

KURUL DERS İÇERİĞİ

Üniversite: Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi

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

Eğitim-Öğretim Yılı: 2023-2024

Dönem: 2/ **Kurul:** 3 (Sinir Sistemi)

Ders Kodu: TIP 2300/ **AKTS:** 12 / Teorik+ Pratik

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

Tıbbi Biyokimya (TIP 2001)

Teorik:

1. Nörotransmitterler (2 Saat)
2. Sinir Sistemi Biyokimyası ve Sinaptik ileti (2 Saat)

Pratik:

- 1.

Biyofizik (TIP 2002)

Teorik:

1. Biyolojik sistemlerde enformasyon (1 Saat)
2. EEG ve Uyarılmış Potansiyeller (2 Saat)
3. Görme aktivitesi ve göz kusurları (1 Saat)
4. Işığın kırılması ve yansımaları (1 Saat)
5. İşitme Biyofiziği (2 Saat)
6. Mercekler ve kusurları (1 Saat)
7. Reseptörler ve psikofizik (2 Saat)
8. Sinaps modelleri ve sinaptik potansiyeller (2 Saat)
9. Sinaps ve EEG ile ilgili Sayısal Uygulamalar (1 Saat)

Pratik:

Histoloji ve Embriyoloji (TIP 2003)

Teorik:

1. Deri ve ekleri (3 Saat)
2. Genel mikroskopik değerlendirme (1 Saat)
3. Göz Histolojisi ve Gelişimi (2 Saat)
4. Kulak Histolojisi ve Gelişimi (2 Saat)
5. Sinir Sistemi (1 Saat)
6. Sinir Sistemi Gelişimi (2 Saat)
7. Sinir Sistemi Histolojisi (3 Saat)

Pratik:

- 1.

Anatomi (TIP 2004)

Teorik:

1. Bazal ganglionlar (1 Saat)
2. Beyin Damarları (2 Saat)
3. Beyin hemisferleri (2 Saat)
4. Beyin ventrikülleri ve BOS (1 Saat)
5. Beyin zarları ve sinüsler (1 Saat)
6. Bulbus Okuli (1 Saat)
7. Görme Yolları (1 Saat)
8. Gözün Yardımcı Oluşumları (1 Saat)
9. Hipotalamus (1 Saat)
10. İşitme Yolları (1 Saat)
11. Koku yolları, Rinensefalon ve limbik sistem (2 Saat)
12. Kortikal merkezler ve beyaz cevher (2 Saat)
13. Kranial sinirler I (2 Saat)

14. Kraniyal sinirler II (2 Saat)
15. Kulak (2 Saat)
16. Medulla oblongata ve fossa Rhomboidea (2 Saat)
17. Medulla spinalis (2 Saat)
18. Merkezi sinir sistemine giriş (1 Saat)
19. Mezensefalon (1 Saat)
20. Orbita ve içindikiler (1 Saat)
21. Otonom sinir sistemi (2 Saat)
22. Pons (1 Saat)
23. Serebellum (2 Saat)
24. Subtalamus,epitalamus ve metotalamus (1 Saat)
25. Talamus (1 Saat)
26. Traktuslar I (2 Saat)
27. Traktuslar II (2 Saat)
28. Vestibüler Sistem (1 Saat)

Pratik:

1. Beyin Damarları, Beyin zarları ve sinüsler, beyin ventrikülleri, BOS (2 Saat)
2. Beyin hemisferleri ve Bazal ganglionlar, Kortikal merkezler ve beyaz cevher (2 Saat)
3. Diensefalon, Serebellum (2 Saat)
4. Kraniyal Sinirler, 2, 3 (2 Saat)
5. Kulak (2 Saat)
6. Medulla oblongata ve fossa rhomboidea (2 Saat)
7. Medulla spinalis (2 Saat)
8. Orbita ve Bulbus Okuli (2 Saat)
9. Otonom sinir sistemi (1 Saat)
10. Pons, mezensefalon (2 Saat)
11. Traktuslar, Koku yolları, Rinencephalon ve limbik sistem (2 Saat)

Fizyoloji (TIP 2006)

Teorik:

1. Ağrı ve Sıcaklık Duyuları (1 Saat)
2. Beyin Kan akımı, Kan beyin bariyeri ve Beyin-Omurilik Sıvısının Dolaşımı (1 Saat)
3. Beynin Elektriksel Aktivitesi ve Uyku Fizyolojisi (1 Saat)
4. Duysal Yollar (1 Saat)
5. Duyu Fizyolojisine Giriş (1 Saat)
6. Duyu Reseptörleri (1 Saat)
7. Korteksin Zihinsel Etkinliği, Öğrenme ve Bellek (1 Saat)
8. Limbik Sistem ve Hipotalamus (1 Saat)
9. Motor İşlevin Kontrolü : Bazal Gangliyonlar (1 Saat)
10. Motor İşlevin Kontrolü : Beyin Sapı (1 Saat)
11. Motor İşlevin Kontrolü : Korteks (1 Saat)
12. Motor İşlevin Kontrolü : Serebellum (1 Saat)
13. Omuriliğin Motor İşlevleri (1 Saat)
14. Özel Duyular: Görme Duyusunun Nörofizyolojisi (1 Saat)
15. Özel Duyular: Görme Optiği ve Refraksiyon (1 Saat)
16. Özel Duyular: İşitme ve Denge (1 Saat)
17. Özel Duyular: Tat ve Koku (1 Saat)
18. Pineal Bez ve Melatonin Hormonu (1 Saat)
19. Refleksler (1 Saat)
20. Sinir Aksiyon Potansiyelleri ve Sinaptik ileti, Nörotransmitterler ve Reseptörleri (1 Saat)

Pratik:

1. Elektroensefalografi, Elektronöromiyografi (1 Saat)
2. Refleksler (1 Saat)

Tıbbi Mikrobiyoloji (TIP 2007)

Teorik:

1. Aerobik Gram Pozitif Basiller (2 Saat)
2. Anaerobik Bakteriler (2 Saat)

3. Antibakteriyel İlaçlar (2 Saat)
4. Antibakteriyel İlaçlara Direnç (1 Saat)
5. Enterobacteriaceae (2 Saat)
6. Enterobacteriaceae dışı Gram Negatif Çomaklar (4 Saat)
7. Gram Pozitif Koklar (4 Saat)
8. Kampilobakter, Helikobacter, Spiroketler (1 Saat)
9. Mikobakteriler (2 Saat)
10. Mikoplazma ve Hücre içi Bakteriler (2 Saat)
11. Minör bakteriyel patojenler (1 Saat)
12. Neisseria, Haemophilus (1 Saat)

Pratik:

1. Gram Negatif Çomaklarla Tanışma (2 Saat)
2. Mikobakterilerle tanışma (2 Saat)
3. Gram Pozitif Koklar ve Çomaklarla Tanışma (2 Saat)

Özel Çalışma Modülü (TIP 2010)

Teorik:

1. Literatür Tarama (1 Saat)
2. Araştırma yöntemleri (1 Saat)
3. Özel Çalışma Modülü Dersi (14 Saat)

Pratik:

- 1.

Diğer:

Kurul Dışı Dersler:

1. İngilizce (YDB 2811) (18 Saat)