



YÜKSEK İHTİSAS ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ

Dönem IV

ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI
ANABİLİM DALI
STAJ TANITIM REHBERİ

2023-2024 Eğitim-ğretim Yılı

ÖNSÖZ

Kıymetli Öğrenciler,

Tıp eğitiminin çok önemli bir parçası olan **Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları** stajına hoş geldiniz. Bu staj programında teorik dersler ve pratik uygulamalar şeklinde tüm yönleri ile stajın temel eğitimini vermeyi hedefliyoruz.

Bu rehberde staj süresince öğrenecekleriniz, çalışma koşulları, yapmanız ve uymanız gerekenler açıklanmaktadır. Bu rehberin staj çalışmalarınızda sizlere yol gösterici olacağına inanıyoruz ve başarılar diliyoruz.

Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Anabilim Dalı

ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI STAJI TANITIM REHBERİ

Dersin Kodu	
Dersin Adı	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları
Dersin süresi	10 hafta
Yıl	Dönem IV
Staj Düzeyi	Lisans
Stajın Türü	Zorunlu
Bölümü	Tıp
Öğretim Dili	Türkçe
Öğretim Şekli	Örgün
Staj Sorumlusu Öğretim Üyesi	Prof. Dr. Arzu DURSUN
Stajda Eğitim Veren Öğretim Elemanları	Prof. Dr. Arzu DURSUN Prof. Dr. İlknur BOSTANCI Dr. Öğr. Üyesi Gökçe CAN Dr. Öğr. Üyesi Özlem GÜLÜMSER Dr. Öğr. Üyesi Meriç KAYMAK ÇİHAN
Derslik ve Çalışma Alanları	Hastane Derslikleri, Poliklinikler ve Acil Servis
Çalışma Saatleri	08.30 – 17:20
Stajın Amacı	Bu stajda öğrencilerin bilimsel ve etik ilkeleri gözeterek ve etkin ve uygun iletişim yollarını kullanarak, çocuklarda sık görülen hastalıkların tanı ve tedavi yaklaşımlarını bir rehber yardımıyla pratik olarak gözlemlemeleri ve uygulamaları amaçlanmaktadır.
Stajın Öğrenme Çıktıları	<ol style="list-style-type: none">1. Hasta çocuğa yaklaşımı uygulayabilme2. Çocuk ve ergenlerin büyüme ve gelişmesiyle ilgili klinik izlem yapabilme3. Çocuk hastalarda fizik muayeneyi uygulayabilme Çocuklarda gözlenen;

	<ol style="list-style-type: none">4. Solunum hastalıklarında tanı ve tedavi yaklaşımlarını tarif edebilme5. Kardiyovasküler hastalıklarda tanı ve tedavi yaklaşımlarını tarif edebilme6. Gastrointestinal hastalıklarda tanı ve tedavi yaklaşımlarını tarif edebilme7. Ürogenital hastalıklarda tanı ve tedavi yaklaşımlarını tarif edebilme8. Nörolojik hastalıklarda tanı ve tedavi yaklaşımlarını tarif edebilme9. Romatolojik hastalıklarda tanı ve tedavi yaklaşımlarını tarif edebilme10. Endokrin hastalıklarda tanı ve tedavi yaklaşımlarını tarif edebilme11. Hematolojik-onkolojik hastalıklarda tanı ve tedavi yaklaşımlarını tarif edebilme12. İmmunolojik hastalıklarda tanı ve tedavi yaklaşımlarını tarif edebilme13. Metabolik hastalıklarda tanı ve tedavi yaklaşımlarını tarif edebilme
Staj İçeriği	<p><u>Temel alan konuları:</u> Hasta çocuğa yaklaşımı, çocuk ve ergenlerin büyüme ve gelişmesiyle ilgili klinik izlemi yapabilecek, çocuklarda gözlenen solunum, kardiyovasküler, gastrointestinal, ürogenital, nörolojik, romatolojik, endokrin, hematolojik-onkolojik, immünolojik, metabolik, enfeksiyöz hastalıklarında hasta muayenesi ve tanı yaklaşımlarını, yatan ve poliklinik hastalarında rehber eğitimlerini gözlemleyerek uygulayabilecek, bu hastalıkların tedavileri için hastayı ve hasta yakınlarını yönlendirebilecek, reçete yazma prensiplerini, akılcı ilaç kullanımı yaklaşımını ve reçete</p>

	yazmada etik sorumluluğu alacak bilgi beceri ve tutumun kazanılması.
Stajda öğrencilerin görev ve sorumlulukları	Staj boyunca öğrencilerin staj programına uyacak şekilde teorik derslere ve pratik uygulamalara katılımları zorunludur. Derslik dışındaki tüm alanlarda (klinik, poliklinik, yataklı servis vb.) beyaz doktor gömleği giyilmesi ve hekim vakarına uygun giyinilmesi zorunludur. Öğrencilerin hasta muayeneleri yalnızca sorumlu bir araştırma görevlisi veya uzman hekim nezaretinde yapılır. Pratik uygulama sırasında her öğrenci ile interaktif biçimde hastalar tartışılır. Ayırıcı tanı, tedavi, hasta yaklaşımı konusunda pratik eğitim verilir. Öğrenciler katıldıkları pratik uygulamaları staj karnelerine işletmekten sorumludur.
Staj ile ilgili ek bilgiler	
Önerilen kaynaklar	<p>Nelson Textbook of Pediatrics. 20th Edition. Eds Behrman, Kleigman, Stanton, St. Geme, Schor. Elsevier Saunders, Philadelphia, 2015.</p> <p>Nelson Essentials of Pediatrics. 6th Edition. Eds. Marc Dante K, Kliegman R, Jenson HB, Behrman R. Elsevier Saunders, Philadelphia, 2014.</p> <p>Nelson Pediatri Türkçe. Eds Behrman, Kleigman, Stanton, St. Geme, Schor. Çeviri Ed. Akçay T. Nobel Tıp Kitabevi, 2015.</p> <p>Pediyatri. Ed. Neyzi O, Ertuğrul, Nobel Tıp Kitabevi, 2015.</p> <p>Temel Pediatri (Türkiye Milli Pediatri Derneği). Ed. Hasanoğlu E, Düşünsel R, Bideci A. Güneş Tıp Kitabevleri, 2010</p> <p>Olgu Örnekleri İle Tanıdan Tedaviye Çocuk Hastalıkları8 Editör: Salih Kavukçu Yakın Doğu Üniversitesi Yayınevi, 2017.</p>

Derslerin İçeriği:

Ders adı	Eğitimin yöntemi	Sorumlu ğretim elemanı
Hasta ocuğa ilk yaklaşım	Teorik+Pratik	Prof. Dr. Arzu DURSUN Prof. Dr. İlknur BOSTANCI Dr. Öğr. Üyesi Gökçe CAN Dr. Öğr. Üyesi Özlem GÜLÜMSER Dr. Öğr. Üyesi Meriç KAYMAK ÇİHAN
Alerji (besin alerjileri, ilaç alerjileri)	Teorik	Prof. Dr. Arzu DURSUN Prof. Dr. İlknur BOSTANCI Dr. Öğr. Üyesi Gökçe CAN Dr. Öğr. Üyesi Özlem GÜLÜMSER Dr. Öğr. Üyesi Meriç KAYMAK ÇİHAN
Endokrinoloji	Teorik	Prof. Dr. Arzu DURSUN Prof. Dr. İlknur BOSTANCI Dr. Öğr. Üyesi Gökçe CAN Dr. Öğr. Üyesi Özlem GÜLÜMSER Dr. Öğr. Üyesi Meriç KAYMAK ÇİHAN
Enfeksiyon Hastalıkları	Teorik	Prof. Dr. Arzu DURSUN Prof. Dr. İlknur BOSTANCI Dr. Öğr. Üyesi Gökçe CAN Dr. Öğr. Üyesi Özlem GÜLÜMSER Dr. Öğr. Üyesi Meriç KAYMAK ÇİHAN
Akut gastroenterit	Teorik	Prof. Dr. Arzu DURSUN Prof. Dr. İlknur BOSTANCI Dr. Öğr. Üyesi Gökçe CAN Dr. Öğr. Üyesi Özlem GÜLÜMSER Dr. Öğr. Üyesi Meriç KAYMAK ÇİHAN
Akut hepatit	Teorik	Prof. Dr. Arzu DURSUN Prof. Dr. İlknur BOSTANCI Dr. Öğr. Üyesi Gökçe CAN Dr. Öğr. Üyesi Özlem GÜLÜMSER Dr. Öğr. Üyesi Meriç KAYMAK ÇİHAN

Çölyak hastalığı	Teorik	Prof. Dr. Arzu DURSUN Prof. Dr. İlknur BOSTANCI Dr. Öğr. Üyesi Gökçe CAN Dr. Öğr. Üyesi Özlem GÜLÜMSER Dr. Öğr. Üyesi Meriç KAYMAK ÇİHAN
Hematolojik onkolojik hastalıklar	Teorik	Prof. Dr. Arzu DURSUN Prof. Dr. İlknur BOSTANCI Dr. Öğr. Üyesi Gökçe CAN Dr. Öğr. Üyesi Özlem GÜLÜMSER Dr. Öğr. Üyesi Meriç KAYMAK ÇİHAN
Yenidoğan sarılığı	Teorik	Prof. Dr. Arzu DURSUN Prof. Dr. İlknur BOSTANCI Dr. Öğr. Üyesi Gökçe CAN Dr. Öğr. Üyesi Özlem GÜLÜMSER Dr. Öğr. Üyesi Meriç KAYMAK ÇİHAN
Yenidoğan Resusitasyonu	Teorik	Prof. Dr. Arzu DURSUN Prof. Dr. İlknur BOSTANCI Dr. Öğr. Üyesi Gökçe CAN Dr. Öğr. Üyesi Özlem GÜLÜMSER Dr. Öğr. Üyesi Meriç KAYMAK ÇİHAN
Metabolik hastalıklar	Teorik	Prof. Dr. Arzu DURSUN Prof. Dr. İlknur BOSTANCI Dr. Öğr. Üyesi Gökçe CAN Dr. Öğr. Üyesi Özlem GÜLÜMSER Dr. Öğr. Üyesi Meriç KAYMAK ÇİHAN
Zehirlenmeler	Teorik	Prof. Dr. Arzu DURSUN Prof. Dr. İlknur BOSTANCI Dr. Öğr. Üyesi Gökçe CAN Dr. Öğr. Üyesi Özlem GÜLÜMSER Dr. Öğr. Üyesi Meriç KAYMAK ÇİHAN

Çocukluk çağı astımı	Teorik	Prof. Dr. Arzu DURSUN Prof. Dr. İlknur BOSTANCI Dr. Öğr. Üyesi Gökçe CAN Dr. Öğr. Üyesi Özlem GÜLÜMSER Dr. Öğr. Üyesi Meriç KAYMAK ÇİHAN
Atopik dermatit	Teorik	Prof. Dr. Arzu DURSUN Prof. Dr. İlknur BOSTANCI Dr. Öğr. Üyesi Gökçe CAN Dr. Öğr. Üyesi Özlem GÜLÜMSER Dr. Öğr. Üyesi Meriç KAYMAK ÇİHAN
Uygulama dersleri	Pratik	Tüm öğretim üyeleri

GÖREVLER: Bu stajın sonunda stajyerlerin aşağıda belirtilen semptom/durumlarda belirlenmiş olan düzeyde yeterlilik kazanması beklenmektedir:

Çekirdek hastalıklar/klinik problemler	Öğrenme düzeyi
2. Adenoid hipertrofi	ÖnT
3. Adrenokortikal yetmezlik	ÖnT-T
5. Ailevi akdeniz ateşi	ÖnT-T-İ
9. Akciğer tüberkülozu*	TT-K-İ
11. Akut böbrek hasarı	A-TT
12. Akut glomerulonefrit	TT-A-K
13. Akut hepatitler	T-K-A
14. Akut karın sendrom*	T-A
16. Akut pankreatit	ÖnT
17. Akut romatizmal ateş	TT-K-İ
18. Alerjik reaksiyon*	TT-A
19. Alerjik rinit*	TT-i
26. Anafilaksi*	A-TT-K
27. Anal fissür*	T
31. Aplastik anemi	T
32. Artrit	TT-i-K-A
33. Asit	önT
34. Asit-baz denge bozuklukları*	TT
35. Astım*	TT-A-K-i
39. Baş-boyun tümörleri	ÖnT-T
47. Boğmaca	ÖnT-K
50. Böbrek tümörleri	T
51. Bronşiektaziler	ÖnT
61. Çocukluk çağı solid tümörler	ÖnT
62. Çocukta fonksiyonel kabızlık*	T,K
63. D vitamini eksikliği*	TT-K-İ-A
64. Dehidratasyon	TT-K-i A
67. Demir eksikliği anemisi*	TT-K-i A
74. Dermatit (atopik, kontakt, seboreik, bebek bezi)*	ÖnT
76. Diabetes mellitus ve komplikasyonları*	TT-A-İ
78. Difteri	ÖnT-K
84. Diyabetik anne bebeği	ÖT
86. Doğumda asfiksi	TT-A-K
87. Doğumda fetal distres	TT-A-K
88. Doğuştan metabolik hastalıklar	ÖnT-K
89. Doğuştan yapısal anomaliler	ÖnT-K
91. Döküntülü enfeksiyöz hastalıklar*	TT-K-İ
100. Epilepsi*	TT-K-A-i
101. Esansiyel hipertansiyon*	T
104. Febril konvülsiyon*	TT-K-İ-A
105. Feokromositoma	ÖT
108. Gastroenteritler*	TT-K-A

113. Gastro-özefageal reflü*	TT-K
117. Gelişimsel kalça displazisi (kalça çıkığı)	ÖnT
126. Guatr*	TT-K
129. Hemoglobüno patiler*	ÖnT
130. Hemolitik anemi	ÖnT
131. Hemolitik üremik sendrom	ÖnT
134. Henoch-Schönlein purpurası	TT-A
135. Hepatik koma	A
138. Hidrosefali	ÖnT
139. Hidrosetel	ÖnT
142. Hipertiroidizm	ÖnT
144. Hipoglisemi*	T-A
145. Hipoparatiroidizm	ÖnT
146. Hipospadiasis, epispadiasis	ÖnT
147. Hipotiroidizm	TT, K, i
148. Hipotonik bebek	T
157. İntrauterin büyüme geriliği	T
158. İntrauterin enfeksiyonlar	T-K
162. K vitamini yetersizliği	K-ÖnT
163. Kabakulak	TT-K
164. Kafa içi basınç artması sendromu (KİBAS; akut serebrovasküler olaylar)	T
167. Kalp kapak hastalıkları	ÖnT
169. Kalp yetersizliği*	TT-A-K-İ
170. Kan uyuşmazlıkları*	TT
172. Kanama bozuklukları (hemofili, trombositopeni, vb)	T-K-İ-A
173. Karaciğer sirozu	T-K
165. Kafa içi yer kaplayan lezyonlar	T
176. Kas hastalıkları (miyopatiler)	T
179. Katılma nöbeti	ÖnT
180. Kemik tümörleri	ÖnT, T
185. Kistik fibroz	TT,K,İ, A
189. Koma	T,A
191. Konjenital adrenal hiperplazi	TT,İ,K,A
192. Konjenital hipotiroidizm	TT,İ,K
193. Konjenital kalp hastalıkları	TT,İ,K,A
195. Kromozom hastalıkları (sık görülen)	T,K,İ
196. Kronik böbrek hastalığı*	TT,İ,A
198. Kronik hepatit	ÖnT,K
197. Kronik glomerulonefrit	ÖnT
206. Lenfoproliferatif hastalıklar	T
208. Lösemiler	T
209. Malabsorbsiyon	T, K
210. Malnutrisyon	TT,K, İ
211. Megaloblastik anemi	TT,K,İ
215. Meningokokal hastalıklar	TT,K
221. Miyeloproliferatif hastalıklar	ÖnT
226. Nefrotik sendrom	TT

235. Onkolojik aciller	TT,A,K
249. Peptik hastalıklar (ülser, gastrit)*	T-K-İ
254. Peritonit	ÖnT
257. Pnömoniler*	TT-K-İ-A
264. Portal hipertansiyon	ÖnT
262. Poliomyelit	ÖnT-K
265. Prematürel	T-K
267. Primer immün yetmezlikler	T-K
275. Romatoid artrit	TT
280. Serebral palsy	ÖnT
284. Sıvı ve elektrolit denge bozuklukları*	TT,K, A
285. Sistemik lupus eritematosus	TT
291. Spinal Kord Bası sendromu	ÖnT
312. Üriner sistem enfeksiyonları*	TT,K,
308. Tubulointerstisyel hastalıklar	ÖnT
313. Üriner sistem taş hastalığı	T
314. Ürtiker ve anjioödem*	TT,K,A
320. Vaskülit	T
324. Wilson hastalığı	ÖnT
325. Yabancı cisim ilişkili problemler*	T
330. Yeme bozuklukları	T,A
331. Yenidoğan sarılığı*	TT,A
334. Yenidoğanda konvulsyon	A-T
337. Yenidoğanda sepsis ve menenjit	A-T
338. Yenidoğanda solunum güçlüğü	A-T
342. Zihinsel yetersizlik	ÖnT

Performans Düzeyleri

A	Acil durumu tanımlayarak acil tedavisini yapabilmeli, gerektiğinde uzmana yönlendirebilmeli
ÖnT	Ön tanı koyarak gerekli ön işlemleri yapıp uzmana yönlendirebilmeli
T	Tanı koyabilmeli ve tedavi hakkında bilgi sahibi olmalı, gerekli ön işlemleri yaparak, uzmana yönlendirebilmeli
TT	Tanı koyabilmeli, tedavi edebilmeli
K	Korunma önlemlerini (birincil, ikincil ve üçüncül korunmadan uygun olan/olanları) uygulayabilmeli

ÖLÇME VE DEĞERLENDİRME

Değerlendirme Tekniği	Staj Sonundaki Rolü	Değerlendirmedeki Değeri (%)
Derslere Katılım	ZORUNLU	
Staj Karnesi	ZORUNLU	10
Pratik Uygulama		10
Sözlü Sınavı		40
Çoktan Seçmeli Teorik Sınav		40
TOPLAM		100

- i. Pratik uygulamalar, staj boyunca öğretim üyeleri ve asistanların gözetimi altında ve eşliğinde yaptıkları, pratik saatlerinde doldurulacaktır.
- ii. Staj yazılı sınavı, 1 gün önce ilan edilecek olan sınav salonunda stajın son günü yapılacaktır. Yazılı sınav çoktan seçmeli ve klasik yazılı sorulardan oluşmaktadır.
- iii. Staj sözlü sınavı, stajın son günü öğretim üyeleri ve stajda eğitimci olarak görev alan uzman hekimlerden oluşan jüri tarafından üniversite dersliklerinde yapılacaktır.
- iv. Stajdan başarılı sayılmak için toplamda en az 60/100 almak gereklidir.

ÇOCUK SAĞLIĞI ANABİLİM DALI STAJYER EĞİTİMİ UYGULAMA KARNESİ

(Birlikte çalıştığı rehber öğretim üyesi/yan dal veya uzmanlık öğrencisi tarafından görülüp onaylanacaktır)

Çocuk Sağlığı AD olarak staj programınız sonunda ilgili beceri ve tutumları kazanmış olmanız beklenmektedir. Staj süresi boyunca tanımlı faaliyetleri öğretim üye ve asistanları gözetim ve eşliğinde gerçekleştirdiğinizi kaşe ve imza ile kayıt altına almak durumundasınız. Aşağıda tanımlı zorunlu işlemlerden 60, ek işlemlerden maksimum 40 olmak üzere 100 puan üzerinden değerlendirmeniz yapılacaktır. Zorunlu işlemlerden birinin eksikliği toplam işlem puanınızın sıfır olarak değerlendirilmesine yol açacaktır. Bu durumda staj ya da bütünleme sınavına alınmayacağınızı önemle hatırlatmak isteriz. Bu staj karnesinde tanımlı beceri ve tutumların tam olarak gerçekleşmesi durumunda staj final notunuza 10 puan (100 üzerinden) katkıda bulunulacaktır.

ÇOCUK SAĞLIĞI ANABİLİM DALI DÖNEM 4 STAJ ETKİNLİKLERİ GENEL DEĞERLENDİRMESİ				
Değerlendirme	Bilgi	Beceri	Tutum	Genel Başarı Durumu
Yetersiz				
Yeterli				
Düzeyinin Üstünde				
Yorum				
ONAY				
Öğrenci Adı Soyadı:		Öğrenci No:		
Staj Sorumlusu	Tarih/İmza	Anabilim Dalı Başkanı		Tarih/İmza