

<b>DERS BİLGİLERİ FORMU</b>	
<b>Dersi Açan Fakülte/ Enstitü</b>	Tıp Fakültesi
<b>Dersi Açan Bölüm/ Ana Bilim Dalı</b>	Dahili Tıp Bilimleri, Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Anabilim Dalı
<b>Dersin Kodu</b>	Tıp 403
<b>Dersin Adı</b>	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Stajı
<b>Öğretim Dili</b>	Türkçe
<b>Dersi Alan Programlar</b>	Tıp
<b>Ders Türü</b>	Entegre
<b>Dersin Seviyesi</b>	Lisans ve Yüksek Lisans
<b>AKTS Kredisi</b>	11
<b>Ön Koşullar</b>	Dönem IV öğrencisi olmak
<b>Dersin İçeriği</b>	Bu staj kapsamında çocuk hastalardan anamnez alma, hasta çocukların ailesi ile iletişim kurma ve temel muayene eğitimi ve uygulaması, dosya hazırlama, teorik dersler , hasta başı eğitimi, seminer programlarına katılım yer alır. Poliklinik ve Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları servislerindeki hastaları öğretim üye ve yardımcılarının denetimi altında izlerler.
<b>Dersin Amacı</b>	18 yaş sonuna kadar çocuk ve ergenlerin bedensel, ruhsal, sosyal iyilik halini korumak, geliştirmek, Türkiye'de sık karşılaşılan ve en sık ölüme yol açan çocuk sağlığı konuları hakkında, gerek toplum içinde gerekse sağlık merkezi düzeyinde erken tanı ve uygun tedaviye yönelik girişimler konusunda bilgi sahibi olacak, beceri ve tutum kazanacaklardır
<b>Dersin Kazanımları</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Türkiye'de ve dünyada Çocuk Sağlığının durumunu ve anne ve çocuk sağlığı ve mortalitesini etkileyen faktörleri bilme</li> <li>2. Beslenmeyi ve beslenme bozukluklarını bilme</li> <li>3. Toplumda sık görülen metabolik ve kalıtsal hastalıkların önlenmesi için danışmanlık verebilme</li> <li>4. Aşılar, yan etkileri ve aşı takvimini bilme</li> <li>5. Çocuk sağlığı izlemine ve tarama testlerini bilme</li> <li>6. Büyümeyi ve büyümenin değerlendirmesini ve normalden sapmaya yaklaşımı bilme</li> <li>7. Ateşli çocuğu yönetebilme</li> <li>8. Çocukluk çağı döküntülü hastalıklarının tanısı ve tedavisini bilme</li> <li>9. Sık karşılaşılan çocuk acil tablolarında ilk yardımı yapabilme</li> <li>10. Sık karşılaşılan zehirlenmelerin önlenmesi tanısı ve tedavisini bilme</li> <li>11. Sık görülen anemi nedenlerini, tanı yöntemlerini, sınıflandırmayı ve tedaviyi bilme</li> <li>12. D vitamini eksikliğini tanıma ve tedavi etmeyi bilme</li> <li>13. Alt ve üst solunum yolu enfeksiyonlarında korunma, tanı ve tedavisini bilme</li> <li>14. Alerjik hastalıkların oluş mekanizması, önlenmesi, tanı ve tedavisini bilme</li> <li>15. Akut ishal tanı ve tedavisini bilme</li> <li>16. Dehidratasyonu derecelendirme ve klinik bulguları ve tedavisini bilme</li> <li>17. Toplumdan kazanılmış ve hastane enfeksiyon hastalıklarının bulaşma, epidemiyoloji ve kontrol prensiplerini bilme</li> <li>18. Toplumda bulaşıcı hastalıklarla mücadeleyi bilme</li> <li>19. Çocuk istismarı ve çocukları istismardan koruma konusunda bilgi sahibi olma</li> <li>20. Normal yeni doğan, riskli yenidoğan, yenidoğan sarılıkları konusunda bilgi sahibi olma ve temel tedavi yaklaşımlarında bulunabilme</li> <li>21. Sık görülen çocukluk dönemi alerji, endokrinoloji, enfeksiyon, gastroenteroloji, kardiyoloji, metabolizma, romatoloji nefroloji, nöroloji, hematoloji, onkoloji ve solunum yolu hastalıkları epidemiyolojisini, etyopatogenezini, patofizyolojisini ve tanısını açıklayabilme; ayırıcı tanısını yapabilme ve temel tedavi yaklaşımlarında bulunabilme</li> </ol>
<b>Ders Kitabı ve/veya Kaynaklar</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1- Tüm güncel literatür</li> <li>2- Ana kitaplar: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Nelson Textbook of Pediatrics</li> <li>- Yan dallara ait "Textbook" lar</li> </ul> </li> </ol>
<b>Değerlendirme Ölçütleri</b>	<b>Katkı payı</b>
<b>Devam</b>	
<b>Laboratuvar</b>	
<b>Uygulama</b>	
<b>Alan Çalışması</b>	
<b>Ödev</b>	
<b>Sunum</b>	
<b>Projeler</b>	
<b>Seminer</b>	
<b>Ara Sınavlar</b>	
<b>Quiz</b>	
<b>Final</b>	100
<b>Toplam</b>	100

Ders Planı	Tartışılacak/ İşlenecek Konular
1. Hafta	<p>TEORİK</p> <p>Sağlıklı bebek ve çocuk takibi Konferans Üst solunum yolları enfeksiyonları Çocuklarda KBB problemleri Yapılandırılmış olgu tartışması (ÜSYE) Alt solunum yolları enfeksiyonları Süt çocuğu beslenme ilkeleri Yapılandırılmış olgu tartışması (ASYE) Acil çocuğa yaklaşım Ateşli çocuğa yaklaşım Döküntülü hastalıklara yaklaşım Sepsis</p> <p>Uygulama Servisde yatan hastalara ziyaret, hasta başı eğitim Polinik ve ayaktan hastaların öğretim üyesi ile birlikte değerlendirilmesi Anabilim Dalı bölüm içi eğitim toplantılarına katılım Seminer hazırlama</p>
2. Hafta	<p>Teorik</p> <p>Yapılandırılmış olgu tartışması: Sıvı elektrolit bozuklukları ve tedavisi Besin ve ilaç alerjileri Öksürük ve hışıltılı çocuğa Yaklaşım (Olgularla) Çocuklarda nefritik sendrom Çocuklarda akut böbrek hasarı Aciller (Olgularla) Çocuklarda nefrotik sendrom İdrar yolu enfeksiyonları Olgularla hematürili çocuğa yaklaşım Çocuklarda Kronik Böbrek Hastalığı Çocuklarda hipertansiyon Olgularla proteinürili çocuğa yaklaşım Çocuklarda Kollajen Doku Hastalıkları Henoch Schönlein purpurası</p> <p>Uygulama Servisde yatan hastalara ziyaret, hasta başı eğitim Polinik ve ayaktan hastaların öğretim üyesi ile birlikte değerlendirilmesi Anabilim Dalı bölüm içi eğitim toplantılarına katılım Seminer hazırlama</p>
3. Hafta	<p>Teorik</p> <p>Olgularla akut böbrek hasarı Juvenil İdiyopatik Artrit Çocukluk çağı vaskülitleri Olgularla çocuklarda artrit Çocuklarda Sık Görülen Genetik Hastalıklar Doğuştan Metabolik Hastalıklar Olgularla periodik ateşli çocuğa yaklaşım Kemik İliği Yetmezlikleri Lösemiler Olgularla lenfadenopati çocuğa yaklaşım Demir Eksikliği Anemisi Hemoglobinopatiler Olgularla kanamalı çocuğa yaklaşım Hemolitik anemiler Çocukluk çağı maligniteleri</p> <p>Uygulama Servisde yatan hastalara ziyaret, hasta başı eğitim Polinik ve ayaktan hastaların öğretim üyesi ile birlikte değerlendirilmesi Anabilim Dalı bölüm içi eğitim toplantılarına katılım Seminer hazırlama</p>

<b>4. Hafta</b>	<p>Teorik ders Olgularla anemili çocuğa yaklaşım Çocuk istismarı Gelişimsel pediatri Olgularla karın ağrılı çocuğa yaklaşım Normal yenidoğan ve özellikleri Prematüre bebek özellikleri ve problemleri Yenidoğanda fizik muayene Pediatri ABD eğitim toplantısı Doğum sırasında asfiksi ve solunum problemleri Yüksek Riskli Yenidoğan Yeni Doğanda Akut Metabolik Sorunlara Yaklaşım Neonatal sepsis Yenidoğanda Sarılık Nedenleri Neonatal Resusitasyon Yenidoğanda respiratuvar distres Yenidoğan GIS sorunları ve intestinal Obstrüksiyon</p> <p>Uygulama Servisde yatan hastalara vizit, hasta başı eğitim Polinik ve ayaktan hastaların öğretim üyesi ile birlikte değerlendirilmesi Anabilim Dalı bölüm içi eğitim toplantılarına katılım Seminer hazırlama</p>
<b>5. Hafta</b>	<p>Olgularla doğuştan böbrek anomalilerine yaklaşım Gastroenteritler Meningitler Çocuklarda gastrointestinal hastalıklara genel yaklaşım Malabsorbsiyonlu çocuğa yaklaşım Çocuklarda gastroösefagial reflü ve peptik hastalıklar Kalsiyum metabolizması bozuklukları ve rikets Büyüme hormonu eksikliği ve tedavisi Çocuklarda karaciğer hastalıklarına yaklaşım Çocuklarda pankreas hastalıklarına yaklaşım Pediatri ABD eğitim toplantısı Guatr ve tiroid bezi hastalıkları Kuşkulu genitalia, adrenal yetmezlik ve adrenal hiperfonksiyon Sık görülen gastrointestinal sistem sorunları (Kusma, kabızlık) Çocuklarda Tip 1 DM ve diyabetik ketoasidoz Çocuklarda Tip 2 DM, obezite ve metabolik sendrom Olgularla nöral tüp defektleri ve nörokutan hastalıklara yaklaşım Siyanotik konjenital kalp hastalıkları Asiyanotik konjenital kalp hastalıkları- 1 Asiyanotik konjenital kalp hastalıkları- 2</p> <p>Uygulama Servisde yatan hastalara vizit, hasta başı eğitim Polinik ve ayaktan hastaların öğretim üyesi ile birlikte değerlendirilmesi Anabilim Dalı bölüm içi eğitim toplantılarına katılım Seminer hazırlama</p>
<b>6. Hafta</b>	<p>Bilinç Değişikliği olan Çocuğa Yaklaşım Kafa İçi Basınç Artımı ile giden durumlar Serebral Palsi Nöromusküler Hastalıklı Çocuğa Yaklaşım Çocuklarda diyabetes insipidus ve endokrin hipertansiyon Gonadal yetmezlikler ve hirsutizm Akut romatizmal ateş Çocuklarda Kalp Yetmezliği ve Tedavisi Öğrenci seminerleri</p>
<b>7. Hafta</b>	<p>Öğrenci seminerleri Çocukluk yaş Grubunda Ritm Bozuklukları Pediatrik kardiyak aciller</p> <p>Uygulama Hasta başı eğitim Yapılandırılmış olgu tartışması Perikarditli Hastaya Yaklaşım Kardiyomyopati Çocuğa Yaklaşımı</p>