



GAZİANTEP ÜNİVERSİTESİ

DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ

DIS 511 PROTETİK DİŞ TEDAVİSİ KLİNİK DERECELİ PUANLAMA ANAHTARI

SABİT BÖLÜMLÜ PROTEZ FORMU

Doküman Kodu: Eİ.FR.66	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	Sabit bölümlü protez
Puanlayıcının Adı ve Soyadı	
Süre	
Uygulamada Kullanılacak Ekipman ve Malzemeler	Muayene takımı, eldiven, maske, hasta önlüğü, bardak, ölçü malzemesi, bol kaşığı, ölçü kaşığı, alçı, pembe mum, karıştırma kağıdı, lak, piyasemen, elmas frez, lastik, artikülasyon kağıdı, renk skalası, bek, akrilik rezin, aeratör, karbon separe, akril separe, taş, porselen frezi, porselen separe, retraksiyon kordu, sakşın, pamuk tampon, ağız spatülü, siman spatülü, enjektör, lokal anestezi
Değerlendirme Sırasında Dikkat Edilecek Noktalar	<ul style="list-style-type: none">Endikasyonun doğru olarak belirlenmesiİşlemlerin sırasıyla yapılmasıİşlem sırasında gerektiğinde yardım istenmesiSürecin eksiksiz tamamlanması

Değerli Öğrencimiz,

"Sabit bölümlü protez" göreviyle ilgili başarı ölçütleri ve göstergeleri aşağıda verilmiştir. Bu beceride istenilen başarıyı elde edebilmek için her bir başarı ölçütü altında yer alan göstergeleri eksiksiz yerine getirmeniz önemlidir. Aşağıda 6 ölçüt altında toplam 68 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. Ünitin temizliğini kontrol eder, gerekli ise temizliği sağlanır, 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. Endikasyonu Belirler				
B1. Medikal ve dental anamnez alır				
B2. Hastanın yaşını ve şikayetini öğrenir				
B3. Mevcut dişleri ve dağılımını değerlendirir				
B4. Varsa mevcut protezlerin durumunu değerlendirir				
B5. Radyolojik muayenede çürük varlığı, mevcut dolgu ve kanal dolgularının prognozunu değerlendirir				
B6. Radyolojik muayenede artık kök, gömülü diş ve patoloji varlığını değerlendirir				
B7. Mevcut oklüzyonu, gerekli ise dikey boyutu değerlendirir				
B8. Nöromuskuler beceri, TME, alt çene hareketlerini, çiğneme kaslarını değerlendirir				
B9. Endikasyonu belirler				
B10. Preprotetik işlem gereksinimini değerlendirir				
B11. SGK ile ilgili kayıtlarını inceler				
B12. Hastaya yapılacak işlemler, prosedür ve maliyet hakkında bilgi verir, onam alır				
C. Diş Preparasyonunu Yapar				
C1. Gerekli ise proflaksi, tansiyon ve kan şekeri ölçümü yapar				
C2. Uygun lokal anestezi maddeyi ve tekniği belirler, gerekli miktarda uygular				
C3. Uygun boy ve çapta frez seçimi yapar				
C4. Diş preparasyon prensiplerine uygun diş kesimi yapar,				
C5. İnsizal/okluzal indirgeme mesafesini sentrik ve eksentrik pozisyonlarda düzenler, pulpa perforasyon riskini kontrol eder				
C6. İnsizal/okluzal yüzeyde anatomik formu düzenler				
C7. Aksiyal yüzeylerdeki taper açısını düzenler				
C8. Aksiyal yüzeyleri andırkat varlığı açısından değerlendirir				
C9. Birden fazla destek diş varlığında, dişlerin birbirine paralelliklerini düzenler				
C10. Preparasyon yüzeyindeki keskin kenarları yumuşatır				
C11. Komşu dişlerdeki olası madde kayıplarını kontrol eder				



GAZİANTEP ÜNİVERSİTESİ

DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ

DIS 511 PROTETİK DİŞ TEDAVİSİ KLİNİK DERECELİ PUANLAMA ANAHTARI

SABİT BÖLÜMLÜ PROTEZ FORMU

Doküman Kodu: Eİ.FR.66

Yayın Tarihi:02/10/2024

Revizyon Numarası:0

Revizyon Tarihi:-

Sayfa No/Sayfa Sayısı:1/2

D. Ölçü Alır ve Model Elde Eder

D1. Hastanın başının ölçü için pozisyonlandırır				
D2. Uygun ölçü kaşığı seçer ve ağızda prova eder				
D3. Uygun miktarda yoğun kıvamlı silikon ölçü maddesini homojen ve çalışma süresine dikkat ederek karıştırır				
D4. Ölçü malzemesini prefabrik kaşığa yerleştirir ve kaşığı ağız içerisine yerleştirir, fonksiyonel hareketler yaptırır				
D5. Katılma tamamlanana kadar kaşığı dental ark üstünde hareketsiz tutar				
D6. Kaşığı hızlı bir hareketle ve tek seferde ağızdan çıkarır				
D7. Ölçünün net ve tam olup olmadığını kontrol eder				
D8. Ölçü malzemesinin kaşıkla bağlantısının iyi durumda olduğunu kontrol eder				
D9. Ölçünün tüm gerekli anatomik yapıları içerdiğini kontrol eder				
D10. Sulkus genişliğine uygun retraksiyon kordonu seçer				
D11. Pamuk tamponlar ve sakşın ile izolasyon sağlar				
D12. Kordu gingival sulkusa yerleştirir ve önerilen süre bekler				
D13. Uygun miktarda akışkan kıvamlı silikon ölçü maddesini homojen ve çalışma süresine dikkat ederek karıştırır				
D14. Ölçü malzemesini ilk ölçü içine yükler				
D15. Kordu çıkarır ve kaşığı ağız içerisine yerleştirir				
D16. Ölçü kenarlarının şekillenmesi için fonksiyonel hareketler yaptırılması				
D17. Kaşığı hızlı bir hareketle ve tek seferde ağızdan çıkarır				
D18. Ölçünün net ve tam olup olmadığını kontrol eder				
D19. Ölçü malzemesinin kaşıkla bağlantısının iyi durumda olduğunu kontrol eder				
D20. Ölçünün tüm gerekli anatomik yapıları içerdiğini kontrol eder				
D21. Kapanış kaydı için; aljiant ölçü maddesini homojen ve çalışma süresine dikkat ederek karıştırır				
D22. Ölçü malzemesini prefabrik kaşığa yerleştirir ve kaşığı ağız içerisine yerleştirir, fonksiyonel hareketler yaptırır				
D23. Katılma tamamlanana kadar kaşığı dental ark üstünde hareketsiz tutar				
D24. Kaşığı hızlı bir hareketle ve tek seferde ağızdan çıkarır				
D25. Ölçünün net ve tam olup olmadığını kontrol eder				
D26. Ölçü malzemesinin kaşıkla bağlantısının iyi durumda olduğunu kontrol eder				
D27. Ölçünün tüm gerekli anatomik yapıları içerdiğini kontrol eder				
D28. Ölçüleri akan su altında yıkar ve dezenfekte eder				
D29. Pembe mum ile kapanış kaydı alır				
D30. Fonsiyonel ölçüye ve kapanış ölçüsüne sert alçı döker				
D31. Modelleri, kapanış mumunu ve laboratuvar formunu laboratuvara teslim eder, renk seçimi yapar				

E. Geçici Kron Uygular

E1. Geçici kronun komşu dişler ile proksimal kontak ilişkisini değerlendirir				
E2. Geçici kronun diş ve diş eti ile uyumunu kontrol eder				
E3. Geçici kronun sentrik ve eksentrik hareketlerde karşıt dişle ilişkisini kontrol eder				
E4. Geçici simantasyon materyalini seçer				
E5. Çalışma süresi içinde geçici kronu simante eder				
E6. Kole bölgesinde taşan simanı sond ile temizler				
E7. Embraşür alanlarında taşan simanı sond ve diş ipi yardımıyla temizler				

F. Alt Yapıyı Kontrol Eder ve Kapanış Kaydı Alır

F1. Alt yapıyı ve modeli dezenfekte eder, alt yapıyı model üzerinde kontrol eder				
F2. Alt yapının komşu dişler ile proksimal kontak ilişkisini değerlendirir				
F3. Alt yapının destek diş ve diş eti ile uyumunu kontrol eder				
F4. Alt yapının sentrik ve eksentrik hareketlerde karşıt dişle ilişkisini kontrol eder				
F5. Mum ile kapanış kaydı alır				
F6. Renk seçimi yapar				
F7. Geçici kronu simante eder				
F8. Kole bölgesinde taşan simanı sond ile temizler				
F9. Embraşür alanlarında taşan simanı sond ve diş ipi yardımıyla temizler				

G. Dentin Prova

G1. Protezi model üzerinde kontrol eder, dezenfekte eder ve su ile yıkar				
G2. Protezin komşu dişler ile proksimal kontak ilişkisini değerlendirir				
G3. Protezin destek diş ve diş eti ile uyumunu kontrol eder				
G4. Var ise, gövdenin kret ile ilişkisini kontrol eder				
G5. Protezin sentrik ve eksentrik hareketlerde karşıt dişle ilişkisini kontrol eder				



GAZİANTEP ÜNİVERSİTESİ
DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ
DIS 511 PROTETİK DİŞ TEDAVİSİ KLİNİK DERECELİ PUANLAMA ANAHTARI
SABİT BÖLÜMLÜ PROTEZ FORMU

Doküman Kodu: Eİ.FR.66	Yayın Tarihi:02/10/2024	Revizyon Numarası:0	Revizyon Tarihi:-	Sayfa No/Sayfa Sayısı:1/2
------------------------	-------------------------	---------------------	-------------------	---------------------------

G6. Karşıt dişler ve komşu dişlere göre; renk uyumu, simetri ve morfolojik özellikler açısından durumunu değerlendirir				
H. Protezin Teslimi				
H1. Glaze uygulanan protezi dezenfekte eder ve yıkar				
H2. Protezin uyumunu değerlendirir				
H3. Protezin polisajlı yüzeylerini kontrol eder. Cilasız ve pürüzlü yüzey bırakılmamalıdır (doku yüzeyi hariç)				
H4. Daimi simantasyon materyalini seçer				
H5. Destek dişi sakşın ve rulo pamuk kullanarak izole eder				
H6. Simanı uygun oranda ve çalışma zamanına dikkat ederek karıştırır				
H7. Protezi simante eder ve sertleşme sürecini takip eder				
H8. Kole bölgesinde taşan simanı sond ile temizler				
H9. Embraşür alanlarında taşan simanı sond ve diş ipi yardımıyla temizler				
H10. Protezin kullanım talimatlarını anlatır ve oral hijyenin korunması için bilgilendirme yapar				
Her bir ölçüt için yetkinlik puanı 4'tür. Sekiz ölçüt için toplam puan 32'dir. Öğrencinin ölçütlerden aldığı toplam puanı, toplam puan olan 32'ye bölüp 100 ile çarpınız. Bu öğrencinin 100 üzerinden aldığı puandır.				
8 Ölçüt için 32 Puan Üzerinden Öğrencinin Puanı				
100 Üzerinden Alınan Puan				
Öğretici Geribildirimi:				



GAZİANTEP ÜNİVERSİTESİ

DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ

DIS 511 PROTETİK DİŞ TEDAVİSİ KLİNİK DERECELİ PUANLAMA ANAHTARI

SABİT BÖLÜMLÜ PROTEZ FORMU

Doküman Kodu: Eİ.FR.66

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 "Sabit bölümlü protez" gözlem formundaki başarı göstergelerini incelemeniz yerinde olacaktır. Bu DPA, klinik öncesi gözlem formundaki 8 ölçüt altında yer alan 91 gösterge dikkate alınarak hazırlanmıştır.

Öğrencinin ilgili öğrenme çıktısına ulaşip ulaşmadığını belirlemek için 8 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	Hazırlık neredeyse hiç yapmamış	Hazırlıklar ile ilgili göstergelerin çok azını yapmış	Hazırlıkları standartlara yakın şekilde yapmış	Hazırlıkları eksiksiz yapmış	
Endikasyonu Belirler	Endikasyonu yanlış belirlemiş ve pek çok göstergeyi değerlendirmemiş	Endikasyonu doğru belirlemiş ancak göstergelerin çok azını dikkate almış	Endikasyon belirlerken göstergelerin çoğunu değerlendirmiş	Endikasyon belirlerken göstergelerin tamamını değerlendirmiş	
Diş Preparasyonu Yapar	Diş kesimine ait pek çok göstergeyi değerlendirmemiş	Diş kesimine ait göstergelerin çok azını değerlendirmiş	Diş kesimine ait göstergelerin çoğunu değerlendirmiş	Diş kesimine ait göstergelerin tamamını değerlendirmiş	
Ölçü Alır ve Model Elde Eder	Ölçüyü alamamış, model elde edememiş veya göstergeleri neredeyse hiç değerlendirmemiş	Ölçüyü almış, model elde etmiş ancak göstergelerin çok azını değerlendirmiş	Ölçüyü almış, model elde etmiş ve göstergeleri standartlara yakın şekilde değerlendirmiş	Ölçüyü almış, model elde etmiş ve göstergeleri eksiksiz şekilde değerlendirmiş	
Geçici Kron Uygular	Geçici kron yapmamış veya pek çok göstergeyi değerlendirmemiş	Geçici krona ait göstergelerin çok azını değerlendirmiş	Geçici krona ait göstergelerin çoğunu değerlendirmiş	Geçici krona ait göstergelerin tamamını değerlendirmiş	
Alt Yapıyı Kontrol Eder ve Kapanış Alır	Alt yapıyı hiç değerlendirmemiş ve/veya kapanış kaydı hatalı	Alt yapıyı değerlendirirken ve kapanış kaydı alırken göstergelerin çok azına uyumuş	Alt yapıyı değerlendirirken ve kapanış kaydı alırken standartlara yakın şekilde değerlendirmiş	Alt yapıyı değerlendirirken ve kapanış kaydı alırken göstergelerin tamamını değerlendirmiş	
Dentin Prova Yapar	Dentin prova yapılmamış veya pek çok eksik var	Dentin prova aşamasında göstergelerin çok azına uyumuş	Dentin provada göstergeleri standartlara yakın şekilde uygulamış	Dentin provada göstergeleri tam olarak uygulamış	
Protezin Teslimi	Protezin teslimi ve hastanın bilgilendirilmesi yapılmamış	Protezin teslimi ve hastanın bilgilendirilmesi için göstergelerin çok azını değerlendirmiş	Protezin teslimi ve hastanın bilgilendirilmesi için göstergelerin çoğunu uygulamış	Protezin teslimi ve hastanın bilgilendirilmesi için göstergelerin tamamını uygulamış	