

Diş Hekimliği Fakültesi / Diş Hekimliği Programı
2023 - 2024 Eğitim Öğretim Yılı
RESTORATİF DİŞ TEDAVİSİ
Syllabus

Dersin Tanımı					
Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	Kredi	AKTS
RESTORATİF DİŞ TEDAVİSİ	DHF3013899	Senelik	10+64	0	4
Ön Koşul Dersleri					
Önerilen Seçmeli Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Seviyesi	Lisans				
Dersin Türü	Kurul Dersi				
Dersin Koordinatörü	Dr.Öğr.Üye. Benin DİKMEN				
Dersi Verenler	Prof.Dr. Alev ÖZSOY KANER, Prof.Dr. Mahmut KUŞDEMİR, Dr.Öğr.Üye. Benin DİKMEN, Dr.Öğr.Üye. Ceyda SARI, Dr.Öğr.Üye. Safiye Selin KÖYMEN, Prof.Dr. Funda ÖZTÜRK BOZKURT, Dr.Öğr.Üye. Burcu GÖZETİCİ ÇİL				
Dersin Yardımcıları	Tuba Çetin Ahmad Bittar Gizem Meva Başyigit Shahriar Samarghandi				
Dersin Amacı	Adeziv diş hekimliğinin temel prensipleri kavramak ve simülasyon kliniğinde adeziv restorasyonlar yapmak				
Dersin İçeriği	Bu ders; Adeziv kavite preparasyonlarında temel kavramlar,Sınıf I, II, III,IV ve V preparasyonlar, Minimal invaziv kavite preparasyonları, Kavite taban maddeleri,Restoratif tedaviye başlamadan önce yapılacak işlemler ,Kompozit restorasyonlarda klinik uygulamalar ,Anterior diş kırıklarında restoratif yaklaşımlar ,Adhesive restoratif materyallerde bitirme ve polisaj ,Aşırı madde kaybına uğramış dişlerin restorasyonu ,Kurula giriş (pratik) ,Anterior preparasyonlar (basit model + Restoprep model)(pratik) ,Posterior preparasyonlar (basit model + Restoprep model)(pratik) ,Minimal invaziv kavite preparasyonları (Basit model)(pratik) ,Kaide uygulaması (basit model)(pratik) ,Preparasyonların restorasyonu (basit model + restoprep model)(pratik) ,Bitim ve polisaj (basit model) (pratik) ,Anterior preparasyonlar (Frasaco model) (pratik) ,Posterior preparasyonlar (Frasaco model)(pratik) ,Preaparasyonların restorasyonları (Frasaco model)(pratik) ,Tamamlanan işlerin teslimi (pratik); konularını içermektedir.				
Dersin Öğrenme Kazanımları			Öğretim Yöntemleri	Ölçme Yöntemleri	
Adeziv kavite preparasyonu temel prensipleri esas alarak restoratif uygulamaları tasarlar.			16, 9	C	
Restorasyonun tutuculuk ve dayanıklılığını sağlamak için doğru preparasyonu uygular.			6, 9	E, H	
Dişin canlılığının devamını sağlamak için ideal materyalleri seçerek dişin restorasyon sürecinde uygular.			6, 9	E, H	
Uygun endikasyona sahip adeziv restoratif materyalleri tercih ederek en doğru restorasyonu uygular			6, 9	E, H	
Adeziv restorasyon bitim ve polisajını açıklar ve uygular			6, 9	C, E, H	
Öğretim Yöntemleri	16: Soru - Cevap Tekniği , 6: Deneyimle Öğrenme Modeli, 9: Anlatım Yöntemi				
Ölçme Yöntemleri	C: Çoktan Seçmeli Sınav, E: Ödev, H: Performans Görevi				
Ders Akışı					
Sıra	Konular	Ön Hazırlık			
1	Adeziv kavite preparasyonlarında temel kavramlar				
2	Sınıf I, II, III,IV ve V preparasyonlar				
3	Minimal invaziv kavite preparasyonları				
4	Kavite taban maddeleri				
5	Restoratif tedaviye başlamadan önce yapılacak işlemler				
6	Kompozit restorasyonlarda klinik uygulamalar				
7	Anterior diş kırıklarında restoratif yaklaşımlar				
8	Adhesive restoratif materyallerde bitirme ve polisaj				
9	Aşırı madde kaybına uğramış dişlerin restorasyonu				
10	Kurula giriş (pratik)				
11	Anterior preparasyonlar (basit model + Restoprep model)(pratik)				
12	Posterior preparasyonlar (basit model + Restoprep model)(pratik)				
13	Minimal invaziv kavite preparasyonları (Basit model)(pratik)				
14	Kaide uygulaması (basit model)(pratik)				
15	Preparasyonların restorasyonu (basit model + restoprep model)(pratik)				
16	Bitim ve polisaj (basit model) (pratik)				
17	Anterior preparasyonlar (Frasaco model)(pratik)				
18	Posterior preparasyonlar (Frasaco model)(pratik)				
19	Preaparasyonların restorasyonları (Frasaco model)(pratik)				
20	Tamamlanan işlerin teslimi (pratik)				
Değerlendirme Yöntemleri			Sınav Katkısı		
Ara Sınav			40		
Genel Sınav			60		

Kaynaklar	
Öğretim üyesi öğrencilere ders notu verecektir.Sturdevant's Art & Science of Operative Dentistry. 7th edition. Ritter AV, Boushell LW, Walter R (2018).	