



GAZİANTEP ÜNİVERSİTESİ DIŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ
DIŞ 301 PROTETİK DIŞ TEDAVİSİ KLİNİK ÖNCESİ DERECELİ PUANLAMA ANAHTARI
KANAL İÇİ POST UYGULAMASI FORMU

Doküman Kodu: Eİ.FR.78	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 "Kanal içi post uygulaması" gözlem formundaki başarı göstergelerini incelemeniz yerinde olacaktır. Bu DPA, klinik öncesi gözlem formundaki 4 ölçüt altında yer alan 29 gösterge dikkate alınarak hazırlanmıştır.

Öğrencinin ilgili öğrenme çıktısına ulaşmış olmadığını 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.

Gözlemlediğiniz 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	
İşlem Öncesi Hazırlıkları Yapar	Hazırlıkları neredeyse hiç yapmamış	Hazırlıkların çok azını yapmış	Hazırlıkları standartlara yakın şekilde yapmış	Hazırlıkları tam yapmış	
Kanal Preparasyonu Yapar	Kanal preparasyonu aşamasında pek çok göstergeyi değerlendirmemiş	Kanal preparasyonu aşamasında göstergelerin çok azını dikkate almış	Kanal preparasyonu aşamasında göstergelerin çoğunu değerlendirmiş	Kanal preparasyonu aşamasında göstergelerin tamamını değerlendirmiş	
Postun Simantasyonu-Kor Uygulaması	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 değerlendirmiş	
Diş Preparasyonu Yapar	Diş preparasyonu yaparken pek çok göstergeyi değerlendirmemiş	Diş preparasyonu yaparken göstergelerin çok azını dikkate almış	Diş preparasyonunu yaparken göstergelerin çoğunu değerlendirmiş	Diş preparasyonunu yaparken göstergelerin tamamını değerlendirmiş	



GAZİANTEP ÜNİVERSİTESİ DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ
DİS 301 PROTETİK DİŞ TEDAVİSİ KLİNİK ÖNCESİ DERECELİ PUANLAMA ANAHTARI
KANAL İÇİ POST UYGULAMASI FORMU

Doküman Kodu: Eİ.FR.78	Yayın Tarihi:02/10/2024	Revizyon Numarası:0	Revizyon Tarihi:-	Sayfa No/Sayfa Sayısı:1/2
------------------------	-------------------------	---------------------	-------------------	---------------------------

Uygulama Tarihi	
Öğrencinin Adı ve Soyadı	
Öğrencinin Numarası	
Puanlama Tarihi	
Puanlayıcının Adı ve Soyadı	
Öğrenme Çıktısı	Kanal içi post uygulaması
Süre	
Uygulamada Kullanılacak Ekipman ve Malzemeler	Ölçü karıştırmak için gereken malzemeler, ölçü malzemesi, kalıp, alçı, mikromotor, angıldruva, piyasemen, frez, kanal aletleri, gates glidden frezi, kağıt kon, post, lentülo, sond, siman, siman camı, siman spatülü, ağız spatülü, kompozit seti
Değerlendirme Sırasında Dikkat Edilecek Noktalar	<ul style="list-style-type: none">İşlemlerin sırasıyla yapılmasıApikalde sızdırmazlığın korunmasıKök kanal morfolojisine uygun boy ve çapta post seçimiSürecin eksiksiz tamamlanması

Değerli Öğrencimiz,
"Kanal içi post uygulaması" göreviyle ilgili başarı ölçütleri ve göstergeleri aşağıda verilmiştir. Bu beceride istenilen başarıyı elde edebilmeniz için her bir başarı ölçütü altında yer alan göstergeleri eksiksiz yerine getirmeniz önemlidir. Aşağıda 4 ölçüt altında toplam 29 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
A. İşlem Öncesi Hazırlıkları Yapar				
A1. Çalışma alanının temizliğini kontrol eder, gerekli ise temizliği sağlar				
A2. Gereken malzeme ve el aletlerini eksiksiz olarak ünite getirir				
A3. İşlem öncesi ellerini yıkar, kişisel koruyucu ekipman (KKE) takar				
A4. Dişleri, kökleri mine sement sınırının 1 mm altında olacak şekilde, alçı içine yerleştirir				
A5. Periapikal radyograf alarak kanal dolgusunu kontrol eder				
B. Kanal Preparasyonunu Yapar				
B1. Giriş kavitesini kapatan dolguyu angıldruva ve uygun frez kullanarak kaldırır				
B2. Uygun boyutta ve çapta Gates glidden frez seçimi yapar, angıldruvaya takar				
B3. Kanal dolgusunun bir kısmını boşaltır, kanal aleti ile radyograf alır ve çalışma boyunu hesaplar				
B4. Apikalde 4 -5mm'lik bir kanal dolgusu bırakacak şekilde ve sızdırmazlığı bozmadan kanal dolgusunu çıkarır				
B5. Uygun boy ve çapta prefabrik fiber post seçer				
B6. Kök apikalinde postun sıkışıp sıkışmadığını kontrol eder				
B7. Post başının kompozit materyale yeterli destek sağlayıp sağlayamayacağını kontrol eder				
B8. Postun kök kanal ile uygunluğunu radyografik olarak kontrol eder				
C. Postun simantasyonu-kor uygulaması				
C1. Destek dişi yıkar ve kurutur				
C2. Kanal içini yıkar ve kağıt kon ile kurutur				
C3. Prefabrik postu yıkar ve kurutur				
C4. Uygun simanı seçer ve üretici talimatına uygun olarak ön hazırlık yapar				
C5. Çalışma süresi içinde, simanı lentülo veya kanal aleti kullanarak kanala gönderir				
C6. Post yüzeyine simanı uygular ve siman fazlasının kök kanalından taşmasına izin verecek şekilde, yavaşça yerleştirir				
C7. Taşan simanı sond ile uzaklaştırır ve sertleşme süresi sonuna kadar posta dokunmaz				
C8. Kavite yüzeyine üretici firma talimatına uygun şekilde adeziv uygular				
C9. 2 mm'lik tabakalar halinde kompozit ile kor yapısını oluşturur her tabakayı 20 sn polimerize eder				
D. Diş Preparasyonu Yapar				
D1. Dişe uygun boyutta frez seçimi yapar, aeretörün su akış miktarını kontrol eder				
D2. Rehber oluklar açılır, okluzalde fonksiyonel kasp ve eğimlerinden veya insizalde 1.5-2 mm, fonksiyonel olmayan kasp ve eğimlerden 1-1.5 mm, proksimal yüzeylerde 1-1.5 mm indirgeme yapılır				
D3. Aksiyal yüzeyleri andırkat varlığı açısından değerlendirir				
D4. Dişlerin birbirine paralellliğini düzenler				
D5. İnsizal/okluzal yüzeyde anatomik formu düzenler				



GAZİANTEP ÜNİVERSİTESİ DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ
DİS 301 PROTETİK DİŞ TEDAVİSİ KLİNİK ÖNCESİ DERECELİ PUANLAMA ANAHTARI
KANAL İÇİ POST UYGULAMASI FORMU

Doküman Kodu: Eİ.FR.78

Yayın Tarihi:02/10/2024

Revizyon Numarası:0

Revizyon Tarihi:-

Sayfa No/Sayfa Sayısı:1/2

D6.Aksiyal yüzeylerdeki taper açısını düzenler				
D7.Preparasyon yüzeyindeki keskin kenarları yumuşatır				
Her bir ölçüt için yetkinlik puanı 4'tür. Dört ölçüt için toplam puan 16'dir. Öğrencinin ölçütlerden aldığı toplam puanı, toplam puan olan 16'ye bölüp 100 ile çarpınız. Bu öğrencinin 100 üzerinden aldığı puandır.				
4 Gösterge için 16 Puan Üzerinden Öğrencinin Puanı				
100 Üzerinden Alınan Puan				
Öğretici Geribildirimi:				