

KURUL DERS İÇERİĞİ

Üniversite: Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi

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

Eğitim-Öğretim Yılı: 2014-2015

Dönem: 2/ **Kurul:** 3 (Sindirim Sistemi ve Metabolizma)

Ders Kodu: TIP 2300 / **AKTS:** 9 / Teorik+ Pratik

Ders Türü: Zorunlu/ **Ders Süresi:** 8 hafta/ **Öğretim Tipi:** Örgün/ **Öğretim Dili:** Türkçe

Tıbbi Biyokimya (TIP 2001)

Teorik:

1. Karaciğer dokusu biyokimyası (2 Saat)
2. Karbonhidratların sindirimi ve emilimi (2 Saat)
3. Proteinlerin sindirimi ve emilimi (2 Saat)
4. Safra Asitlerinin metabolizması (2 Saat)
5. Yağların sindirimi ve emilimi (2 Saat)

Histoloji ve Embriyoloji (TIP 2003)

Teorik:

1. Sindirim Sistemi Histolojisi: Ağız Boşluğu (3 Saat)
2. Sindirim Sistemi Histolojisi: Üst Sindirim Kanalı (2 Saat)
3. Sindirim Sistemi Histolojisi: Alt Sindirim Kanalı (2 Saat)
4. Sindirim Sistemi Histolojisi: Karaciğer, safra kesesi, pankreas (2 Saat)

Pratik:

1. Genel tekrar (4 Saat)
2. Sindirim Sistemi: Bezler (6S)
3. Sindirim Sistemi: Sindirim Kanalı (Grup 1) (4 Saat)
4. Sindirim Sistemi; Bezler (1 Saat)
5. Sindirim Sistemi: Ağız boşluğu (4 Saat)

Anatomi (TIP 2004)

Teorik:

1. Abdomen topografisi (2 Saat)
2. Ağız Anatomisi (2 Saat)
3. Duodenum, jejunum, ileum (2 Saat)
4. Kalın barsaklar (2 Saat)
5. Karaciğer ve safrayolları (2 Saat)
6. Karın ön duvarı Anatomisi (2 Saat)
7. Mide, özefagus (2 Saat)
8. Pankreas ve dalak (1 Saat)
9. Parotis bölgesi ve çiğneme kasları (1 Saat)
10. Peritoneum, omentum majus, minus, bursa oment. (2 Saat)
11. Pharynx, (2 Saat)
12. Sindirim kanalı damar ve sinirleri (2 Saat)

Pratik:

1. Abdomen topografisi (2 Saat)
2. Ağız anatomisi (2 Saat)
3. Kalın barsaklar (2 Saat)
4. Karaciğer ve safrayolları (2 Saat)
5. Karın ön duvarı anatomisi (2 Saat)
6. Duodenum, jejunum, ileum. (2 Saat)
7. Peritoneum, omentum majus, minus, bursa omentalis (2 Saat)
8. Mide, özefagus (2 Saat)
9. Pankreas, dalak, sind. sis. damar ve sinirleri (2 Saat)
10. Pharynx, Parotis bölgesi ve çiğneme kasları (2 Saat)

Fizyoloji (TIP 2006)

Teorik:

1. Besinlerin sindirimi ve emilimi (2 Saat)
2. Gastrointestinal hastalıkların fizyolojisi (2 Saat)
3. Gastrointestinal işlevin genel ilkeleri (2 Saat)
4. Karaciğerin işlevleri ve safra (2 Saat)
5. Lenfoid doku, sitokinler (2 Saat)
6. Lokositler, nonspesifik immün cevaplar (2 Saat)
7. Metabolizma hızı (2 Saat)
8. Sindirim sistemi işlevleri I: Ağız, farinks ve özefagus (2 Saat)
9. Sindirim sistemi işlevleri II; Mide (2 Saat)
10. Sindirim sistemi işlevleri III; Pankreas, ince ve kalın barsaklar (2 Saat)
11. Vücut sıcaklığı ve düzenlenmesi (3 Saat)

Pratik:

1. Hemositometrik yöntem ile eritrosit, lökosit ve trombosit sayımı (2 Saat)
2. Hemositometrik yöntemin genel prensipleri (2 Saat)
3. Periferik yayma ve lökosit formülü (2 Saat)

Tıbbi Mikrobiyoloji (TIP 2007)**Teorik:**

1. Anaerop Bakteriler (2 Saat)
2. Antibakteriyel İlaçlar (2 Saat)
3. Antibakteriyel İlaçlara Direnç (2 Saat)
4. Campylobacter, Helicobacter, Spiroketler (2 Saat)
5. Enterobacteriaceae dışı Gram Negatif Çomaklar (Aeromonas, Vibrio, Pseudomonas, Brucella, Legionella vb) (3 Saat)
6. Enterobacteriaceae (2 Saat)
7. Herpesviridae (HSV.VZV, EBV, CMV vb) (2 Saat)
8. HPV ve Adcnovirüsler (1 Saat)
9. Mycoplasma ve Hücreiçi Bakteriler (2 Saat)
10. Neisseria, Haemophilus (1 Saat)
11. Virüs Morfolojisi ve Sınıflandırma (2 Saat)

Pratik:

1. Gram Pozitif Koklar ve Çomaklarla Tanışma (4 Saat)

Diğer:**Kurul Dışı Dersler:**

1. İngilizce (YDB 2811) (15 Saat)