

KURUL DERS İÇERİĞİ

Üniversite: Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi

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

Eğitim-Öğretim Yılı: 2019-2020

Dönem: 3/ **Kurul:** 3 (Sindirim ve Hemopoetik Sistemler)

Ders Kodu: TIP 3300/ **AKTS:** 9 / **Teorik+ Pratik**

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

Klinik Biyokimya (TIP 3001)

Teorik:

1. Kanama ve pıhtılaşma bozuklukları-1 (1 Saat)
2. Kanama ve pıhtılaşma bozuklukları-2 (1 Saat)
3. Karaciğer fonksiyon testleri-1 (1 Saat)
4. Karaciğer fonksiyon testleri-2 (1 Saat)
5. Lipoprotein metabolizması bozuklukları-1 (1 Saat)
6. Lipoprotein metabolizması bozuklukları-2 (1 Saat)
7. Tam kan sayımı-1 (1 Saat)
8. Tam kan sayımı-2 (1 Saat)

Pratik:

- 1.

Tıbbi Patoloji (TIP 3002)

Teorik:

1. GİS patolojisine giriş- Ağız ve tükürük bezi patolojisi (1 Saat)
2. Hematopoetik sistem ve Eritrosit hastalıkları (1 Saat)
3. Hodgkin lenfoma (1 Saat)
4. İnce- kalın barsak ve apendiks hastalıkları patolojisi (1 Saat)
5. İnce-kalın barsak ve pankreas tümörleri ve polipler (1 Saat)
6. İnflamatuar barsak hastalıkları (1 Saat)
7. Karaciğerin tümörleri (1 Saat)
8. Karaciğerin yapısal, kalıtsal ve metabolik hastalıkları (1 Saat)
9. Lökosit hastalıkları ve lenfadenopatiler (1 Saat)
10. Midenin hastalıkları (1 Saat)
11. Myeloid ve histiositik neoplaziler (1 Saat)
12. Non-Hodgkin lenfomalar (1 Saat)
13. Özofagus hastalıkları (1 Saat)
14. Plazmosit, dalak ve timus hastalıkları (1 Saat)
15. Safra kesesi ve karaciğer dışı safra yollarının hastalıkları (1 Saat)
16. Viral dışı hepatitler ve sirozlar (1 Saat)
17. Viral hepatitlerin patolojisi (1 Saat)

Pratik:

1. Laboratuvar (4 Saat)

Klinik Mikrobiyoloji (TIP 3007)

Teorik:

1. Gastrointestinal sistem viral protozoon ve helmint enfeksiyonlarının laboratuvar tanısı ve sonuçların değerlendirilmesi (2 Saat)
2. GİS'in bakteri enfeksiyonlarının lab. tanısı ve sonuçların değerlendirilmesi-1 (1 Saat)
3. GİS'in bakteri enfeksiyonlarının lab. tanısı ve sonuçların değerlendirilmesi-2 (1 Saat)

Pratik:

- 1.

Tıbbi Farmakoloji (TIP 3011)

Teorik:

1. Antiamibik , antiprotozoal ilaçlar (1 Saat)

2. Antianemik İlaçlar (1 Saat)
3. Antihelmintik ilaçlar (2 Saat)
4. Antimalaryal ilaçlar (1 Saat)
5. Antineoplastik ilaçlar (2 Saat)
6. Antiviral ilaçlar (retroviral, hepatit) (2 Saat)
7. Dermatolojide kullanılan ilaçlar (1 Saat)
8. Diyarerik, Antidiyareik, Laksatif ve Purgatif İlaçlar-1 (1 Saat)
9. Diyarerik, Antidiyareik, Laksatif ve Purgatif İlaçlar-2 (1 Saat)
10. Emetik ve Antiemetik İlaçlar (1 Saat)
11. Hematopoetik büyüme faktörleri (1 Saat)
12. İmmünomodülatör ilaçlar (2 Saat)
13. İzole organ banyosu deneyleri gösterimi (1 Saat)
14. Kanser tedavisinin farmakolojik temelleri (1 Saat)
15. Nonsteroidal Antiinflamatuvar İlaçlar (3 Saat)
16. Peptikülser tedavisi- H.Pylorii-1 (1 Saat)
17. Peptikülser tedavisi- H.Pylorii-2 (1 Saat)
18. Rekombinant DNA kaynaklı ilaçlar (1 Saat)
19. Sindirim sistemini etkileyen diğer ilaçlar (1 Saat)
20. Vitaminler (1 Saat)

Pratik:

- 1.

Çocuk Cerrahisi (TIP 3009)

Teorik:

1. Gastrointestinal sistemin konjenital anomalileri-Yabancı cisim yutma ve koroziv madde içilmesi (2 Saat)

Pratik:

- 1.

Dahiliye (TIP 3009)

Teorik:

1. Anemiye yaklaşım-1 (1 Saat)
2. Anemiye yaklaşım-2 (1 Saat)
3. Dispepsi ve Disfaji'ye Yaklaşım (1 Saat)
4. Fonksiyonel GİS Hastalıkları (1 Saat)
5. Gastrointestinal Tanı Yöntemleri (1 Saat)
6. GİS Kanamalı Hastaya Yaklaşım (1 Saat)
7. Hematopoez ve hematopoetik sisteme giriş (1 Saat)
8. Hepato-splenomegaliye yaklaşım (1 Saat)
9. Kanamalı Hastaya Yaklaşım-1 (1 Saat)
10. Kanamalı Hastaya Yaklaşım-2 (1 Saat)
11. Karın ağrısına yaklaşım (1 Saat)
12. Lökosit Bozukluklarına Yaklaşım (2 Saat)
13. Sarılığı olan hastaya klinik yaklaşım (1 Saat)
14. Splenomegali ve Lenfadenomegaliye yaklaşım (1 Saat)
15. Transfiizyon Pratiği (1 Saat)
16. Trombositopeniye Yaklaşım (2 Saat)
17. Venöz Tromboemboli ve Trombofilide Yaklaşım (1 Saat)

Pratik:

1. Klinik uygulamalar (8S)

İletişim Uygulaması (TIP 3009)

Teorik:

- 1.

Pratik:

1. Klinik uygulamalar (8S)

Genel Cerrahi (TIP 3009)

Teorik:

1. Akut batın - 2 (1 Saat)

<ol style="list-style-type: none">2. Akut batın -1 (1 Saat)3. Alt Gastrointestinal Hastalıklar (3 Saat)4. Cerrahi Onkoloji (1 Saat)5. Karaciğer hastalıkları semptom ve klinik bulguları (1 Saat)6. Karın Duvarı Fıtıkları-1 (1 Saat)7. Karın Duvarı Fıtıkları-2 (1 Saat)8. Karın ve karın içi organların fizik muayenesi (1 Saat)9. Mide-duodenum hastalıkları semptom ve klinik bulguları (1 Saat)10. Özofagus hastalıkları semptom ve klinik bulguları (1 Saat)11. Pankreas Hastalıkları Semptom ve Klinik Bulgular (1 Saat)12. Safra kesesi ve safra yolları hastalıkları semptom ve klinik bulguları (1 Saat)13. Sindirim sistemi hastalıkları ile ilgili semptomlar ve patogenezi (1 Saat) <p>Pratik:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Klinik uygulamalar (8S)
<p>Pediyatri (TIP 3009)</p> <p>Teorik:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Baş Boyun muayenesi (2 Saat)2. Batın Muayenesi (2 Saat) <p>Pratik:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Klinik uygulamalar (8S)
<p>Radyoloji (TIP 3009)</p> <p>Teorik:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Sindirim sistemi radyolojisi (1 Saat) <p>Pratik:</p> <ol style="list-style-type: none">1.
<p>Mesleki Beceriler (TIP 3009)</p> <p>Teorik:</p> <ol style="list-style-type: none">1. <p>Pratik:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Batın Muayenesi ve nazogastrik sonda (2 Saat)2. Çocuk Batın Muayenesi (Servis) (2 Saat)3. Çocuk Baş-Boyun Muayenesi (Servis) (2 Saat)4. TA Ölçme Becerisi (2 Saat)
<p>Tıbbi Genetik (TIP 3009)</p> <p>Teorik:</p> <ol style="list-style-type: none">1. GIS tümörlerinde genetik (2 Saat)2. Hematolojik malignansiler (2 Saat)3. Kan hastalıkları genetiği (2 Saat)4. Tıbbi genetikte kullanılan tanı yöntemleri (1 Saat) <p>Pratik:</p> <ol style="list-style-type: none">1.
<p>Diğer:</p> <p>Kurul Dışı Dersler:</p> <ol style="list-style-type: none">1.