

Diş Hekimliği Fakültesi / Diş Hekimliği Programı
2020 - 2021 Eğitim Öğretim Yılı
RESTORATİF DİŞ TEDAVİSİ KLİNİĞİ II
Ders Tasarımı (Syllabus)

Dersin Tanımı					
Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	Kredi	AKTS
RESTORATİF DİŞ TEDAVİSİ KLİNİĞİ II	DHF5011315	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	Doç.Dr. Funda ÖZTÜRK BOZKURT, Dr.Öğr.Üye. Benin DİKMEN, Dr.Öğr.Üye. Özge GÜRBÜZ, Dr.Öğr.Üye. Burcu GÖZETİCİ ÇİL, Doç.Dr. Mahmut KUŞDEMİR, Dr.Öğr.Üye. Safiye Selin KÖYMEN, Mehmet Ali FİLDİŞİ				
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Diş hekimliğinde sürekli dişlere uygulanan tedavi yöntemlerini kavramak, koruyucu ve estetik ve restoratif tedaviler gerçekleştirebilmek.				
Dersin İçeriği	Bu ders; 1. Restorasyonların klinik performansının değerlendirilmesi2. Varolan restorasyonların tamamen yenilenmesi ya da tamir edilmesi açısından değerlendirilmesi3. Direk ve indirek restorasyon seçeneklerine karar verebilme4. Operatif ve operatif olmayan tedavi seçeneklerine karar verebilme5. Hastaların çürük riskini değerlendirebilme6. Radyografi ve klinik muayene yöntemlerini etkin şekilde kullanarak teşhis yapabileme7. Hastaların restoratif tedavi ihtiyaçlarını belirleme8. Farklı tedavi seçeneklerinin avantaj ve dezavantajlarını karşılaştırabilme9. Farklı adeziv sistemler,restoratif materyal ve koruyucu tedavilerin uygulanması10. Maksimum sert dokunun korunmasına yönelik kavite preparasyonlarının uygulanması11. Gelişimsel, çürük ve çürüksüz lezyonların ayrı tanımlarını yapabileme12. Dentin hipersensitivitesi, pulpitis ve irreversible pulpitisin ayrı tanımlarını yapabileme13. Periodontal ve pulpa kaynaklı hastalıkların ayrı tanımlarını yapabileme; konularını içermektedir.				
Dersin Öğrenme Çıktıları	Öğretim Yöntemleri	Ölçme Yöntemleri			
1. Hastalarda koruyucu tedavi yöntemlerini tartışabilecektir.	1, 3	A, B			
2. Klinik ve radyografik muayene yapar, tanı koyar	1, 2, 3	B			
3. Sürekli dişlerde restoratif tedavileri uygular.	1, 4, 5, 6	B			
4. Süt ve sürekli dişlerde travmatik yaralanmaları sınıflandırabilecektir.	1	A			
4.1. Klinik ve radyografik değerlendirme yaparak yaralanma şeklini belirler.	1	A, B			
4.2. Mine, mine-dentin, kök kırıklarını tespit eder, uygun tedavi yöntemini seçer ve uygular.	1, 4, 5, 6	B			
5. Sürekli dişlerde estetik restoratif diş tedavileri gerçekleştirebilecektir.	1, 4, 5, 6	A			
6. Tedavide kullanılacak uygun materyali seçer.	1	B			
Öğretim Yöntemleri	1: Anlatım, 2: Soru - Cevap, 3: Tartışma, 4: Alıştırma ve Uygulama, 5: Gösteri, 6: Gösterip Yapma				
Ölçme Yöntemleri	A: Yazılı sınav, B: Sözlü Sınav				
Ders Akışı					
Sıra	Konular	Ön Hazırlık			
0	1. Restorasyonların klinik performansının değerlendirilmesi2. Varolan restorasyonların tamamen yenilenmesi ya da tamir edilmesi açısından değerlendirilmesi3. Direk ve indirek restorasyon seçeneklerine karar verebilme4. Operatif ve operatif olmayan tedavi seçeneklerine karar verebilme5. Hastaların çürük riskini değerlendirebilme6. Radyografi ve klinik muayene yöntemlerini etkin şekilde kullanarak teşhis yapabileme7. Hastaların restoratif tedavi ihtiyaçlarını belirleme8. Farklı tedavi seçeneklerinin avantaj ve dezavantajlarını karşılaştırabilme9. Farklı adeziv sistemler,restoratif materyal ve koruyucu tedavilerin uygulanması10. Maksimum sert dokunun korunmasına yönelik kavite preparasyonlarının uygulanması11. Gelişimsel, çürük ve çürüksüz lezyonların ayrı tanımlarını yapabileme12. Dentin hipersensitivitesi, pulpitis ve irreversible pulpitisin ayrı tanımlarını yapabileme13. Periodontal ve pulpa kaynaklı hastalıkların ayrı tanımlarını yapabileme				
Kaynaklar					
Ders notu öğrencilere verilecektir.1. The art and science of Operative dentistry. Sturdevant P. Mosby Inc.					