

Diş Hekimliği Fakültesi / Diş Hekimliği Programı
2019 - 2020 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 | Dr.Öğr.Üye. Fatma MACİT ERMİŞ | | | | |
| Dersi Verenler | Prof.Dr. Mete ÜNGÖR, Dr.Öğr.Üye. Şeyda ERŞAHAN EROĞLU, Dr.Öğr.Üye. Fatma MACİT ERMİŞ | | | | |
| 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 | | | | | |