

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

Dersin Tanımı					
Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	Kredi	AKTS
PERİODONTOLOJİ KLİNİĞİ I	DHF4011331	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. Emrah TÜRKMEN				
Dersi Verenler	Prof.Dr. Hilal TOYGAR, Dr.Öğr.Üye. Emrah TÜRKMEN, Dr.Öğr.Üye. Merve CAN, Dr.Öğr.Üye. Yonca NAZİKER				
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Bu dersin sonunda öğrenci bireysel olarak, periodontal muayeneyi, anamnezi, periodontal hastalık teşhisini, tedavi planını ve periodontal tedaviyi tamamlayabilecektir.				
Dersin İçeriği	Bu ders; Bu dersin sonunda öğrenci bireysel olarak, periodontal muayeneyi anamnezi, periodontal hastalık teşhisini, tedavi planını ve periodontal tedaviyi tamamlayabilecektir. Bu staj döneminde öğrenciler manuel enstrümantasyon ile 15 kök yüzey temizleme ve düzleştirme işlemi, ultrasonik enstrümantasyon ile 5 kök yüzey temizleme ve düzleştirme işlemi, 1 gingival küretaj yapmalıdır. Periodontal enstrümantasyon • Manuel enstrümantasyon • Sonik ve Ultrasonik enstrümantasyon • Kök yüzey temizleme ve düzleştirme demonstrasyonu • Klinikte periodontal indeksleri kaydedilmesi • Medikal olarak risk altındaki hastalara periodontal yaklaşım • Periodontal tedavi sırasında el pozisyonu ve vücut pozisyonlandırma ergonomisi • Plak kontrol yöntemleri • Klinikte kök yüzey temizleme ve düzleştirme tedavisi • Gingival küretaj tedavisi • Hastaya uygun oral hijyen eğitiminin verilmesi; konularını içermektedir.				
Dersin Öğrenme Kazanımları	Öğretim Yöntemleri	Ölçme Yöntemleri			
4.1.Periodontal indeks (PI, GI, CD, BOP) değerlendirir.	10, 11, 13, 14, 15, 16, 18, 19, 20, 3, 4, 5, 6, 8	A, E			
7.Hastanın sistemik durumu ile ilgili gereken periodontal tedavi planlayabilecektir.	10, 11, 13, 14, 15, 16, 18, 19, 20, 3, 4, 5, 6, 8, 9	A, E			
1. Anamnez alabilecektir.	10, 11, 13, 14, 15, 16, 18, 19, 20, 3, 4, 5, 6, 8	A, E			
1.1. Anamnez formu arşivleyebilir.	10, 11, 13, 14, 15, 16, 18, 19, 20, 3, 4, 5, 6, 8	A, E			
1.2. Özgeçmiş sorularını yorumlar.	10, 11, 13, 14, 15, 16, 18, 19, 20, 3, 4, 5, 6, 8	A, E			
2. Sistemik hastalıklarda diş hekiminin alması gereken önlemleri planlayabilecektir.	10, 11, 13, 14, 15, 16, 18, 19, 20, 3, 4, 5, 6, 8	A, E			
3. Hasta muayenesini yönetebilecektir.	10, 11, 13, 14, 15, 16, 18, 19, 20, 3, 4, 5, 6, 8	A, E			
4. Periodontal Muayene yöntemlerini gösterebilecektir.	10, 11, 13, 14, 15, 16, 18, 19, 20, 3, 4, 5, 6, 8	A, E			
4.2. İndeks kaydı düzenler.	10, 11, 13, 14, 15, 16, 18, 19, 20, 3, 4, 5, 6, 8	A, E			
5. Ağız içi ve ağız dışı radyografileri periodontal açıdan değerlendirebilecektir.	10, 11, 13, 14, 15, 16, 18, 19, 20, 3, 4, 5, 6, 8	A, E			
6. Periodontal indeks ve radyografileri değerlendirerek periodontal hastalığı sınıflandırabilecektir.	10, 11, 13, 14, 15, 16, 18, 19, 3, 4, 5, 6, 8, 9	A, E			
8. Tam ve detaylı periodontal tedaviyi (cerrahi olmayan periodontal tedavi ve idame) yürütebilecektir.	10, 11, 13, 14, 15, 16, 18, 19, 20, 3, 4, 5, 6, 8, 9	A, E			
9. Oral hijyen eğitimi verebilecektir.	10, 11, 13, 14, 15, 16, 18, 19, 20, 3, 4, 5, 6, 8, 9	A, E			
Öğretim Yöntemleri	10: Tartışma Yöntemi, 11: Gösterip Yapma Yöntemi, 13: Örnek Olay Yöntemi, 14: Bireysel Çalışma Yöntemi, 15: Rol Oynama ve Drama Tekniği, 16: Soru - Cevap Tekniği, 18: Mikro Öğretim Tekniği, 19: Beyin Fırtınası Tekniği, 20: Tersine Beyin Fırtınası Tekniği, 3: Probleme Dayalı Öğrenme Modeli, 4: Sorgulama Temelli Öğrenme Modeli, 5: İşbirlikli Öğrenme Modeli, 6: Deneyimle Öğrenme Modeli, 8: Ters-yüz Edilmiş Sınıf Modeli, 9: Anlatım Yöntemi				
Ölçme Yöntemleri	A: Klasik Yazılı Sınav, E: Ödev				
Ders Akışı					
Sıra	Konular	Ön Hazırlık			
1	Bu dersin sonunda öğrenci bireysel olarak, periodontal muayeneyi anamnezi, periodontal hastalık teşhisini, tedavi planını ve periodontal tedaviyi tamamlayabilecektir. Bu staj döneminde öğrenciler manuel enstrümantasyon ile 15 kök yüzey temizleme ve düzleştirme işlemi, ultrasonik enstrümantasyon ile 5 kök yüzey temizleme ve düzleştirme işlemi, 1 gingival küretaj yapmalıdır. Periodontal enstrümantasyon • Manuel enstrümantasyon • Sonik ve Ultrasonik enstrümantasyon • Kök yüzey temizleme ve düzleştirme demonstrasyonu • Klinikte periodontal indeksleri kaydedilmesi • Medikal olarak risk altındaki hastalara periodontal yaklaşım • Periodontal tedavi sırasında el pozisyonu ve vücut pozisyonlandırma ergonomisi • Plak kontrol yöntemleri • Klinikte kök yüzey temizleme ve düzleştirme tedavisi • Gingival küretaj tedavisi • Hastaya uygun oral hijyen eğitiminin verilmesi				
Değerlendirme Yöntemleri		Sınav Katkısı			
Ara Sınav		40			
Genel Sınav		60			

Diş Hekimliği Fakóltesi / Diş Hekimliği Programı
2023 - 2024 Eğitim Öğretim Yılı
PERİODONTOLOJİ KLİNİĞİ I
Syllabus

Kaynaklar

Ders notu öğrencilere verilecektir. 1. Carranza's Clinical Periodontology, Newman MG , Takei HH, Carranza FA. 2. Clinical Periodontology and Implant Dentistry Jan Lindhe, Thorkild Karring ,Niklaus Peter Lang 3. Periodontal Cerrahi: Klinik Atlas. Naoshi Sato 4. Süreli yayınlar (Periodontology 2000, Journal of Periodontology, Journal Of Clinical Periodontology)-