



GAZİANTEP ÜNİVERSİTESİ
DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ
RESTORATİF DİŞ TEDAVİSİ ANABİLİM DALI
DİS 303 RESTORATİF DİŞ TEDAVİSİ PREKLİNİK DERSİ DEĞERLENDİRME FORMU

Doküman Kodu: Eİ.FR.49

Yayın Tarihi:09/09/2024

Revizyon Numarası:0

Revizyon Tarihi:-

Sayfa No/Sayfa Sayısı:1/2

Değerlendirme sırasında dikkat edilecek hususlar:

- İşlemlerin sırasıyla yapılması
- Sürecin eksiksiz tamamlanması

İşlem sırasında gerektiği zaman sorumlu öğretim elemanından yardım isteme

Ölçülmek İstenen Beceri: Class I (okluzal), Class II, Class III, Class IV, Class V kavite preparasyonunun doğru şekilde elde yapılması

MALZEMELER: KE (maske, eldiven, bone, koruyucu önlük ve gözlük), aeratör, mikromotor, ayna, sond, presel, tükürük emici, elmas frezler (rond, fissür, tersine konik, alev uçlu), pamuk tampon

UYGULAMA BASAMAKLARI	Yapmadı (0)	Başlangıç Düzeyinde (1)	Geliştirilmesi gerekir (2)	Kabul Edilebilir (3)	Yetkin (4)
A.HAZIRLIK					
A1. Çalışmaya uygun olan çeneyi fantoma monte eder.					
A2. Uygun form, çap ve boyutta elmas frezi aeretöre takar.					
A3. Fantom modelin başını çalışma bölgesine uygun olacak şekilde konumlandırır.					
A4. Çalışma bölgesine uygun olacak şekilde, fantom modele göre çalışma pozisyonunu belirler.					
A5. Tükürük emiciyi prepare edilecek bölgeye uygun şekilde yerleştirir.					
A6. Tükürük emicinin çalışmasını kontrol eder.					
A7. Aeratörün su akışını kontrol eder.					
A8. Reflektörü açar ve çalışma alanını aydınlatır.					
A9. Simüle dil/dudak/yanağı ayna yardımıyla ekarte ederek çalışma alanını net olarak görür.					
A10. Göz ve ayna yardımıyla direkt çalışmayı öğrenir..					
A11. Ayna ve reflektör yardımıyla indirekt çalışmayı öğrenir.					
B.Class I (Okluzal) Kavite Preparasyonunu					
B1. Küçük bir aeratör elmas fond frezle okluzal fissürde giriş kavitesi açar.					
B2. Class I kavite kurallarına uygun olarak elmas frezle kavitenin başlangıç derinliğini belirler.					



GAZİANTEP ÜNİVERSİTESİ
DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ
RESTORATİF DİŞ TEDAVİSİ ANABİLİM DALI
DİS 303 RESTORATİF DİŞ TEDAVİSİ PREKLİNİK DERSİ DEĞERLENDİRME FORMU

Doküman Kodu: Eİ.FR.49

Yayın Tarihi:09/09/2024

Revizyon Numarası:0

Revizyon Tarihi:-

Sayfa No/Sayfa Sayısı:1/2

B3. Elmas fissür frezle, mesial ve distal yönde kavite marjinlerini genişletip kavitenin dış anahat formunu belirler.					
B4. Elmas frezle, mesial ve distal marjinal sırtları inceltmeden,					
B5. Elmas frezle, kavitenin kavoyüzey açılarını düzenleyip, iç açılarını hafifçe yuvarlatarak ve pulpa tabanını düz hale getirerek birincil dayanıklılık formunu oluşturur.					
B6. Kavite duvarlarını elmas frezle birbirine paralel hazırlayarak birincil tutuculuk formunu oluşturur.					
B7. Kavitenin uygunluğunu (erişilebilirlik ve izlenebilirlik açısından) ayna ve sond ile kontrol eder.					
B8. Dişi pamuk tamponlarla tükürükten izole eder.					
B9. Hava spreyi ile dişi hafifçe kurutur					
B10. İlave dayanıklılık ve tutuculuk gerekliliğine karar verir.					
B11. Pamuk tamponları uzaklaştırır.					
B12. İlave dayanıklılık ve tutuculuk için kaviteyi aeratör elmas frezle şekillendirir.					
B13. Kavitenin dış duvarlarının son bitirme işlemlerini aeratör elmas frezle yapar.					
B14. Su spreyi ile kaviteyi yıkayarak kalmış doku kalıntılarını uzaklaştırır.					
B15. Dişi pamuk tamponlarla tükürükten izole eder.					
B16. Hava spreyi ile dişi hafifçe kurutur					
B17. Kaviteyi ayna ve sond ile son kez kontrol eder.					
B. Class II Kavite Preparasyonunu					
B1. Küçük bir aeratör elmas fond frezle okluzal fissürde giriş kavitesi açar.					
B2. Class II kavite kurallarına uygun olarak elmas frezle kavitenin başlangıç derinliğini belirler.					



GAZİANTEP ÜNİVERSİTESİ
DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ
RESTORATİF DİŞ TEDAVİSİ ANABİLİM DALI
DİS 303 RESTORATİF DİŞ TEDAVİSİ PREKLİNİK DERSİ DEĞERLENDİRME FORMU

Doküman Kodu: Eİ.FR.49

Yayın Tarihi:09/09/2024

Revizyon Numarası:0

Revizyon Tarihi:-

Sayfa No/Sayfa Sayısı:1/2

B3. Elmas fissür frezle, mesial ve distal yönde kavite marjinlerini genişletip kavitenin dış anahat formunu belirler.				
B4. Elmas frezle, mesial ve distal marjinal sırtları inceltmeden,				
B5. Elmas frezle, kavitenin kavoyüzey açılarını düzenleyip, iç açılarını hafifçe yuvarlatarak ve pulpa tabanını düz hale getirerek birincil dayanıklılık formunu oluşturur.				
B6. Kavite duvarlarını elmas frezle birbirine paralel hazırlayarak birincil tutuculuk formunu oluşturur.				
B7. Kavitenin uygunluğunu (erişilebilirlik ve izlenebilirlik açısından) ayna ve sond ile kontrol eder.				
B8. Dişi pamuk tamponlarla tükürükten izole eder.				
B9. Hava spreyi ile dişi hafifçe kurutur				
B10. İlave dayanıklılık ve tutuculuk gerekliliğine karar verir.				
B11. Pamuk tamponları uzaklaştırır.				
B12. İlave dayanıklılık ve tutuculuk için kaviteyi aeratör elmas frezle şekillendirir.				
B13. Kavitenin dış duvarlarının son bitirme işlemlerini aeratör elmas frezle yapar.				
B14. Su spreyi ile kaviteyi yıkayarak kalmış doku kalıntılarını uzaklaştırır.				
B15. Dişi pamuk tamponlarla tükürükten izole eder.				
B16. Hava spreyi ile dişi hafifçe kurutur				
B17. Kaviteyi ayna ve sond ile son kez kontrol eder.				
B.Class III Kavite Preparasyonunu				
B1. Küçük bir aeratör elmas fond frezle okluzal fissürde giriş kavitesi açar.				
B2. Class III kavite kurallarına uygun olarak elmas frezle kavitenin başlangıç derinliğini belirler.				
B3. Elmas fissür frezle, mesial ve distal yönde kavite marjinlerini genişletip kavitenin dış anahat formunu belirler.				
B4. Elmas frezle, mesial ve distal marjinal sırtları inceltmeden,				
B5. Elmas frezle, kavitenin kavoyüzey açılarını düzenleyip, iç açılarını hafifçe yuvarlatarak ve pulpa tabanını düz hale				



GAZİANTEP ÜNİVERSİTESİ
DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ
RESTORATİF DİŞ TEDAVİSİ ANABİLİM DALI
DİS 303 RESTORATİF DİŞ TEDAVİSİ PREKLİNİK DERSİ DEĞERLENDİRME FORMU

Doküman Kodu: Eİ.FR.49

Yayın Tarihi:09/09/2024

Revizyon Numarası:0

Revizyon Tarihi:-

Sayfa No/Sayfa Sayısı:1/2

getirerek birincil dayanıklılık formunu oluşturur.				
B6. Kavite duvarlarını elmas frezle birbirine paralel hazırlayarak birincil tutuculuk formunu oluşturur.				
B7. Kavitenin uygunluğunu (erişilebilirlik ve izlenebilirlik açısından) ayna ve sond ile kontrol eder.				
B8. Dişi pamuk tamponlarla tükürükten izole eder.				
B9. Hava spreyi ile dişi hafifçe kurutur				
B10. İlave dayanıklılık ve tutuculuk gerekliliğine karar verir.				
B11. Pamuk tamponları uzaklaştırır.				
B12. İlave dayanıklılık ve tutuculuk için kaviteyi aeratör elmas frezle şekillendirir.				
B13. Kavitenin dış duvarlarının son bitirme işlemlerini aeratör elmas frezle yapar.				
B14. Su spreyi ile kaviteyi yıkayarak kalmış doku kalıntılarını uzaklaştırır.				
B15. Dişi pamuk tamponlarla tükürükten izole eder.				
B16. Hava spreyi ile dişi hafifçe kurutur				
B17. Kaviteyi ayna ve sond ile son kez kontrol eder.				
B.Class IV Kavite Preparasyonunu				
B1. Küçük bir aeratör elmas fond frezle okluzal fissürde giriş kavitesi açar.				
B2. Class IV kavite kurallarına uygun olarak elmas frezle kavitenin başlangıç derinliğini belirler.				
B3. Elmas fissür frezle, mesial ve distal yönde kavite marjinlerini genişletip kavitenin dış anahat formunu belirler.				
B4. Elmas frezle, mesial ve distal marjinal sırtları inceltmeden,				
B5. Elmas frezle, kavitenin kavoyüzey açılarını düzenleyip, iç açılarını hafifçe yuvarlatarak ve pulpa tabanını düz hale getirerek birincil dayanıklılık formunu oluşturur.				
B6. Kavite duvarlarını elmas frezle birbirine paralel hazırlayarak birincil tutuculuk formunu oluşturur.				
B7. Kavitenin uygunluğunu (erişilebilirlik ve izlenebilirlik açısından) ayna ve sond ile kontrol eder.				



GAZİANTEP ÜNİVERSİTESİ
DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ
RESTORATİF DİŞ TEDAVİSİ ANABİLİM DALI
DİS 303 RESTORATİF DİŞ TEDAVİSİ PREKLİNİK DERSİ DEĞERLENDİRME FORMU

Doküman Kodu: Eİ.FR.49

Yayın Tarihi:09/09/2024

Revizyon Numarası:0

Revizyon Tarihi:-

Sayfa No/Sayfa Sayısı:1/2

B8. Dişi pamuk tamponlarla tükürükten izole eder.				
B9. Hava spreyi ile dişi hafifçe kurutur				
B10. İlave dayanıklılık ve tutuculuk gerekliliğine karar verir.				
B11. Pamuk tamponları uzaklaştırır.				
B12. İlave dayanıklılık ve tutuculuk için kaviteyi aeratör elmas frezle şekillendirir.				
B13. Kavitenin dış duvarlarının son bitirme işlemlerini aeratör elmas frezle yapar.				
B14. Su spreyi ile kaviteyi yıkayarak kalmış doku kalıntılarını uzaklaştırır.				
B15. Dişi pamuk tamponlarla tükürükten izole eder.				
B16. Hava spreyi ile dişi hafifçe kurutur				
B17. Kaviteyi ayna ve sond ile son kez kontrol eder.				
B.Class V Kavite Preparasyonunu				
B1. Küçük bir aeratör elmas fond frezle okluzal fissürde giriş kavitesi açar.				
B2. Class V kavite kurallarına uygun olarak elmas frezle kavitenin başlangıç derinliğini belirler.				
B3. Elmas fissür frezle, mesial ve distal yönde kavite marjinlerini genişletip kavitenin dış anahat formunu belirler.				
B4. Elmas frezle, mesial ve distal marjinal sırtları inceltmeden,				
B5. Elmas frezle, kavitenin kavoyüzey açılarını düzenleyip, iç açılarını hafifçe yuvarlatarak ve pulpa tabanını düz hale getirerek birincil dayanıklılık formunu oluşturur.				
B6. Kavite duvarlarını elmas frezle birbirine paralel hazırlayarak birincil tutuculuk formunu oluşturur.				
B7. Kavitenin uygunluğunu (erişilebilirlik ve izlenebilirlik açısından) ayna ve sond ile kontrol eder.				
B8. Dişi pamuk tamponlarla tükürükten izole eder.				
B9. Hava spreyi ile dişi hafifçe kurutur				
B10. İlave dayanıklılık ve tutuculuk gerekliliğine karar verir.				
B11. Pamuk tamponları uzaklaştırır.				
B12. İlave dayanıklılık ve tutuculuk için kaviteyi aeratör elmas frezle şekillendirir.				



GAZİANTEP ÜNİVERSİTESİ
DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ
RESTORATİF DİŞ TEDAVİSİ ANABİLİM DALI
DİS 303 RESTORATİF DİŞ TEDAVİSİ PREKLİNİK DERSİ DEĞERLENDİRME FORMU

Doküman Kodu: Eİ.FR.49

Yayın Tarihi:09/09/2024

Revizyon Numarası:0

Revizyon Tarihi:-

Sayfa No/Sayfa Sayısı:1/2

B13. Kavitenin dış duvarlarının son bitirme işlemlerini aeratör elmas frezle yapar.				
B14. Su spreyi ile kaviteyi yıkayarak kalmış doku kalıntılarını uzaklaştırır.				
B15. Dişi pamuk tamponlarla tükürükten izole eder.				
B16. Hava spreyi ile dişi hafifçe kurutur				
B17. Kaviteyi ayna ve sond ile son kez kontrol eder.				
C. Kavite Preparasyonunu Kontrol Eder				
C1. Kavite formunu değerlendirir.				
C2. Kavite derinliğini ve pulpa perforasyon riskini değerlendirir.				
C3. Simüle dil, dudak ve yanak gibi yumuşak dokuları değerlendirir.				

Başarı Puanı Dağılımı	KAVİTE PREPERASYONU (100 P)	DİS 303 PreKlinik Uygulama Toplam Başarı Puanı (100 p)
Alınan Puan		