



GAZİANTEP ÜNİVERSİTESİ

DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ

DIS 511 PROTETİK DİŞ TEDAVİSİ KLİNİK DERECELİ PUANLAMA ANAHTARI

KİSMİ DİŞSİZ VAKA İÇİN ENDİKASYON BELİRLEME FORMU

Doküman Kodu: Eİ.FR.57

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 "Kısmi dişsiz vaka için endikasyon belirleme" gözlem formundaki başarı göstergelerini incelemeniz yerinde olacaktır. Bu DPA, klinik öncesi gözlem formundaki 4 ölçüt altında yer alan 39 gösterge dikkate alınarak hazırlanmıştır.

Öğrencinin ilgili öğrenme çıktısına ulaşip ulaşmadığını belirlemek için 4 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	
Anamnez Alır	Hasta şikayetini sistemik hastalıklarının ve dental geçmişini sorgulamada pek çok eksik var.	Hasta şikayetinin, sistemik hastalıklarının ve dental geçmişinin çok azını sorgulamış.	Hasta şikayetinin, sistemik hastalıklarının ve dental geçmişinin çoğunu sorgulamış.	Anamnezi eksiksiz olarak tanımlamış.	
Ağız İçi Klinik Muayene Yapar	Ağız hijyeninin, ağız içi ve destek dokuların muayenesinde pek çok eksik var.	Ağız hijyenin, ağız içi ve destek dokuların muayenesinin çok azını yapmış.	Ağız içi klinik muayenenin çoğunu standartlara yakın şekilde yapmış.	Göstergelerin tamamını dikkate alarak klinik muayene yapmış.	
Radyolojik İnceleme Yapar	Diş ve çevre dokuların radyolojik incelemesinde pek çok eksik var.	Diş ve çevre dokuların radyolojik incelemesinin çok azını yapmış.	Diş ve çevre dokuların radyolojik incelemesinin çoğunu standartlara yakın şekilde yapmış.	Radyolojik incelemeyi eksiksiz olarak yapmış.	
Endikasyonu Belirler	Endikasyonu yanlış belirlemiş pek çok göstergelyi neredeyse hiç değerlendirmemiş.	Endikasyonu belirlemiş ancak göstergelerin çok azını dikkate almış.	Endikasyonu belirleme göstergelerinin çoğunu dikkate alarak yapmış.	Göstergelerin tamamını dikkate alarak endikasyonu belirlemiş.	



GAZİANTEP ÜNİVERSİTESİ

DIŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ

DIS 511 PROTETİK DIŞ TEDAVİSİ KLİNİK DERECELİ PUANLAMA ANAHTARI

KISMI DIŞSIZ VAKA İÇİN ENDİKASYON BELİRLEME FORMU

Doküman Kodu: Eİ.FR.57

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	Kısmi dişsiz vaka için endikasyon belirleme			
Süre	15 dakika			
Uygulamada Kullanılacak Ekipman ve Malzemeler	Muayene takimi, hasta önlüğü, tetiyer basi, tabla örtüsü, bardak, hekim için KKE (kişisel koruyucu ekipmanlar)			
Değerlendirme Sırasında Dikkat Edilecek Noktalar	<ul style="list-style-type: none">İşlemlerin sırasıyla yapılmasıSürecin eksiksiz tamamlanmasıÜrünün doğru şekilde elde edilmesi			
Değerli Öğrencimiz, "Kısmi dişsiz vaka için endikasyon belirleme" 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 getirmemiz önemlidir. Aşağıda 4 ölçüt altında toplam 39 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. Anamnez Alır				
A1. Şikayeti olup olmadığını sorar.				
A2. Sistemik hastalıklarını sorar.				
A3. Dental geçmişini (en son ne zaman diş hekimine gittiğini, önceki protezlerini) sorar.				
B. Ağız İçi Klinik Muayene Yapar				
B1. Ağız hijyeni durumu, dişeti enfeksiyonu ve kalkulus varlığını değerlendirir.				
B2. Mevcut restorasyonların durumunu (yenilenme ihtiyacı) değerlendirir.				
B3. Dişlerdeki çürük varlığını inceler.				
B4. Dişlerdeki kırık veya çatlak varlığını inceler.				
B5. Dişlerdeki ağrı varlığını (palpasyon, perküsyon, sorgulama yaparak) inceler.				
B6. Dişlerdeki abrazyon, atrizyon, abfraksiyon varlığını inceler.				
B7. Dişlerin okuzal düzleme ilişkisi ve konum değişikliklerini inceler.				
B8. Periodontal dokuların sağlığını (dişeti rengi, formu) inceler.				
B9. Dişlerin perküsyon vitalite durumunu inceler.				
B10. Dişleri karşılıklı okuzal ilişkileri bakımından (mevcut oklüzyon tipi) inceler.				
B11. Dişsiz kretlerdeki rezorpsiyon miktarını inceler.				
B12. Diş kret formunu belirler.				
B13. Alveol kavisinin şeklini belirler.				
B14. Mukozanın rezilinsini (palpasyon yaparak) inceler.				
B15. Çekim bölgelerinin iyileşme durumunu inceler.				
B16. Yumuşak doku andırkatlarını inceler.				
B17. Ağız tabanının seviyesini inceler.				
B18. Dişsiz kretleri, önceki protezden yaralanmalar bakımından inceler.				
B19. Dişlerdeki perküsyon vitalite durumunu inceler.				
C. Radyolojik İnceleme Yapar				
C1. Enfeksiyon veya diğer patolojilerin varlığını inceler.				
C2. Kök kırıklarının varlığını inceler.				
C3. Kök çıkıntıları ve anormal kret formları bakımından inceleme yapar				
C4. Çürük varlığını inceler.				
C5. Çürük lezyonlarının pulpayla ilişkisini (derinliğini) inceler.				
C6. Mevcut restorasyonları (çürük, marjinal açıklık, taşkın marjinler vb.) değerlendirir.				
C7. Dişlerin tedavi edilebilirliğini (prognoz, retreatment, çekim kararı) değerlendirir.				
C8. Dişlerin periodontal destek miktarını (luksasyon varlığı) değerlendirir.				
C9. Destek dişleri; köklerin sayısı, şekli ve etkili kök yüzey alanları bakımından inceler.				
D. Endikasyonu Belirler				
D1. Dişlerin destek özelliklerini klinik ve radyolojik verilere ve Ante kuralına göre değerlendirir.				
D2. Dişsiz boşlukları değerlendirir (kret rezorpsiyonu miktarı ve kaide desteği ihtiyacı).				
D3. Hastanın (varsa) önceki protezlerini inceler.				
D4. Hastanın önceki protez/leriyle olan memnuniyetini değerlendirir.				
D5. Hastanın protez kullanma tecrübesini değerlendirir.				



GAZİANTEP ÜNİVERSİTESİ

DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ

DIS 511 PROTETİK DİŞ TEDAVİSİ KLİNİK DERECELİ PUANLAMA ANAHTARI

KİSMİ DİŞSİZ VAKA İÇİN ENDİKASYON BELİRLEME FORMU

Doküman Kodu: Eİ.FR.57	Yayın Tarihi:02/10/2024	Revizyon Numarası:0	Revizyon Tarihi:-	Sayfa No/Sayfa Sayısı:1/2
------------------------	-------------------------	---------------------	-------------------	---------------------------

D6. Protez seçeneklerini (implant destekli/tutuculu protez, sabit protez) değerlendirir.				
D7. Hastanın protez kararındaki görüşünü alır.				
D8. Planlanacak protez tipine karar verir.				
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:				