

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

Dersin Tanımı					
Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	Kredi	AKTS
PERİODONTOLOJİ	DHF3012624	Senelik	60+20	0	5
Ön Koşul Dersleri					
Önerilen Seçmeli Dersler					
Dersin Dili	İngilizce				
Dersin Seviyesi	Lisans				
Dersin Türü	Kurul Dersi				
Dersin Koordinatörü	Doç.Dr. Nur BALCI				
Dersi Verenler	Prof.Dr. Hilal TOYGAR, Doç.Dr. Nur BALCI, Dr.Öğr.Üye. Meltem ÇAKIR, Dr.Öğr.Üye. Caner ATALAY, Dr.Öğr.Üye. Duygu İLHAN, Dr.Öğr.Üye. Yonca NAZİKER, Dr.Öğr.Üye. Merve CAN, Dr.Öğr.Üye. Emrah TÜRKMEN, Prof.Dr. Ayşe Ezel BERKER, Dr.Öğr.Üye. Melis YILMAZ, Dr.Öğr.Üye. Nurcan AKSAKA, Dr.Öğr.Üye. Deniz ARSLAN				
Dersin Yardımcıları	Periodontoloji dişleri çevreleyen sert ve yumuşak dokuların klinik ve mikroskopik yapısını inceleyen, bu dokuları etkileyen hastalıkları teşhis eden, tedavilerini uygulayan ve sonrasında kazanılan sağlığı idamesini sağlayan diş hekimliği dalıdır.				
Dersin Amacı	Normal periodonsiyumun anatomisi, histolojisi anlatıldıktan sonra hastalık, hastalığın patogenezi, etyolojisi immünolojisi, sınıflandırması anlatılıp tedaviler hakkında bilgi verilir. Bu dönemde periodontal hastalık tanılandıktan sonra, hastalıktan korunma yolları ve cerrahi olmayan periodontal tedavi anlatılarak öğrencinin sağlık ve hastalığı ayırt edebilmesi ve başlangıç peridental 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 periodontitiserin 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 Kazanımları	Öğretim Yöntemleri	Ölçme Yöntemleri			
1.Periodonsiyumu tanımlayabilecektir.	10, 11, 14, 16, 21, 37, 5, 6, 9	E			
2.Periodontolojide kullanılan indeksleri betimleyebilecektir.	10, 14, 16, 21, 37, 5, 6, 9	E			
2.1.Plak indeksi, gingival indeksi, sondalamada kanama indeksi, furkasyon indeksi uygular.	10, 14, 16, 21, 37, 5, 6, 9	E			
2.2.Her diş için cep derinliği, dişeti çekilmesi, klinik ataçman kaybı ve mobilite hesaplar.	10, 14, 16, 21, 37, 5, 6, 9	E			
3.1.Periodontal hastalığını etiyolojisini, mikrobiyal dental plak, biofilm ve dental kalkulusu tanımlar ve periodontal hastalığın etiyolojisinde lokal, çevresel ve sistemik faktörleri tartışır.	10, 14, 16, 21, 37, 5, 6, 9	E			
3.2.Periodontal hastalığın patogenezi ve periodontal hastalık histopatolojisini tanımlar. Konak savunması komponentlerini, immün sistemin hücreleri dokuları ve efektör moleküllerini yorumlar.	10, 11, 14, 16, 21, 37, 5, 6, 9	E			
4.Periodontal muayene ve teşhis kriterlerini açıklayabilecektir.	10, 11, 14, 16, 21, 37, 5, 6, 9	A, E			
4.1.Periodontal tedaviyi planını tedavi fazları ile tartışır.	10, 11, 14, 16, 21, 37, 5, 6, 9	E			
4.2.Prognozu değerlendirir.	10, 14, 16, 21, 37, 5, 6, 9	E			
5.Diş yüzey temizliğini tanımlayabilecektir.	10, 14, 16, 21, 37, 5, 6, 9	E			
5.1.Periodontal tedavide kullanılan aletleri sınıflandırır.	10, 14, 16, 21, 37, 5, 6, 9	E			
5.3.SCRP ve subgingival küretajı yorumlar.	10, 14, 16, 21, 37, 5, 6, 9	E			
5.5.Periodontolojide kullanılan kemoterapotik ajanları ve konağın cevabını sorgular.	10, 14, 16, 21, 37, 5, 6, 9	E			
6.Periodontal sağlığın diğer faktörler ile ilişkisini ve periodontal hastalık kaynaklı ağız kokusunu tartışabilecektir.	10, 11, 14, 16, 21, 37, 5, 6, 9	E			
6.1.Kadın hormonları ve periodontal sağlığı ilişkilendirir.	10, 11, 14, 16, 21, 37, 5, 6, 9	E			
6.2.Beslenmenin periodontal sağlık üzerindeki etkisini sorgular.	10, 11, 14, 16, 21, 37, 5, 6, 9	E			
1.1. Periodontal dokuların klinik özelliklerini, morfolojisi ve histolojisini açıklar.	10, 11, 14, 16, 21, 37, 5, 6, 9	E			
1.2. Sağlıklı dişetini mikroskopik olarak tanıır.	10, 14, 16, 21, 37, 5, 6, 9	E			
1.3. Periodontal dokuların fonksiyonlarını yorumlar.	10, 14, 16, 21, 37, 5, 6, 9	E			
1.4. Diş - alveoler kemik birleşimini betimler.	10, 14, 16, 21, 37, 5, 6, 9	E			
2.3. Plak kontrol işlemleri ve aygıtlarını tartışır.	10, 14, 16, 21, 37, 5, 6, 9	E			
3. Periodontal hastalığı tartışabilecektir.	10, 14, 16, 21, 37, 5, 6, 9	E			
3.3. Gingivitis klinik özelliklerini gingivitis sınıflandırarak tanımlar.	10, 14, 16, 21, 37, 5, 6, 9	E			
3.4. Akut gingival hastalıkları ve dişetinde görülen desquamasyonu ayırt eder ve dişeti büyümelerinin nedenlerini ve tedavilerini tartışır.	10, 14, 16, 21, 37, 5, 6, 9	E			
5.2. Plak kontrol işlemleri ve aygıtlarını tartışır.	10, 14, 16, 21, 37, 5, 6, 9	E			

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

Dersin Öğrenme Kazanımları		Öğretim Yöntemleri	Ölçme Yöntemleri
5.4. Agresif ve atipik periodontitiserin tedavisini ayırt eder.		10, 14, 16, 21, 37, 5, 6, 9	E
5.6. Okluzyon ve periodontal hastalığı ilişkilendirir.		10, 14, 16, 21, 37, 5, 6, 9	E
5.7. Diş hassasiyetini periodontal açıdan yorumlar.		10, 14, 16, 21, 37, 5, 6, 9	E
6.3. Oral malodor ve periodontal kaynaklı ağız kokusunu ayırt eder.		10, 11, 14, 16, 21, 37, 5, 6, 9	E
Öğretim Yöntemleri	10: Tartışma Yöntemi, 11: Gösterip Yapma Yöntemi, 14: Bireysel Çalışma Yöntemi, 16: Soru - Cevap Tekniği , 21: Benzetim/Simülasyon Tekniği, 37: Bilgisayar Ve İnternet Destekli Öğretim, 5: İşbirlikli Öğrenme Modeli, 6: Deneyimle Öğrenme Modeli, 9: Anlatım Yöntemi		
Ölçme Yöntemleri	A: Klasik Yazılı Sınav, E: Ödev		
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		
11	Cerrahi olmayan periodontal tedavi (faz-1)		
12	Periodontal aletler		
13	Diş yüzey temizliği		
14	Kemoterapotik ajanlar ve konak cevabı		
15	Agresif ve atipik periodontitiserin tedavisi		
16	Okluzal değerlendirme, okluzal kuvvetler ve travma		
17	Periodontal açıdan dentinalji		
18	Oral malodor ve periodontal kaynaklı ağız kokusu		
19	Kadın ve periodontal sağlık		
20	Beslenme ve periodonsiyum		
Değerlendirme Yöntemleri		Sınava Katkısı	
Ara Sınav		40	
Genel Sınav		60	

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 yayımlar (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