

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

Dersin Tanımı					
Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	Kredi	AKTS
PERİODONTOLOJİ	04. DERS KURULU	Güz Dönemi	55+38	0	6
Ön Koşul Dersleri					
Önerilen Seçmeli Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Seviyesi	Lisans				
Dersin Türü	Kurul				
Dersin Koordinatörü	Prof.Dr. Hilal TOYGAR				
Dersi Verenler	Prof.Dr. Hilal TOYGAR				
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	3. sınıf periodontoloji eğitiminde, öncelikle normal periodonsiumun anatomisi, histolojisi anlatıldıktan sonra hastalık, hastalığın patogenezi, etyolojisi immünolojisi, sınıflandırması anlatılıp tedaviler hakkında bilgi verilir. Bu dönemde periodontal hastalık tanıtıldıktan sonra, hastalıktan korunma yolları ve cerrahi olmayan periodontal tedavi anlatılarak öğrencinin sağlık ve hastalığı ayırt edebilmesi ve başlangıç peridontal tedaviler hakkında fikir sahibi olması sağlanır.				
Dersin İçeriği	Bu ders; Periodonsiyum,Periodontolojide kullanılan indeksler ve OHE,Periodontal hastalığın sınıflama ve epidemiyolojisi,Periodontal hastalığın etiyolojisi,Periodontal hastalığın patogenezi,Gingivitis-Klinik özellikleri ve tanısı, Akut gingival hastalıklar ve desquamatif gingivitis,Dişeti büyümeleri ve gingival renklenmeler, Periodontal hastalığın tedavisi,Periodontal tedavi ve sistemik hastalıklar,Cerrahi olmayan periodontal tedavi (faz-1),Periodontal aletler,Diş yüzey temizliği,Kemoterapotik ajanlar ve konak cevabı,Agresif ve atipik periodontitislerin tedavisi,Okluzal değerlendirme, okluzal kuvvetler ve travma,Periodontal açıdan dentalinalji,Oral malodor ve periodonal kaynaklı ağız kokusu,Kadın ve periodontal sağlık, Beslenme ve periodonsiyum; konularını içermektedir.				
Dersin Öğrenme Çıktıları	Öğretim Yöntemleri	Ölçme Yöntemleri			
1.Periodonsiyumu tanımlayabilecektir.					
2.Periodontolojide kullanılan indeksleri betimleyebilecektir.					
2.1.Plak indeksi, gingival indeksi, sondalamada kanama indeksi, furkasyon indeksi uygular.					
2.2.Her diş için cep derinliği, dişeti çekilmesi, klinik ataçman kaybı ve mobilite hesaplar.					
3.1.Periodontal hastalığını etiyolojisini, mikrobiyal dental plak, biofilm ve dental kalkulusu tanımlar ve periodontal hastalığın etiyolojisinde lokal, çevresel ve sistemik faktörleri tartışır.					
3.2.Periodontal hastalığın patogenezi ve periodontal hastalık histopatolojisini tanımlar. Konak savunması komponentlerini, immün sistemin hücreleri dokuları ve efektör moleküllerini yorumlar.					
4.Periodontal muayene ve teşhis kriterlerini açıklayabilecektir.					
1.1.Periodontal tedaviyi planını tedavi fazları ile tartışır.					
1.2.Prognozu değerlendirir.					
5.Diş yüzey temizliğini tanımlayabilecektir.					
2.1.Periodontal tedavide kullanılan aletleri sınıflandırır.					
2.3.SCRP ve subgingival küretajı yorumlar.					
2.5.Periodontolojide kullanılan kemoterapotik ajanları ve konağın cevabını sorgular.					
6.Periodontal sağlığın diğer faktörler ile ilişkisini ve periodontal hastalık kaynaklı ağız kokusunu tartışabilecektir.					
3.1.Kadın hormonları ve periodontal sağlığı ilişkilendirir.					
3.2.Beslenmenin periodontal sağlık üzerindeki etkisini sorgular.					
1.1. Periodontal dokuların klinik özelliklerini, morfolojisi ve histolojisini açıklar.					
1.2. Sağlıklı dişetini mikroskopik olarak tanıır.					
1.3. Periodontal dokuların fonksiyonlarını yorumlar.					
1.4. Diş - alveoler kemik birleşimini betimler.					
2.2. Plak kontrol işlemleri ve aygıtlarını tartışır.					
2.3. Plak kontrol işlemleri ve aygıtlarını tartışır.					
2.4. Agresif ve atipik periodontitislerin tedavisini ayırt eder.					
2.6. Okluzyon ve periodontal hastalığı ilişkilendirir.					
2.7. Diş hassasiyetini periodontal açıdan yorumlar.					
3. Periodontal hastalığı tartışabilecektir.					
3.3. Gingivitis klinik özelliklerini gingivitis sınıflandırarak tanımlar.					
3.3. Oral malodor ve periodontal kaynaklı ağız kokusunu ayırt eder.					
3.4. Akut gingival hastalıkları ve dişetinde görülen desquamasyonu ayırt eder ve dişeti büyümelerinin nedenlerini ve tedavilerini tartışır.					
Öğretim Yöntemleri					
Ölçme Yöntemleri					
Ders Akışı					
Sıra	Konular	Ön Hazırlık			
1	Periodonsiyum				
2	Periodontolojide kullanılan indeksler ve OHE				
3	Periodontal hastalığın sınıflama ve epidemiyolojisi				
4	Periodontal hastalığın etiyolojisi				
5	Periodontal hastalığın patogenezi				
6	Gingivitis-Klinik özellikleri ve tanısı				
7	Akut gingival hastalıklar ve desquamatif gingivitis				
8	Dişeti büyümeleri ve gingival renklenmeler				
9	Periodontal hastalığın tedavisi				
10	Periodontal tedavi ve sistemik hastalıklar				

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

Ders Akışı		
Sıra	Konular	Ön Hazırlık
11	Cerrahi olmayan periodontal tedavi (faz-1)	
12	Periodontal aletler	
13	Diş yüzey temizliği	
14	Kemoterapotik ajanlar ve konak cevabı	
15	Agresif ve atipik periodontitislerin tedavisi	
16	Okluzal değerlendirme, okluzal kuvvetler ve travma	
17	Periodontal açıdan dentinalji	
18	Oral malodor ve periodonal kaynaklı ağız kokusu	
19	Kadın ve periodontal sağlık	
20	Beslenme ve periodonsiyum	

Kaynaklar		
Önerilen Kaynaklar		
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.	Sürelî yayınlar (Periodontology 2000, Journal of Periodontology, Journal Of Clinical Periodontology)	
5.	Contemporary Implant Dentistry: Carl E. Misch.	
6.	Periodontics: Medicine, Surgery and Implants,Louis F. Rose, Brian Mealey Robert Genco	