



GAZİANTEP ÜNİVERSİTESİ
DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ
GAZİANTEP ÜNİVERSİTESİ DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ PERİODONTOLOJİ ANABİLİM DALI
DİS 335 PERİODONTOLOJİ KLİNİK GÖZLEM DERSİ DEĞERLENDİRME FORMU

Doküman Kodu: Eİ.FR.40

Yayın Tarihi:09/09/2024

Revizyon Numarası:0

Revizyon Tarihi:-

Sayfa No/Sayfa Sayısı:1/2

Ekipman: Çene modeli, diş fırçası, interproksimal temizlik araçları

UYGULAMA BASAMAKLARI	Yapmadı (0)	Başlangıç Düzeyinde (1)	Geliştirilmesi gerekir (2)	Kabul Edilebilir (3)	Yetkin (4)
Ölçmek istenen beceri: Oral hijyen eğitimi ve motivasyonu					
1. Hastaya, kullandığı diş fırçası tipini sorar.					
2. Hastaya, kullandığı diş arası (ara yüz) temizlik araçlarını sorar.					
3. Ara yüz temizliğini hastaya anlatır.					
4. 45 cm'lik diş ipi uçlarından orta parmaklara sarılarak, arada kalan ip üst çenede baş parmak, alt çenede işaret parmağı desteği ile dişlerin ara yüzeylerine yerleştirilir, dişeti travmatize edilmeden hafif sulkus içerisine girecek şekilde yan yüzeylere yaslanılarak aşağı-yukarı hareket ettirilir.					
5. Her interproksimal alan için diş ipi o alanın sağ ve solundaki alanlar için iki kez yerleştirilir.					
6. Hasta için uygun boyuttaki ara yüz fırçası seçilir.					
7. Hafif bir kuvvetle dik açıyla ara yüz fırçasının içten dışa, dıştan içe ara yüzlere temas ettirilerek geçmesi sağlanır.					
8. Hastaya, diş fırçalama sıklığını sorar.					
9. Hastaya, diş fırçalama tekniğini sorar					
10. Hastaya, kullandığı diş macununu sorar.					
11. Hastaya uygun kişisel oral hijyen araçlarını önerir					
12. Kişiyeye özel, sözel ve görsel (model ve kendi ağzında) olarak oral hijyen araçlarının kullanımını gösterir.					
13. Hastanın oral hijyen ile ilgili sorularını yanıtlar.					
14. Hastaya bir sonraki randevu günü ve saatini söyler.					
15. Randevu uygunluğu için onayını alır (gerekirse değiştirir).					
16. Randevu kartına bir sonraki randevu gün ve saatini yazar.					
17. Randevu kartına kendi ismini yazar ve hastaya teslim eder.					
18. İşlem sonrası alet ve ekipmanları ilgililere teslim eder.					
19. Kendi malzeme/el aletlerinin temizlik-sterilizasyon-dezenfeksiyonunu sağlar.					
20. Ünitenin temizlenmesini ve dezenfeksiyonunu sağlar.					
Toplam Başarı Puanı:					



GAZİANTEP ÜNİVERSİTESİ
DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ
GAZİANTEP ÜNİVERSİTESİ DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ PERİODONTOLOJİ ANABİLİM DALI
DİS 335 PERİODONTOLOJİ KLİNİK GÖZLEM DERSİ DEĞERLENDİRME FORMU

Doküman Kodu: Eİ.FR.40

Yayın Tarihi:09/09/2024

Revizyon Numarası:0

Revizyon Tarihi:-

Sayfa No/Sayfa Sayısı:1/2

UYGULAMANIN BASAMAKLARI	Yapmadı (0)	Başlangıç Düzeyinde (1)	Geliştirilmesi gerekir (2)	Kabul Edilebilir (3)	Yetkin (4)
Ölçmek istenen beceri: Hasta başı hazırlık yapılması					
1. Ünitin temizliğini kontrol eder					
2. Ünitin çalışmasını kontrol eder.					
3. Malzemeleri eksiksiz olarak temin eder.					
4. Malzemeleri çalışmaya uygun olarak yerleştirir.					
5. Hasta için koruyucu ekipmanları temin eder.					
6. Hekim için koruyucu ekipmanları temin eder.					
7. Hastayı bekleme salonundan kliniğe alır					
8. Hastaya ismini sorar (ilk randevuda).					
9. Güler yüzlü ve kibar davranır.					
10. Hastanın üniteye doğru konumda oturmasını sağlar.					
11. Tetiyer başlığını hastaya göre ayarlar.					
12. Reflektörü hastada yapılacak işlem bölgesine göre ayarlar.					
13. Hastaya göre çalışma pozisyonunu ayarlar.					
14. Hastanın sağlık güvence sistemindeki bilgilerini (TC kimlik no, dosya no vb.) sorar.					
15. Hastanın dosyasının açık olduğunu kontrol eder.					
16. Hasta dokümanlarının işleme uygunluğunu kontrol eder.					
17.Hasta önlüğünü takar					
18. Koruyucu önlük giyer.					
19. Eldiven ve maske takar.					
20. Gözlük ve siperlik takar					
Ölçmek istenen beceri: Tanı ve tedavi planı oluşturmak					
21. Hastanın şikayetini sorar.					
22. Hastanın anamnezini alır.					
23. Dil, dudak ve yanağı ayna yardımıyla ekarte eder.					
24. Ağız içi yumuşak dokuları renk, form ve yüzey özellikleri ile ilişkili olarak inceleyip, bulguları kaydeder.					
25. Çürük ve restorasyon varlığını kaydeder.					
26. Periodontal sond kullanarak tüm ağız plak indeksi (PI) değerlerini kaydeder.					
27. Periodontal sond dişin uzun eksenine paralel tutularak her bir dişin plak miktarı değerlendirilir.					
28. Her bir dişin 6 yüzeyinde ayrı skorlama (0,1,2,3) yapılır ve kaydedilir					
29. Her bir diş için ve genel ağız plak skoru hesaplanır.					



GAZİANTEP ÜNİVERSİTESİ
DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ
GAZİANTEP ÜNİVERSİTESİ DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ PERİODONTOLOJİ ANABİLİM DALI
DİS 335 PERİODONTOLOJİ KLİNİK GÖZLEM DERSİ DEĞERLENDİRME FORMU

Doküman Kodu: Eİ.FR.40

Yayın Tarihi:09/09/2024

Revizyon Numarası:0

Revizyon Tarihi:-

Sayfa No/Sayfa Sayısı:1/2

30. Periodontal sond kullanarak tüm ağız gingival indeks (GI) değerlerini kaydeder.					
31. Her bir dişin dişeti enflamasyon derecesi belirlenir.					
32. Her bir dişin 6 yüzeyinde ayrı skorlama (0,1,2,3) yapılır ve kaydedilir.					
33. Her bir diş için ve genel ağız gingival skoru hesaplanır.					
34. Periodontal sond kendi ağırlığına bir kuvvetle dişin uzun aksına paralel olarak cep içine yerleştirilir.					
35. Periodontal sond kullanarak tüm ağız periodontal cep derinliği (CD) değerlerini kaydeder.					
36. Periodontal sond kullanarak tüm ağız klinik ataçman seviyesi (KAS) değerlerini mm olarak kaydeder.					
37. Dişeti kenarı ve cep tabanı arasındaki mesafe mm cinsinden her bir dişin 6 bölgesinden ölçülür ve cep derinliği olarak kaydedilir.					
38. Mine-sement sınırı ile cep tabanı arasındaki mesafe mm cinsinden her bir dişin 6 bölgesinden ölçülür ve ataçman seviyesi olarak kaydedilir.					
39. Periodontal sond kullanarak tüm ağız dişeti çekilmesi (DEÇ) miktarını kaydeder.					
40. Dişeti kenarı ile mine-sement sınırı arasındaki mesafe mm cinsinden her bir dişin 6 bölgesinden ölçülerek dişeti çekilmesi kaydedilir.					
41. Periodontal sondun sapı ve ayna sapı kullanılarak dişlerin mobilitesine bakılarak skorlama (0,1,2,3) yapılır ve kaydedilir.					
42. Nabers sond kullanarak furkasyon bölgesindeki defektin varlığını kaydeder.					
43. Radyolojik inceleme yaparak alveol kemik seviyesini belirler.					
44. Anatomik oluşumları ve kron, kök yapısını bilir, gösterir.					
45. Alveoler kemik yapısını değerlendirir ve kemik defektinin horizontal veya vertikal sınıflaflamasını yapar.					
46. Periodontal ligament aralığını radyografik olarak inceler.					
47. Lamina durayı gösterir.					
48. Periodonsiyumu etkileyen lokal risk faktörlerini (çürük, uygun olmayan restorasyonlar vb..) gösterir					
49. Anamnez, klinik ve radyolojik bulguları değerlendirerek tanı koyar.					
50. Tanıya uygun tedavi planlaması yapar.					
Ölçmek istenen beceri: Detertraj (diş yüzeyi temizliği) & subgingival küretaj (kök yüzeyi düzleştirilmesi) ve polisaj					
51. Uygulamanın süresini, içeriğini hastanın anlayacağı şekilde kısa ve açıkça anlatır.					
52. İşlemlerle ilgili onam formunu temin eder.					
53. Hastanın yazılı onamı imzalamasını sağlar.					
54. Yazılı onamı kayıt altına alır.					
55. Tedavi takımını (ayna, periodontal sond, kretuvar ve küretler) tablaya koyar.					
56. Mikromotor başlığını ünite monte eder.					
57. Polisaj lastiği ve polisaj patını tablaya koyar.					
58. Hastanın başını tetiyerde, çalışma bölgesine uygun olacak şekilde konumlandırır.					



GAZİANTEP ÜNİVERSİTESİ
DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ
GAZİANTEP ÜNİVERSİTESİ DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ PERİODONTOLOJİ ANABİLİM DALI
DİS 335 PERİODONTOLOJİ KLİNİK GÖZLEM DERSİ DEĞERLENDİRME FORMU

Doküman Kodu: Eİ.FR.40

Yayın Tarihi:09/09/2024

Revizyon Numarası:0

Revizyon Tarihi:-

Sayfa No/Sayfa Sayısı:1/2

59. Hasta uygun tedavi pozisyonuna alınır.					
60. Aydınlatma ve ekartasyon sağlanır.					
61. Çalışılacak alana göre uygun hasta-hekim pozisyonuna geçilir.					
62. Sakşını çalışılacak bölgeye uygun şekilde yerleştirir.					
63. Sakşının doğru şekilde çalışmasını kontrol eder.					
64. Çocuk ve ajite yetişkin hasta için topikal anestezi hazırlar.					
65. Hastaya uygun anestezi solüsyon çekilmiş enjektörü tablaya koyar.					
66. Tedavi için gerekli kretuar, küret ve spanç hazırlanır.					
67. Anestezi tekniğini ilgili bölgeye göre seçer ve uygular.					
68. Anestezi sürecini ve etkinliğini kontrol eder.					
69. Detertraj için alet, modifiye kalem tutuşuna göre tutulur ve aletin bıçak kısmı diş yüzeyine yerleştirilir.					
70. Aletin boyun kısmı dişin uzun aksına paralel çekme hareketleri ile uygulanır.					
71. Alet stabilizasyonuna ve destek alınmasına dikkat edilir.					
72. Diş yüzeyi temizliğini (düz yüzeyler) etkin bir şekilde yapar.					
73. Diş yüzeyi temizliğini (interproksimal yüzeyler) etkin bir şekilde yapar.					
74. Polisaj için kullanılacak malzemeler (Mikromotor, angıldruva, polisaj lastiği, polisaj patı) hazırlanır.					
75. Polisaj patı diş yüzeylerine uygulandıktan sonra mikromotor devri 4000'i geçmeden lastik kullanılarak polisaj işlemi tamamlanır.					
76. Subgingival küretaj için doğru küreti seçer.					
77. İşlem yapacağı bölgeye göre küreti doğru şekilde konumlandırır.					
78. Periodontal küretleri kullanarak kök yüzeyi kazınması yapar.					
79. Periodontal küretleri kullanarak kök yüzeyi düzlemesi işlemini yapar.					
80. Bölgeye özel küret kullanımına karar verir, gerekliyse kullanır.					
81. Yumuşak dokunun küretajını yapar.					
82. Küretaj işlemi yaparken diş etine zarar vermez.					
83. Subgingival küretaj işlemi gerekli her bir diş için eksiksiz olarak tamamlar.					
84. Serum fizyolojik ile subgingival irrigasyon yapar					
85. Kanama kontrolü yapar.					
86. Hastanın ağız gargarası, ağrı kesici ve/veya antibiyotik kullanıp kullanmadığını sorar.					
87. Kullandığı antimikrobiyal ağız gargarasının adını sorar.					
88. Antimikrobiyal ağız gargarası, ağrı kesici ve/veya antibiyotik reçete ihtiyacına karar verir.					
89. Antimikrobiyal ağız gargarası, ağrı kesici ve/veya antibiyotik reçete eder.					
90. Antimikrobiyal ağız gargarası, ağrı kesici ve/veya antibiyotik kullanımını hastaya tarif eder.					
Ölçmek istenen beceri: Oral hijyen eğitimi ve motivasyonu					



GAZİANTEP ÜNİVERSİTESİ
DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ
GAZİANTEP ÜNİVERSİTESİ DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ PERİODONTOLOJİ ANABİLİM DALI
DİS 335 PERİODONTOLOJİ KLİNİK GÖZLEM DERSİ DEĞERLENDİRME FORMU

Doküman Kodu: Eİ.FR.40

Yayın Tarihi:09/09/2024

Revizyon Numarası:0

Revizyon Tarihi:-

Sayfa No/Sayfa Sayısı:1/2

91. Hastaya, kullandığı diş fırçası tipini sorar.					
92. Hastaya, kullandığı diş arası (ara yüz) temizlik araçlarını sorar.					
93. Ara yüz temizliğini hastaya anlatır.					
94. 45 cm'lik diş ipi uçlarından orta parmaklara sarılarak, arada kalan ip üst çenede baş parmak, alt çenede işaret parmağı desteği ile dişlerin ara yüzeylerine yerleştirilir, dişeti travmatize edilmeden hafif sulkus içerisine girecek şekilde yan yüzeylere yaslanılarak aşağı-yukarı hareket ettirilir.					
95. Her interproksimal alan için diş ipi o alanın sağ ve solundaki alanlar için iki kez yerleştirilir.					
96. Hasta için uygun boyuttaki ara yüz fırçası seçilir.					
97. Hafif bir kuvvetle dik açıyla ara yüz fırçasının içten dışa, dıştan içe ara yüzlere temas ettirilerek geçmesi sağlanır.					
98. Hastaya, diş fırçalama sıklığını sorar.					
99. Hastaya, diş fırçalama tekniğini sorar					
100. Hastaya, kullandığı diş macununu sorar.					
101. Hastaya uygun kişisel oral hijyen araçlarını önerir					
102. Kişiyi özel, sözel ve görsel (model ve kendi ağzında) olarak oral hijyen araçlarının kullanımını gösterir.					
103. Hastanın oral hijyen ile ilgili sorularını yanıtlar.					
104. Hastaya bir sonraki randevu günü ve saatini söyler.					
105. Randevu uygunluğu için onayını alır (gerekirse değiştirir).					
106. Randevu kartına bir sonraki randevu gün ve saatini yazar.					
107. Randevu kartına kendi ismini yazar ve hastaya teslim eder.					
108. İşlem sonrası alet ve ekipmanları ilgililere teslim eder.					
109. Kendi malzeme/el aletlerinin temizlik-sterilizasyon-dezenfeksiyonunu sağlar.					
110. Ünitin temizlenmesini ve dezenfeksiyonunu sağlar.					
Toplam Başarı Puanı:					