

Diş Hekimliği Fakültesi / Diş Hekimliği Programı
2023 - 2024 Eğitim Öğretim Yılı
ORAL DİAGNOZ VE AĞIZ, DIŞ VE ÇENE RAD. KLİNİĞİ I
Syllabus

Dersin Tanımı					
Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	Kredi	AKTS
ORAL DİAGNOZ VE AĞIZ, DIŞ VE ÇENE RAD. KLİNİĞİ I	DHF4011335	Senelik	0+120	0	4
Ön Koşul Dersleri					
Önerilen Seçmeli Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Seviyesi	Lisans				
Dersin Türü	Zorunlu				
Dersin Koordinatörü					
Dersi Verenler	Doç.Dr. Kader AYDIN, Dr.Öğr.Üye. Ayşe TAŞ, Doç.Dr. Aslıhan AKBULUT, Dr.Öğr.Üye. Kübra GÜNDÜZ BALTAÇI, Dr.Öğr.Üye. Tarık Ali UĞUR				
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Diş hekimliğinde anamnez değerlendirmesi, periapikal ve panoramik film alınması, kan basıncı ölçülmesi, hasta tedavi planı oluşturulması, vitalite test yöntemlerinin uygulanması gösterilecektir.				
Dersin İçeriği	Bu ders; Hasta ile iletişime geçerek sağlık durumu, şikayetleri ve geçmiş tedavileri hakkında bilgi toplama becerileri geliştirilecektir.,Radyografik görüntü almak için hastaları uygun konumlandırmayı sağlama yetenekleri geliştirilecektir.,Panoramik radyografi için gerekli hazırlıkları yapma ve bu teknik hakkında bilgi sahibi olma konusunda eğitileceklerdir.,Periapikal radyografi için gerekli prosedürleri uygulama yetenekleri kazandırılacaktır.,Radyografi görüntülerini analiz etme, radyolojik ve patolojik durumları ayırt etme yetenekleri geliştirilecektir.,Vitalite testi yöntemlerini uygulamayı öğrenecek ve bu testlerin sonuçlarını yorumlama yeteneklerini geliştireceklerdir.,Kan basıncı ölçümü yapma pratikleri geliştirilecektir.,Teşhis ve değerlendirmeler sonucu tedavi planı oluşturma pratiği yapacaklardır.; konularını içermektedir.				
Dersin Öğrenme Kazanımları	Öğretim Yöntemleri	Ölçme Yöntemleri			
1.Anamnez alır.	16	B, D			
2.Hasta pozisyonlandırması yapar.	11, 4	C, D, H			
3.Panoramik film alır.	11	C, D, H			
4.Periapikal film çeker.	11	C, D, H			
5.Radyografi üzerinde radyolojik ve patolojik oluşumların ayırımı yapar.	3	C, D			
6.Vitalite testi yöntemlerini uygular.	11, 5	C, D, H			
7.Kan basıncını ölçer.	11	C, D, H			
8.Tedavi planı oluşturur.	38	C, D			
Öğretim Yöntemleri	11: Gösterip Yapma Yöntemi, 16: Soru - Cevap Tekniği , 3: Probleme Dayalı Öğrenme Modeli, 38: Bakım Planı, 4: Sorgulama Temelli Öğrenme Modeli, 5: İşbirlikli Öğrenme Modeli				
Ölçme Yöntemleri	B: Kısa Cevaplı Yazılı Sınav, C: Çoktan Seçmeli Sınav, D: Sözlü Sınav, H: Performans Görevi				
Ders Akışı					
Sıra	Konular	Ön Hazırlık			
1	Hasta ile iletişime geçerek sağlık durumu, şikayetleri ve geçmiş tedavileri hakkında bilgi toplama becerileri geliştirilecektir.				
2	Radyografik görüntü almak için hastaları uygun konumlandırmayı sağlama yetenekleri geliştirilecektir.				
3	Panoramik radyografi için gerekli hazırlıkları yapma ve bu teknik hakkında bilgi sahibi olma konusunda eğitileceklerdir.				
4	Periapikal radyografi için gerekli prosedürleri uygulama yetenekleri kazandırılacaktır.				
5	Radyografi görüntülerini analiz etme, radyolojik ve patolojik durumları ayırt etme yetenekleri geliştirilecektir.				
6	Vitalite testi yöntemlerini uygulamayı öğrenecek ve bu testlerin sonuçlarını yorumlama yeteneklerini geliştireceklerdir.				
7	Kan basıncı ölçümü yapma pratikleri geliştirilecektir.				
8	Teşhis ve değerlendirmeler sonucu tedavi planı oluşturma pratiği yapacaklardır.				
Değerlendirme Yöntemleri		Sınava Katkısı			
Ara Sınav		40			
Genel Sınav		60			

Kaynaklar	
Ders notu öğrencilere verilecektir. 1. Textbook Of Oral Medicine, Ghom. Jaypee Brothers Medical Publishers, 5.baskı, 2022. 2. Oral mukoza hastalıkları. Ozbayrak S. Marmara üniversitesi yayın no: 527. 3. Sistemik Yaklaşımlarla Oral Diagnoz, Ozcan I. Nobel Tıp Kitapevleri, 2007. 4. Oral Radiology Principles And Interpretation. White-Pharoah. Mosby Elsevier, 8.baskı, 2018. 5.Oral and maxillofacial radiology: a diagnostic approach. Mac Donald. Wiley- Blackwell, 2011. 6. Bayırlı G. Röntgen Işınları Ve Dişhekimliğinde Uygulamalar. İstanbul Üniversitesi Basımevi ve Film Merkezi . 1994, İstanbul.1. Textbook Of Oral Medicine, Ghom. Jaypee Brothers Medical Publishers, New Delhi,2005.	
2. Oral mukoza hastalıkları. Ozbayrak S. Marmara üniversitesi yayın no: 527.	
3. Sistemik Yaklaşımlarla Oral Diagnoz, Ozcan I. Nobel Tıp Kitapevleri, 2007.	
4. Oral Radiology Principles And Interpretation. White- Pharoah. Mosby Elsevier, 2009.	
5. Oral and maxillofacial radiology: a diagnostic approach. Mac Donald. Wiley- Blackwell, 2011.	
6. Bayırlı G. Röntgen Işınları Ve Dişhekimliğinde Uygulamalar. İstanbul Üniversitesi Basımevi ve Film Merkezi . 1994, İstanbul.	