

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

TUKMOS ta Çocuk Metabolizma stajı (rotasyonu) seçmeli olarak belirtilmiştir.

### **Öğrenim Hedefleri**

- 1) Nadir olarak bilinen metabolik hastalıkların, ülkemizde akraba evliliğinin yaygın olmasından dolayı, o kadar da nadir olmadığını öğrenir. Farkındalığını artırır.
- 2) Tarama testlerinin mantığını ve neden tarama yapılması gerektiğini öğrenir.
- 3) Metabolik hastalıkların tanısında kullanılan laboratuvar testlerini öğrenir. Bu testlerle nasıl tanı konabileceğini kavrar. Kendisi de bazı metabolik hastalıklara tanı koyabileceğinin farkına varır. Bazı durumlarda tanı koyamasa bile hangi laboratuvar testlerini istemesi gerektiği konusunda fikir ve bilgi sahibi olur.
- 4) Kalıtsal metabolizma hastalıklarına ait TUKMOS ta belirtilen ( Karbohidrat metabolizma bozuklukları, mitokondrial yağ asidi bozuklukları ve aminoasid metabolizması bozuklukları ve transport defektleri vs) prototiplerini bilir ve bunlara yaklaşımları öğrenir.
- 5) Sık görülen vitamin eksiklikleri, eser element ve mineral eksikliklerinin klinik bulgularını öğrenir tedavisini planlar.
- 6) Eğitimin sonunda metabolik hastalıkların ayırıcı tanısını yapar, uygun şekilde acil tedavi eder ve uzun dönem takip, tedavi ve sevk planını düzenler.

### **Çocuk Metabolizma Bilim Dalı Çalışma Programı**

Eğitim konuları ve eğitim programı Ek-1 de verilmiştir.

2019 TUKMOS ek önerisi

SİK GÖRÜLEN VİTAMİN VE MİNERAL EKSİKLİKLER	TT, A, K	1	UE, BE, YE
---	-------------	---	------------

### **Yetkinlik ve yeterlilik değerlendirme**

Staj sonunda öğretim üyesi tarafından asistan karnesinde ki öğrenim hedeflerine göre sözlü sınava tabi tutulur. Yapılan sınav ve pratik uygulamalardaki performansına göre “birim sorumlusu kanaat formu” düzenlenir.