

**GAZİANTEP ÜNİVERSİTESİ****DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ****PROTETİK DİŞ TEDAVİSİ KLİNİK ÖNCESİ DERECELİ PUANLAMA ANAHTARI****DIS 423 PROTETİK DİŞ TEDAVİSİ KLİNİK DERECELİ PUANLAMA ANAHTARI****TAM PROTEZ FORMU**

Doküman Kodu: Eİ.FR.85	Yayın Tarihi:09/09/2024	Revizyon Numarası:0	Revizyon Tarihi:-	Sayfa No/Sayfa Sayısı:1/2
------------------------	-------------------------	---------------------	-------------------	---------------------------

Hasta Adı ve Soyadı	
Öğrencinin Adı ve Soyadı	
Öğrencinin Numarası	
Öğrenme Çıktısı	Tam 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, spatül, lak, piyasemen, pergel, fox düzlemi, sabit kalem, canavar frez, akril separesi, lastik, artikülasyon kağıdı, yapay diş, renk skalası, bek
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,
"Tam protez" 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 6 ölçüt altında toplam 96 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 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. Endikasyonu Belirler				
B1. Medikal ve dental anamnez alır				
B2. Hastanın yaşını ve şikayetini öğrenir				
B3. Nöromuskuler beceri, TME, alt çene hareketlerini, çiğneme kaslarını değerlendirir				
B4. Kretler arası mesafeyi ve iskeletsel ilişkiyi değerlendirir				
B5. Alveol kretleri, vestibüler sulkus derinliğini, sınır doku bağlantılarını değerlendirir				
B6. Alveolar mukoza, dudak ve yanak mukozasını değerlendirir				
B7. Sert damağın şeklini ve yumuşak damağın eğimini değerlendirir				
B8. Dilin büyüklüğünü, tükürük miktarı ve kıvamını değerlendirir				
B9. Radyolojik muayenede artık kök, gömülü diş ve patoloji varlığını değerlendirir				
B10. Varsa mevcut protezlerin durumunu, yanak ve dudak desteğini, oklüzyonunu, dikey boyutunu ve yüz görünümünü değerlendirir				
B11. Endikasyonu belirler				
B12. Preprotetik işlem gereksinimini değerlendirir				
B13. SGK ile ilgili kayıtlarını inceler				
B14. Hastaya yapılacak işlemler, prosedür ve maliyet hakkında bilgi verir, onam alır				
C. Ölçü Alır ve Model Elde Eder				
C1. Hastanın başını ölçü için pozisyonlandırır				
C2. Uygun boyutta prefabrik kaşık seçer ve hasta ağzında dener				
C3. Hastanın ağızını su ile çalkalatır				
C4. Uygun miktarda ölçü malzemesini çalışma süresine dikkate ederek karıştırır				
C5. Ölçü malzemesini prefabrik kaşığın içine yerleştirir ve kaşığı ağız içerisine konumlandırır				
C6. Ölçü kenarlarının şekillenmesi için fonksiyonel hareketler yaptırır				
C7. Katılma tamamlanana kadar kaşığı hareketsiz tutar				
C8. Kaşığı tek seferde ve hızlı bir şekilde ağızdan çıkarır				
C9. Ölçü yüzeyi düzgünlüğünü kontrol eder				
C10. Ölçü malzemesinin kaşıkla bağlantısını kontrol eder				
C11. Ölçünün protezi destekleyen tüm anatomik yapıları içerdiğini kontrol eder				
C12. Ölçü kenarlarının ölçü kaşığı ile desteklendiğini kontrol eder				

**GAZİANTEP ÜNİVERSİTESİ****DIŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ****PROTETİK DIŞ TEDAVİSİ KLİNİK ÖNCESİ DERECELİ PUANLAMA ANAHTARI****DIS 423 PROTETİK DIŞ TEDAVİSİ KLİNİK DERECELİ PUANLAMA ANAHTARI****TAM PROTEZ FORMU**

Doküman Kodu: Eİ.FR.85	Yayın Tarihi:09/09/2024	Revizyon Numarası:0	Revizyon Tarihi:-	Sayfa No/Sayfa Sayısı:1/2
------------------------	-------------------------	---------------------	-------------------	---------------------------

C13. Ölçüyü akan su altında yıkar ve dezenfekte eder				
C14. Ölçü içine alçı döker, modeli değerlendirir				
C15. Kişisel kaşığı dezenfekte eder ve su ile yıkar				
C16. Kişisel kaşık kenarlarının anatomik dokularla ilişkisini kontrol eder				
C17. Kişisel kaşık kenarlarını düzenler				
C18. Hastanın ağzını su ile çalkalatrır				
C19. Hastanın başını fonksiyonel ölçü için pozisyonlandırır				
C20. Uygun miktarda ölçü malzemesini çalışma süresine dikkate ederek karıştırır				
C21. Ölçü malzemesini kişisel kaşığın içine yerleştirir ve kaşığı ağız içerisinde konumlandırır				
C22. Ölçü kenarlarının şekillenmesi için fonksiyonel hareketler yaptırır				
C23. Katılşma tamamlanana kadar kaşığı hareketsiz tutar				
C24. Kaşığı tek seferde ve hızlı bir şekilde ağızdan çıkarır				
C25. Ölçü yüzeyi düzgünlüğünü kontrol eder				
C26. Ölçü malzemesinin kaşıkla bağlantısını kontrol eder				
C27. Ölçünün protezi destekleyen tüm anatomik yapıları içerdiğini kontrol eder				
C28. Ölçü sınırlarında kaşığın açığa çıkmamış olduğunu kontrol eder				
C30. Ölçü kenarlarının ölçü kaşığı ile desteklendiğini kontrol eder				
C31. Aah hattını ağız içinde işaretler ve ölçüye nakleder				
C32. Ölçüyü akan su altında yıkar ve dezenfekte eder				
C33. Ölçü içine alçı döker, modeli değerlendirir				
D. Geçici Kaidenin Kontrolü ve Kapanış Alınması				
D1. Kaideyi dezenfekte eder ve su ile yıkar				
D2. Kaidenin uyumunu ve tutuculuğunu değerlendirir				
D3. Kenarların anatomik dokularla ilişkisini kontrol eder, fonksiyonel hareketlere göre düzenler				
D4. Mum şablon hazırlar				
D5. Mum şablonların anatomik landmarklar ve fox düzlemine göre doğruluğunu kontrol eder				
D6. Hastanın istirahat dikey boyutunu ölçer				
D7. Oklüzyon dikey boyutuna göre mum şablon yüksekliğini ayarlar				
D8. Şablonları sabitler, orta hattı, gülme hattını ve dudak köşelerini işaretler				
D9. Şablonları ağızdan çıkarır, dezenfekte eder				
D10. Renk, şekil ve boyut olarak yapay diş seçimi yapar				
E. Dişli Prova				
E1. Diş dizimini artikülâtörde kontrol eder				
E2. Protezi dezenfekte eder ve su ile yıkar				
E3. Okluzal düzlem seviyesini ve eğimini alt dudağa göre değerlendirir				
E4. Okluzal düzlem seviyesini ve eğimini üst dudağa göre değerlendirir				
E5. Üst çenede okluzal düzlemin camper düzlemine göre paralellliğini değerlendirir				
E6. İstirahat dikey boyutunu ölçer ve oklüzyon dikey boyutunu ölçer				
E7. Oklüzyon dikey boyutunu fonetik testlerle değerlendirir				
E8. Sentrik ilişkiyi ve protezlerin tutuculuğunu değerlendirir				
E9. Alt dişlerin mandibular krete göre konumunu kontrol eder				
E10. Üst ve alt anterior dişlerin vertikal overlap (overbite) miktarını değerlendirir				
E11. Üst ve alt anterior dişlerin horizontal overlap (overjet) miktarını değerlendirir				
E12. Dudak desteğini, frontal düzlemde filtrum formu ve nazo-labial oluk şeklini dikkate alarak değerlendirir				
E13. Dişlerin görünürlüğünü (horizontal düzlemle ilişkisini) değerlendirir				
E14. Ön grup dişlerin aks eğimlerinin yüzün orta hattı ile ilişkisini değerlendirir				
E15. Dişlerin renk açısından yüze göre uyumunu değerlendirir				
E16. Dişlerin şekil açısından yüze göre uyumunu değerlendirir				
E17. Dişlerin boyut açısından yüze göre uyumunu değerlendirir				
E18. Gülme hattını üst ve alt dudak şekli ve seviyesine göre değerlendirir				
E19. Üst dişlerin servikal sınırlarının görünürlüğünü gülme hattına göre değerlendirir				
E20. Üst dişlerin görünürlüğünü gülme hattına göre değerlendirir				
E21. Alt dişlerin görünürlüğünü gülme hattına göre değerlendirir				
E22. Hastaya protezi ayna karşısında göstererek, görüşünü ve onayını alır				
E23. Provası tamamlanmış protezi yıkar, dezenfekte eder, laboratuvara teslim eder				
F. Protezin Teslimi				



GAZİANTEP ÜNİVERSİTESİ
DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ
PROTETİK DİŞ TEDAVİSİ KLİNİK ÖNCESİ DERECELİ PUANLAMA ANAHTARI
DIS 423 PROTETİK DİŞ TEDAVİSİ KLİNİK DERECELİ PUANLAMA ANAHTARI
TAM PROTEZ FORMU

Doküman Kodu: Eİ.FR.85	Yayın Tarihi:09/09/2024	Revizyon Numarası:0	Revizyon Tarihi:-	Sayfa No/Sayfa Sayısı:1/2
------------------------	-------------------------	---------------------	-------------------	---------------------------

F1. Protezleri dezenfekte eder ve su ile yıkar				
F2. Kaide sınırlarını kontrol eder, fonksiyonel hareketlere göre gereken düzenlemeleri yapar				
F3. Sentrik oklüzyon kontrolü yapar, oklüzyonu uyumlar				
F4. Lateral hareketlerde öncül temasları kontrol eder				
F5. Protruziv harekette öncül temasları kontrol eder				
F6. Protezin tutuculuk ve stabilizasyonunu değerlendirir				
F7. Protezin polisaj işlemlerini tamamlar, cilasız ve pürüzlü yüzey bırakmaz (doku yüzeyi hariç)				
F8. Protez dezenfekte eder ve su ile yıkar				
F9. Protezi hastaya teslim eder, kullanım talimatları ve oral hijyen sağlanması konusunda bilgilendirme yapar				
F10. Kontrol seansında hastanın şikayetine yönelik değerlendirme yapar				
F11. Protezin yerleştiği alanlarda vuruk varlığını araştırır				
Her bir ölçüt için yetkinlik puanı 4'tür. Altı ölçüt için toplam puan 24'dir. Öğrencinin ölçütlerden aldığı toplam puanı, toplam puan olan 24'ye bölüp 100 ile çarpınız. Bu öğrencinin 100 üzerinden aldığı puandır.				
6 Ölçüt için 24 Puan Üzerinden Öğrencinin Puanı				
100 Üzerinden Alınan Puan				
Öğretici Geribildirimi:				



GAZİANTEP ÜNİVERSİTESİ
DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ
PROTETİK DİŞ TEDAVİSİ KLİNİK ÖNCESİ DERECELİ PUANLAMA ANAHTARI
DİS 423 PROTETİK DİŞ TEDAVİSİ KLİNİK DERECELİ PUANLAMA ANAHTARI
TAM PROTEZ FORMU

Doküman Kodu: Eİ.FR.85

Yayın Tarihi:09/09/2024

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 "Tam protez" gözlem formundaki başarı göstergelerini incelemeniz yerinde olacaktır. Bu DPA, klinik öncesi gözlem formundaki 6 ölçüt altında yer alan 96 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 olduğuna 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.	
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	
Ölçü Alır ve Model Elde Eder	Ölçüyü alamamış ve modeli elde edememiş veya göstergelerin çoğunu neredeyse hiç değerlendirmemiş.	Ölçüyü almış modeli elde etmiş ancak göstergelerin çok azını değerlendirmiş	Ölçüyü almış ve model elde etmiş göstergeleri standartlara yakın şekilde değerlendirmiş.	Ölçüyü almış ve model elde etmiş göstergeleri eksiksiz şekilde değerlendirmiş	
Geçici Kaidenin Kontrolü ve Kapanış Alınması	Geçici kaidenin tutuculuk ve stabilizasyonunu neredeyse hiç değerlendirmemiş ve/veya kapanış kaydı hatalı	Geçici kaidenin tutuculuk ve stabilizasyonu değerlendirirken ve kapanış kaydı alırken göstergelerin çok azını değerlendirmiş	Geçici kaidenin tutuculuk ve stabilizasyonu değerlendirirken ve kapanış kaydı alırken standartlara yakın şekilde değerlendirmiş.	Kontrolleri eksiksiz şekilde yapmış ve kapanış kaydını doğru almış	
Dişli Prova	Dişli provada pek çok eksik var.	Mumlu protezin modelde kontrolü ve dişli provada göstergelerin çok azını yapmış.	Mumlu protezin modelde kontrolü ve dişli provada göstergeleri standartlara yakın şekilde yapmış.	Mumlu protezin modelde kontrolü ve dişli provada göstergeleri tam yapmış.	
Protezin Teslimi	Protezin teslimi ve hastaya talimat verilmesi için göstergeleri neredeyse değerlendirmemiş	Protezin teslimi ve hastaya talimat verilmesi için göstergelerin çok azını değerlendirmiş	Protezin teslimi ve hastaya talimat verilmesi için göstergeleri standartlara yakın şekilde yapmış.	Protezin teslimi ve hastaya talimat verilmesi için göstergeleri tam olarak yapmış.	