

Diş Hekimliği Fakültesi / Diş Hekimliği Programı
2020 - 2021 Eğitim Öğretim Yılı
ENDODONTİ KLİNİĞİ I
Ders Tasarımı (Syllabus)

Dersin Tanımı					
Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	Kredi	AKTS
ENDODONTİ KLİNİĞİ I	DHF4011333	Senelik	0+120	0	4
Ön Koşul Dersleri					
Önerilen Seçmeli Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Seviyesi	Lisans				
Dersin Türü	Zorunlu				
Dersin Koordinatörü					
Dersi Verenler	Prof.Dr. Mete ÜNGÖR, Dr.Öğr.Üye. Şeyda ERŞAHAN EROĞLU, Dr.Öğr.Üye. Tan Fırat EYÜBOĞLU				
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	İlgili dişe endodontik açıdan tanı koymak, tedavi planlamak, tedavi etmek ve 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 4 molar dişte kök kanal tedavisi, 4 kesici ve premolar dişte kök kanal tedavisi ve 1 fiber post restorasyonu yapmalıdır. ; konularını içermektedir.				
Dersin Öğrenme Çıktıları	Öğretim Yöntemleri	Ölçme Yöntemleri			
1.1.Pulpal ve periapikal hastalıkların tedavisini planlar.					
2.1.Endodontide gelişen teknolojiyle birlikte yeni sistemleri ve yaklaşımları tanıır.					
1. Pulpal ve periapikal hastalıklara yaklaşımı öğrenebilecektir.					
1.2. Pulpal ve periapikal hastalıkların ayırıcı tanısı karşılaştırır.					
1.3. Pulpal ve periapikal hastalıkların tedavisini uygular.					
2. Endodontide gelişen teknolojiyi ve yenilikleri öğrenebilecektir.					
2.2. Endodontide kullanılan yeni sistemleri klinikte uygular.					
Öğretim Yöntemleri					
Ölçme Yöntemleri					
Ders Akışı					
Sıra	Konular	Ön Hazırlık			
1	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 4 molar dişte kök kanal tedavisi, 4 kesici ve premolar dişte kök kanal tedavisi ve 1 fiber post restorasyonu yapmalıdır.				
Kaynaklar					
1. Pathways of the Pulp, Mosby,Cohen S, Burns RC.					
2. Endodonti, Alaçam T.					
3. Principles and Practice of Endodontics, Walton&Torabinejad					