

"PEDIATRIC NURSİNG AND PRINCİPLES" INDIVIDUAL COURSE DESCRIPTION
"ÇOCUK SAĞLIĞI VE HEMŞİRELİK UYGULAMALARI" DERS TANITIM FORMU

Ders Adı	Çocuk Sağlığı Ve Hemşirelik Uygulamaları
Dersin kodu	HEM 345
Dersin tipi	Zorunlu
Dersin düzeyi	Lisans
AKTS kredisi	16
Teorik (saat/hafta)	5
Pratik (saat/hafta)	12
Laboratuar (saat/hafta)	-
Dersin yılı	3
Dersin açıldığı yarıyıl	6
Eğitcinin(lerin) adı soyadı	Dersi verecek öğretim üyesi okul yönetimi tarafından dönem başında belirlenecektir.
Veriliş biçimi	Yüz yüze
Dili	Türkçe
Önkoşul ve Birlikte- koşul	Yok
Önerilen isteğe bağlı program bileşenleri	Yok
Çalışma yerleri	Derslik, hastane uygulamaları
Dersin amacı	Öğrenciye, bu derste kazandığı teorik bilgiler ile diğer derslerde kazanmış olduğu teorik bilgileri sentez edebilme yeteneğini kazandırmak. Öğrenciye teorik bilgiyi uygulamaya aktarabilme becerisini kazandırmak. Öğrencinin; çocuk ve aileyi bütüncül bir yaklaşımla ele alarak çocuğun sağlığını koruma, geliştirme ve sürdürmesine katkıda bulunmasını sağlamak. Öğrencinin; çocukluk yaş dönemlerine özgü sağlıklı büyüme ve gelişme, beslenme, iletişim ve sağlıktan sapma durumlarında sorunları tanıma, değerlendirme ve hemşirelik bakımı verme yeteneğini geliştirmek. Öğrencinin; hemşirelik bakımını geliştirebilmek için araştırmacı rolünü kullanmasını ve bu rolün önemini vurgulanmasını sağlamaktır.
Öğrenme çıktıları	<ol style="list-style-type: none">1- Günümüze değin ve bugün değişik toplumlarda çocuğa verilen önem ülke koşullarına çocuk sağlığı sorunları ve çözüm yöntemlerini kavrayabilme2- Temel sağlık hizmetleri kapsamında Türkiye’de koruyucu sağlık hizmetlerinde çocuk sağlığı ve hastalıkları hemşireliğinin önemi, yeri ve katkısını anlayabilme3- Çocuğun büyüme gelişme sürecini ve büyüme gelişmeyi etkileyen faktörleri açıklayabilme4- Çocuk ve ailesi ile etkili iletişim kurabilme5- Çocuk hemşireliğinin felsefesini ve değerlerini

	<p>benimseyerek aile merkezli bakım verebilme</p> <p>6- Sağlık çocuk izlemi yapabilme</p> <p>7- Çocuklarda sağlıktan sapma durumlarında hemşirelik sorunlarına yönelik uygun süreci geliştirebilme</p>
Ders içeriği	<ul style="list-style-type: none">• Çocuk Sağlığı ve Hastalıklarına Giriş• Çocuk sağlığı hemşireliği• Pediatrik Tanılama• Pediatri Hemşireliğinin Kapsamı• Çocuklarda Büyüme ve Gelişme (Fiziksel, psikomotor, bilişsel ve psikososyal)• Çocuk Hemşireliğinde Hemşirelik Uygulamaları• Bebeklik ve Çocukluk Dönemlerinde Beslenme ve Beslenme Bozuklukları• Çocuklarda Sıvı Elektrolit Dengesi, Dengesizlikleri Ve Hemşirelik Yaklaşımı• Hemşirelik Süreci• Çocukluk Döneminde Bağışıklama• Normal Yenidoğan Özellikleri ve hemşirelik yaklaşımı• Yenidoğan Hastalıkları ve Hemşirelik Yaklaşımı• Riskli Yenidoğan ve Hemşirelik Yaklaşımı• Konjenital Kalp Hastalıkları ve Hemşirelik Yaklaşımı• Çocuklarda Solunum Sistemi Hastalıkları Ve Hemşirelik Yaklaşımı• Çocuklarda Üriner Sistem Hastalıkları Ve Hemşirelik Yaklaşımı• Çocuklarda Gastrointestinal Sistem Hastalıkları ve Hemşirelik Yaklaşımı

		<ul style="list-style-type: none"> • Genetik Hastalığı Olan Çocuk ve hemşirelik yaklaşımı • Çocuklarda Hematolojik Hastalıklar ve Hemşirelik Yaklaşımı • Çocukluk Çağı Kanseri ve Hemşirelik Yaklaşımı • Çocuklarda Endokrin Sistem Hastalıkları ve Hemşirelik Yaklaşımı • Çocuklarda Sinir Sistemi Hastalıkları ve Hemşirelik Yaklaşımı • Çocuk İhmal ve İstismarı • Çocuklarda Ağrı ve Hemşirelik Yaklaşımı • Çocuk Cerrahisi Hastalıkları ve Hemşirelik Yaklaşımı 	
Haftalık detaylı ders içeriği	HAFTALAR	BAŞLIKLAR	
		Teorik dersler	Uygulamalar
	1	Çocuk Sağlığı ve Hastalıklarına Giriş Çocuk sağlığı kavramı, çocuk sağlığına ilişkin göstergeler, çocuk sağlığının korunması ve geliştirilmesine yönelik girişimler Çocuk sağlığı hemşireliği Çocuk sağlığı hemşireliğinin amaçları, rolleri, işlevleri, eğilimleri	Klinik Uygulama
	2	Pediyatrik Tanılama Pediyatri Hemşireliğinin Kapsamı	Klinik Uygulama
	3	Çocuklarda Büyüme ve Gelişme (Fiziksel, psikomotor, bilişsel ve psikososyal) 0-1 Yaş, 1-3 Yaş, 3-6 Yaş, 6-18 Yaş	Klinik Uygulama
	4	Çocuk Hemşireliğinde Hemşirelik Uygulamaları Bebek ve çocuklarda hijyen uygulamaları, Bebek ve çocuklarda ilaç uygulamaları	Klinik Uygulama
	5	Bebeklik ve Çocukluk Dönemlerinde Beslenme ve Beslenme Bozuklukları Bebek beslenmesi (Anne sütü ile beslenme, 6-12 ay çocuk beslenmesi) Çocukluk dönemlerine göre beslenme Çocuklarda beslenme bozuklukları ve hemşirelik yaklaşımı	Klinik Uygulama
6	Çocuklarda Sıvı Elektrolit Dengesi, Dengesizlikleri Ve Hemşirelik Yaklaşımı Hemşirelik Süreci	Klinik Uygulama	

		Örneklerle bebek ve çocukların bakımında hemşirelik sürecinin kullanılması Çocukluk Döneminde Bağışıklama	
7		Normal Yenidoğan Özellikleri ve hemşirelik yaklaşımı Yenidoğan Hastalıkları ve Hemşirelik Yaklaşımı Asfiksi, RDS, Mekonyum aspirasyonu, hiperbilirubinemi, RH uyumsuzlukları, ABO uyumsuzlukları, neonatal sepsis, NEK, yenidoğan konvülsiyonları. Riskli Yenidoğan ve Hemşirelik Yaklaşımı Preterm, postterm ve doğum ağırlığına göre SGA, AGA, LGA	Klinik Uygulama
8		Konjenital Kalp Hastalıkları ve Hemşirelik Yaklaşımı Fetal dolaşım, pulmoner kan akımını arttıran defektler, daralma defektleri, karışık defektler, pulmoner kan akımını azaltan defektler	Klinik Uygulama
9		VİZE HAFTASI	
10		Çocuklarda Solunum Sistemi Hastalıkları Ve Hemşirelik Yaklaşımı Alt solunum yolu enfeksiyonları, üst solunum yolu enfeksiyonları Çocuklarda Üriner Sistem Hastalıkları Ve Hemşirelik Yaklaşımı Üriner sistem enfeksiyonları, akut glomerulonefrit, akut ve kronik böbrek yetmezliği, nefrotik sendrom, veziko üreteral reflü	Klinik Uygulama
11		Çocuklarda Gastrointestinal Sistem Hastalıkları ve Hemşirelik Yaklaşımı İshal, Çölyak hastalığı, kistik fibroz, sindirim sistemi konjenital anomalileri. Genetik Hastalığı Olan Çocuk ve hemşirelik yaklaşımı Gen değişimi ve hastalıklar, Mendel kalıtım, kromozom bozuklukları, tek gen hastalıkları	Klinik Uygulama
12		Çocuklarda Hematolojik Hastalıklar ve Hemşirelik Yaklaşımı Kanın özellikleri, anemiler, pıhtılaşma bozuklukları. Çocukluk Çağı Kanseri ve Hemşirelik Yaklaşımı Lösemiler, lenfomalar, solid tümörler, kemoterapi ve radyoterapi uygulanan çocuk ve hemşirelik yaklaşımı	Klinik Uygulama
13		Çocuklarda Endokrin Sistem Hastalıkları ve Hemşirelik Yaklaşımı	Klinik Uygulama

		Büyüme hormonu eksikliği, büyüme hormonu fazlalığı, tiroid bezi hastalıkları, paratroid bez hastalıkları, adrenal bez hastalıkları, erken puberte, pankreas bezi hastalıkları. Çocuklarda Sinir Sistemi Hastalıkları ve Hemşirelik Yaklaşımı Sinir sistemi enfeksiyonları, konvülsiyonlar, sinir sistemi yapısal anomalileri, serebral palsi.	
	14	Çocuk İhmal ve İstismarı Çocuklarda Ağrı ve Hemşirelik Yaklaşımı Çocuklarda ağrı ile ilgili kavramlar, çocuklarda ağrı kontrolü ve değerlendirmesi Çocuk Cerrahisi Hastalıkları ve Hemşirelik Yaklaşımı Çocuklarda ameliyat öncesi ve sonrası hemşirelik bakımı, karın ön duvarı defektleri, trakeaözafagial fistül, anorektal malformasyonlar, yanık. DERS DEĞERLENDİRMESİ	Klinik Uygulama
	15	DERS KESİNTİSİ	

Kaynaklar	1-Conk Z, Başbakkal Z, Bal HY, Bolışık B (2013). Pediatri Hemşireliği, İzmir. 2- Törüner EK, Büyükgöçenç L (2012). Çocuk Sağlığı Temel Hemşirelik Yaklaşımları. Göktuğ Yayıncılık, Ankara 3-Çavuşoğlu H (2002). Çocuk Sağlığı Hemşireliği. Bizim Büro Basımevi, Ankara 4- Mutlu S, Çağlar S, Balcı S, Savaşer S, Yıldız S (2011). Hemşireler İçin Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Öğrenim Rehberi. İstanbul Medikal Yayıncılık, İstanbul. 5- Şahiner NC, Açıkgöz A, Bal Demirgöz M (2014). Anne ve Çocuk Hemşireliği Klinik Uygulama Becerileri Kitabı, Ankara. 6- Şahiner NC, Açıkgöz A, Bal MD (2014). Çocuk Hemşireliği Klinik Uygulama Becerileri Kitabı, Ankara. 7- Carpenito L. (2000). Hemşirelik Tanıları El Kitabı (Çev. Erdemir F), Nobel Tıp Kitabevi, İstanbul.
------------------	---

DEĞERLENDİRME

Yarıyıl içi aktiviteler	Sayı	Semester (yıl) notuna % katkısı
Laboratuar test raporları		
Laboratuar uygulama sınavı		
Ödev		
Klinik Uygulama	1	30
Denetleme (yarıyıl içi sınav)	1	20
TOTAL		100
Yarıyıl içi aktivitelerin katkısı		50
Final sınavının katkısı		50
	TOTAL	100

İşyükünün çerçeve hesaplaması bağlamında dersin öğrenme, öğretme ve değerlendirme aktiviteleri			
Aktiviteler	Sayı	Süre (saat)	Total iş yükü (saat)
Haftalık saat (kuramsal)	14	5	70
Haftalık saat (uygulama)	14	12	168
Gözlem ve uygulama raporları	2	10	20
Rapor, araştırma hazırlama ve sunma	2	10	20
İnternet ve kütüphane araştırması	12	4	48
Rapor hazırlama ve ödevleri sunma	2	22	44
Kısa sınav Kısa sınava hazırlanma			
Denetleme a) Ara sınav b) Sınav için çalışma	1	40	50
Final sınavı a) Sınav b) Bireysel çalışma için testler	1	48	60
Total iş yükü (saat) = 480			
DERSİN AKTS KREDİSİ = Total İş Yükü (saat)/(30 saat/AKTS)= 480/30=16			

Öğrenme Çıktılarının Program Çıktılarına Katkısı

Öğrenme Çıktıları	Program Çıktılarına Katkısı							
	PÇ 1	PÇ 2	PÇ 3	PÇ 4	PÇ 5	PÇ 6	PÇ 7	PÇ 8
ÖÇ 1				2	5		5	5
ÖÇ 2			4	2	5		5	5
ÖÇ 3			4	3	5		5	5
ÖÇ 4					5	4		5
ÖÇ 5					5	4		5
ÖÇ 6		4			5	4	5	5
ÖÇ 7	5	5			5	4	5	5

Katkı Düzeyi: 1 Çok Düşük 2 Düşük 3 Orta 4 Yüksek 5 Çok yüksek