

KURUL DERS İÇERİĞİ

Üniversite: Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi

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

Eğitim-Öğretim Yılı: 2022-2023

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. Abdomen topografisi (2 Saat)
2. Ağız anatomisi (2 Saat)
3. Duodenum, jejunum, ileum (2 Saat)
4. Farinks (2 Saat)
5. Kalın Bağırsaklar (2 Saat)
6. Karaciğer ve safra yolları (2 Saat)
7. Karın ön duvarı anatomisi (2 Saat)
8. Mide, özofagus (2 Saat)
9. Pankreas ve dalak (1 Saat)
10. Parotis bölgesi ve çiğneme kasları (1 Saat)
11. Peritoneum, omentum majus, minus, bursa omentalis (3 Saat)
12. Portal Sistem (1 Saat)
13. Sindirim kanalı damar ve sinirleri (2 Saat)
14. Sindirim Sistemi Gelişimi (2 Saat)
15. Sindirim Sistemi Histolojisi: Ağız Boşluğu (3 Saat)
16. Sindirim Sistemi Histolojisi: İnce ve Kalın Bağırsaklar (2 Saat)
17. Sindirim Sistemi Histolojisi: Karaciğer, Safra Kesesi, Pankreas (2 Saat)
18. Sindirim Sistemi Histolojisi: Özofagus ve Mide (3 Saat)
19. Sindirim Sistemi Histolojisi: Karaciğer, Safra Kesesi, Pankreas (1 Saat)

Pratik:

1. Ağız anatomisi, Farinks, Parotis bölgesi ve çiğneme kasları (1 Saat)
2. Duodenum, jejunum, İleum, Kalın Bağırsaklar (1 Saat)
3. Mide, özofagus, Abdomen topografisi ve Karın ön duvarı anatomisi (1 Saat)
4. Pankreas, Dalak, Karaciğer ve Safra yolları (1 Saat)
5. Peritoneum, omentum majus, minus, bursa omentalis (1 Saat)
6. Sindirim. sistemi damar ve sinirleri (1 Saat)
7. Sindirim Sistemi: Sindirim Kanalı (1 Saat)
8. Sindirim Sistemi: Ağız boşluğu (1 Saat)
9. Sindirim sistemi: Bezler(1 Saat)

Anatomi (TIP 2004)

Teorik:

- 1.

Pratik:

- 1.

Fizyoloji (TIP 2006)**Teorik:**

1. Ağız, Farinks ve Özofagusun İşlevleri ve Yutma Refleksi (1 Saat)
2. Besinlerin Sindirimi ve Emilimi (1 Saat)
3. Beslenmenin Düzenlenmesi (1 Saat)
4. Gastrointestinal İşlevin Genel İlkeleri (1 Saat)
5. Gastrointestinal Sistemde Refleksler (1 Saat)
6. Kalın Bağırsakların İşlevleri, Defakasyon (1 Saat)
7. Karaciğer Fonksiyonları (1 Saat)
8. Metabolizma Hızı (1 Saat)
9. Midenin İşlevleri (1 Saat)
10. Pankreas ve İnce Bağırsakların İşlevleri (1 Saat)
11. Safra Sekresyonu ve İşlevi (1 Saat)
12. Su ve Elektrolitlerin Emilimleri (1 Saat)
13. Vücut Sıcaklığı ve Aklimatizasyon (1 Saat)
14. Vücut Sıcaklığının Düzenlenmesi (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. Herpesvirüsler (HSV, VZV , EBV, CMV vb) (2 Saat)
6. HIV ve Diğer Retrovirüsler (2 Saat)
7. HPV ve Adenovirüsler (1 Saat)
8. İnfluenza 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. Parvovirüsler, 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 (1 Saat)

Özel Çalışma Modülü (TIP 2010)**Teorik:**

1. Özel Çalışma Modülü Dersi (12 Saat)

Pratik:

- 1.

Diğer:**Kurul Dışı Dersler:**

1. İngilizce (YDB 2811) (18 Saat)