

## **Çocuk Nörolojisi Bilim Dalının, Çocuk Sağlığı Araştırma Görevlileri için Eğitim Programı**

### **Öğrenim Hedefleri**

1. 0-18 yaş gruplarında sık görülen nörolojik hastaları hedef alan çocuk nörolojisi açısından hedeflendirilmiş öykü alma ipuçlarını bilir, 0-18 yaş grubunda; yaş gruplarına özgü ve farklılık gösteren nörolojik muayene yöntemlerini bilir.
2. Akut konvulziyon (febril konvulziyon dahil) ile başvuran hastanın tanısal ve acil tedavi yaklaşımı çerçevesinde antikonvulzan ve anti epileptik uygun dozda ve şekilde uygular, ilgili bölümler ile tanısal tetkiklerini planlar ve takip planını yapar.
3. Epilepsi ve epilepsiye benzer durumları bilir, ayırıcı tanı için yaklaşım ve yöntemleri bilir, ilgili bölümlerle takip ve tedavisini tamamlar.
4. Hareket bozukluğu çocuk hastayı tanır, acil tedavi girişimlerini uygular, ayırıcı tanısını yapar, ilgili bölümler ile tanısal tetkiklerini planlar ve takip planını yapar.
5. Baş ağrısı olan çocuk hastayı acil durumlar açısından tanımlayabilir, ayırıcı tanısını yapar, primer ve sekonder baş ağrısı ayırıcı tanısı açısından tanısal tetkiklerini planlar, gerekirse ilgili bölümler ile takip planını yapar.
6. Nörokutanöz sendromları tanır, sınıflamasını yapar, takip ve ayırıcı tanı için gerekli tetkikleri planlar.
7. Demyelinizan hastalıkları tanır, tanısal ve acil tedavi yaklaşımlarını bilir, sınıflamasını yapabilir, takip ve ayırıcı tanı için gerekli tetkikleri planlar.
8. KİBAS'ı tanır, tanısal ve acil tedavi yaklaşımlarını bilir, ilgili bölümler ile tanısal tetkiklerini planlar ve takip planını yapar.
9. Hipotonik infant ön tanısı veya tanısı olan süt çocukluğunu tanır, sınıflamasını yapar, takip ve ayırıcı tanı için gerekli tetkikleri ve ilgili bölümler ile konsültasyonunu planlar.
10. Serebrovasküler hastalıklar ve inmeyi durumları bilir, ayırıcı tanı için yaklaşım ve yöntemleri bilir, ilgili bölümlerle takip ve tedavisini tamamlar.
11. Nöropati ve/veya myopatisi olan çocukları tanır, sınıflamasını yapabilir, takip ve ayırıcı tanı için gerekli tetkikleri planlar.
12. Eğitim süresince, poliklinik ve servis hizmetlerinde aktif görev alır, çocuk nörolojisi hastalarını değerlendirme, sentezleme, sunabilme ve epikriz yazabilme becerilerine sahip olur.

### **Çocuk Nörolojisi Bilim Dalı Çalışma Programı**

Hafta içi hergün;

Yatan hasta hizmeti verilen serviste;

08:30-10:30 konsültan öğretim üyesi ve yandal uzmanlık öğrencisi ile birlikte hastaların yatak başında değerlendirilerek hastanın takip, tedavi planları yapılır.

10:30- 12:00 araştırma görevlileri için hasta başı uygulama eğitimleri ve elektrofizyolojik tetkiklerin planlanması ve tartışılarak raporlanması tamamlanır.

13:00-14:00 Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Ana Bilim Dalı eğitim programı

Hafta içi hergün;

Ayaktan hasta hizmeti verilen poliklinikte;

08:30-12:00 konsültan öğretim üyesi ve yandal uzmanlık öğrencisi ile birlikte polikliniğe başvuran hastaların değerlendirilerek hastanın tanısai süreçleri tamamlanır, takip, tedavi planları yapılır.

Bu esnada polinklinik hastalarının elektrofizyolojik tetkiklerin planlanması ve tartışılarak raporlanması yapılır.

13:00-14:00 Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Ana Bilim Dalı eğitim programı

15:30 -16:15 Polikliniğe başvuran hastaların başvuru şikayetleri, tanıları ve takip özellikleri dikkate alınarak vaka bazında tartışmalar yapılarak bireysel ve uygulamalı eğitime destek sağlanır.

### Yetkinlik ve yeterlilik değerlendirme

Çocuk Nörolojisi rotasyonundaki araştırma görevlilerine teorik eğitimler yanısıra polinklinik ve servis hizmetleri sırasında verilen pratik uygulamalardaki başarıları sorumlu öğretim üyeleri tarafından değerlendirilir, yeterlilik ve yetkinlik kararı verilir. Rotasyon sonunda karnelerindeki gerekli bölümler ve kanaat formu doldurulur.

KLİNİK YETKİNLİK ve GİRİŞİMSSEL YETKİNLİK	Düzyey	Kıdem	Yöntem
FEBRİL KONVÜLSİYON	TT, A, K	1	UE, BE, YE
EPİLEPSİLER	TT, A, K	1	UE, BE, YE
NONEPİLEPTİK PAROKSİSMAL BOZUKLUKLAR	T	2	UE, BE, YE
HAREKET BOZUKLUKLARI	T	2	UE, BE, YE
NÖROPATİ VE MİYOPATİLER	TT, A, K	2	UE, BE, YE
SEREBROVASKÜLER HASTALIKLAR	TT, A, K	2	UE, BE, YE
HİPOTONİK İNFANT	T, K	2	UE, BE, YE
DİKKAT EKSİKLİĞİ, HİPERAKTİVİTE BOZUKLUĞU	T	2	UE, BE, YE
BAŞ AĞRISI	TT, A, K	1	UE, BE, YE
NÖROKUTANÖZ SENDROMLAR	T, K	2	UE, BE, YE
İNME	TT, A, K	1	UE, BE, YE

DEMİYELİNİZAN HASTALIKLAR	TT, A, K	2	UE, BE, YE
SPİNAL KORD HASTALIKLARI	TT, A, K	2	UE, BE, YE
KİBAS	TT, A, K	1	UE, BE, YE
EEG ÇEKİMİ	1	1	UE
GÖZ DİBİ MUAYENESİ	1	1	UE
KRANİAL VE BEYİN MR SONUÇLARININ YORUMLANMASI	1	1	UE