

## **Akdeniz Üniversitesi Tıp Fakültesi Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Anabilim Dalı**

### **Genel Pediatri Poliklinik İletişim:**

Santral: 0 (242) 249-6000

Dahili: 6528 (sekreterlik)

**Adres:** Akdeniz Üniversitesi Tıp Fakültesi Hastanesi H blok Zemin Kat, Pınarbaşı Mahallesi  
Dumlupınar Bulvarı, 07070, Kampüs, Konyaaltı/ANTALYA

### **Genel Pediatri Poliklinik Çalışma Düzeni ve İşleyiş**

Genel pediatri polikliniğinde sorumlu öğretim görevlisi ve/veya öğretim üyesi gözetiminde kıdemli çocuk sağlığı ve hastalıkları uzmanlık öğrencileri sağlık hizmeti sunmaktadır. Genel pediatri polikliniğinde hastaların şikayetlerine yönelik ilk değerlendirmeleri yapılmakta, tanı-tetkik-tedavi ve takip süreçleri planlanmakta, gereklilik halinde gününbirlik yatış ile basit girişim ve/veya kısa süreli tedavileri uygulanabilmektedir. Gününbirlik yatış yapılarak inhaler tedavi, kısa süreli intravenöz infüzyon, intramuskuler enjeksiyon, sonda ile idrar örneği alınması, kan kültürü ve kan gazı alınması gibi basit tedavi ve girişimler uygulanabilmektedir. İleri tetkik/tedavi gerektiren hastalar, klinik durumuna göre, ilgili bölümlere konsülte edilmekte ya da randevuları oluşturulmaktadır. Yatış gerekliliği olan hastaların ilgili kliniklere yatışı sağlanmaktadır. Genel pediatri polikliniğinde yıllık 15.000'den fazla hastaya hizmet verilmektedir. Genel pediatri poliklinik hizmetleri 1 öğretim görevlisi doktor, rotasyon durumuna göre 5-6 çocuk sağlığı ve hastalıkları uzmanlık öğrencisi, rotasyon durumuna göre 1 aile hekimliği uzmanlık öğrencisi, 1 hemşire, 1 sekreter ve 1 personel tarafından verilmektedir. Çocuk sağlığı ve hastalıkları uzmanlık öğrencileri eğitimlerinin üçüncü ve/veya dördüncü yılında, en az 2 ay olmak üzere genel pediatri polikliniğinde hizmet vermekte ve eğitim almaktadırlar.

Genel pediatri poliklinik hizmeti 2019 yılına kadar haftalık rotasyonla belirlenen öğretim üyelerinin konsültanlığı ile yürütülmüştür. 2019'dan itibaren Öğr. Gör. Dr. Mine Erkan genel pediatri poliklinik konsültanlığını yapmaktadır.

### **Genel Pediatri Poliklinik Rotasyonunda Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Uzmanlık Öğrencileri Eğitim Süreci:**

**Amaç:** Çocuk sağlığı ve hastalıkları uzmanlık öğrencilerinin çocukların sık görölen hastalık durumlarını tanıyabilecek ve bu durumların yönetimini yapabilecek yeterli bilgi ve deneyime sahip olmalarını sağlamaktır.

**Hedef:** Uzmanlık öğrencilerinin bu amacı gerçekleştirebilmesi için gereken bilgi, beceri, tutum ve davranışları kazanması; asgari yeterli klinik ve girişimsel yetkinliklere ulaşması; sorumluluk sahibi, çocuk sağlığını koruyan, sürekli öğrenen ve öğretebilen bir çocuk sağlığı hizmeti sunucusu olmasıdır.

#### Öğrenim Hedefleri

1. Ayrıntılı öykü alır, tam ve ayrıntılı fizik muayene yapar, bulgularını değerlendirir, yorumlar ve epikriz yazabilir
2. Hasta ve hasta yakını ile duyarlı ve etkin iletişim kurarak yüksek nitelikli, kapsamlı, sürekli sağlık bakımı verir
3. Toplumda sık görölen çocukluk çağı hastalıklarına tanı ve tedavi yaklaşımını bilir
4. Tanı koyabilmek için gerekli olan temel tanı yöntemlerini doğru ve akılcı kullanır
5. Etkili, güvenli, uygun ve maliyeti düşük tedavi planlayıp uygulayabilir
6. Sık kullanılan ilaçların yaşı göre dozlarını, etki ve yan etkilerini bilir
7. Hastaneye yatış endikasyonlarını, hastayı yönlendirmeyi ve hasta nakil kurallarını bilir
8. Toplumsal çocuk sağlığı göstergelerini bilir ve koruyucu hekimlik yaklaşımına sahiptir
9. Çocuk haklarını bilir ve toplumda çocuğun savunuculuğunu yapar
10. Ekip çalışmasına uyum sağlar, meslektaşları ve diğer sağlık personeli ile uygun ve etkin iletişim kurabilir
11. Hasta takibi sırasında periferik yayma değerlendirme, nazogastrik sonda takma, idrar sondası takma, hastanın radyolojik ve laboratuvar tetkiklerini değerlendirme konularında yeterli düzeyde girişimsel yetkinlik kazanır
12. Eğitim süresince en az bir makale sunar

**Yöntem:** Uzmanlık öğrencileri rotasyon sürecinde çeşitli uygulamalar, bağımsız keşif ve çalışma eğitim yöntemleri kullanılarak eğitilirler.

**Ölçme/Değerlendirme:** Genel pediatri poliklinik rotasyonunda iken uzmanlık öğrencilerinin öykü alma, dosya hazırlama, tetkik ve tedavi planlama, sonuçları değerlendirme,

konsültasyon planlama ve isteme becerileri hasta sunumu ve tartışılması aracılığı ile; bilimsel sunum hazırlama becerileri ise makale, seminer sunumları ile değerlendirilir.

Değerlendirme uzmanlık eğitim süreci bilgilendirme ve izlem karnesi üzerinden yazılı olarak ve bireysel sözlü geri bildirimler ile yapılır. Sorumlu öğretim üyeleri tarafından gerek görülürse iyileştirme ve tamamlama için bireysel yönlendirme ve rehberlik yapılır. Her rotasyon dönemi sonrası uzmanlık öğrencileri Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Ana Bilim Dalı tarafından gönderilen standart form üzerinden başarı değerlendirme puanlaması yapılarak ve gelişimi konusunda görüşler bildirilerek de değerlendirilmektedir.

### GENEL PEDIATRİ POLİKLİNİĞİ HAFTALIK ÇALIŞMA PROGRAMI ÇERÇEVESİ

| GÜN       | SAAT        | EĞİTİM/ÇALIŞMA   |
|-----------|-------------|--|
| Pazartesi | 08.30-09.00 | Genel Pediatri Polikliniği Programlı Eğitimi: Uygulama / Teorik (Ders, Makale, Seminer, İnteraktif tartışma) |
|           | 09.00-11.30 | Poliklinik hastalarının değerlendirilmesi  |
|           | 11.30-12.00 | Hasta başı vizit ve uygulama (hasta sunumu, vaka tartışmaları)   |
|           | 13.00-14.00 | Anabilim Dalı eğitimleri   |
|           | 14.00-16.30 | Poliklinik hastalarının değerlendirilmesi  |
|           | 16.30-17.00 | Hasta başı vizit ve uygulama (hasta sunumu, vaka tartışmaları)   |
| Salı      | 08.30-09.00 | Genel Pediatri Polikliniği Programlı Eğitimi: Uygulama / Teorik (Ders, Makale, Seminer, İnteraktif tartışma) |
|           | 09.00-11.30 | Poliklinik hastalarının değerlendirilmesi  |
|           | 11.30-12.00 | Hasta başı vizit ve uygulama (hasta sunumu, vaka tartışmaları)   |
|           | 13.00-14.00 | Anabilim Dalı eğitimleri   |
|           | 14.00-16.30 | Poliklinik hastalarının değerlendirilmesi  |
|           | 16.30-17.00 | Hasta başı vizit ve uygulama (hasta sunumu, vaka tartışmaları)   |
| Çarşamba  | 08.30-09.00 | Genel Pediatri Polikliniği Programlı Eğitimi: Uygulama / Teorik (Ders, Makale, Seminer, İnteraktif tartışma) |
|           | 09.00-11.30 | Poliklinik hastalarının değerlendirilmesi  |

|   |             |  |
|---|-------------|--|
|   | 11.30-12.00 | Hasta başı vizit ve uygulama (hasta sunumu, vaka tartışmaları)   |
|   | 13.00-14.00 | Anabilim Dalı eğitimleri   |
|   | 14.00-16.30 | Poliklinik hastalarının değerlendirilmesi  |
|   | 16.30-17.00 | Hasta başı vizit ve uygulama (hasta sunumu, vaka tartışmaları)   |
| Perşembe  | 08.30-09.00 | Genel Pediatri Polikliniği Programlı Eğitimi: Uygulama / Teorik (Ders, Makale, Seminer, İnteraktif tartışma) |
|   | 09.00-11.30 | Poliklinik hastalarının değerlendirilmesi  |
|   | 11.30-12.00 | Hasta başı vizit ve uygulama (hasta sunumu, vaka tartışmaları)   |
|   | 13.00-14.00 | Anabilim Dalı eğitimleri   |
|   | 14.00-16.30 | Poliklinik hastalarının değerlendirilmesi  |
|   | 16.30-17.00 | Hasta başı vizit ve uygulama (hasta sunumu, vaka tartışmaları)   |
| Cuma  | 08.30-09.00 | Genel Pediatri Polikliniği Programlı Eğitimi: Uygulama / Teorik (Ders, Makale, Seminer, İnteraktif tartışma) |
|   | 09.00-11.30 | Poliklinik hastalarının değerlendirilmesi  |
|   | 11.30-12.00 | Hasta başı vizit ve uygulama (hasta sunumu, vaka tartışmaları)   |
|   | 13.00-14.00 | Anabilim Dalı eğitimleri   |
|   | 14.00-16.30 | Poliklinik hastalarının değerlendirilmesi  |
|   | 16.30-17.00 | Hasta başı vizit ve uygulama (hasta sunumu, vaka tartışmaları)   |
| YER: Genel pediatri polikliniği / Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları A.D eğitim odası / Uzaktan eğitim |             |  |
| SORUMLU: Öğr. Gör. Dr. Mine Erkan   |             |  |

| GENEL PEDIATRİ POLİKLİNİĞİ KLİNİK YETKİNLİK     | Düzyey | Kıdem | Yöntem |
|---|--------|-------|--------|
| ÇOCUKLUK ÇAĞINDA BESLENME ve BESLENME SORUNLARI | TT, K  | 3     | UE, BE |
| ÇOCUKLARDA BÜYÜME GERİLİĞİ                      | TT, K  | 3     | UE, BE |
| SIK GÖRÜLEN VİTAMİN VE MİNERAL EKSİKLİKLERİ     | TT, K  | 3     | UE, BE |

| GENEL PEDIATRİ POLİKLİNİĞİ KLİNİK YETKİNLİK      | Düzyey | Kıdem | Yöntem |
|--|--------|-------|--------|
| NUTRİSYONEL ANEMİLER                             | TT, K  | 3     | UE, BE |
| DEHİDRASYON                                      | TT, K  | 3     | UE, BE |
| ÜST SOLUNUM YOLU ENFEKSİYONLARI                  | TT, K  | 3     | UE, BE |
| KOMPLİKE OLMAYAN ALT SOLUNUM YOLU ENFEKSİYONLARI | TT, K  | 3     | UE, BE |
| GASTROENTESTİNAL SİSTEM ENFEKSİYONLARI           | TT, K  | 3     | UE, BE |
| KOMPLİKE OLMAYAN ÜRİNER SİSTEM ENFEKSİYONLARI    | TT, K  | 3     | UE, BE |
| PARAZİTOZLAR                                     | TT, K  | 3     | UE, BE |
| DÖKÜNTÜLÜ HASTALIKLAR                            | TT, K  | 4     | UE, BE |
| KABIZLIK   | TT, K  | 3     | UE, BE |
| GASTROESOFAGEAL REFLÜ                            | TT, K  | 3     | UE, BE |
| HIŞİLTILI ÇOCUK                                  | TT, K  | 3     | UE, BE |
| KRONİK ÖKSÜRÜK                                   | TT, K  | 4     | UE, BE |
| ALERJİK RİNİT                                    | TT, K  | 3     | UE, BE |
| FEBRİL KONVÜLSİYON                               | TT, K  | 3     | UE, BE |
| POLİÜRİ, POLİDİPSİ                               | TT, K  | 4     | UE, BE |
| LENFADENOMEGALİ                                  | ETT    | 3     | UE, BE |
| TROMBOSİTOPENİLER                                | ETT    | 3     | UE, BE |
| PIHTILAŞMA BOZUKLUKLARI                          | ETT, K | 3     | UE, BE |
| YENİDOĞAN SARILIKLARI                            | ETT, K | 3     | UE, BE |
| SIK GÖRÜLEN KONJENİTAL ANOMALİLER                | ETT, K | 4     | UE, BE |
| SEBEBİ BİLİNMEYEN ATEŞ                           | ETT    | 3     | UE, BE |
| PRİMER İMMUN YETERSİZLİKLER                      | ETT, K | 3     | UE, BE |

| GENEL PEDIATRİ POLİKLİNİĞİ KLİNİK YETKİNLİK | Düzyey | Kıdem | Yöntem |
|---|--------|-------|--------|
| BESİN ALERJİSİ                              | ETT, K | 3     | UE, BE |
| ASTİM                                       | ETT, K | 4     | UE, BE |
| ÜRTİKER VE ANJİYOÖDEM                       | ETT, K | 4     | UE, BE |
| OTOİNFLAMATUVAR HASTALIKLAR                 | ETT    | 4     | UE, BE |
| ARTRİT                                      | ETT    | 3     | UE, BE |
| AKUT ROMATİZMAL ATEŞ                        | ETT, K | 3     | UE, BE |
| ARİTMİLER                                   | ETT, K | 3     | UE, BE |
| KALP YETERSİZLİĞİ                           | ETT    | 3     | UE, BE |
| GÖĞÜS AĞRISI VE SENKOP                      | ETT, K | 3     | UE, BE |
| KAWASAKİ HASTALIĞI                          | ETT    | 3     | UE, BE |
| HEPATİTLER                                  | ETT, K | 3     | UE, BE |
| HİPERTANSİYON                               | ETT, K | 3     | UE, BE |
| PROTEİNÜRİ, ÖDEM VE NEFROTİK SENDROM        | ETT, K | 3     | UE, BE |
| HEMATÜRİ VE NEFRİTİK SENDROM                | ETT    | 3     | UE, BE |
| PUBERTE SORUNLARI                           | ETT, K | 3     | UE, BE |
| TİROİD HASTALIKLARI                         | ETT    | 3     | UE, BE |
| KALSİYUM VE D VİTAMİNİ BOZUKLUKLARI         | ETT, K | 3     | UE, BE |
| OBEZİTE                                     | ETT, K | 3     | UE, BE |
| BOY KISALIĞI                                | ETT    | 3     | UE, BE |
| YEME BOZUKLUKLARI                           | ETT, K | 4     | UE, BE |
| BAŞ AĞRISI                                  | ETT, K | 3     | UE, BE |
| NÖROKUTANÖZ SENDROMLAR                      | ETT    | 3     | UE, BE |

| GENEL PEDIATRİ POLİKLİNİĞİ KLİNİK YETKİNLİK               | Düzyey | Kıdem | Yöntem |
|---|--------|-------|--------|
| MENTAL, MOTOR RETARDASYON                                 | ETT    | 3     | UE, BE |
| SIK RASTLANILAN GENETİK HASTALIKLAR                       | ETT, K | 4     | UE, BE |
| GELİŞİMSEL GECİKMELER                                     | ETT, K | 3     | UE, BE |
| ADOLESANDA SIK GÖRÜLEN FİZİKSEL VE PSİKOSOSYAL PROBLEMLER | ETT, K | 3     | UE, BE |
| KALITSAL METABOLİK HASTALIKLAR                            | T, K   | 4     | UE, BE |
| GELİŞİMSEL SORUNLAR (OTİZM, ADHD)                         | T, K   | 3     | UE, BE |
| DİKKAT EKSİKLİĞİ, HİPERAKTİVİTE BOZUKLUĞU                 | T      | 3     | UE, BE |

| GENEL PEDIATRİ POLİKLİNİĞİ GİRİŞİMSEL YETKİNLİK  | Düzyey | Kıdem | Yöntem |
|--|--------|-------|--------|
| ÇOCUKLUK YAŞ GRUPLARINDA KAN BASINCI ÖLÇÜMÜ  | 4      | 3     | UE, BE |
| ARTERİYEL / VENÖZ KAN ÖRNEĞİ ALMA  | 4      | 3     | UE, BE |
| PULSE OKSİMETRE ÖLÇÜMÜ   | 4      | 3     | UE, BE |
| YAŞ GRUPLARINA GÖRE İDRAR ÖRNEĞİ ALMA  | 4      | 3     | UE, BE |
| İDRAR İNCELEMESİ VE DEĞERLENDİRMESİ  | 4      | 3     | UE, BE |
| PERİFERİK YAYMA DEĞERLENDİRMESİ  | 4      | 3     | UE, BE |
| TAM KAN SAYIMI, TAM İDRAR TAHLİLİ, BİYOKİMYA, KÜLTÜR, KAN GAZI VE EKG SONUÇLARININ DEĞERLENDİRİLMESİ | 4      | 3     | UE, BE |
| BÜYÜMENİN İZLENMESİ  | 4      | 3     | UE, BE |
| GELİŞMENİN İZLENMESİ   | 4      | 3     | UE, BE |

| GENEL PEDIATRİ POLİKLİNİĞİ GİRİŞİMSEL YETKİNLİK                | Düzyey | Kıdem | Yöntem |
|--|--------|-------|--------|
| NAZOGASTRİK SONDA TAKMA  | 3      | 3     | UE, BE |
| İDRAR SONDASI TAKMA  | 3      | 3     | UE, BE |
| SIVI VE ELEKTROLİT TEDAVİSİ                                    | 3      | 3     | UE, BE |
| GÖZ DİBİ MUAYENESİ   | 3      | 4     | UE, BE |
| OTOSKOPIK MUAYENE  | 3      | 3     | UE, BE |
| ÇOCUK SAĞLIĞI İZLEMİ   | 3      | 4     | UE, BE |
| TARAMA PROGRAMLARI   | 3      | 4     | UE, BE |
| KRONİK HASTA İZLEMİ  | 3      | 4     | UE, BE |
| ADLİ VAKALARIN DEĞERLENDİRİLMESİ VE ÖN RAPORLARIN HAZIRLANMASI | 3      | 4     | UE, BE |
| ÇOCUK HAKLARINA AİT YASAL MEVZUATA HAKİMİYET                   | 3      | 4     | UE, BE |
| DİREK GRAFİLER SONUÇLARININ YORUMLANMASI                       | 3      | 3     | UE, BE |
| USG SONUÇLARININ YORUMLANMASI                                  | 3      | 3     | UE, BE |
| BT SONUÇLARININ YORUMLANMASI                                   | 2      | 3     | UE, BE |
| MR SONUÇLARININ YORUMLANMASI                                   | 1      | 3     | UE, BE |
| DİŞ SAĞLIĞI  | 1      | 4     | UE, BE |