

Diş Hekimliği Fakültesi / Diş Hekimliği Programı
2019 - 2020 Eğitim Öğretim Yılı
PEDODONTİ KLİNİĞİ II
Ders Tasarımı (Syllabus)

Dersin Tanımı					
Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	Kredi	AKTS
PEDODONTİ KLİNİĞİ II	DHF5011317	Senelik	0+120	0	4
Ön Koşul Dersleri					
Önerilen Seçmeli Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Seviyesi	Lisans				
Dersin Türü	Zorunlu				
Dersin Koordinatörü	Dr.Öğr.Üye. Neslihan ÖZDEMİR				
Dersi Verenler	Dr.Öğr.Üye. Neslihan ÖZDEMİR, Dr.Öğr.Üye. Can ÖZÜKOÇ				
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; Endikasyon sunumu (1 hasta tüm tedavileri bitirilmiş olarak endikasyon alınan öğretim üyesine sunulacak) ,Fissür örtücü uygulaması (20 diş),Fluorid uygulaması (5 hasta),Teşhis ve tedavi planlaması(5 hasta),Süt dişlerinde pulpotomi tedavisi (15 diş- pulpotomi üzerindeki restorasyon dahil değil),Cam iyonomer, amalgam, kompozit restorasyonlar (15 diş- anterior- posterior restorasyonlar),Süt dişlerine kanal tedavisi (3 diş),Yer tutucu (2 adet),süt diş çekimi (15 diş); konularını içermektedir.				
Dersin Öğrenme Çıktıları				Öğretim Yöntemleri	Ölçme Yöntemleri
1. Çocuk hastalarda koruyucu tedavi yöntemlerini tartışabilecektir.				1, 3	A, B
1.1. Çocuk hastanın fissür tipini yorumlar fissür örtücü gerekli durumlarda fissür örtücü uygulamaları yapar.				1, 4, 5, 6	B
1.2. Çocuk hastaların florid gereksinimlerini değerlendirir ve uygular.				1, 4, 5, 6	B
2. Süt ve sürekli dişlerde pulpa hastalıklarını sınıflandırabilecektir.				1	A
2.1. Pulpa kuafajı, pulpotomi, pulpektomi ve kanal tedavisi endikasyonlarını koyar ve uygular.				1, 4, 5, 6	A, B
2.2. Klinik ve radyografik muayene yapar, tanı koyar.				1, 3	B
2.3. Süt ve sürekli dişlerde restoratif tedavileri uygular.				1, 4, 5, 6	B
3. Süt ve sürekli dişlerde travmatik yaralanmaları sınıflandırabilecektir.				1	A
3.1. Klinik ve radyografik değerlendirme yaparak yaralanma şeklini belirler.				1	A, B
3.2. Mine, mine-dentin, kök kırıklarının tespit eder, uygun tedavi yöntemini seçer ve uygular.				1, 4, 5, 6	B
4. Süt ve sürekli dişlerde estetik restoratif diş tedavileri gerçekleştirebilecektir.				1, 4, 5, 6	A
4.1. Rubber dam, matris sistemlerini başarıyla uygular.				1, 4, 5, 6	B
4.2. Tedavide kullanılacak uygun materyali seçer.				1	B
Öğretim Yöntemleri	1: Anlatım, 3: Tartışma, 4: Alıştırma ve Uygulama, 5: Gösteri, 6: Gösterip Yapma				
Ölçme Yöntemleri	A: Yazılı sınav, B: Sözlü Sınav				
Ders Akışı					
Sıra	Konular	Ön Hazırlık			
1	Endikasyon sunumu (1 hasta tüm tedavileri bitirilmiş olarak endikasyon alınan öğretim üyesine sunulacak)				
2	Fissür örtücü uygulaması (20 diş)				
3	Fluorid uygulaması (5 hasta)				
4	Teşhis ve tedavi planlaması(5 hasta)				
5	Süt dişlerinde pulpotomi tedavisi (15 diş- pulpotomi üzerindeki restorasyon dahil değil)				
6	Cam iyonomer, amalgam, kompozit restorasyonlar (15 diş- anterior- posterior restorasyonlar)				
7	Süt dişlerine kanal tedavisi (3 diş)				
8	Yer tutucu (2 adet)				
9	süt diş çekimi (15 diş)				
Kaynaklar					
Ders notu öğrencilere verilecektir.1. Casamassimo PS, Fields HW, Mc Tigue 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.					