

Diş Hekimliği Fakültesi / Diş Hekimliği Programı
2023 - 2024 Eğitim Öğretim Yılı
ENDODONTİ KLİNİĞİ II
Syllabus

Dersin Tanımı					
Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	Kredi	AKTS
ENDODONTİ KLİNİĞİ II	DHF5011316	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. Yelda ERDEM HEPSENOĞLU				
Dersi Verenler	Prof.Dr. Mete ÜNGÖR, Doç.Dr. Şeyda ERŞAHAN EROĞLU, Dr.Öğr.Üye. Duygu DEĞİRMENCİOĞLU, Dr.Öğr.Üye. Yelda ERDEM HEPSENOĞLU				
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Pulpal ve periapikal hastalıklara karşı yaklaşımı öğrenmek, hastalığa uygun tedavi şekillerini planlamak, uygulamak ve endodontide gelişen teknolojiyi takip etmek.				
Dersin İçeriği	Bu ders; 1.Vaka Sunumu: Öğrenciler bir hastanın tüm tedavisini bitirdikten sonra hocalarına sunum yapacaktır; 2. Giriş kavitesi preparasyonu; 3. Periapikal radyografi kullanarak çalışma uzunluğunun saptanması; 3. Step-back metoduyla kök kanallarının preparasyonu; 4. İrrigasyon; 5. Koronal flaring; 6. Gutta perka ana konlarıyla periapikal radyografi; 7. Son irrigasyon; 8. Lateral kondensasyon metodu ile kök kanallarının doldurulması; 9. Son radyografi; 10. Fiber post restorasyonu Pratik eğitim esnasında, öğrenciler en az 7 molar dişte kök kanal tedavisi, 7 kesici veya premolar dişte kök kanal tedavisi ve 2 post restorasyonu yapmalıdır. ; konularını içermektedir.				
Dersin Öğrenme Kazanımları			Öğretim Yöntemleri	Ölçme Yöntemleri	
1.1.Pulpal ve periapikal hastalıkların tedavisini planlar.			11, 16, 4, 8	A, H	
2.1.Endodontide gelişen teknolojiyle birlikte yeni sistemleri ve yaklaşımları tanıır.			11, 16, 4, 8	A, H	
1. Pulpal ve periapikal hastalıklara yaklaşımı öğrenebilecektir.			11, 16, 4, 8	A, H	
1.2. Pulpal ve periapikal hastalıkların ayırıcı tanısı karşılaştırır.			11, 16, 4, 8	A, H	
1.3. Pulpal ve perapikal hastalıkların tedavisini uygular.			11, 16, 4, 8	A, H	
2. Endodontide gelişen teknolojiyi ve yenilikleri öğrenebilecektir.			11, 16, 4, 8	A, H	
2.2. Endodontide kullanılan yeni sistemleri klinikte uygular.			11, 16, 4, 8	A, H	
Öğretim Yöntemleri	11: Gösterip Yapma Yöntemi, 16: Soru - Cevap Tekniği , 4: Sorgulama Temelli Öğrenme Modeli, 8: Ters-yüz Edilmiş Sınıf Modeli				
Ölçme Yöntemleri	A: Klasik Yazılı Sınav, H: Performans Görevi				
Ders Akışı					
Sıra	Konular	Ön Hazırlık			
0	1.Vaka Sunumu: Öğrenciler bir hastanın tüm tedavisini bitirdikten sonra hocalarına sunum yapacaktır; 2. Giriş kavitesi preparasyonu; 3. Periapikal radyografi kullanarak çalışma uzunluğunun saptanması; 3. Step-back metoduyla kök kanallarının preparasyonu; 4. İrrigasyon; 5. Koronal flaring; 6. Gutta perka ana konlarıyla periapikal radyografi; 7. Son irrigasyon; 8. Lateral kondensasyon metodu ile kök kanallarının doldurulması; 9. Son radyografi; 10. Fiber post restorasyonu Pratik eğitim esnasında, öğrenciler en az 7 molar dişte kök kanal tedavisi, 7 kesici veya premolar dişte kök kanal tedavisi ve 2 post restorasyonu yapmalıdır.				
Değerlendirme Yöntemleri		Sınava Katkısı			
Ara Sınav		40			
Genel Sınav		60			

Kaynaklar	
Ders notu öğrencilere verilecektir.1. Pathways of the Pulp, Mosby,Cohen S, Burns RC. 2. Endodonti, Alaçam T. 3. Endodonti, Selmin Kaan Aşçı 4. Endodontide Problemler Hülsman ve Schafer (Çeviren: Bilge Hakan Şen) 5. Principles and Practice of Endodontics, Walton&Torabinejad	