



GAZİANTEP ÜNİVERSİTESİ

DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ

DİS 511 PROTETİK DİŞ TEDAVİSİ KLİNİK DERECELİ PUANLAMA ANAHTARI

POST-KOR RESTORASYON FORMU

Doküman Kodu: Eİ.FR.65	Yayın Tarihi:02/10/2024	Revizyon Numarası:0	Revizyon Tarihi:-	Sayfa No/Sayfa Sayısı:1/2
------------------------	-------------------------	---------------------	-------------------	---------------------------

Hasta Adı ve Soyadı	
Öğrencinin Adı ve Soyadı	
Öğrencinin Numarası	
Öğrenme Çıktısı	Post-kor restorasyon
Puanlayıcının Adı ve Soyadı	
Süre	
Uygulamada Kullanılacak Ekipman ve Malzemeler	Muayene takımı, eldiven, maske, hasta önlüğü, bardak, elmas frez, artikülasyon kağıdı, renk skalası, aeratör, sakşın, pamuk tampon, ağız spatülü, siman spatülü, top başlı siman fulvarı, kompozit, adeziv, Gates glidden frezler, lentülo, kanal eğesi, kağıt kon, prefabrik post, irrigasyon solüsyonu, enjektör
Değerlendirme Sırasında Dikkat Edilecek Noktalar	<ul style="list-style-type: none"><li>Endikasyonun doğru olarak belirlenmesi</li><li>İşlemlerin sırasıyla yapılması</li><li>İşlem sırasında gerektiğinde yardım istenmesi</li><li>Sürecin eksiksiz tamamlanması</li></ul>

**Değerli Öğrencimiz,**  
"Post-kor restorasyon" göreviyle ilgili başarı ölçütleri ve göstergeleri aşağıda verilmiştir. Bu beceride istenilen başarıyı elde edebilmemiz için her bir başarı ölçütü altında yer alan göstergeleri eksiksiz yerine getirmeniz önemlidir. Aşağıda 4 ölçüt altında toplam 41 gösterge bulunmaktadır. Yetkin bir diş hekimi olabilmek için tüm ölçütlerde % 80 ve üstünde başarı göstermeniz önemlidir. Bunun için öncesinde ölçütleri ve göstergeleri dikkatle ve ayrıntılı incelemeniz, sizden beklenenleri yerine getirecek önlemleri almanız önemlidir. Başarılar dileriz.

Başarı Ölçütleri ve Göstergeleri	Başarı Düzeyi			
	Başlangıç Düzeyinde 1	Geliştirilmesi Gerekir 2	Kabul Edilir 3	Yetkin 4
<b>A. İşlem Öncesi Hazırlıkları Yapar</b>				
A1. Ünitin temizliğini kontrol eder, gerekli ise temizliği sağlar, streç uygular				
A2. Gereken malzeme ve el aletlerini eksiksiz olarak ünite getirir				
A3. Hastayı karşılar ve ünite alır, hasta önlüğü takar				
A4. İşlem öncesi ellerini yıkar, kişisel koruyucu ekipman (KKE) takar				
A5. Her işlem sonrası ünite toplar, atıkları ayrıştırır				
<b>B. Endikasyonu Belirler ve Kanal Preparasyonunu Yapar</b>				
B1. Medikal ve dental anamnez alır				
B2. Mevcut dişleri, diş/kökün periodontal sağlığını değerlendirir				
B3. Klinik muayenede çürük varlığı, mevcut dolgu ve kuron harabiyet miktarını değerlendirir				
B4. Perküsyon testi uygular ve mobilitayı değerlendirir				
B5. Radyolojik muayenede kuron/kök oranı, kök sayısı, kök morfolojisi, patoloji varlığı ve kanal dolgusunu değerlendirir				
B6. Endikasyonu belirler				
B7. Preprotetik işlem gereksinimini değerlendirir				
B8. SGK ile ilgili kayıtlarını inceler				
B9. Hastaya yapılacak işlemler, prosedür ve maliyet hakkında bilgi verir, onam alır				
<b>C. Postun simantasyonunu yapar</b>				
C1. Sakşını uygun şekilde ağız içine yerleştirir				
C2. Tedavi için uygun tip ve boyda frezi aeratöre takar				
C3. Giriş kavitesini kapatan dolguyu kaldırır				
C4. Tedavi için uygun tip ve boyda gates glidden frezini mikromotora takar				
C5. Apikalde 4-5mm'lik bir kanal dolgusu bırakacak şekilde ve sızdırmazlığı bozmadan kanal dolgusunu çıkarır				
C6. Uygun boy ve çapta prefabrik postu seçer				
C7. Postun uygunluğunu radyografik olarak kontrol eder				
C8. Destek dişin etrafını yıkar, kurutur, rulo pamuk ile izole eder				
C9. Kanal içini yıkar, kağıt kon ile kurutur				
C10. Prefabrik postu alkol ile yıkar ve kurutur				
C11. Uygun simanı seçer ve talimatına uygun olarak ön hazırlık yapar				
C12. Simanı lentülo veya kanal aleti kullanarak kanala gönderir				
C13. Post yüzeyine simanı uygular ve kanala siman fazlasının taşmasına izin verecek şekilde yerleştirir				
C14. Taşan simanı uzaklaştırır ve 6-10 dk polimerizasyonun/sertleşmenin tamamlanması için bekler				



GAZİANTEP ÜNİVERSİTESİ

DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ

DIS 511 PROTETİK DİŞ TEDAVİSİ KLİNİK DERECELİ PUANLAMA ANAHTARI

POST-KOR RESTORASYON FORMU

Doküman Kodu: Eİ.FR.65

Yayın Tarihi:02/10/2024

Revizyon Numarası:0

Revizyon Tarihi:-

Sayfa No/Sayfa Sayısı:1/2

**D. Kor yapısı şekillendirir**

D1. Kaviteye üretici firma talimatına uygun şekilde adeziv uygular				
D2. 2 mm'lik tabakalar halinde kompozit ile kor yapısı oluşturur				
D3. Işık ile 20 sn polimerize eder				
D4. Uygun lokal aneztezik maddeyi ve tekniği belirler, gerekli miktarda uygular				
D5. Uygun boy ve çapta frez seçimi yapar				
D6. Diş preparasyon prensiplerine uygun diş kesimi yapar,				
D7. İnsizal/okluzal indirgeme mesafesini sentrik ve eksentrik pozisyonlarda düzenler				
D8. İnsizal/okluzal yüzeyde anatomik formu düzenler				
D9. Aksiyal yüzeylerdeki taper açısını düzenler				
D10. Aksiyal yüzeyleri andırkat varlığı açısından değerlendirir				
D11. Birden fazla destek diş varlığında, dişlerin birbirine paralellliğini düzenler				
D12. Preparasyon yüzeyindeki keskin kenarları yumuşatır				
D13. Komşu dişlerdeki olası madde kayıplarını kontrol eder				
Her bir ölçüt için yetkinlik puanı 4'tür. Dört ölçüt için toplam puan 16'dir. Öğrencinin ölçütlerden aldığı toplam puanı, toplam puan olan 16'ya bölüp 100 ile çarpınız. Bu öğrencinin 100 üzerinden aldığı puandır.				
<b>4 Ölçüt için 16 Puan Üzerinden Öğrencinin Puanı</b>				
<b>100 Üzerinden Alınan Puan</b>				
<b>Öğretici Geribildirimi:</b>				



**GAZİANTEP ÜNİVERSİTESİ**  
**DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ**  
**DIS 511 PROTETİK DİŞ TEDAVİSİ KLİNİK DERECELİ PUANLAMA ANAHTARI**  
**POST-KOR RESTORASYON FORMU**

Doküman Kodu: Eİ.FR.65

Yayın Tarihi:02/10/2024

Revizyon Numarası:0

Revizyon Tarihi:-

Sayfa No/Sayfa Sayısı:1/2

**Değerli Öğretim Elemanı,**

Aşağıda verilen Dereceli Puanlama Anahtarı (DPA) öğrencinin görevi sırasındaki başarısını belirlemek için hazırlanmıştır. Bu belirlemeyi yapmadan "Post-kor restorasyon" gözlem formundaki başarı göstergelerini incelemeniz yerinde olacaktır. Bu DPA, klinik öncesi gözlem formundaki 4 ölçüt altında yer alan 41 gösterge dikkate alınarak hazırlanmıştır.

Öğrencinin ilgili öğrenme çıktısına ulaşip ulaşmadığını belirlemek için 6 ölçüt, 4 başarı düzeyiyle belirlenecektir. Bu düzeyler düşük başarıdan yüksek başarıya doğru düzenlenmiştir. Düşük başarı öğrencinin öğrenmelerinde eksikler olduğuna, yüksek başarı ise ilgili becerinin neredeyse eksiksiz yapıldığına vurgu yapmaktadır. Bu düzeylerin anlamları şöyledir:

Başlangıç Düzeyinde (1): Öğrenci belirtilen ölçütteki göstergelerin %50'sinden azını yerine getirmiştir.

Geliştirilmesi Gerekir (2): Öğrenci belirtilen ölçütteki göstergelerin %51-70'ini yerine getirmiştir.

Kabul Edilebilir (3): Öğrenci belirtilen ölçütteki göstergelerin %71-85'ini yerine getirmiştir.

Örnek Gösterilebilir (4): Öğrenci belirtilen ölçütteki göstergelerin %86-100'ünü yerine getirmiştir.

Hatasız bir puanlama yapmak için öğrenciyi, ilgili görevi yerine getirirken, görevi oluşturan becerilerin ayrıntılarında ve bütününde dikkatlice gözleyiniz. Daha sonra nesnel (yansız) olarak öğrencinin her bir ölçüt düzeyindeki başarısını belirleyiniz. Başarı puanı sütununa 1, 2, 3 ya da 4 değerinden birini giriniz. Örneğin alçı modeli kontrol eder ölçütünde "örnek gösterilebilir" düzeyinde olduğunu düşünüyorsanız "başarı puanı" kısmına 4 yazınız.

Gözlemediğiniz önemli geribildirimler varsa örneğin öğrencinin başarıyla yaptığı noktalar, kritik yanlış ya da hataları vb. durumlar "Öğrenci Geribildirimi" kısmına yazılmalıdır.

Ölçütler	Başarı Düzeyleri				Başarı Puanı
	Başlangıç Düzeyinde 1	Geliştirilmesi Gerekir 2	Kabul Edilebilir 3	Örnek Gösterilebilir 4	
<b>İşlem Öncesi Hazırlıkları Yapar</b>	Hazırlıkları neredeyse hiç yapmamış	Hazırlıkların çok azını yapmış	Hazırlıkları standartlara yakın şekilde yapmış	Hazırlıkları tam yapmış	
<b>Endikasyonu Belirler ve Kanal Preparasyonu Yapar</b>	Endikasyonu yanlış belirlemiş ve pek çok göstergeyi değerlendirmemiş	Endikasyonu doğru belirlemiş ancak kanal preparasyonu yaparken göstergelerin çok azını dikkate almış	Endikasyonu doğru belirlemiş ve kanal preparasyonu yaparken göstergelerin çoğunu değerlendirmiş	Endikasyonu doğru belirlemiş ve kanal preparasyonu yaparken göstergelerin tamamını değerlendirmiş	
<b>Postun simantasyonunu yapar</b>	Post simantasyonu yaparken pek çok göstergeyi değerlendirmemiş	Post simantasyonu yaparken göstergelerin çok azını dikkate almış	Post simantasyonu yaparken göstergelerin çoğunu değerlendirmiş.	Post simantasyonu yaparken göstergelerin tamamını değerlen	
<b>Kor Yapıyı Şekillendirir</b>	Kor yapıyı şekillendirirken pek çok göstergeyi değerlendirmemiş	Kor yapıyı şekillendirirken göstergelerin çok azını dikkate almış	Kor yapıyı şekillendirirken göstergelerin çoğunu dikkate almış	Kor yapıyı şekillendirirken göstergelerin tamamını dikkate almış	