

KURUL DERS İÇERİĞİ

Üniversite: Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi

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

Eğitim-Öğretim Yılı: 2023-2024

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 3002)

Teorik:

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

Pratik:

- 1.

Tıbbi Patoloji (TIP 3001)

Teorik:

1. Apoptoz, Hücre içi birikimler, kalsifikasyon 1 (1 Saat)
2. Apoptoz, Hücre içi birikimler, kalsifikasyon 2 (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. İmmün sistem ve İmmün 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 (2 Saat)

Aile Hekimliği (TIP 3004)

Teorik:

1. Hasta Hekim İletişiminin Temel İlkeleri (1 Saat)
2. Hasta ile Görüşme- Öykü Alma (1 Saat)
3. Hasta ile iletişim (1 Saat)
4. Hasta ile İletişim Video (1 Saat)
5. Yaşlı Hasta ile Görüşme (1 Saat)

Pratik:

- 1.

Klinik Mikrobiyoloji (TIP 3007)

Teorik:

1. Antimikrobiyal Duyarlılık Testleri (2 Saat)
2. Apseler, yumuşak doku ve çeşitli vücut sıvısı enfeksiyonlarının laboratuvar tanısı ve sonuçların değerlendirilmesi (2 Saat)
3. Aşılar (2 Saat)
4. Hastane enfeksiyonlarının kontrolünde mikrobiyoloji laboratuvarının rolü (2 Saat)

5. Hipersentitivite ve alerjik hastalıklar (2 Saat)
6. İmmün yetmezlikler (2 Saat)
7. İmmünoloji olgu örnekleri (2 Saat)
8. İmmünolojik tolerans ve otoimmünite (2 Saat)
9. Mikroplara karşı bağışıklık (2 Saat)
10. Nakil ve Tümör İmmünolojisi (2 Saat)
11. Tanı Metotları: ELISA ve Seroloji (2 Saat)
12. Tanı Metotları: kültür (2 Saat)
13. Tanı Metotları: Mikroskopi (2 Saat)
14. Tanı Metotları: Moleküler ve Proteomiks (2 Saat)
15. Tanıda mikrobiyoloji laboratuvarının rolü (1 Saat)
16. Uygun örnek alımı ve nakli (2 Saat)
17. Viral Onkogenez (2 Saat)

Pratik:

1.

Tıbbi Farmakoloji (TIP 3011)

Teorik:

1. Akılcı Antibiyotik Kullanımı (1 Saat)
2. Aminoglikozidler (1 Saat)
3. Antimikrobiyal ilaçların klinik kullanımı (1 Saat)
4. Antiseptikler, dezenfektanlar (1 Saat)
5. Diğer Beta Laktam Antibiyotikler, polipeptid yapılı antibiyotikler (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. Kemoterapötiklere giriş (2 Saat)
22. Makrolidler, Linkozamid ve Streptograminler 1 (1 Saat)
23. Makrolidler, Linkozamid ve Streptograminler 2 (1 Saat)
24. Penisilinler (1 Saat)
25. Plazma konsantrasyon zaman eğrileri ve doz-etki ilişkileri (1 Saat)
26. Sefalosporinler (1 Saat)
27. Sulfanomidler , Trimetoprim, Kinolonlar (2 Saat)
28. Tetrasiklinler, Amfenikoller (1 Saat)
29. Vakalarla enfeksiyon hastalıkları tedavisi (1 Saat)

Pratik:

1. "Breaking the mould-The story of Penicillin" film gösterimi (2 Saat)

Sualtı Hekimliği ve Hiperbarik 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:

<ol style="list-style-type: none">1. Ailesel Kanser Sendromlarına Yaklaşım (1 Saat)2. Dismorfoloji (2 Saat)3. Klinik Genetik (1 Saat) <p>Pratik:</p> <ol style="list-style-type: none">1.
<p>Mesleksel Beceriler (TIP 3009)</p> <p>Teorik:</p> <ol style="list-style-type: none">1. <p>Pratik:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Hasta Başı Öykü Alma Uygulaması (2 Saat)2. Hasta ile Görüşme- Öykü Alma Simule Hasta (2 Saat)
<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 Cerrahi Yaralar (1 Saat) <p>Pratik:</p> <ol style="list-style-type: none">1.
<p>Diğer:</p> <ol style="list-style-type: none">1.
<p>Kurul Dışı Dersler:</p> <ol style="list-style-type: none">1.