorik:

1. Akılcı Antibiyotik Kullanımı (1 Saat)
2. Aminoglikozidler (1 Saat)
3. Antimikrobik ilaçlar arasındaki etkileşimler ve kombinasyonları (1 Saat)
4. Antincoplastik ilaçlar (2 Saat)
5. Antiseptikler, dezenfektanlar (1 Saat)
6. Farmakolojiye giriş, Tanımlar (2 Saat)
7. İlaç etkilerini değiştiren faktörler (1 Saat)
8. İlaç reseptör ilişkisi (1 Saat)
9. İlaçlar arasındaki etkileşimler (2 Saat)
10. İlaçların absorpsiyonu (1 Saat)
11. İlaçların dağılımı (1 Saat)
12. İlaçların eliminasyonu (1 Saat)
13. İlaçların etki mekanizmaları (1 Saat)
14. İlaçların geliştirme aşamaları-I (1 Saat)
15. İlaçların geliştirme aşamaları-II (1 Saat)
16. İlaçların metabolizması 1 (1 Saat)
17. İlaçların metabolizması 2 (1 Saat)
18. İlaçların toksik etkileri ve toksikolojinin temel kavramları 1 (1 Saat)
19. İlaçların toksik etkileri ve toksikolojinin temel kavramları 2 (1 Saat)
20. İlaçların verilmiş yolları, Farmasötik şekiller (2 Saat)
21. İmmünomodülatör ilaçlar (2 Saat)
22. Kanser tedavisinin farmakolojik temelleri (1 Saat)
23. Kemoterapötiklere giriş (1 Saat)
24. Makrolidler, Linkozamid ve Streptograminler 1 (1 Saat)
25. Makrolidler, Linkozamid ve Streptograminler 2 (1 Saat)
26. Membran Taşıyıcıları ve İlaç Yanıtı (1 Saat)
27. Penisilinler 1 (1 Saat)
28. Penisilinler 2 (1 Saat)
29. Plazma konsantrasyon zaman eğrileri ve doz-etki ilişkileri (1 Saat)
30. Sefalosporinler (1 Saat)
31. Sulfanomidler, Trimetoprim, Kinolonlar (1 Saat)
32. Tetrasiklinler, Amfenikoller (1 Saat)
33. Vakalarla enfeksiyon hastalıkları tedavisi 1 (1 Saat)
34. Vakalarla enfeksiyon hastalıkları tedavisi 2 (1 Saat)

Pratik: 1. "Breakingthcmould-The story of Penicillin" film gösterimi (2 Saat)
Genel Cerrahi (TIP 3009) Teorik: 1. Asepsi, Antisepsi, Dezenfeksiyon, Sterilizasyon (1 Saat) 2. Cerrahi Enfeksiyonlar, Tanımlar, Risk Faktörleri ve Cerrahi Yaralar (1 Saat) Pratik:
Mesleksel Beceriler / Aile Hekimliği (TIP 3009) Teorik: 1. Hasta ile Görüşme- öykü Alma Simule Hasta Uygulaması (2 Saat) 2. Hasta Baş Öykü Alma Uygulaması (Servis) (2 Saat) Pratik: 1.
Onkoloji (TIP 3009) Teorik: 1. Kanser Epidemiyolojisi ve Etiyolojisi 1 (1 Saat) 2. Kanser Epidemiyolojisi ve Etiyolojisi 2 (1 Saat) 3. Kanser Hastasında Semptomatik Yaklaşım (2 Saat) 4. Kanserli Hastaya Tanusal Yaklaşım (1 Saat) Pratik: 1.
Sualtı Hekimliği ve Hip. Tıp (TIP 3009) Teorik: 1. Hiperbarik Oksijen Tedavisi (1 Saat) 2. Zorlu Enfeksiyonların Tedavisinde Hiperbarik Oksijen (1 Saat) Pratik: 1.
Tıbbi Genetik (TIP 3009) Teorik: 1. Ailesel Kanser Sendromlarına Yaklaşım (1 Saat) 2. Dismorfoloji (2 Saat) 3. Klinik Genetik (1 Saat) Pratik: 1.
Diğer:
Kurul Dışı Dersler: 1.