



GAZİANTEP ÜNİVERSİTESİ
DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ
DIS 531 ENDODONTİ KLİNİK UYGULAMA DERSİ DEĞERLENDİRME
FORMU

Doküman Kodu: Eİ.FR.43	Yayın Tarihi:09/09/2024	Revizyon Numarası:1	Revizyon Tarihi:15.08.2025	Sayfa No/Sayfa Sayısı:1/11
------------------------	-------------------------	---------------------	----------------------------	----------------------------

Öğrencinin Adı/Soyadı:	
Numarası:	
Klinik uygulama grubu:	

Ölçülmek İstenen Beceri:		Hastayı uygun biçimde sevk edebilme												
No	Başarı Ölçütleri ve Göstergeleri	Gözlenmedi			Yetersiz			Gelişiyor			Yeterli			
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
Hastayı uygun biçimde ilgili bölüme sevk eder														
1.	Sevk gerekliliğini belirler.													
2.	Hastanın genel durumunu stabil hale getirip sevk öncesi hazırlığını yapar.													
3.	Sevk belgesinde yer alması gereken belgeleri doldurur.													
4.	Hastaya neden sevk edildiğiyle ilgili bilgi verir.													

Toplam Puan:

Ölçülmek İstenen Beceri:		Kompozit dolgu sökebilme												
No	Başarı Ölçütleri ve Göstergeleri	Gözlenmedi			Yetersiz			Gelişiyor			Yeterli			
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
Kompozit dolgu söker.														
1.	Hastanın şikayeti doğrultusunda ağız içi muayenesini yapar.													
2.	Sorunlu bulunan kompozit restorasyonu tespit eder.													
3.	Elmas frezler ile dikkatli bir şekilde diş dokusuna zarar vermeden su soğutması altında kompozit restorasyonu söker.													
4.														
5.														
6.														

Toplam Puan:

Ölçülmek İstenen Beceri:		Konsültasyon istemi hazırlayabilme												
No	Başarı Ölçütleri ve Göstergeleri	Gözlenmedi			Yetersiz			Gelişiyor			Yeterli			
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
İlgili branşa konsültasyon isteği yapar.														
1.	Hastanın kimlik bilgilerini doldurur.													
2.	Konsültasyon isteyen hekim bilgilerini doldurur.													
3.	Klinik bulguları ve hasta öyküsünü açıklar.													
4.	Yapılan tetkikleri belirtir.													
5.	Konsültasyon nedenini açıklar.													
6.														

Toplam Puan:

Ölçülmek İstenen Beceri:		Kurun kırığı tedavisi yapabilme												
No	Başarı Ölçütleri ve Göstergeleri	Gözlenmedi			Yetersiz			Gelişiyor			Yeterli			
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
Kurun kırığı tedavisinin nasıl yapıldığını bilir ve sonuçlarını hasta ve/veya yakınlarına açıklar.														



GAZİANTEP ÜNİVERSİTESİ
DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ
DİS 531 ENDODONTİ KLİNİK UYGULAMA DERSİ DEĞERLENDİRME
FORMU

Doküman Kodu: Eİ.FR.43	Yayın Tarihi:09/09/2024	Revizyon Numarası:1	Revizyon Tarihi:15.08.2025	Sayfa No/Sayfa Sayısı:1/11
------------------------	-------------------------	---------------------	----------------------------	----------------------------

1.	Hastanın ağız dışı ve ağız içi muayenesini yapar.																				
2.	Travma alan dişleri tespit eder.																				
3.	Kron kırığı olan dişlerin endodontik olarak muayenesini yapar.																				
4.	Kırık parça mevcutsa restorasyonunu yapar.																				
5.	Kırık parça mevcut değilse estetik kompozit restorasyon yapar.																				
6.	Splint takar.																				
7.	Radyografik kontrollerini yapar.																				
8.	Takip ve kontrollerini planlar.																				
9.	2 hafta sonra canlılık testiyle pulpanın vitalitesini kontrol eder.																				

Toplam Puan:														
Ölçülmek İstenen Beceri:		Medikal ve dental öykü alabilme												
No	Başarı Ölçütleri ve Göstergeleri	Gözlenmedi	Yetersiz			Gelişiyor			Yeterli					
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		

Endodontik olarak medikal ve dental anamnez alır.																					
1.	Hastanın şikayetini dinler ve kaydeder.																				
2.	Hastanın varsa sistemik hastalıklarını sorgular.																				
3.	Ağız içinde önceden yapılmış işlemleri belirler.																				
4.	Şikayete yönelik tedavi planlaması yapar.																				
5.																					
6.																					

Toplam Puan:														
Ölçülmek İstenen Beceri:		Nekroze dişlerde kök kanal tedavisi yapabilme												
No	Başarı Ölçütleri ve Göstergeleri	Gözlenmedi	Yetersiz			Gelişiyor			Yeterli					
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		

Nekroze dişlerde kök kanalı tedavisi yapar.																					
1.	Rubber dam izolasyonu yapar.																				
2.	Kaviteyi açar, çürüğü temizler.																				
3.	Kanalların lokalizasyonlarını bulur.																				
4.	Elektronik apeks bulucu ile çalışma boylarını belirler.																				
5.	Döner aletler ile kanalları şekillendirir.																				
6.	Her aşama arasında irrigasyon yapar.																				
7.	Gerekirse kanal içi medikamasyon uygular.																				
8.	Homojen kanal dolumu yapar.																				
9.	Sızdırmaz kompozit dolgu veya protetik restorasyonu yapar.																				
10.	Gerektiğinde reçete düzenler.																				
11.	Takip ve kontrollerini yapar.																				

Toplam Puan:														
Ölçülmek İstenen Beceri:		Periapikal açılı röntgen çekebilme												
No	Başarı Ölçütleri ve Göstergeleri	Gözlenmedi	Yetersiz			Gelişiyor			Yeterli					
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		



GAZİANTEP ÜNİVERSİTESİ
DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ
DİS 531 ENDODONTİ KLİNİK UYGULAMA DERSİ DEĞERLENDİRME
FORMU

Doküman Kodu: Eİ.FR.43	Yayın Tarihi:09/09/2024	Revizyon Numarası:1	Revizyon Tarihi:15.08.2025	Sayfa No/Sayfa Sayısı:1/11
------------------------	-------------------------	---------------------	----------------------------	----------------------------

4.	Travmatik yaralanmalarda bu cihazlara başvuru.																			
5.	İşlemden önce onam alır.																			
Toplam Puan:																				
Ölçülmek İstenen Beceri:		Pulpa duyarlılığı testlerini (termal, elektrikli, mekanik) yapabilme ve klinik bulguları değerlendirme																		
No	Başarı Ölçütleri ve Göstergeleri	Gözlenmedi			Yetersiz			Gelişiyor			Yeterli									
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10								
Pulpa duyarlılığı testlerini (termal, elektrikli, mekanik) yapabilir ve klinik bulguları değerlendirebilir.																				
1.	Pulpa duyarlılığı testlerinin çalışma mekanizmasını açıklar.																			
2.	Hatalı negatif verebilecek durumları sayar.																			
3.	Hatalı pozitif verebilecek durumları sayar.																			
4.	Hastaya işlemi açıklar.																			
5.	İzolasyonu sağlar.																			
6.	Normal reaksiyon verecek bir dişte kontrol testi yapar.																			
7.	Elektrikli pulpa testi ve soğuk testini birlikte değerlendirir.																			
Toplam Puan:																				
Ölçülmek İstenen Beceri:		Reçete düzenleyebilme																		
No	Başarı Ölçütleri ve Göstergeleri	Gözlenmedi			Yetersiz			Gelişiyor			Yeterli									
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10								
Hastanın tedavi planına uygun reçete düzenleyebilir.																				
1.	Hastanın medikal geçmişini inceler.																			
2.	Hastanın dental durumunu değerlendirir.																			
3.	Hastanın alerji ve hassasiyet gösterdiği ilaçları belirler.																			
4.	Hastanın tedavi planına uyan ilaçları belirler.																			
5.																				
6.																				
Toplam Puan:																				
Ölçülmek İstenen Beceri:		Sınıf I kompozit restorasyon yapabilme																		
No	Başarı Ölçütleri ve Göstergeleri	Gözlenmedi			Yetersiz			Gelişiyor			Yeterli									
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10								
Sınıf I kompozit restorasyon yapar.																				
1.	Sınıf I kompozit restorasyon endikasyonlarını sayar.																			
2.	Bir olguda endikasyon koyar.																			
3.	Hastadan onam alır.																			
4.	İşlemden önce periapikal radyografi ile kontrol eder.																			
5.	Lokal anestezi uygular.																			
6.	Elmas frezler ile konservatif Sınıf I kavite açar.																			
7.	Rubber dam izolasyonunu sağlar.																			
8.	Kavite dezenfeksiyonu yapar.																			
9.	Ortofosforik asit ile mine pürüzlendirmesi yapar.																			



GAZİANTEP ÜNİVERSİTESİ
DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ
DİS 531 ENDODONTİ KLİNİK UYGULAMA DERSİ DEĞERLENDİRME
FORMU

Doküman Kodu: Eİ.FR.43	Yayın Tarihi:09/09/2024	Revizyon Numarası:1	Revizyon Tarihi:15.08.2025	Sayfa No/Sayfa Sayısı:1/11
------------------------	-------------------------	---------------------	----------------------------	----------------------------

12.	Bitirme ve polisaj işlemleri yapar.																				
13.	Kontrol periapikal radyograf alır.																				
14.	İşlemden sonra hastaya dikkat etmesi gereken durumları açıklar.																				
Toplam Puan:																					
Ölçülmek İstenen Beceri:		Tanı ve tedavi planlaması yapabilme																			
No	Başarı Ölçütleri ve Göstergeleri	Gözlenmedi				Yetersiz			Gelişiyor			Yeterli									
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10									
Endodontik olarak tanı ve tedavi planlaması yapar.																					
1.	Hastanın şikayetlerini, tıbbi ve dental özgeçmişini, sistemik hastalıklarını ve kullandığı ilaçları bir arada değerlendirir.																				
2.	Hastanın ağız dışı ve ağız içi muayenesini yapar.																				
3.	Periapikal, panoramik radyografi ve vitalite testleri gibi tanısal testlere başvurur.																				
5.	Benzer bulgu veren diğer durumlarla ayırıcı tanısını yapar.																				
6.	Tüm verileri birleştirerek kesin tanıya ulaşır.																				
7.	Hastaya özgü tedavi planlamasını yapar.																				
8.	Acil tedavide ağrı ve enfeksiyon kontrolünü sağlar.																				
9.	Endodontik tedaviden sonra takibini yapar.																				
10.	Alternatif tedavi seçeneklerini açıklar.																				
11.	Hastadan onam alır.																				
Toplam Puan:																					
Ölçülmek İstenen Beceri:		Tedaviyi ret belgesi hazırlayabilme																			
No	Başarı Ölçütleri ve Göstergeleri	Gözlenmedi				Yetersiz			Gelişiyor			Yeterli									
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10									
Tedaviyi ret belgesi hazırlar																					
1.	Tedavinin reddi nedeniyle ortaya çıkabilecek komplikasyon ve problemleri hastaya açıklayarak bilgilendirme yapar.																				
2.	Reddetme İfadesi yazılı evrak hazırlar																				
3.	Belgenin geçerliliği için hasta, hekim ve gerekiyorsa tanık imzaları almır.																				
4.																					
5.																					
6.																					
Ölçülmek İstenen Beceri:		İndirekt pulpa kuafajı yapabilme																			
No	Başarı Ölçütleri ve Göstergeleri	Gözlenmedi				Yetersiz			Gelişiyor			Yeterli									
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10									
İndirekt pulpa kuafajı yapar.																					



GAZİANTEP ÜNİVERSİTESİ
DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ
DİS 531 ENDODONTİ KLİNİK UYGULAMA DERSİ DEĞERLENDİRME
FORMU

Doküman Kodu: Eİ.FR.43	Yayın Tarihi:09/09/2024	Revizyon Numarası:1	Revizyon Tarihi:15.08.2025	Sayfa No/Sayfa Sayısı:1/11
------------------------	-------------------------	---------------------	----------------------------	----------------------------

11.	Eldiven, maske, gözlük, önlük gibi kişisel koruyucu ekipman kullanır.												
12.	Kullanılmış iğneler ve kesici-delici aletleri özel atık kutusuna atar.												
13.	Acil durum ekipmanlarını (ilk yardım kiti, yangın söndürücü) erişilebilir yere koyar.												
Toplam Puan:													
Ölçülmek İstenen Beceri:		Endodontik olarak ağız dışı muayene yapabilme ve klinik bulguları değerlendirebilme											
No	Başarı Ölçütleri ve Göstergeleri	Gözlenmedi	Yetersiz			Gelişiyor			Yeterli				
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Endodontik olarak ağız dışı muayene yapar ve klinik bulguları değerlendirir.													
1.	Hastanın genel durumunu, yaşını, yüz ifadesini vb. gözlemler.												
2.	Yüzde herhangi bir asimetri veya şişlik olup olmadığını analiz eder.												
3.	Lenf düğümleri muayenesi yapar.												
4.	Palpasyonda ağrı varlığını veya yokluğunu belirler.												
5.	Fistül, pigmentasyon veya travma bulgusu gibi deri değişikliklerini gözlemler.												
Toplam Puan:													
Ölçülmek İstenen Beceri:		Ağız içi lokal anestezi uygulayabilme (infiltratif / rejijonal)											
No	Başarı Ölçütleri ve Göstergeleri	Gözlenmedi	Yetersiz			Gelişiyor			Yeterli				
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Ağız içi lokal anestezi uygular (infiltratif / rejijonal)													
1.	Hastadan onam alır.												
2.	İşlem yapılacak bölge belirlenir.												
3.	Yapılacak işleme göre anestezinin şekli belirlenir (infiltratif veya rejijonal)												
4.	Lokal anestezi maddeleri etki mekanizmaları ile açıklar.												
5.	Hastanın medikal durumuna göre anestezi maddenin tipi belirlenir.												
6.	Dental fobisi olan hastaya etkili iletişim teknikleriyle anestezi yapılır.												
7.	İşlemin komplikasyonları açıklanır.												
Toplam Puan:													
Ölçülmek İstenen Beceri:		Endodontik olarak ağız içi muayene yapabilme ve klinik bulguları değerlendirebilme											
No	Başarı Ölçütleri ve Göstergeleri	Gözlenmedi	Yetersiz			Gelişiyor			Yeterli				
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Endodontik olarak ağız içi muayene yapar ve klinik bulguları değerlendirir.													



GAZİANTEP ÜNİVERSİTESİ
DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ
DİS 531 ENDODONTİ KLİNİK UYGULAMA DERSİ DEĞERLENDİRME
FORMU

Doküman Kodu: Eİ.FR.43	Yayın Tarihi:09/09/2024	Revizyon Numarası:1	Revizyon Tarihi:15.08.2025	Sayfa No/Sayfa Sayısı:1/11
------------------------	-------------------------	---------------------	----------------------------	----------------------------

3.	Hastanın penisilin alerjisi olup olmadığını araştırır.																				
4.	Hastaya uygun antibiyotigi reçete eder.																				
5.	İlacın ne zaman ve kaç adet alınması gerektiğini açıklar.																				
6.	Profilaksi gerektiren durumları sayar.																				

Toplam Puan:

Ölçülmek İstenen Beceri:

No	Başarı Ölçütleri ve Göstergeleri	Apeksifikasyon tedavisi yapabilme										
		Gözlenmedi	Yetersiz			Gelişiyor			Yeterli			
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Apeksifikasyonun nasıl yapıldığını bilir ve sonuçlarını hasta ve/veya yakınlarına açıklar.

1.	Apeksifikasyon tanımını yapar.																				
2.	Endikasyonlarını sayar.																				
3.	Kontrendikasyonlarını sayar.																				
4.	Hastadan onam alır.																				
5.	İşlem sırasında kullanılacak malzemeleri sayar.																				
6.	İşlemin olası komplikasyonlarını sayar.																				
7.	Kalsiyum hidroksit apeksifikasyonu yapar.																				
8.	Tek seans MTA apeksifikasyonu uygular.																				
9.	NaOCl ce EDTA irrigasyonu yapar.																				
10.	Kanal içi medikament kullanır.																				
11.	Daimi restorasyonu yapar.																				
12.	Takip ve kontrollerini yapar.																				

Toplam Puan:

Ölçülmek İstenen Beceri:

No	Başarı Ölçütleri ve Göstergeleri	Avulse dişin replantasyonunun yapabilme										
		Gözlenmedi	Yetersiz			Gelişiyor			Yeterli			
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Avulse dişin replantasyonunun nasıl yapıldığını bilir ve sonuçlarını hasta yakınlarına açıklar.

1.	Avülsiyon tanımını yapar.																				
2.	Hastadan onam alır.																				
3.	Tedaviyi etkileyecek hastaya ait faktörleri sayar.																				
4.	İşlem sırasında kullanılacak malzemeleri sayar.																				
5.	Kaza yerined avulse dişler için ilkyardım becerisine sahiptir.																				
6.	Uygun anesteziyi seçer.																				
7.	Diş soketini hazırlar.																				
8.	Diş soketine yerleştirir ve pozisyonunu radyolojik yöntemler ile doğrular.																				
9.	Splint uygular.																				



GAZİANTEP ÜNİVERSİTESİ
DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ
DIS 531 ENDODONTİ KLİNİK UYGULAMA DERSİ DEĞERLENDİRME
FORMU

Doküman Kodu: Eİ.FR.43

Yayın Tarihi:09/09/2024

Revizyon Numarası:1

Revizyon Tarihi:15.08.2025

Sayfa No/Sayfa Sayısı:1/11

Ölçülmek İstenen Beceri:		Dental büyütme araçlarını kullanabilme												
No	Başarı Ölçütleri ve Göstergeleri	Gözlenmedi			Yetersiz			Gelişiyor			Yeterli			
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
Dental büyütme araçlarının nasıl kullanıldığını bilir.														
1.	Hangi vakalarda dental büyütme araçlarına gereksinim duyacağını anlar.													
2.	Dental büyütme araçlarını tanıır.													
3.	Dental büyütme aracı seçerken endodontik olarak nelere dikkat edilmesi gerektiğini açıklar.													
4.	Ergonomik olarak uygun araçlar seçer.													
5.														
Toplam Puan:														
Ölçülmek İstenen Beceri:		Direkt pulpa kuafajı yapabilme												
No	Başarı Ölçütleri ve Göstergeleri	Gözlenmedi			Yetersiz			Gelişiyor			Yeterli			
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
Direkt pulpa kuafajının nasıl yapıldığını bilir ve sonuçlarını hasta ve/veya yakınlarına açıklar.														
1.	Direkt pulpa kuafajını anlatır.													
2.	Direkt pulpa kuafajında işlem basamaklarını açıklar.													
3.	Hastadan onam alır.													
4.	Çürük kavitesinin derinliğini ve hastanın semptomlarını tespit eder.													
5.	Rubber dam izolasyonu altında çürüğü temizler.													
6.	Açığa çıkmış pulpada sodyum hipoklorit ile kanama kontrolü sağlar.													
7.	Pulpanın üzerine MTA yerleştirir.													
8.	Daimi restorasyonunu yapar.													
Toplam Puan:														
Ölçülmek İstenen Beceri:		Endo-kuron yapabime												
No	Başarı Ölçütleri ve Göstergeleri	Gözlenmedi			Yetersiz			Gelişiyor			Yeterli			
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
Endo kuronun nasıl yapıldığını bilir ve sonuçlarını hasta ve/veya yakınlarına açıklar.														
1.	Endo kuron kavitesini düzenler.													
2.	Bölgede izolasyonu sağlar.													
3.	Ağız içi tarayıcı veya geleneksel ölçü yöntemleriyle ölçüyü alır.													
4.	Laboratuvar işlemlerini takip eder.													
5.	Provalarını yapar.													
6.	Simantasyonunu yapar.													
7.	Ağız içi uyumlamasını yapar.													



GAZİANTEP ÜNİVERSİTESİ
DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ
DİS 531 ENDODONTİ KLİNİK UYGULAMA DERSİ DEĞERLENDİRME
FORMU

Doküman Kodu: Eİ.FR.43	Yayın Tarihi:09/09/2024	Revizyon Numarası:1	Revizyon Tarihi:15.08.2025	Sayfa No/Sayfa Sayısı:1/11
------------------------	-------------------------	---------------------	----------------------------	----------------------------

8.	Bitirme ve polisaj işlemlerini yapar.																				
9.	Takip ve kontrollerini yapar.																				
Toplam Puan:																					
Ölçülmek İstenen Beceri:		Enfeksiyon kontrolünü ve sterilizasyon talimatlarını uygulayabilme																			
No	Başarı Ölçütleri ve Göstergeleri	Gözlenmedi			Yetersiz			Gelişiyor			Yeterli										
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10									
Enfeksiyon kontrolünü ve sterilizasyon talimatlarını uygular.																					
1.	İşlem öncesi ve sonrası eller sabun ve suyla en az 20 sn yıkar veya alkol bazlı antiseptik kullanır.																				
2.	Eldiven giymeden önce ve çıkardıktan sonra el hijyenini sağlar.																				
3.	Eldiven, maske, koruyucu gözlük/ siperlik, önlük kullanır.																				
4.	Her hastada yeni eldiven ve maske takar.																				
5.	Tek kullanımlık malzemeleri (emici, enjektör ucu, bardak) hastadan sonra atar.																				
6.	Ünitenin yüzeylerini her hastadan sonra dezenfekte eder.																				
7.	Alet tepelerini steril örtü ile kaplar.																				
8.	Enfekte atıklar (kesici-delici aletler, kanlı gazlı bezler vb.) özel tıbbi atık kutularına atılır ve genel atıklardan ayrı toplanır.																				
9.	Malzemelerin sterilizasyonuna ve çalışmaya uygun olarak yerleştirilmesine dikkat eder.																				
Toplam Puan:																					
Ölçülmek İstenen Beceri:		Giriş kavitesi açabilme																			
No	Başarı Ölçütleri ve Göstergeleri	Gözlenmedi			Yetersiz			Gelişiyor			Yeterli										
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10									
Giriş kavitesini kurallara uygun şekilde açabilir.																					
1.	Giriş kavitesi açarken hangi frezleri kullanması gerektiğini açıklar.																				
2.	Alt-üst santral diş giriş kavitesinin şeklini tanıır ve uygulamasını yapar.																				
3.	Alt-üst lateral dişlerin giriş kavitesi şeklini tanıır ve uygulamasını yapar.																				
4.	Alt-üst kanin dişlerin giriş kavitesinin şeklini tanıır ve uygulamasını yapar.																				
5.	Alt-üst premolar dişlerin giriş kavitesinin şeklini tanıır ve uygulamasını yapar.																				
6.	Alt-üst molar dişlerin giriş kavitesinin şeklini tanıır ve uygulamasını yapar.																				
7.	Giriş kavitesinde çürük bırakmaz.																				
8.																					
Toplam Puan:																					
Ölçülmek İstenen Beceri:		Kök kanallarını el veya döner aletler ile şekillendirilmesi ve yıkama																			
No	Başarı Ölçütleri ve Göstergeleri	Gözlenmedi			Yetersiz			Gelişiyor			Yeterli										
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10									



GAZİANTEP ÜNİVERSİTESİ
DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ
DIS 531 ENDODONTİ KLİNİK UYGULAMA DERSİ DEĞERLENDİRME
FORMU

Doküman Kodu: Eİ.FR.43	Yayın Tarihi:09/09/2024	Revizyon Numarası:1	Revizyon Tarihi:15.08.2025	Sayfa No/Sayfa Sayısı:1/11
------------------------	-------------------------	---------------------	----------------------------	----------------------------

Kök kanallarını el veya döner aletler ile şekillendirir, yıkar.													
1.	El aletlerini tanıır.												
2.	K file alet tasarımını ve kullanım alanlarını açıklar.												
3.	H file alet tasarımını ve kullanım alanlarını açıklar.												
4.	Aletlerin renk kodlamasını sıralar.												
5.	Klinikte kullandığı döner ege sistemini tanıır.												
6.	Döner ege sistemindeki aletlerin tasarımını ve çaplarını bilerek kullanır.												
7.	Hastaya göre döner alet sistemi seçer.												
8.	Klinikte sık kullanılan irrigasyon solüsyonlarını sayar.												
	Sodyum hipokloritin çalışma prensibini açıklar.												
	EDTAnın çalışma mekanizmasını açıklar.												
	Final irrigasyon prosedürünü açıklar ve uygular.												
Toplam Puan:													
Ölçülmek İstenen Beceri:													
Kök kanallarının kalsiyum hidroksit ile geçici olarak doldurulması													
No	Başarı Ölçütleri ve Göstergeleri	Gözlenmedi			Yetersiz			Gelişiyor			Yeterli		
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Kök kanallarının kalsiyum hidroksit ile geçici olarak doldurur.													
1.	Kök kanal tedavisinin tek seansta tamamlanamayacağı durumları açıklar.												
2.	Kalsiyum hidroksitin çalışma prensibini açıklar.												
3.	Hangi tip vakalarda kalsiyum hidroksite başvuracağını açıklar.												
4.	Kalsiyum hidroksitin kök kanalına hangi yollarla yerleştirileceğini açıklar.												
5.	Kanaldan kalsiyum hidroksiti nasıl temizleyeceğini açıklar.												
6.	Kalsiyum hidroksit komplikasyonlarını sıralar.												
	Kalsiyum hidroksiti kanaldan taşırmamak için önlem alır.												
7.													
8.													
Toplam Puan:													
Ölçülmek İstenen Beceri:													
Kanal giriş kavitesine geçici dolgu maddesinin uygulanması													
No	Başarı Ölçütleri ve Göstergeleri	Gözlenmedi			Yetersiz			Gelişiyor			Yeterli		
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Kanal giriş kavitesine geçici dolgu maddesi uygular.													
1.	Tek seansta tamamlanamayacak tedavileri açıklar.												
2.	Seans aralarında kullanılabilecek geçici dolgu materyallerini açıklar.												
3.	Geçici dolgunun ara seansta reenfeksiyon için önemini açıklar.												
4.	Cavit maddesinin çalışma prensibini açıklar.												
5.	Cam iyonomer simanın çalışma prensibini açıklar.												
6.	Çinko fosfat simanın çalışma prensibini açıklar.												
7.	Çinko oksit öjenolün çalışma prensibini açıklar.												
8.													
Toplam Puan:													



GAZİANTEP ÜNİVERSİTESİ
DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ
DİS 531 ENDODONTİ KLİNİK UYGULAMA DERSİ DEĞERLENDİRME
FORMU

Doküman Kodu: Eİ.FR.43 Yayın Tarihi:09/09/2024 Revizyon Numarası:1 Revizyon Tarihi:15.08.2025 Sayfa No/Sayfa Sayısı:1/11

Ölçülmek İstenen Beceri:		Güta-perka konlarını kesilmesi ve giriş kavitesini temizlenmesi												
No	Başarı Ölçütleri ve Göstergeleri	Gözlenmedi			Yetersiz			Gelişiyor			Yeterli			
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
Güta-perka konlarını keser ve giriş kavitesini temizler.														
1.	Kanal dolumunu yaptıktan sonra güta perka konları mine sement seviyesinde keser.													
2.	Kaviteyi alkol ile temizler.													
3.	Daimi restorasyon için hazırlık yapar.													
4.														
5.														
6.														
Toplam Puan:														
Ölçülmek İstenen Beceri:		Kök kanallarını radyografik olarak homojen bir şekilde doldurulması												
No	Başarı Ölçütleri ve Göstergeleri	Gözlenmedi			Yetersiz			Gelişiyor			Yeterli			
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
Kök kanallarını radyografik olarak homojen bir şekilde doldurur.														
1.	Kök kanallarını koronale doğru genişler şekilde şekillendirir.													
2.	Homojen bir şekilde lateral kompaksiyon yapar.													
3.	Kanal dolumunun çalışma boyundan taşmamasına dikkat eder.													
4.														
5.														
Toplam Puan:														
Ölçülmek İstenen Beceri:		Mental durumu değerlendirebilme												
No	Başarı Ölçütleri ve Göstergeleri	Gözlenmedi			Yetersiz			Gelişiyor			Yeterli			
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
Hastanın mental durum değerlendirmesini yapar.														
1.	Hastanın genel görünüm ve davranışlarını gözlemler.													
2.	Hastanın muayeneye yaklaşımı ve hekime karşı tutumunu değerlendirir.													
3.	Hastanın konuşma tarzını ve duygu durumunu analiz eder.													
4.	Hastanın bilinç düzeyini ve konsantrasyonunu gözlemler.													
5.														
6.														
7.														
8.														
9.														
10.														
Toplam Puan:														
Ölçülmek İstenen Beceri:		Hasta dosyasını hazırlayabilme												
No	Başarı Ölçütleri ve Göstergeleri	Gözlenmedi			Yetersiz			Gelişiyor			Yeterli			
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		



GAZİANTEP ÜNİVERSİTESİ
DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ
DİS 531 ENDODONTİ KLİNİK UYGULAMA DERSİ DEĞERLENDİRME
FORMU

Doküman Kodu: Eİ.FR.43	Yayın Tarihi:09/09/2024	Revizyon Numarası:1	Revizyon Tarihi:15.08.2025	Sayfa No/Sayfa Sayısı:1/11
------------------------	-------------------------	---------------------	----------------------------	----------------------------

Hasta dosyasını hazırlar.																													
1.	Hastanın kimlik bilgilerini alır.																												
2.	Hastanın anamnezini kaydeder.																												
3.	Klinik muayene bulgularını kaydeder.																												
4.	Gerekli tanısal testleri alır.																												
5.	Tedavi planını kaydeder.																												
6.	Aydınlatma ve onam formunu alır.																												
7.	Tedavi süreciyle ilgili notları kaydeder.																												
8.	Takip ve kontrollerini planlar.																												
Toplam Puan:																													
Ölçülmek İstenen Beceri:												Elektronik apeks bulucu kullanabilme																	
No	Başarı Ölçütleri ve Göstergeleri											Gözlenmedi		Yetersiz			Gelişiyor			Yeterli									
												0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10							
Elektronik apeks bulucu kullanır.																													
1.	Elektronik apeks bulucunun çalışma prensibini açıklar.																												
2.	Elektronik apeks bulucunun kontrendikasyonlarını sayar.																												
3.	Elektronik apeks bulucu tiplerini sayar.																												
4.	Hatalı yanıt verebileceği durumları tespit eder.																												
5.																													
6.																													
Toplam Puan:																													
Ölçülmek İstenen Beceri:												Vital dişlerde kök kanal tedavisi yapabilme																	
No	Başarı Ölçütleri ve Göstergeleri											Gözlenmedi		Yetersiz			Gelişiyor			Yeterli									
												0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10							
Vital dişlerde kök kanalı tedavisi yapar.																													
1.	İlgili dişin vitalitesini kontrol eder.																												
2.	Kök kanal tedavisi endikasyonunu koyar.																												
3.	Rubber dam izolasyonunu sağlar.																												
4.	Elmas frez ile kaviteyi açar.																												
5.	Pulpa odasını ve kök kanalını şekillendirip NaOCl ile yıkar.																												
6.	Sızdırmaz şekilde kanal dolumunu yapar.																												
7.	Daimi restorasyonunu yapar.																												
8.	Periapikal film ile kanal dolumunu kontrol eder.																												
9.	Takip ve kontrollerini planlar.																												
Toplam Puan:																													
Ölçülmek İstenen Beceri:												Amalgam restorasyon yapabilme																	
No	Başarı Ölçütleri ve Göstergeleri											Gözlenmedi		Yetersiz			Gelişiyor			Yeterli									
												0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10							
Amalgam restorasyonun nasıl yapıldığını bilir ve sonuçlarını hasta ve/veya yakınlarına açıklar.																													
1.	Onam alır.																												
2.	Ağız içi muayeneyi yapar.																												
3.	Amalgam dolgu endikasyonunu koyar.																												



GAZİANTEP ÜNİVERSİTESİ
DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ
DİS 531 ENDODONTİ KLİNİK UYGULAMA DERSİ DEĞERLENDİRME
FORMU

Doküman Kodu: Eİ.FR.43	Yayın Tarihi:09/09/2024	Revizyon Numarası:1	Revizyon Tarihi:15.08.2025	Sayfa No/Sayfa Sayısı:1/11
------------------------	-------------------------	---------------------	----------------------------	----------------------------

4.	Geleneksel amalgam kavitesi hazırlar.																				
5.	Kavite tabanına kaide materyali uygular.																				
6.	Amalgamı hazırlayıp kaviteye kondanse eder.																				
7.	Bitirme ve parlatma işlemini uygular.																				

Toplam Puan:

Ölçülmek İstenen Beceri: Sınıf V kompozit restorasyon yapabilme

No	Başarı Ölçütleri ve Göstergeleri	Gözlenmedi			Yetersiz			Gelişiyor			Yeterli			
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		

Sınıf V kompozit restorasyon yapar.

1.	Sınıf V kompozit restorasyon endikasyonlarını sayar.																				
2.	Bir olguda endikasyon koyar.																				
3.	Hastadan onam alır.																				
4.	İşlemden önce periapikal radyografi ile kontrol eder.																				
5.	Lokal anestezi uygular.																				
6.	Elmas frezler ile konservatif Sınıf V kavite açar.																				
7.	Rubber dam izolasyonu sağlar.																				
8.	Kavite dezenfeksiyonu sağlar.																				
9.	Ortofosforik asit ile mine pürüzlendirmesi yapar.																				
10.	Adeziv ajanlarla bonding yapar.																				
11.	Tabakalama tekniğiyle kompoziti yerleştirir.																				
12.	Bitirme ve polisaj işlemlerini yapar.																				
13.	Kontrol periapikal radyograf alır.																				
14.	İşlemden sonra hastaya dikkat etmesi gereken durumları açıklar.																				

Toplam Puan:

Ölçülmek İstenen Beceri:

No	Başarı Ölçütleri ve Göstergeleri	Gözlenmedi			Yetersiz			Gelişiyor			Yeterli			
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		

1.																					
2.																					
3.																					
4.																					
5.																					
6.																					

Toplam Puan:

Ölçülmek İstenen Beceri:

No	Başarı Ölçütleri ve Göstergeleri	Gözlenmedi			Yetersiz			Gelişiyor			Yeterli			
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		

1.																					
2.																					
3.																					
4.																					



GAZİANTEP ÜNİVERSİTESİ
DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ
DİS 531 ENDODONTİ KLİNİK UYGULAMA DERSİ DEĞERLENDİRME
FORMU

Doküman Kodu: Eİ.FR.43

Yayın Tarihi:09/09/2024

Revizyon Numarası:1

Revizyon Tarihi:15.08.2025

Sayfa No/Sayfa Sayısı:1/11

Toplam Puan:													
Ölçülmek İstenen Beceri:													
No	Başarı Ölçütleri ve Göstergeleri	Gözlenmedi			Yetersiz			Gelişiyor			Yeterli		
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1.													
2.													
3.													
4.													
5.													
6.													
7.													
8.													
Toplam Puan:													
Ölçülmek İstenen Beceri:													
No	Başarı Ölçütleri ve Göstergeleri	Gözlenmedi			Yetersiz			Gelişiyor			Yeterli		
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1.													
2.													
3.													
4.													
5.													
Toplam Puan:													
Ölçülmek İstenen Beceri:													
No	Başarı Ölçütleri ve Göstergeleri	Gözlenmedi			Yetersiz			Gelişiyor			Yeterli		
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1.													
2.													
3.													
4.													
5.													
Toplam Puan:													
Ölçülmek İstenen Beceri:													
No	Başarı Ölçütleri ve Göstergeleri	Gözlenmedi			Yetersiz			Gelişiyor			Yeterli		
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1.													
2.													



GAZİANTEP ÜNİVERSİTESİ
DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ
DİS 531 ENDODONTİ KLİNİK UYGULAMA DERSİ DEĞERLENDİRME
FORMU

Doküman Kodu: Eİ.FR.43

Yayın Tarihi:09/09/2024

Revizyon Numarası:1

Revizyon Tarihi:15.08.2025

Sayfa No/Sayfa Sayısı:1/11

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.												
2.												
3.												
4.												
5.												
6.												
7.												
Toplam Puan:												
Ölçülmek İstenen Beceri:												
No	Başarı Ölçütleri ve Göstergeleri	Gözlenmedi	Yetersiz			Gelişiyor			Yeterli			
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.												
2.												
3.												
4.												
5.												
6.												
7.												
8.												
Toplam Puan:												
Ölçülmek İstenen Beceri:												
No	Başarı Ölçütleri ve Göstergeleri	Gözlenmedi	Yetersiz			Gelişiyor			Yeterli			
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.												
2.												
3.												
4.												
5.												
Toplam Puan:												
Ölçülmek İstenen Beceri:												
No	Başarı Ölçütleri ve Göstergeleri	Gözlenmedi	Yetersiz			Gelişiyor			Yeterli			
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.												

