



GAZİANTEP ÜNİVERSİTESİ
DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ
AĞIZ, DİŞ VE ÇENE RADYOLOJİSİ ANABİLİM DALI
DIS 338 AĞIZ, DİŞ VE ÇENE RADYOLOJİSİ KLİNİK GÖZLEM DERSİ DEĞERLENDİRME
FORMU

Doküman Kodu: El.FR.53	Yayın Tarihi:09/09/2024	Revizyon Numarası:0	Revizyon Tarihi:-	Sayfa No/Sayfa Sayısı:1/2
------------------------	-------------------------	---------------------	-------------------	---------------------------

Öğrencinin;

Adı:

Soyadı:

Numarası:

Ölçülmek İstenen Beceri:

Panoramik Radyograf Çekme (25 puan)

Ekipman: Eldiven, maske, panoramik röntgen cihazı, ısırtma poşeti, kurşun önlük, tiroid koruyucu

Değerlendirmede dikkat edilecek noktalar:

- Klinik giyim-kuşam (temiz ve hijyenik olma şartı)
- Öğretim elemanları, klinik personeli ve öğrenciler ile ilişkisi
- İşlemlerin sırasıyla yapılması
- Sürecin eksiksiz tamamlanması
- Ürünün doğru şekilde elde edilmesi
- İşlem sırasında gerektiği zaman yardım istenmesi

Başarı ölçütleri ve göstergeleri

Başarı Düzeyi

	Yapmadı (0)	Başlangıç Düzeyinde (1)	Geliştirilmesi Gerekir (2)	Kabul edilir (3)	Yetkin (4)
A. Görüntüleme Öncesi Hazırlıkları Yapar					
A1. Yapılacak işlemi hastaya ayrıntılı olarak anlatır ve çekim sırasında ne yapması gerektiğini açık ve anlaşılır şekilde söyler.					
A2. Baş-boyun bölgesinde artefakt oluşturacak objeleri çıkarması istenir (Gözlük, hareketli protezler, kolye, küpe, piercing, vs).					
A3. Hastaya kurşun önlük ve tiroid koruyucu giydirir. Isırma çubuğuna koruyucu kılıf takılır.					
B. Görüntü Oluşturma Basamaklarını Sırasıyla Uygular					
B2. Cihazın boyunu hastaya göre ayarlar. Kılavuz ışıklar yardımıyla hasta başını dik ve simetrik konumda olacak şekilde ayarlar.					
B3. Hastaya yandaki tutacaklardan tutmasını ve öne doğru bir adım atmasını söyler.					
B4. Hastanın dilini damağına değdirmesini söyler.					
B5. Cihazın başının etrafında bir tur dönceğini ve bu sürede kıpırdamaması gerektiği hatırlatır.					
B6. Işınlama sırasında hastayı izler.					
B7. İşlem sonunda koruyucu ekipmanları çıkarır.					
B8. Hastaya ısırtma poşetini çöpe atmasını söyler.					
B9. Kontamine yüzeyleri dezenfektanla silerek cihazı bir sonraki hasta için uygun hale getirir.					
Toplam Puan:					



GAZİANTEP ÜNİVERSİTESİ
DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ
AĞIZ, DİŞ VE ÇENE RADYOLOJİSİ ANABİLİM DALI
DIS 338 AĞIZ, DİŞ VE ÇENE RADYOLOJİSİ KLİNİK GÖZLEM DERSİ DEĞERLENDİRME
FORMU

Doküman Kodu: El.FR.53

Yayın Tarihi:09/09/2024

Revizyon Numarası:0

Revizyon Tarihi:-

Sayfa No/Sayfa Sayısı:1/2

Öğrencinin;

Adı:

Soyadı:

Numarası:

Ölçülmek İstenen Beceri:

Periapikal Radyograf Çekme (25 puan)

Ekipman: Eldiven, maske, röntgen cihazı, intraoral görüntü reseptörü (sensör), dijital görüntüleme sistemi, kurşun önlük, tiroid koruyucu

Değerlendirmede dikkat edilecek noktalar:

- Klinik giyim-kuşam (temiz ve hijyenik olma şartı)
- Öğretim elemanları, klinik personeli ve öğrenciler ile ilişkisi
- İşlemlerin sırasıyla yapılması
- Sürecin eksiksiz tamamlanması
- Ürünün doğru şekilde elde edilmesi

Başarı ölçütleri ve göstergeleri	Başarı Düzeyi				
	Yapmadı (0)	Başlangıç Düzeyinde (1)	Geliştirilmesi Gerekir (2)	Kabul edilir (3)	Yetkin (4)
A. Görüntüleme Öncesi Hazırlıkları Yapar					
A1. Hasta için uygun sensörü (fosfor plakayı) hazırlar.					
A2. İşlem prosedürünü hastaya kısaca anlatır, gerekli uyarıları yapar (işlem sırasında reseptörü tutması ve kıpırdamaması gerektiği, vs.)					
A3. Hastanın baş ve boyun bölgesinde bulunan metalik nesnelere (takı, protez, gözlük, vb.) ışınlama alanından uzaklaştırır.					
A4. Hastanın protezi varsa çıkarmasını söyler.					
A5. Gerekli durumlarda hastaya kurşun önlük ya da tiroid koruyucu yakalık giydirir.					
B. Görüntü Oluşturma Basamaklarını Sırasıyla Uygular					
B1. Hastayı ve hasta başını koltukta doğru şekilde konumlandırır.					
B2. Ellerini yıkar ve eldiven giyer.					
B3. Reseptörü nazikçe ağız içine yerleştirir. Bu sırada özellikle üst ve alt çenenin anterioru ile alt çene posteriorunda yumuşak dokulara dikkat eder.					
B4. Reseptörü ağza yatay konumda yerleştirir daha sonra molar ve premolar dişlerde reseptör yatay, kanin ve kesici dişler için ise dikey olacak şekilde reseptörü konumlandırır.					
B5. Röntgen cihazının konunu incelenecek bölgeye yönlendirir.					
B6. Vertikal ve horizontal açıları ayarlar.					



GAZİANTEP ÜNİVERSİTESİ
DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ
AĞIZ, DİŞ VE ÇENE RADYOLOJİSİ ANABİLİM DALI
DIS 338 AĞIZ, DİŞ VE ÇENE RADYOLOJİSİ KLİNİK GÖZLEM DERSİ DEĞERLENDİRME
FORMU

Doküman Kodu: El.FR.53	Yayın Tarihi:09/09/2024	Revizyon Numarası:0	Revizyon Tarihi:-	Sayfa No/Sayfa Sayısı:1/2
------------------------	-------------------------	---------------------	-------------------	---------------------------

B7. Işın ile doku ve sensör ilişkisini kontrol eder.					
B8. Işınlama süresini ayarlar.					
B9. Işınlama yapmadan önce hastayı ve çevresini sesli olarak uyarır.					
B10. Röntgen cihazının bulunduğu odadan dışarı çıkar.					
B11. Kapının tam kapandığından emin olarak ışınlamayı yapar.					
B12. Hastada kullandığı eldiven vb. ekipmanların kontaminasyon oluşturmamasına dikkat eder.					
B13. Işınlama sırasında hastanın, ışın kaynağının ve sensörün hareketsizliğini sağlar.					
B14. Işınlama bitince reseptörü nazıkçe ağızdan çıkarır.					
B15. Çapraz enfeksiyon oluşturmamaya dikkat eder.					
B16. Sensörü hijyen kurallarıyla tarayıcıya yerleştirerek görüntü oluşumunu gerçekleştirir.					
B17. Görüntüleri doğru pozisyon ve sıralama ile kaydeder.					
C. Oluşturulan Görüntüleri Değerlendirir					
C1. Görüntü kalitesini (detay, densite ve kontrast) değerlendirir.					
C2. Görüntü hatalarını (yerleştirme, açılama, vb.) değerlendirir.					
C3. Görüntüdeki anatomik oluşumları ayırt eder.					
C4. Görüntüde patolojik oluşumları ayırt eder.					
Toplam Puan:					



GAZİANTEP ÜNİVERSİTESİ
DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ
AĞIZ, DİŞ VE ÇENE RADYOLOJİSİ ANABİLİM DALI
DIS 338 AĞIZ, DİŞ VE ÇENE RADYOLOJİSİ KLİNİK GÖZLEM DERSİ DEĞERLENDİRME
FORMU

Doküman Kodu: El.FR.53	Yayın Tarihi:09/09/2024	Revizyon Numarası:0	Revizyon Tarihi:-	Sayfa No/Sayfa Sayısı:1/2
------------------------	-------------------------	---------------------	-------------------	---------------------------

Öğrencinin;

Adı:

Soyadı:

Numarası:

Ölçülmek istenen Beceri:

Bite-Wing Radyograf Çekme (25 puan)

Ekipman: Eldiven, maske, röntgen cihazı, intraoral görüntü reseptörü (sensör), dijital görüntüleme sistemi, kurşun önlük, tiroid koruyucu

Değerlendirmede dikkat edilecek noktalar:

- Klinik giyim-kuşam (temiz ve hijyenik olma şartı)
- Öğretim elemanları, klinik personeli ve öğrenciler ile ilişkisi
- İşlemlerin sırasıyla yapılması
- Sürecin eksiksiz tamamlanması
- Ürünün doğru şekilde elde edilmesi

Başarı ölçütleri ve göstergeleri	Başarı Düzeyi				
	Yapmadı (0)	Başlangıç Düzeyinde (1)	Geliştirilmesi Gerekir (2)	Kabul edilir (3)	Yetkin (4)
A. Görüntüleme Öncesi Hazırlıkları Yapar					
A1. Hasta için sensörü hazırlar.					
A2. Prosedürü kısaca anlatır, gerekli uyarıları yapar (işlem sırasında ısırması ve kıpırdamaması gerektiği, vs.)					
A3. Hastanın baş ve boyun bölgesinde bulunan metalik nesnelere (takı, protez, gözlük, vb.) ışınlama alanından uzaklaştırır.					
A4. Hastanın protezi varsa çıkarmasını söyler.					
A5. Hastaya tiroid koruyucu ve kurşun önlük giydirir.					
B. Görüntü Oluşturma Basamaklarını Sırasıyla Uygular					
B1. Hastayı oturtur ve baş desteğini ayarlar.					
B2. Ellerini yıkar ve eldiven giyer.					
B3. Reseptörü nazikçe ağız içine yerleştirir ve hastanın ısırma bloğunu ısırmasını ister.					
B4. Açılmayı ayarlar.					
B5. Işınlama süresini ayarlar.					
B6. Işınlama yapmadan önce hastayı ve çevresini sesli olarak uyarır.					
B7. Röntgen cihazının bulunduğu odadan dışarı çıkar.					
B8. Kapının tam kapandığından emin olarak ışınlamayı yapar.					



GAZİANTEP ÜNİVERSİTESİ
DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ
AĞIZ, DİŞ VE ÇENE RADYOLOJİSİ ANABİLİM DALI
DIS 338 AĞIZ, DİŞ VE ÇENE RADYOLOJİSİ KLİNİK GÖZLEM DERSİ DEĞERLENDİRME
FORMU

Doküman Kodu: El.FR.53	Yayın Tarihi:09/09/2024	Revizyon Numarası:0	Revizyon Tarihi:-	Sayfa No/Sayfa Sayısı:1/2
------------------------	-------------------------	---------------------	-------------------	---------------------------

B9. Hastada kullandığı eldiven vb. ekipmanların kontaminasyon oluşmamasına dikkat eder.					
B10. Işınlama sırasında hastanın, ışın kaynağının ve sensörün hareketsizliğini sağlar.					
B11. Işınlama bitince reseptörü nazikçe ağızdan çıkarır.					
B12. Çapraz enfeksiyon oluşturmamaya dikkat eder.					
B13. Reseptörü hijyen kurallarıyla tarayıcıya yerleştirerek görüntü oluşumunu gerçekleştirir.					
B14. Görüntüleri doğru pozisyon ve sıralama ile kaydeder.					
C. Oluşturulan Görüntüleri Değerlendirir					
C1. Görüntü kalitesini (detay, densite ve kontrast) değerlendirir.					
C2. Görüntü hatalarını (yerleştirme, açılama, vb.) değerlendirir.					
C3. Görüntüdeki anatomik oluşumları ayırt eder.					
C4. Görüntüde patolojik oluşumları ayırt eder.					
Toplam Puan:					

Öğrencinin;

Adı:

Soyadı:

Numarası:

Ölçülmek istenen Beceri:

Elektrikli Pulpa Testi Uygulama (15 puan)

Ekipman: Vitalometre, ayna, sond, presel, hava spreyi, pamuk, elektrolit (diş macunu)

Değerlendirmede dikkat edilecek noktalar:

- Klinik giyim-kuşam (temiz ve hijyenik olma şartı)
- Öğretim elemanları, klinik personeli ve öğrenciler ile ilişkisi
- İşlemlerin sırasıyla yapılması
- Sürecin eksiksiz tamamlanması
- Ürünün doğru şekilde elde edilmesi



GAZİANTEP ÜNİVERSİTESİ
DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ
AĞIZ, DİŞ VE ÇENE RADYOLOJİSİ ANABİLİM DALI
DIS 338 AĞIZ, DİŞ VE ÇENE RADYOLOJİSİ KLİNİK GÖZLEM DERSİ DEĞERLENDİRME
FORMU

Doküman Kodu: El.FR.53

Yayın Tarihi:09/09/2024

Revizyon Numarası:0

Revizyon Tarihi:-

Sayfa No/Sayfa Sayısı:1/2

Başarı ölçütleri ve göstergeleri	Başarı Düzeyi				
	Yapmadı (0)	Başlangıç Düzeyinde (1)	Geliştirilmesi Gerekir (2)	Kabul edilir (3)	Yetkin (4)
A. Test Öncesi Hazırlıkları Yapar					
A1. Elektrikli pulpa testi için gerekli malzemeleri eksiksiz olarak temin eder.					
A2. Malzemeleri çalışmaya uygun olarak yerleştirir.					
A3. Hastaya yapılacak işlem hakkında bilgi verir ve test sırasında ne yapması gerektiğini anlatır.					
B. Test Basamaklarını Sırasıyla Uygular					
B1. Test uygulanacak dişleri pamuk rulolarla izole eder ve hava spreyi ile kurutur.					
B2. Elektrotun doğrudan diş yüzeyine temas ettiğini ve restorasyonlara ya da komşu yumuşak dokulara temas edip etmediğini kontrol eder.					
B3. Elektrolit görevi yapacak herhangi bir jeli (diş macunu) elektrodun tepesine sürer.					
B4. Cihazı tutan elindeki lateks eldiveni çıkarır.					
B5. Cevap alınıncaya kadar voltajı yavaşça yükseltir.					
B6. Eksitasyon (uyarılma) eşiğini not eder.					
B7. Sağlıklı simetrik dişe de aynı uygulamayı yaparak sonuçları karşılaştırır.					
B8. Pamuk ruloları yavaşça ve gerekirse su spreyi kullanarak ağızdan çıkarır.					
B9. Elektrikli pulpa testi uygulanan dişlerin değerlerini kaydeder.					
C. Test Sonuçlarını Değerlendirir					
C1. Elektrikli pulpa testi uygulanan dişlerin canlılığını simetrik dişle karşılaştırarak değerlendirir.					
Toplam Puan:					



GAZİANTEP ÜNİVERSİTESİ
DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ
AĞIZ, DİŞ VE ÇENE RADYOLOJİSİ ANABİLİM DALI
DİS 338 AĞIZ, DİŞ VE ÇENE RADYOLOJİSİ KLİNİK GÖZLEM DERSİ DEĞERLENDİRME
FORMU

Doküman Kodu: El.FR.53

Yayın Tarihi:09/09/2024

Revizyon Numarası:0

Revizyon Tarihi:-

Sayfa No/Sayfa Sayısı:1/2

Öğrencinin;

Adı:

Soyadı:

Numarası:

Ölçülmek istenen Beceri:

Soğuk Testi Uygulama (10 puan)

Ekipman: Klordetil, ayna, sond, presel, hava spreyi, pamuk, elektrolit (diş macunu)

Değerlendirmede dikkat edilecek noktalar:

- Klinik giyim-kuşam (temiz ve hijyenik olma şartı)
- Öğretim elemanları, klinik personeli ve öğrenciler ile ilişkisi
- İşlemlerin sırasıyla yapılması
- Sürecin eksiksiz tamamlanması
- Ürünün doğru şekilde elde edilmesi

Başarı ölçütleri ve göstergeleri	Başarı Düzeyi				
	Yapmadı (0)	Başlangıç Düzeyinde (1)	Geliştirilmesi Gerekir (2)	Kabul edilir (3)	Yetkin (4)
A. Test Öncesi Hazırlıkları Yapar					
A1. Soğuk testi için gerekli malzemeleri eksiksiz olarak temin eder.					
A2. Malzemeleri çalışmaya uygun olarak yerleştirir.					
A3. Hastaya yapılacak işlem hakkında bilgi verir ve test sırasında ne yapması gerektiğini anlatır.					
B. Test Basamaklarını Sırasıyla Uygular					
B1. Test uygulanacak dişleri pamuk rulolarla izole eder ve hava spreyi ile kurutur.					
B2. Presel yardımıyla tuttuğu pamuğa spreyi sıkarak vakit kaybetmeden dişle temas ettirir.					
B3. Pamuğun doğrudan diş yüzeyine temas ettiğini ve restorasyonlara ya da komşu yumuşak dokulara temas edip etmediğini kontrol eder.					
B4. Sağlıklı simetrik dişle aynı uygulamayı yaparak sonuçları karşılaştırır.					
B5. Pamuk ruloları yavaşça ve gerekirse su spreyi kullanarak ağızdan çıkarır.					
C. Test Sonuçlarını Değerlendirir					
C1. Soğuk testi uygulanan dişlerin canlılığını simetrik dişle karşılaştırarak değerlendirir.					
Toplam Puan:					