

## **Çocuk Alerji-İmmünoloji Bilim Dalı, Çocuk Sağlığı Araştırma Görevlileri için Eğitim Programı**

### **Öğrenim Hedefleri**

- 1) Anafilaksiyi tanımlar, ayırıcı tanısını yapar, tedavisini düzenler ve tetkik ve izlem açısından ilgili departmana yönlendirir.
- 2) Astım atak ile başvuran kritik hasta çocuğu tanımlar, ayırıcı tanısını yapar, tedavisini düzenler ve uzun dönem takibi açısından uygun birimlere yönlendirir.
- 3) Alerjik hastalıkları (ürtiker, anjioödem, anafilaksi, astım, besin alerjisi, ilaç alerjileri) tanımlar, acil tedavi gerektiren durumları bilir ve tedavisini düzenler.
- 4) Alerjik hastalıklar ile döküntülü hastalıklar ve parazitozlara bağlı deri döküntülerinin ayırıcı tanısını yapar.
- 5) Uzun süreli solunum bulguları ile başvuran hastalarda tüberküloz, kronik akciğer hastalıkları, solunum yolu konjenital anomalileri ve aspirasyon sendromları ile ayırıcı tanısını bilir ve ilgili departmanlara yönlendirir.
- 6) Sistemik hastalıkların (romatizmal hastalık, metabolik hastalık, genetik hastalık, immün aracılı hastalıklar gibi) akciğer tutulumu hakkında bilgi sahibi olur.
- 7) Çocuklarda solunum fonksiyon testi, deri testleri ve ilaç alerji test endikasyonlarını bilir.
- 8) İnhaler cihaz eğitimi hakkında hasta ve yakınlarına önerilerde bulunabilir.
- 9) Primer ve Sekonder İmmün Yetmezlikleri tanımlar, tedavisinin düzenlenmesi için gerekli merkezlere yönlendirir. Malign hastalıklar ve otoinflamatuar hastalıklarla ayırıcı tanısını yapar.
- 10) Sık enfeksiyona yatkınlık ile başvuran hastanın ayırıcı tanımlarını bilir.
- 11) Rotasyon süresince bölüm içi en az 1 makale sunar.

### **Çocuk Alerji-İmmünoloji Bilim Dalı Çalışma Programı**

Hafta içi hergün;

10:00-11:00 servis konsültan öğretim üyesi ile birlikte hastaların yatak başında değerlendirilmesi takip, tedavi planları yapılır. Gün içerisinde farklı departmanlardan gelen konsültasyonları ilgili öğretim üyesi ile birlikte değerlendirir ve planını düzenler.

08:30-12:00 ile 14:00-17:00 poliklinik hastaları değerlendirilir, ileri tetkik ve tedavi gerektirecek hastalar poliklinik konsültan öğretim üyesi ile birlikte değerlendirilir, gerekli takip ve tedavi planı düzenlenir.

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

11:45-12:45 araştırma görevlileri ile (rotasyon içerisinde ayda 1) Microsoft Teams uygulamasında makale anlatılır ve makale üzerinde tartışılır.

KLİNİK YETKİNLİK ve GİRİŞİMSEL YETKİNLİK	Düzey	Kıdem	Yöntem
LENFADENOMEGALİ	B, ETT	1	UE, BE, YE
KAN VE KAN ÜRÜN TRANSFÜZYONLARI VE REAKSİYONLARI	ETT, A	1	UE, YE
SOLUNUM YETMEZLİĞİ	T, A	1	UE, BE, YE
ÜST SOLUNUM YOLU ENFEKSİYONLARI	TT, K	1	UE, BE, YE
KOMPLİKE OLMAYAN ALT SOLUNUM YOLU ENFEKSİYONLARI	TT, K	1	UE, BE, YE
DÖKÜNTÜLÜ HASTALIKLAR	TT, K	1	UE, BE, YE
PRİMER İMMÜN YETMEZLİKLER	B, K	1	UE, BE, YE
T VE B HÜCRE BOZUKLUKLARI	B, K	1	UE, BE, YE
FAGOSİTİK SİSTEM BOZUKLUKLARI	B, K	1	UE, BE, YE
KOMPLEMAN SİSTEMİ BOZUKLUKLARI	B, K	1	UE, BE, YE
HIŞILTILI ÇOCUK	TT, A	1	UE, BE, YE
BESİN ALERJİSİ	T, K	1	UE, BE, YE
İLAÇ ALERJİSİ	T, K	1	UE, BE, YE
ASTİM	TT, A	1	UE, BE, YE
ANAFİLAKSİ	TT, A	1	UE, BE, YE
ÜRTİKER VE ANJİOÖDEM	TT, A	1	UE, BE, YE
OTOİNFLAMATUAR HASTALIKLAR	B	1	UE, BE, YE
VASKULİTLER	B	1	UE, BE, YE
PERİYODİK ATEŞ SENDROMLARI VE FMF	B	1	UE, BE, YE
KİSTİK FİBROZİS	B	1	UE, BE, YE
SOLUNUM SİSTEMİNİN KONJENİTAL ANOMALİLERİ	B	1	UE, BE, YE
KRONİK AKCİĞER HASTALIKLARI (BPD, BRONŞİEKTAZİ, SİLİER FONKSİYON BOZUKLUKLARI)	B	1	UE, BE, YE
SİSTEMİK HASTALIKLARDA AKCİĞER TUTULUMU	B	1	UE, BE, YE
ASPIRASYON SENDROMLARI	B	1	UE, BE, YE
KRONİK ÖKSÜRÜK	B	1	UE, BE, YE
PULSE OKSİMETRE ÖLÇÜMÜ	4	1	UE, BE, YE
PERİFERİK YAYMA	3	1	UE, BE, YE
TÜBERKÜLİN DERİ TESTİ	2	1	UE, BE, YE
OTOSKOPIK MUAYENE	4	1	UE, BE, YE
SOLUNUM FONKSİYON TESTLERİ	1	1	UE, BE, YE
PRİK TESTLERİ	1	1	UE, BE, YE
DİREK GRAFİ (PA AKC.) SONUÇLARININ YORUMLANMASI	3	1	UE, BE, YE
TAM KAN SAYIMI, BİYOKİMYA, KAN GAZI SONUÇLARININ DEĞERLENDİRİLMESİ	3	1	UE, BE, YE
PERİFERİK YAYMA	3	1	UE, BE, YE