

Diş Hekimliği Fakültesi / Diş Hekimliği Programı
2023 - 2024 Eğitim Öğretim Yılı
PEDODONTİ KLİNİĞİ I
Syllabus

Dersin Tanımı					
Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	Kredi	AKTS
PEDODONTİ KLİNİĞİ I	DHF4011334	Senelik	0+120	0	4
Ön Koşul Dersleri					
Önerilen Seçmeli Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Seviyesi	Lisans				
Dersin Türü	Zorunlu				
Dersin Koordinatörü	Doç.Dr. Can ÖZÜKOÇ				
Dersi Verenler	Doç.Dr. Aslı PATİR MÜNEVVEROĞLU, Doç.Dr. Merve BAYRAM, Dr.Öğr.Üye. Ruhan ÖNER, Dr.Öğr.Üye. Berna TÜRK, Dr.Öğr.Üye. Zehra Beyza EREL, Doç.Dr. Can ÖZÜKOÇ, Öğr.Gör. Kardelen BEŞKARDEŞ				
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Çocuk diş hekimliğinde süt ve sürekli dişlere uygulanan tedavi yöntemlerini kavramak, koruyucu ve estetik ve restoratif tedaviler gerçekleştirebilmek.				
Dersin İçeriği	Bu ders; 1. Endikasyon sunumu (1 hasta tüm tedavileri bitirilmiş olarak endikasyon alınan öğretim üyesine sunulacak),2. Fissür örtücü uygulaması(5 adet),3. Fluor uygulaması (5 hasta),Amputasyon tedavisi (5 adet – üzerine yapılan dolgu puanlamaya katılmaz), Cam iyonomer, amalgam, kompozit dolgu (10 adet- anterior ve posterior dişler dahil),Süt diş çekimi (15 diş); konularını içermektedir.				
Dersin Öğrenme Kazanımları				Öğretim Yöntemleri	Ölçme Yöntemleri
1. Çocuk hastalarda koruyucu tedavi yöntemlerini tartışır.					A, D, E, H
1.1. Çocuk hastanın fissür tipini yorumlar fissür örtücü gerekli durumlarda fissür örtücü uygulamaları yapar.				19, 9	
1.2. Çocuk hastaların florid gereksinimlerini değerlendirir ve uygular.				13, 23, 9	
2. Süt ve sürekli dişlerde pulpa hastalıklarını sınıflandırır.				18, 20, 9	
2.1. Pulpa kuafajı, pulpotomi, pulpektomi ve kanal tedavisi endikasyonlarını koyar ve uygular.				10, 18, 23, 9	
2.2. Klinik ve radyografik muayene yapar, tanı koyar.				10, 16, 17, 4, 9	
2.3. Süt ve sürekli dişlerde restoratif tedavileri uygular.				13, 14, 4	
3. Süt ve sürekli dişlerde travmatik yaralanmaları sınıflandırır.				16, 23, 9	
3.1. Klinik ve radyografik değerlendirme yaparak yaralanma şeklini belirler.				13, 16, 23, 4, 9	
3.2. Mine, mine-dentin, kök kırıklarını tespit eder, uygun tedavi yöntemini seçer ve uygular.				17, 18, 6, 9	
4. Süt ve sürekli dişlerde estetik restoratif diş tedavileri gerçekleştirir.				14, 17, 4, 9	
4.1. Rubber dam, matris sistemlerini başarıyla uygular.				17, 18, 9	
4.2. Tedavide kullanılacak uygun materyali seçer.				10, 16, 17, 9	
Öğretim Yöntemleri	10: Tartışma Yöntemi, 13: Örnek Olay Yöntemi, 14: Bireysel Çalışma Yöntemi, 16: Soru - Cevap Tekniği , 17: Deney yapma Tekniği, 18: Mikro Öğretim Tekniği , 19: Beyin Fırtınası Tekniği, 20: Tersine Beyin Fırtınası Tekniği, 23: Kavram Haritası Tekniği, 4: Sorgulama Temelli Öğrenme Modeli, 6: Deneyimle Öğrenme Modeli, 9: Anlatım Yöntemi				
Ölçme Yöntemleri	A: Klasik Yazılı Sınav, D: Sözlü Sınav, E: Ödev, H: Performans Görevi				
Ders Akışı					
Sıra	Konular	Ön Hazırlık			
1	1. Endikasyon sunumu (1 hasta tüm tedavileri bitirilmiş olarak endikasyon alınan öğretim üyesine sunulacak)				
2	2. Fissür örtücü uygulaması(5 adet)				
3	3. Fluor uygulaması (5 hasta)				
4	Amputasyon tedavisi (5 adet – üzerine yapılan dolgu puanlamaya katılmaz)				
5	Cam iyonomer, amalgam, kompozit dolgu (10 adet- anterior ve posterior dişler dahil)				
6	Süt diş çekimi (15 diş)				
Değerlendirme Yöntemleri		Sınava Katkısı			
Ara Sınav		40			
Genel Sınav		60			

Kaynaklar	
Ders notu öğrencilere verilecektir.1. Casamassimo PS, Fields HW, Mc Tighe DJ, Nowak AJ. Pediatric dentistry Infancy Through Adolescence. Elsevier Inc; 2013.	
2. KochG, PoulsenS. Pediatric Dentistry: A Clinical Approach. Blackwell Publishing Ltd; 2009.	
3. Mc Donald RE, Avery DR, Dean JA. Dentistryforthe Child andAdolescent. St. Louis, Mo: MosbyInc; 2004	
4. Welbury R, Duggal MS, Hosey MT. Paediatric Dentistry. Oxford University press; 2012.	