

HARRAN ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ
5. SINIF ÇOCUK CERRAHİSİ DERS KURULU DERS İZLENESİ

Dersin Adı	Kodu	Yarıyılı	T+U	Kredisi	AKTS
Çocuk Cerrahisi	0101510	IX	52+60	6	6
Ön Koşul Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Türü	Zorunlu				
Dersin Koordinatörü					
Dersi Verenler					
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Yeni doğan, thoraks, abdominal, genitoüriner cerrahiye içeren pediatrik cerrahi hastalıklarını, tanı ve tedavi problemlerini öğretmektir.				
Dersin Öğrenme Çıktıları	<ol style="list-style-type: none">1. Çocukluk çağı akut batın ayırıcı tanısını yapar.2. Konjenital anomalilerin cerrahi tedavisini açıklar.3. Çocuk cerrahisinin önemli hastalıklarının klinik, laboratuvar bulgularını, tanısal yöntemlerini ve cerrahi tedavilerini bilir.4. Çocuk cerrahisinde önemli ameliyatların endikasyon ve komplikasyonlarını sayar.				
Dersin İçeriği	Hastabaşı viziti Çocuklardaki sıvı-elektrolit, asit-baz dengesi ve bozuklukları Total parenteral beslenme Steril eldiven giyebilme ve pansuman setlerinin kullanılması Baş ve boyun anomalileri Üst Gastrointestinal Sistem Anomalileri Yüzeysel sütür koyup ve alma, abse açma ve lokal anestezi uygul. Alt Gastrointestinal Sistem Anomalileri Hava yolunda yabancı cisimlerin çıkarılması (Heimlich manevrası) Toraks Hastalıkları Nazogastrik takılması Üst ve Alt Gastrointestinal sistem Kanamaları				
Haftalar	Konular				
1	Hastabaşı viziti, Çocuklardaki sıvı-elektrolit, asit-baz dengesi ve bozuklukları, Total parenteral beslenme, Total parenteral beslenme, Steril eldiven giyebilme ve pansuman setlerinin kullanılması, Hastabaşı viziti, Baş ve boyun anomalileri, Üst Gastrointestinal Sistem Anomalileri, Yüzeysel sütür koyup ve alma, abse açma ve lokal anestezi uygulama, Alt Gastrointestinal Sistem Anomalileri, Hava yolunda yabancı cisimlerin çıkarılması (Heimlich manevrası), Toraks Hastalıkları, Nazogastrik takılması				
2	Hastabaşı viziti, Üst ve Alt Gastrointestinal sistem Kanamaları, Diyafram patolojileri, Yanıklar, Yara, yanıklar ve bakımlarının yapılması, İnguinoskrotal bölge hastalıkları, Çocuklarda karın muayenesi, Hepatobiliyer Sistem ve pankreas hastalıkları, Çocuklarda Akut Karın, Digital rektal muayene, Karın duvarı ve göbek anomalileri.				
3	Hastabaşı viziti, Ürogenital sistem anomalileri, İnguinoskrotal bölge muayenesi, Çocukluk çağı travmaları, İdrar sondası takılması, Çocukluk çağı tümörleri, Hastabaşı olgu sunumları				
Genel Yeterlilikler					
Öğrenciler, pediatrik hastalıklar hakkında temel fizyolojik ve anatomik bilgileri bilir; klinikte karşılaşacağı pediatrik cerrahi hastalıklarda verilen bilgi dahilinde temel yaklaşım uygulayabilir; tanı koyabilir; konservatif tedaviler ile acil ve travmatolojiye yönelik tedavileri uygulayabilir.					
Kaynaklar					
<ol style="list-style-type: none">1. Drake R.L., Vogl A.W., Mitchell W.M. (2017). <i>Gray's Anatomy</i>. Ankara Nobel Tıp Kitabevi.2. James A. O'Neill, Marc I. Rowe, Jay L. Grosfeld, Eric W. Fonkalsrud, Arnold G. (1998). <i>Pediatric Surgery</i>. Mosby.3. Marc I. Rowe, (1995). <i>Essentials of Pediatric Surgery</i>. Mosby.					
Değerlendirme Sistemi					
Ara sınav :					
Final : %100					

PROGRAM YETERLİLİKLERİ İLE DERS ÖĞRENİM ÇIKTILARI İLİŞKİ TABLOSU									
	PY1	PY2	PY3	PY4	PY5	PY6	PY7	PY8	PY9
ÖÇ1	3	4		4	4				
ÖÇ2	3	4		4	4				4
ÖÇ3		4		4	4				4
ÖÇ4		4		4	4				4
	ÖÇ: Öğrenme Çıktıları PY: Program Yeterlilikleri								
Katkı Düzeyi	1 Çok Düşük, 2 Düşük, 3 Orta, 4 Yüksek, 5 Çok Yüksek								

Program Yeterlilikleri ile İlgili dersin İlişkisi

	PY1	PY2	PY3	PY4	PY5	PY6	PY7	PY8	PY9
Çocuk Cerrahisi	2	4	-	4	4	-	-	-	4

Temel Program Kazanımları

PY1: Organizmanın normal yapı ve fonksiyonlarını özetleyebilir.

PY2: Hastalıkların patogenezi, klinik ve tanısal özelliklerini açıklayabilir

PY3: Hayatı tehdit eden acil hastalıkları tedavi edebilir ve gerektiğinde hasta transportunu sağlayabilir

PY4: Hastanın hikayesini alabilir ve genel-sistem bazlı fizik muayenelerini yapabilir.

PY5: Hastalıkların tanı ve tedavisi için gerekli temel tıbbi girişimleri ve ilaç uygulamalarını uygulayabilir

PY6: Koruyucu hekimlik ve adli tıp uygulamalarını yerine getirebilir.

PY7: Ulusal Sağlık Sistemi'nin yapılanması ve işleyişi hakkında genel bilgiler verebilir.

PY8: Yasal sorumluluklarını sayabilir ve etik prensipleri tanımlayabilir

PY9: Toplumda sık görülen temel hastalıkların birinci basamak tedavilerini bilimsel verilere dayalı etkinliği yüksek yöntemlerle yapabilir.