

## **DÖNEM V NÖROPSİKİYATRİ STAJ KURULU AMAÇ VE HEDEFLERİ**

### **AMAÇ:**

Nörolojik yapı ve fonksiyonlar hakkındaki temel bilgileri pekiştirmek, nörolojik muayene ve psikiyatrik görüşme yapma, elde edilen verileri yorumlama ve bir karara varma becerilerini kazandırmak, sık görülen nöropsikiyatrik semptom ve hastalıkların yönetimini kuramsal ve uygulamalı olarak öğretmek

### **HEDEFLER:**

1. Tam nörolojik muayene yapar, her yaş grubunda psikiyatrik hasta görüşmesini yürütebilir.
2. Nöropsikiyatrik semptom ve bulguları tanır ve yorumlar.
3. Toplumda sık görülen nöropsikiyatrik bozukluk ve hastalıkları tanır ve yönetir.
4. Nöropsikiyatrik hasta takibi ve idamesi konusunda yeterli bilgiyi edinir.
5. Nöropsikiyatrik acil durumların yönetimi konusunda gerekli bilgiyi edinmiştir.
6. Birinci basamakta tedavi edilebilecek ya da üst kuruma sevk gerektiren nöropsikiyatrik durum ve hastalıkları ayırt eder.

## **DÖNEM V ÜROLOJİ- ADLİ TIP-RADYOLOJİ STAJ KURULU AMAÇ VE HEDEFLERİ**

### **AMAÇ:**

Üroloji-Adli Tıp ve Radyoloji çekirdek eğitim programı ışığında elde edilen temel kavram ve ilkeleri öğrenciler, klinik olguların çözümlemesinde kullanacak, tanı ve tedavi yaklaşımlarını klinik ortamda gördüğü hasta ve hastalıklar açısından değerlendirip yorumlayacak, karşılaştığı klinik durumla ilgili olarak uygun tanı ve tedavi yaklaşımlarını seçebilecek, klinik becerileri yeterli düzeyde uygulayabilecek,

uygulamalarda mesleki ve etik değerler konusunda uygun tutum ve davranışı kazanacaklardır.

## **HEDEFLER**

1. Ürogenital sistemle ilgili hastalıklarda anamnez alma ve erkek ve kadın genital organlarının muayenesi dahil tam bir fizik muayene yapar ve özellikle benign ve malign tümörler açısından parmakla rektal muayene uygular.
2. Radyolojik görüntüleme yöntemleri olan IVP, renal ultrason, renal scan, kemik scan, CAT scan ve VCUG görüntülerini tanır ve yorumlar.
3. Aşağıdaki hastalıkların tanı ve tedavisinde bilgi, beceri ve tutum kazanır: Akut strotum, üriner retansiyon, renal kolik, hematuri (mikroskopik ve makroskopik), renal kitle, akut, böbrek yetmezliği, pyelonefrit, nörojenik mesane, üriner sistem taş hastalıkları.
4. Renal hücre tümörü, transizyonel hücre tümörü, prostat kanseri, testis kanseri ve penis kanseri gibi çok görülen tümörlerin öyküsü, klinik semptomları, araştırılması, tanı ve tedavileri ile bu hastalıkların yönetimi konusunda bilgi ve beceri geliştirir.
5. Konjenital anomaliler, kriptorşidizm, pediatrik tümörler, pediatrik üriner sistem enjeksiyonları VUR, balanitis ve fimosiz-parafimosiz gibi çok görülen pediatrik ürolojik problemleri ortaya koyar ve bu hastalıkların yönetimini yapar.
6. Ürolojik endoskopi prensiplerini, prostat sekresyonu, rutin idrar analizi ve semen analizi prensiplerini bilir.
7. Üretral kateterin doğru bir şekilde yerleřtirilmesini ve yönetimlerini bilir.
8. Radyolojik görüntüleme yöntemlerine ait terminolojiyi kavrar.
9. Normal radyolojik anatomiye öğrenir, patolojik görünümlerden ayırt eder.
10. Mortalite ve morbidite açısından önemli hastalıkların radyolojik bulgularını öğrenir.
11. Tarama, tanı ve tedavi amaçlı radyolojik yöntemleri tanır ve birinci basamak hekimlikte gerekli olanları kullanır.
12. Adli olguya doğru yaklaşım sergiler.
13. Adli olguya ilgili evrak ve kayıtların dikkatle tutulması ve saklanması gerektiğinin, bunların delil niteliğinde olduğunun farkındadır.
14. Muayeneye gönderen adli makamın isteminin önemi ve cevaplandırılmasında uyulacak esasları kavrar
15. Alkolmetre kullanımını, alkol muayenesi, cinsel saldırılarda anal ve vaginal muayene, kazai ve kasdi yaralanmalarda genel beden

muayenesi, adli psikiyatrik muayene yapar

16. Muayene sırasında DNA,Toksikoloji veya başka laboratuvarlarda incelenmek üzere örnek alınması, gönderilmesi, muhafazası ve sonuçlarının değerlendirilmesi ve konuya ilişkin ipuçlarını açıklar

17. Otopsi ve ölü muayenesine ilişkin mevzuat, CMK maddelerini, otopsi protokollerini, postmortem değişiklikleri, adli ve patolojik otopsi arasındaki farkları, otopsi kararı alma kriterlerini ve otopsi tekniklerini sayar; ölü muayenesi yapar ve otopsi raporu hazırlar.

18. Adli otopsinin ve raporunu yazmanın bir hekimin en başta gelen görevlerinden biri olduğunun bilincindedir.

19. Otopsi ve ölü muayenesinin yasal zeminler içerisinde yapıldığının ve adli olayları aydınlatmada kullanılan bir araç olduğunun farkındadır.

## **DÖNEM V GÖZ - İNFEKSİYON - KBB STAJ KURULU AMAÇ VE HEDEFLERİ**

### **AMAÇ**

Öğrencilerin deri, baş-boyun bölgesi, kulak, burun, boğaz ve göz ile ilgili temel yapı ve fonksiyon bilgilerini pekiştirmek, adı geçen yapılara yönelik muayene ve elde edilen sonuçları yorumlama becerilerini kazandırmak, bu sistemlere yönelik sık görülen semptom ve hastalıkların yönetimini kuramsal ve uygulamalı olarak öğretmek.

### **HEDEFLER**

- 1- Gözün anatomisini, korunma sistemlerini ve diğer organlardan farklılıklarını, yapıların temel fonksiyonlarını açıklar ve anlatır
- 2- Sistemik hastalıkların gözle ilgili bulguları hakkında fikir sahibi olur, birinci basamak hekimlikte sık rastlanan göz hastalıklarının tanı ve tedavisini yapar.
- 3- Derinin anatomi ve fonksiyonlarına yönelik bilgisini pekiştirir.

- 4- Dermatolojik öykü, muayene yöntemleri ve takip eden inceleme tekniklerini kullanarak klinik problem çözme yeteneğini kazanır ve birinci basamak hekim düzeyinde uygun tedavi yaklaşımını yapar.
- 5- Sık görülen, hayatı tehdit eden veya tedavi edilebilir deri hastalıklarını gerekli tanı yöntemlerini kullanarak tanır ve tedavi edilebilir olanları tedavi eder. .
- 6- Kulak Burun Boğaz muayenesini eksiksiz yapar, gerekli aletleri doğru kullanır.
- 7- Kulak Burun Boğazla ilgili semptomlara sahip hastalıkların yönetimini yapar.
- 8- Endeoktrakeal entübasyon, krikotirotoni ve trakeostomi endikasyonlarını sayar ve gereğinde uygular
- 9- Kulak Burun Boğazla ilgili birinci basamak hekimlik pratiğinde sık karşılaşılan enfeksiyonları tanır ve tedavi eder.
- 10- Baş boyun bölgesi ve Kulak Burun Boğaz tümörlerinin tanısı için şüpheli bulguları saptar ve yorumlar.
11. Baş boyun bölgesi penetran ve künt boyun travmalarına doğru yaklaşım sergiler.

## **DÖNEM V *HAREKET SİSTEMİ* STAJ KURULU AMAÇ VE HEDEFLERİ**

### ***AMAÇ***

Hareket sistemi ile ilgili muayene yöntemleri ve tetkikleri öğretmek, toplumda sık görülen hastalıklara yaklaşımı öğretmek ve temel radyolojik bilgileri aktarmaktır.

### **HEDEFLER**

1. Hastayı çok yönlü değerlendirir (fiziksel, emosyonel,psikososyal, mesleki ve ailesel..)
2. Disiplinler arası çalışır
3. Romatolojik hastalıkların tanı ve tedavisini açıklar ve yapar

4. Kas-iskelet sistem muayenesi yapar, normal ve anormal durumları ayırt eder, romatolojik hastalıkların ayırıcı tanısını yapar.
5. EMG, Bilgisayarlı izokinetik dinamometre üniteleri, Serebral Palsi ünitesi, Hidroterapi ve Elektroterapi üniteleri ile ayaktan gelen hastalar için fizik tedavilerinin yapıldığı üniteleri tanıır
6. Kas-iskelet sisteminin normal anatomisiyle klinik muayene ve fonksiyon testlerinin ne tür bir ilişkisi olduğunu açıklar
7. Uygun analjezikleri, anti romatizmal ilaçları, enfeksiyon ve metabolik kemik hastalıklarıyla ilgili olarak kullanılan ilaçları genel olarak tanıır, yan etkilerini farkında olur.
8. Kırıkların mekanizmasını, onların iyileşmesini, tendon ve ligament yaralanmalarını ve onların tedavilerini, sinir yaralanmalarını ve iyileşmelerini tanımlar
9. Ortopedi alanı ile ilgili temel hekimlik becerilerini yapar
10. Fizyoterapistler ve meşguliyet terapistleri gibi yardımcı sağlık elemanlarının, kas iskelet sistemi hastalıklarının akut ve kronik tedavilerindeki rollerini tanımlar
11. Gut, viral artrit, osteoporosis gibi kas iskelet sistemi bozukluklarının önlenmesi görüşünü benimser
12. Deforme edici artropatilerin progresif doğasını ve bu bozukluğun hasta ve onların kariyerleri üzerine olan psiko-sosyal etkilerini anlar.

## **DÖNEM V ACİL TIP- DERMATOLOJİ STAJI AMAÇ VE HEDEFLERİ**

1. Temel dermatolojik prensipleri bilir (derinin anatomi, fizyolojisi ve fonksiyonlarını, dermatolojik terminolojiyi ve elemanter lezyonları).
2. Dermatolojik öykü, muayene metodları ve takip eden inceleme tekniklerini kullanarak klinik problem çözme yeteneğini kazanır ve pratisyen hekim düzeyinde uygun tedavi yaklaşımını yapar.
3. Sık görülen, hayatı tehdit eden veya tedavi edilebilir hastalıklarda öykü, muayene metodları ve takip eden inceleme tekniklerini kullanarak klinik problem çözme yeteneğini kazanır ve pratisyen hekim düzeyinde uygun tedavi yaklaşımını yapar.
4. Genel tıp pratiğinde sık rastlandığı ön görülen deri hastalıklarını tanıır.
5. Sık görülen deri hastalıklarının tanınmasında kullanılan nativ preparat alma, yama testi uygulama ve biopsi almayı içeren tanı metodlarını uygular.
6. Sık görülen deri hastalıklarının tedavisinde kullanılan topikal, sistemik ve fizik muayene metodlarının uygulanması hakkında temel bilgi sahibi olur ve pansuman ve yara bakımı yapar.
7. Acil servis hastasından doğru öykü alır ve hastanın fizik muayenesini yapar.
8. Acil ve çok acil problemleri tanıır. Acil servise resüsitasyon ihtiyacı olan hastanın başvurusu durumunda yapacaklarını öğrenir.
9. Hastane dışında acil yardım gerektiren durumları tanıır ve gerekli girişimleri öğrenir.
10. Acil servis içinde ölüm ve acile ölü gelen olgularda yapması gerekenleri bilir.
11. Solunum sıkıntısı, göğüs ağrısı ve karın ağrısı gibi sık karşılaşılan yakınmalarda ayırıcı tanı yapar.
12. Akut astım, konjestif kalp yetmezliği ve bronşit gibi hastalıkların etkin tanı ve tedavi uygulamalarını bilir.
13. Travma geçirmiş hastaların acil servis bakım ve tedavilerinin yönlendirir. Zehirlenmiş hastanın acil servis bakımının esaslarını öğrenir.
14. Çevresel etkenler nedeniyle yaralanmış/hastalanmış kişilerin acil bakım esaslarını öğrenir.

