

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

Dersin Tanımı					
Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	Kredi	AKTS
RESTORATİF DİŞ TEDAVİSİ KLİNİĞİ I	DHF4011332	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. Burcu GÖZETİCİ ÇİL				
Dersi Verenler	Prof.Dr. Mahmut KUŞDEMİR, Prof.Dr. Alev ÖZSOY KANER, Dr.Öğr.Üye. Burcu GÖZETİCİ ÇİL, Dr.Öğr.Üye. Özge GÜRBÜZ, Dr.Öğr.Üye. Safiye Selin KÖYMEN, Dr.Öğr.Üye. Ceyda SARI				
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Teorik bilgiyi klinikte karşılaştığı vakalar üzerinde doğru sonuçlar elde edecek şekilde değerlendirmek ve başarılı tedaviler yapmak				
Dersin İçeriği	Bu ders; Restoratif Diş Hekimliği Klinik Uygulamasıyla, Restoratif Diş Hekimliği teorisi ve pratiği hakkında bilgi ve anlayış kazanılacaktır. Öğrenciler Sınıf II: 3-4 puan, Sınıf III: 3 puan, Sınıf I: 2 puan, Sınıf IV: 4 puan, Sınıf V: 2 puan değerlerindeki kavite preparasyonlarından en az 90 puan tamamlamak zorundadır.Dersin öğrenme çıktıları:1. Restorasyonların klinik performansının değerlendirilmesi2. Önceki restorasyonların durumunun değiştirme veya onarım açısından değerlendirilmesi3. Doğrudan ve dolaylı restorasyonlar için tedavi kararları4. Operatif ve non-operatif tedaviler için kararlar5. Hastaların çürük risk değerlendirmesi6. Görsel dokusal yöntem ve radyografi ile dental sert doku patolojilerinin teşhisi7. Hastanın restoratif tedavi gereksinimlerinin tanımlanması8. Farklı tedavi seçeneklerinin avantaj ve dezavantajlarının karşılaştırılması9. Farklı yapıştırıcı sistemlerinin, restoratif materyallerin ve koruyucu önlemlerin uygulanması10. Maksimum ses diş yapısının korunması ile boşluk preparatları11. Gelişimsel, çürük ve çaresiz lezyonlar arasında ayırıcı tanı koymak.12. Dentin hipersensitivitesi, tersinir veya geri dönüşümsüz pulpitis açısından klinik semptomların yorumlanması.13. Periodontal ve pulpal semptomlar arasında iltihap ve ağrı açısından Makig ayırıcı tanı; konularını içermektedir.				
Dersin Öğrenme Kazanımları	Öğretim Yöntemleri	Ölçme Yöntemleri			
1.Hastanın klinik ve radyografik muayenesi ile tedavi önerebilecektir.					
1.1.Hastanın restoratif tedavi gereksinimlerini saptar.	11, 3, 4, 6, 9	A, H			
1.2.Farklı tedavi seçeneklerini tartışır.	11, 12, 3, 4, 9	A, H			
2.Hastanın mevcut restorasyonlarının klinik performansını değerlendirir.	19, 3, 4, 9	A			
2.1.Restorasyon değişim sebeplerini tanımlar.	19, 3, 4, 9	A			
2.2.Gereken restorasyon değişimini uygular.	3, 4, 9	A			
3.Hastaya gerekli restoratif tedavi uygulamalarını planlayabilir.	16, 3, 4, 9	A, H			
3.1.Minimal invaziv şekilde preperasyon gerçekleştirir.	16, 3, 4, 9	A, H			
3.2.Uygun restoratif materyali belirler.	12, 16, 3, 4, 9	A, H			
3.3.Restorasyonu ideal koşullarda uygular.	16, 3, 4, 9	A, H			
Öğretim Yöntemleri	11: Gösterip Yapma Yöntemi, 12: Problem Çözme Yöntemi, 16: Soru - Cevap Tekniği , 19: Beyin Fırtınası Tekniği, 3: Probleme Dayalı Öğrenme Modeli, 4: Sorgulama Temelli Öğrenme Modeli, 6: Deneyimle Öğrenme Modeli, 9: Anlatım Yöntemi				
Ölçme Yöntemleri	A: Klasik Yazılı Sınav, H: Performans Görevi				
Ders Akışı					
Sıra	Konular	Ön Hazırlık			
1	Restoratif Diş Hekimliği Klinik Uygulamasıyla, Restoratif Diş Hekimliği teorisi ve pratiği hakkında bilgi ve anlayış kazanılacaktır. Öğrenciler Sınıf II: 3-4 puan, Sınıf III: 3 puan, Sınıf I: 2 puan, Sınıf IV: 4 puan, Sınıf V: 2 puan değerlerindeki kavite preparasyonlarından en az 90 puan tamamlamak zorundadır.Dersin öğrenme çıktıları:1. Restorasyonların klinik performansının değerlendirilmesi2. Önceki restorasyonların durumunun değiştirme veya onarım açısından değerlendirilmesi3. Doğrudan ve dolaylı restorasyonlar için tedavi kararları4. Operatif ve non-operatif tedaviler için kararlar5. Hastaların çürük risk değerlendirmesi6. Görsel dokusal yöntem ve radyografi ile dental sert doku patolojilerinin teşhisi7. Hastanın restoratif tedavi gereksinimlerinin tanımlanması8. Farklı tedavi seçeneklerinin avantaj ve dezavantajlarının karşılaştırılması9. Farklı yapıştırıcı sistemlerinin, restoratif materyallerin ve koruyucu önlemlerin uygulanması10. Maksimum ses diş yapısının korunması ile boşluk preparatları11. Gelişimsel, çürük ve çaresiz lezyonlar arasında ayırıcı tanı koymak.12. Dentin hipersensitivitesi, tersinir veya geri dönüşümsüz pulpitis açısından klinik semptomların yorumlanması.13. Periodontal ve pulpal semptomlar arasında iltihap ve ağrı açısından Makig ayırıcı tanı				
Değerlendirme Yöntemleri		Sınava Katkısı			
Ara Sınav		40			
Genel Sınav		60			
Kaynaklar					
Operatif Diş Hekimliğinde Gelişmeler Cilt 1-2. Ed.Jean-François Roulet. Türkçe Editör, Arzu Aykor, Şebnem Türkün, Murat Türkün.2006, Quintessence Books.					