

# NİĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ DÖNEM 2 DERS KURULU 2

**TIP2200- SİNİR VE DUYU SİSTEMLERİ DERS KURULU**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Süre (Hafta)** | **Teorik Ders (Saat)** | **Pratik Ders (Saat)** | **AKTS** |
| 7 | 104 | 40 | 9 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Kodu** | **Dersler** | **Ders Sayıları** | | | **AKTS** |
| **Teorik** | **Pratik** | **Toplam** |
| TIP2208 | Anatomi | 48 | 20 | 68 | 3,5 |
| TIP2202 | Tıbbi Biyokimya | 3 | 2 | 5 | 1 |
| TIP2211 | Fizyoloji | 30 | 8 | 38 | 2 |
| TIP2212 | Histoloji ve Embriyoloji | 9 | 6 | 15 | 1 |
| TIP2210 | Tıbbi Mikrobiyoloji | 10 | 4 | 14 | 1 |
| TIP2201 | Biyofizik | 4 | 0 | 4 | 0,5 |
| **Kurul Dersleri Toplamı** | | **104** | **40** | **144** | **9** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Ders: ANATOMİ**  **Ders Kodu: TIP2208 AKTS: 3,5** | | |
| **Konu** | **T** | **P** |
| Merkezi sinir sistemi genel morfolojisi | 1 |  |
| Medulla spinalisin anatomisi | 1 |  |
| Medulla oblongatanın (bulbus) anatomisi | 2 |  |
| Ponsun anatomisi | 1 |  |
| Cerebellumun anatomisi | 2 |  |
| Mesencephalon ve formatio reticularis anatomisi | 3 |  |
| Diencephalon | 3 |  |
| Telencephalik yapılar | 2 |  |
| Kranial sinirlerin anatomisi | 5 |  |
| Göz ve görme yolları anatomisi | 3 |  |
| Kulak, işitme ve denge yollarının anatomisi | 4 |  |
| Beyin sulcus ve gyruslarının anatomisi | 1 |  |
| Telencephalon, Beyin hemisferleri duyu ve motor bölgeleri | 2 |  |
| Beyinde beyaz cevher (yollar) anatomisi | 1 |  |
| Koku yolları ve limbik sistemin anatomisi | 2 |  |
| Tat duyusu ve tat yolları | 1 |  |
| Medulla spinalis inen çıkan yollar | 4 |  |
| Otonom sinir sistemi sempatik ve parasempatik sistem anatomisi | 4 |  |
| Merkezi sinir sisteminin zarlarının anatomisi | 1 |  |
| Beyin ventrikülleri ve BOS dolaşımın anatomisi | 1 |  |
| Merkezi sinir sisteminin venleri ve duramater venöz sinuslarının  anatomisi | 1 |  |
| Merkezi sinir sistemi arterlerinin anatomisi | 2 |  |
| Beyinin kesit anatomisi | 1 |  |
| Medulla spinalis anatomisi |  | 2 |
| Bulbus, pons, mesencephalon, diencephalon ve cerebellum  anatomisi |  | 4 |
| Kranial sinirler |  | 2 |
| Göz anatomisi |  | 2 |
| Kulak anatomisi |  | 2 |
| Beyin lobları, sulcus ve gyrus, telencephalon anatomisi |  | 2 |
| Beyin zarları ve sinusları ile beyin arterleri anatomisi |  | 2 |
| Beyin ventrikülleri ve BOS dolaşımı anatomisi |  | 2 |
| Beyin kesitleri anatomisi |  | 2 |
| **TOPLAM** | **48** | **20** |



|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Ders: TIBBİ BİYOKİMYA**  **Ders Kodu: TIP2202 AKTS: 1** | | |
| **Konu** | **T** | **P** |
| Klinik biyokimyada numune alma ve özellikleri | 2 |  |
| BOS biyokimyası | 1 |  |
| Laboratuvar incelemesi için istek formunun doldurulması |  | 2 |
| **TOPLAM** | **3** | **2** |



|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Ders: FİZYOLOJİ**  **Ders Kodu: TIP2211 AKTS: 2** | | |
| **Konu** | **T** | **P** |
| Sinir sisteminin işlevsel organizasyonu ve sinapslarda bilgi  iletimi | 1 |  |
| Uyarılabilen doku:Sinir | 1 |  |
| Beyin ve omurilik sıvısı fizyolojisi | 1 |  |
| Duyu reseptörleri | 2 |  |
| Genel duyu sistemi: Duyu yolları | 1 |  |
| Genel duyu sistemi: Somatik duyular | 2 |  |
| Genel duyu sistemi: Talamus ve Duyusal korteks | 1 |  |
| Görme sistemi fizyolojisi | 2 |  |
| İşitme sistemi fizyolojisi | 2 |  |
| Vestibüler sistem fizyolojisi | 1 |  |
| Tat duyuları fizyolojisi | 1 |  |
| Koku duyuları fizyolojisi | 1 |  |
| Motor sistemi: M.Spinalis motor organizasyonu | 1 |  |
| Motor Sistemi: M.Spinalis fonksiyonu | 2 |  |
| Motor sistemi. İnen motor yolların fizyolojisi | 2 |  |
| Motor sistemi: Postür ve hareketlerin düzenlenmesi | 1 |  |
| Motor sistemi: İstemli hareketlerin kontrolü | 1 |  |
| Otonom sinir sistemi ve kontrolü | 2 |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Beynin davranış ile ilgili fonksiyonları: Limbik sistem,  Hipotalamus | 2 |  |
| Retiküler aktive edici sistem, EEG ve uyku fizyolojisi | 1 |  |
| Sinir sisteminin yüksek fonksiyonları | 2 |  |
| İnsanda reflekslerin İncelenmesi |  | 2 |
| EEG (Elektroensefalogram) kaydı ve değerlendirilmesi |  | 2 |
| Görme fizyolojisi deneyleri (oftalmoskop kullanımı, görme  alanı, renk körlüğü ve göz dibi muayenesi), elektrookülografi (EOG) |  | 2 |
| İşitme fonksiyonları (Rinne-Weber Testleri) |  | 2 |
| **TOPLAM** | **30** | **8** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Ders: HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ**  **Ders Kodu: TIP2212 AKTS: 1** | | |
| **Konu** | **T** | **P** |
| Medulla spinalis ve serebellum histolojisi | 1 |  |
| Beyin ve meninkslerin histolojisi | 2 |  |
| Sinir sistemi embriyolojisi | 1 |  |
| Göz histolojisi | 2 |  |
| Kulak histolojisi | 2 |  |
| Göz ve kulağın embriyolojisi | 1 |  |
| Sinir sistemi I (Beyin, beyincik ve medulla spinalis) |  | 2 |
| Sinir sistemi II (Periferik sinir ve ganglion) |  | 2 |
| Duyu organları (Göz ve kulak) |  | 2 |
| **TOPLAM** | **9** | **6** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Ders: TIBBİ MİKROBİYOLOJİ**  **Ders Kodu: TIP2210 AKTS: 1** | | |
| **Konu** | **T** | **P** |
| Spiroketler | 2 |  |
| Arbovirüsler ve filovirüsler | 2 |  |
| Robo virüsler ve Yavaş virüsler | 1 |  |
| Herpes virüslerı | 2 |  |
| Mantar toksinleri | 1 |  |
| Klinik örneklerin alınması, taşınması ve mikrobiyolojik incelenmes |  | 2 |
| Rhabdovirüsler | 2 |  |
| Virüslerin izolasyon yöntemleri. |  | 2 |
| **TOPLAM** | **10** | **4** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Ders: BİYOFİZİK**  **Ders Kodu: TIP2201 AKTS:0,5** | | |
| **Konu** | **T** | **P** |
| Biyolojik reseptörler ve psikofizik | 1 |  |
| Elektroansefalografinin biyofizik temelleri | 1 |  |
| Görme biyofiziği | 1 |  |
| İşitme biyofiziği | 1 |  |
| **TOPLAM** | **4** | **0** |

**SİNİR VE DUYU SİSTEMLERİ DERS KONULARI AMAÇ:**

“Sinir ve duyu sistemleri” ders kurulu sonunda dönem II öğrencileri; klinik derslere temel

teşkil edecek olan anatomik, histolojik, embriyolojik, fizyolojik ve biyokimyasal özellikleri kavrayabilecek ve sinir sistemine yerleşen mikrobiyal ajanlarla ilgili temel bilgileri öğreneceklerdir.

# ÖĞRENİM HEDEFLERİ:

“Sinir ve duyu sistemleri” ders kurulu sonunda dönem II öğrencileri;

1. Sinir sistemi ve duyu organları hakkında temel terminolojiyi tanımlayabilecek,
2. Sinir sistemine ait temel bilgileri (neuron kavramı, neuron çeşitleri, glia, impuls,

innervasyon, sinaps, receptör, tractus, ganglion, akson, dentrit ve ileti vb) tanımlayabilecek, sinir sisteminin kısımlarını, sinir siteminin beslenmesini, zarlarını, BOS dolaşımını

açıklayabilecek,

1. Göz ve kulakla ilgili anatomik yapıları açıklayabilecek, maket ve kadavra üzerinde isimlendirebilecek,
2. Dış ortamdan alınan duyuları ve bu duyuları taşıyan yolları tanımlayabilecek ve önemini kavrayabilecek,
3. Merkezi ve periferik sinir sistemini, otonom sinir sistemini ve kısımlarını sayabilecek ve maket ve kadavra üzerinde isimlendirebilecek,
4. Medulla spinalis, serebrum ve serebellumun histolojik yapısını tanımlayabilecek,
5. Beyin zarları ve beyin omurilik sıvısının histolojisini mikroskopta tanıyabilecek,
6. Sinir sisteminin gelişimini açıklayabilecek ve beynin konjenital anomalilerinin önemini kavrayabilecek,
7. Gözün histolojik yapısını ve embriyolojik gelişimini açıklayabilecek ve konjenital anomalilerinin önemini kavrayabilecek,
8. Kulak histolojisini, kulağın gelişimini açıklayabilecek ve konjenital anomalilerinin önemini kavrayabilecek, yukarıda yazılan dokuları mikroskopta tanıyabilecek,
9. Duyusal ve motor fonksiyonlarla ilgili olarak bilginin iletilme ve değerlendirme süreçlerini açıklayabilecek,
10. EEG kaydının temelini ve basit değerlendirme kriterlerini sayabilecek,
11. Merkezi sinir sisteminin fonksiyonlarını ve bunlarla ilgili sinir sistemi yapılarını ve işlevlerini açıklayabilecek,
12. Özel duyuların algılanma, sinyal iletimi ve değerlendirilmesi ile ilgili sinirsel yapıların işlevlerini açıklayabilecek,
13. Özel duyuların, Vizüel-Oditoriyal-Kimyasal ve Vestibüler sistemlerden oluştuğunu açıklayabilecek,
14. Gözün fonksiyonel özelliklerini bilecek ve işleyişi kavrayabilecek,
15. Görme ekseni ve retinal hayal konusunda bilgi sahibi olacak,
16. Aydınlıkta ve alacakaranlıkta vizüel sistemin uyaran-cevap ilişkisini kavrayabilecek,
17. Işık uyaranın algılanabilir sinyallere dönüştüren mekanizmaları açıklayabilecek,
18. Pupilla ve korneal refleksleri açıklayabilecek,
19. Emetrop ve ametrop kavramları açıklayabilecek,
20. Renkli ve kontrast görme mekanizmalarını kavrayabilecek,
21. Vizüel dinamik (göz içi ve art. kan basıncı) hakkında bilgi sahibi olacak,
22. Oditoriyal ve vestibüler sistemin fonksiyonel özelliklerini kavrayacak,
23. Ses uyaranı ve işitme cevabı arasındaki ilişkiyi açıklayabilecek,
24. Ses dalgası ileti yolaklarını kavrayabilecek,
25. Ses uyaranın aksiyon potansiyeline dönüşüm sürecini açıklayabilecek,
26. Kohlea-Korti-Semisirküler kanallar-Utrikulus-Sakkulus’un fonksiyonel özelliklerini kavrayabilecek,
27. Rinne-Weber-Schwabach –Denge testleri ile oditoriyal fonksiyonları açıklayabilecek,
28. Kimyasal duyuların (tat-koku) fonksiyonel özelliklerini kavrayabilecek,
29. Kimyasal duyu reseptif alanları ve fonksiyonel özelliklerini açıklayabilecek,
30. Özel duyuların ileti yolakları ve fizyolojik algı oluşma proseslerini açıklayabilecek,
31. Rutin bir biyokimya laboratuvarının klinik önemini kavrayabilecek ve laboratuvara numune gönderirken nelerin önemli olduğunu sayabilecek,
32. Çeşitli klinik örneklerin (balgam, pü, BOS, idrar) bakteriyolojik incelenmesini yapabilecek,
33. Spiroketleri karanlık alan mikroskobunda tanımlayabilecek,
34. Arbovirüsleri ve herpes virüsleri sınıflandırıp laboratuvar tanısını, epidemiyolojik karakterilerini, virüs-konak ilişkileriniaçıklayabilecek,
35. Bu virüslere ait serolojik ve moleküler tanı yöntemlerini sayabileceklerdir.