

KURUL DERS İÇERİĞİ

Üniversite: Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi

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

Eğitim-Öğretim Yılı: 2020-2021

Dönem: 2/ **Kurul:** 4 (Sindirim Sistemi ve Metabolizma)

Ders Kodu: TIP 2400/ **AKTS:** 10 / Teorik+ Pratik

Ders Türü: Zorunlu/ **Ders Süresi:** 7 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)

Pratik:

- 1.

Histoloji ve Embriyoloji (TIP 2003)

Teorik:

1. Diyafram, vücut boşlukları ve seröz zarların gelişimi (1 Saat)
2. Sindirim Sistemi Gelişimi (2 Saat)
3. Sindirim Sistemi: Ağız Boşluğu (1 Saat)
4. Sindirim sistemi: Bezler (1 Saat)
5. Sindirim Sistemi: Sindirim Kanalı (1 Saat)
6. Sindirim Sistemi Histolojisi: Ağız Boşluğu (3 Saat)
7. Sindirim Sistemi Histolojisi: İnce ve Kalın Barsaklar (2 Saat)
8. Sindirim Sistemi Histolojisi: Karaciğer, safra kesesi, pankreas (3 Saat)
9. Sindirim Sistemi Histolojisi: Ösafagus ve Mide (3 Saat)

Pratik:

- 1.

Anatomi (TIP 2004)

Teorik:

1. Abdomen topografisi (2 Saat)
2. Ağız anatomisi (2 Saat)
3. Duodenum, jejunum, ileum (2 Saat)
4. Kalın Bağırsaklar (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 omentalis (3 Saat)
11. Pharynx (2 Saat)
12. Portal Sistem (1 Saat)
13. Sindirim kanalı damar ve sinirleri (2 Saat)

Pratik:

1. Ağız anatomisi, Pharynx, Parotis bölgesi ve çiğneme kasları (2 Saat)
2. Duodenumjejunum, ileum, (2 Saat)
3. Kalın Bağırsaklar (2 Saat)
4. Mide, oesophagus, Abdomen topografisi ve Karın ön duvarı anatomisi (2 Saat)
5. Pankreas, Dalak, Karaciğer ve Safrayolları (2 Saat)
6. Peritoneum, omentum majus, minus, bursa omentalis (2 Saat)
7. Sindirim, sistemi damar ve sinirleri (2 Saat)

Fizyoloji (TIP 2006)**Teorik:**

1. Ağız, Farinks ve Özefagusun İşlevleri ve Yutma Refleksi (1 Saat)
2. Beslenmenin Düzenlenmesi (1 Saat)
3. Gastrointestinal İşlevin Genel İlkeleri (1 Saat)
4. Gastrointestinal Sistemde Refleksler (1 Saat)
5. Kalın Barsakların İşlevleri, Defakasyon (1 Saat)
6. Karaciğer Fonksiyonları (1 Saat)
7. Metabolizma Hızı (1 Saat)
8. Midenin İşlevleri (1 Saat)
9. Pankreas ve İnce Barsakların İşlevleri (1 Saat)
10. Safra Sekresyonu ve İşlevi (1 Saat)
11. Vücut Sıcaklığı ve Aklimatizasyon (1 Saat)
12. Vücut Sıcaklığının Düzenlenmesi (1 Saat)
13. Besinlerin Sindirimi ve Emilimi (1 Saat)
14. Su ve Elektrolitlerin Emilimleri (1 Saat)

Pratik:

- 1.

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

1. Antiviral İlaçlar (1 Saat)
2. Arbovirüsler (1 Saat)
3. Enterovirüsler (1 Saat)
4. Hepatit Virüsleri (3 Saat)
5. Herpesviridae (HSV, VZV , EBV, CMV vb) (2 Saat)
6. HIV ve Diğer Retrovirüsler (2 Saat)
7. HPV ve Adenovirüsler (1 Saat)
8. Influenza Virüsleri (2 Saat)
9. Kızamık ve Kızamıkçık Virüsleri (2 Saat)
10. Kuduz virüsü, Hantavirüsler, Arenavirüsler ve Filovirüsler (1 Saat)
11. Parainfluenza ve Kabakulak Virüsleri (1 Saat)
12. Parvovirusler, Polyomavirüsler ve Poxvirüsler (1 Saat)
13. Prionlar (1 Saat)
14. Rotavirüsler ve Diğer İshal Etkeni Virüsler (1 Saat)
15. RSV, Rhinovirüsler, Coronavirüsler ve HTLV (1 Saat)
16. Viral Patogenez (1 Saat)
17. Virüs Morfolojisi ve sınıflandırma (3 Saat)

Pratik:

1. Virüslerin Laboratuvar Tanı Yöntemleri (2 Saat)

Diğer:**Kurul Dışı Dersler:**

1. İngilizce (YDB 2811) (18 Saat)