

Sağlık Bilimleri Üniversitesi
Gülhane Diş Hekimliği Fakültesi
Ağız, Diş ve Çene Cerrahisi AD

4. ve 5. Sınıf Uygulama Eğitimi Alan Öğrencilerin Başarı Kriterleri

Kriter	Başarılı	Başarısız
Hasta – Hekim ilişkilerinde etik ve ahlaki kurallara uygunluk		
Öğretim Üyesi/Asistan – Hekim ilişkilerinde etik ve ahlaki kurallara uygunluk		
Asepsi, Antisepsi, Dezenfeksiyon ve Sterilizasyon kurallarını yerine getirme		
Demirbaşların ve el aletlerinin uygun şekilde korunup kollanması		
Sarf malzemelerinin israf edilmemesi		
AD Başkanlığı tarafından tamamlanması istenen uygulamaların asgari düzeyde yapılmış olması		
Eğitim karne kayıtlarının düzgün şekilde tutulması		
Kılık-kıyafet ve saç-sakal bakımından temiz görünme ve yönetmeliklere uygun davranma		
Uygulama eğitim saatlerine riayet edilmesi ve devamsızlık durumu		
Yapılan tüm işlemlerin hasta kayıt sistemine kaydedilmesi için sorumlu asistana bilgi verilmesi		
Uygulama eğitimi sonunda yapılan sınavlardan başarılı olma		



UYGULAMALI DERSLERDE AĞIZ DİŞ VE ÇENE RADYOLOJİSİ AD. TARAFINDAN BELİRLENEN BAŞARI KRİTERLERİ

YAPILAN İŞLEMLER	BAŞARI KRİTERLERİ
Her bir hasta muayenesi için (Hasta muayenesi, anamnez alma, radyografik tetkik istemi, tanı koyma)	1. Kılık-Kıyafet Uygunluğu.
	2. Hasta muayenesi için kullanılan aletleri bilmesi, tanınması ve etkin kullanabilmesi.
	3. Hasta ve eğitim sorumluları ile doğru ve etkili iletişim kurabilmesi.
	4. Hastadan doğru ve detaylı sistemik ve dental anamnez alması.
	5. Hastanın ilk muayenesi sonrası radyografik tetkik endikasyonunu doğru koyabilmesi.
	6. Hastanın şikayetine yönelik ve muayene sırasında tespit ettiği diğer patolojilerin tanımlarını doğru koyabilmesi.
	7. Muayene sırasında oluşabilecek çapraz enfeksiyon riskini bilmesi ve bilinçli hareket etmesi.
	8. Muayene sonrasında atıkları doğru ayrıştırması.
	9. Ünit ve çalışma ortamını temiz ve düzenli kullanması.

[Handwritten signatures and initials in blue ink]

04.10.2023

**SBÜ GÜLHANE DIŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ ÇOCUK DIŞ HEKİMLİĞİ
ANABİLİM DALI**

DÖNEM IV VE DÖNEM V UYGULAMALI DERSLERİNDE

YAPILAN İŞLEMLERİN

DEĞERLENDİRME STANDARTLARI

1. Periapikal-panoramik röntgen filmi değerlendirmesi

- Öğrenci olgunun yaş tayinini yapar.
- Radyografide görülen süt ve daimî dişleri numaralandırır.
- Eksik diş, gömülü diş, gelişimsel malformasyonları tespit eder.
- Çürük lezyonlarını tanımlar.
- Periapikal patolojileri tanımlar.
- Maksiller-mandibular kemik doku düzensizlikleri varsa tanımlar.
- Tedavi süreçlerini belirler.
- İlgili restoratif ve cerrahi müdahaleler sonrası yer tutucu gereksinimini belirler.

2. Flor jel uygulaması

- Endikasyon tayinini yapar.
- Flor jel-cila seçimi yapar.
- Diş yüzeyindeki plak-gıda artığını uzaklaştırır.
- Pamuk pelet izolasyonu yapar.
- Dişi kurutur.
- Jel uygulaması için kaşığa doğru ölçüde (3-5 damla) jel damlatır.
- Kaşığı ağza uygularken hastanın konumunu dik olarak ayarlar.
- Tükürük emici ve bardak-küvet desteğiyle ağız kenarından tükürük taşmasını önler.
- Cila uygulamasını tek kullanımlık kitler ile yapar.
- Hastaya uygulama sonrası gerekli tavsiyeleri verir.

3. Fissür sealent uygulaması

- Endikasyon tayinini yapar.
- Diş yüzeyinin profilaktik temizliğini yapar.
- Pamuk pelet izolasyonu yapar.
- Diş yüzeyini kurutur.
- Fissürleri kapsayacak şekilde asit uygulaması yapar.
- Tüm asidi uzaklaştıracak şekilde diş yüzeyini yıkar.

[Handwritten signatures and initials in blue ink, including 'S', 'a.guy', and 'D']

- Tebeşir beyazı görüntü oluşana dek dış yüzeyini kurutur.
- Bu basamakta yeterli demineralizasyonu sağlayamazsa işlem basamaklarını tekrar eder.
- Gerektiğinde bond uygulaması yapar, polimerize eder.
- Fissür örtücü ajanı yalnızca fissürleri kapsayacak şekilde, fissür dışına TAŞMADAN uygular, hava kabarcıklarını yok etmek için sonla basınç uygulamadan yüzeyi düzenler.
- Polimerizasyon yapar.
- Oklüzal kontrol yapar.
- Polisaj yapar.
- Hastaya işlem sonrası gerekli tavsiyeleri verir.

4. Oral Hijyen Eğitimi

- Hastanın anamnezinden diyet ve hijyen uygulamaları hakkında bilgi alır.
- Hastaya diyet önerilerinde bulunur.
- Dış fırçalamanın maket üzerinde gösterimini yapar.
- Dış fırçası ve macunu hakkında uygun önerilerde bulunur, hastanın-ebeveyninin sorularını yanıtlar.
- Gerektiğinde ebeveyn destekli dış fırçalama önerisinde bulunur. Uygulamasını gösterir.
- Hastanın uygun oral hijyen alışkanlıklarını geliştirip koruyabilmesi için tavsiyelerde bulunur.

5. Çocuk Hastaya Reçete Düzenlenmesi

- Reçete düzenleme endikasyonunu koyar.
- Hasta anamnezini alır, burada;
 - Sistemik hastalık
 - İlaç-kimyasal alerjiler
 - Kronik hastalık
 - Enfektif bulaşıcı hastalık
 - Sürekli kullanılan ilaç var/yok sorgulamasını hasta velisinin anlayacağı şekilde sorular yönelterek yapar.
- Hastanın yaşını-kilosunu sorgular.
- Hastanın kilosu, yaşına uygun dozda ilgili endikasyona uygun doğru ajanla reçete düzenlemesini yapar.
- Hasta velisine ilaç kullanımları hakkında gerekli bilgilendirmeyi yapar.

6. Süt Dişi Çekimi

- İlgili dişin çekim endikasyonunu koyabilir.
- Hasta anamnezini alır, burada;
 - Sistemik hastalık

Handwritten signatures and initials in blue ink, including the word "aorus" repeated several times, are scattered across the bottom of the page.

İlaç-kimyasal alerjiler

Kronik hastalık

Enfektif bulaşıcı hastalık

Sürekli kullanılan ilaç var/yok sorgulamasını hasta velisinin anlayacağı

şekilde sorular yönelterek yapar.

- Hastanın açlık-tokluk durumunu sorgular.
- Aç olması durumunda işlemleri öğün alımı sonrasında erteler.
- İlgili dişin anestezisini uygun teknik ile (infiltrasyon-rejyonel) yapar.
- Anestezi etkinliğini kontrol eder.
- İlgili dişin uygun yöntemle çekimini sağlar.
- Çekim soketini kontrol eder. Bu sırada daimî diş germine zarar vermektan imtina eder.
- Kanama kontrolü yapar.
- Hastaya-velisine çekim sonrası tavsiyelerde bulunur.
- Gerekli durumlarda reçete düzenlemesi yapar.

7. Amputasyon Tedavisi

- Anamnez alır.
- Endikasyon tayinini yapar.
- Dişin anestezisini sağlar.
- Çürük dokuyu uzaklaştırır.
- Pulpal açılım meydana geldikten sonra steril temiz bir rond frezle koronal pulpayı uzaklaştırır.
- Koronal pulpanın uzaklaştırılmasını takiben kanal ağzlarının koronal kısımlarını da uzaklaştırır.
- Kalan pulpayı temizlemek için keskin uçlu ekskavatörlerden yararlanır.
- Koronal kaviteyi steril serum fizyolojik ile yıkar.
- Steril serum fizyolojik ile nemlendirilmiş pamuk peletleri kanal ağzlarının üzerine yerleştirerek kanama kontrolü sağlar.
- Kanamanın fizyolojik olarak durmasını takiben uygun amputasyon ajanını kanal ağzlarının üzerine, koronal kavitenin tabanına uygular.
- Amputasyon ajanı olarak Ferrik Sülfat, Formokrezol, Sodyum Hipoklorit seçilmesi durumunda Çinko Oksit Ojenol simanı kaide olarak uygular.
- Çinko Oksit Ojenol siman üzerine Cam İyonomer Siman uygulaması yapar.
- Restorasyonu Amalgam, Kompozit-Kompomer veya Paslanmaz Çelik uygulamalarıyla bitirir.
- Oklüzal kontrol sağlar.
- Hastaya-velisine tedavi sonrası tavsiyelerde bulunur.

8. CIS-Kompozit veya Kompomer Dolgu

- Anamnez alır.
- Endikasyon tayinini yapar.
- Gerekli durumlarda anestezi uygulaması yapar.

Handwritten signatures and initials in blue ink, including a large signature at the top right and several smaller ones below.

- Rubber dam izolasyonu yapar.
- Çürük dokuyu uygun yöntemlerle uzaklaştırır.
- İşlem başında rubber-dam uygulaması yapmadıysa bu aşamada pamuk pelet izolasyonu yapılır.
- Kavite derinliğine göre pulpa komşuluğuna iyileştirici-doku dostu bir liner yerleştirme kararını verir.
- Uygun restoratif materyal seçimini yapar.
- CIS uygulaması yapıyorsa;
CIS toz-likit doğru oranda karıştırır. Kaviteye uygular. Restorasyona şekil verir. Oklüzal uyumlama yapar. Erken dönem nem kontrolünü sağlamak için CIS yüzeyine bond ya da vazelin uygulaması yapar.
- Kompozit-kompomer uygulaması yapıyorsa;
Mine dentin yüzeyinin asit-bond uygulaması ile rezin materyal uygulaması öncesi hazırlığını yapar. Resin materyali uygular. Oklüzal uyumlamaları yapar. Yükseklik kontrolü sonrası polisaj işlemini yapar.
- Tedavi sonrası hastaya-velisine uygun tavsiyelerde bulunur.

Handwritten signatures and initials in blue ink at the bottom of the page.

23.10.2023

SBÜ GÜLHANE DIŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ ENDODONTİ ANABİLİM DALI
DÖNEM IV VE DÖNEM V UYGULAMALI DERSLERİNDE
YAPILAN İŞLEMLERİN
DEĞERLENDİRME STANDARTLARI

Periapikal-panoramik röntgen filmi değerlendirmesi

Öğrenci olgunun yaş tayinini yapar.

Radyografide daimî dişleri numaralandırır.

Çürük lezyonlarını tanımlar.

Periapikal patolojileri tanımlar.

Maksiller-mandibular kemik doku düzensizlikleri varsa tanımlar.

Tedavi süreçlerini belirler.

Kök kanal tedavisi

Anamnez alır.

Endikasyon tayinini yapar.

Uygun anestezi uygulamasını yapar.

Rubber-dam izolasyonu yapar

Çürük dokuyu uzaklaştırır.

Endodontik giriş kavitesi açar.

Çalışma boyunu apex locator veya periapikal röntgen ile belirler.

Kanal preparasyonu yapar.

Sodyum hipoklorit ve EDTA irrigasyon yapar.

Master kon periapikal röntgeni alır.

Manuel dinamik aktivasyon yapar.

Lateral kondenzasyon ile kanal doldurulur.

Uygun geçici restorasyon veya daimi restorasyon yapar.

İkinci seans yapılacaksa kanala kalsiyum hidroksit uygulaması yapar.

[Handwritten signatures and initials in blue ink]

Hastaya Reçete Düzenlenmesi

Reçete düzenleme endikasyonunu koyar.

Hasta anamnezini alır, burada;

Sistemik hastalık

İlaç-kimyasal alerjiler

Kronik hastalık

Enfektif bulaşıcı hastalık

Sürekli kullanılan ilaç var/yok sorgulamasını hasta velisinin anlayacağı şekilde sorular yönelterek yapar.

Hastanın yaşını-kilosunu sorgular.

Hastanın kilosuna uygun reçete düzenlemesini yapar.

Pos-operatif Bilgilendirme

Tedavi sonrası hastayı bilgilendirir.

İlk 7-10 gün çığnerken ağrı olmasının normal olduğunu söyler.

Çok şiddetli ağrı varlığında ya da yüzün şişmesi durumunda hastaneye başvurulması gerektiğinin altını çizer.

Hastayı başka işlemleri varsa, ilgili anabilim dalına yönlendirir.

a.ay 7 a

Şişme

Şişme

Şişme

Şişme

Sağlık Bilimleri Üniversitesi
Gülhane Dişhekimliği Fakültesi
Ortodonti Anabilim Dalı

4. ve 5. Sınıf Uygulama Eğitimi Alan Öğrencilerin Başarı Kriterleri

Kriter	Başarılı	Başarısız
Hasta ilişkilerinde etik ve ahlaki kurallara uygunluk		
Öğretim Üyesi/Asistan – Öğrenci ilişkilerinde etik ve ahlaki kurallara uygunluk		
Asepsi, Antisepsi, Sterilizasyon ve 3D görüntüleme ekipmanlarının doğru kullanımı		
Ortodonti klinik araç ve ekipmanlarının düzenli ve doğru şekilde korunması		
Sarf malzemelerinin ve 3D baskı malzemelerinin israf edilmemesi		
Ortodontik laboratuvar işleyişi kurallarına uygunluk		
Klinik kıyafet ve kişisel hijyen kurallarına uygunluk		
Ortodonti kliniğinin ve ünitlerin temiz ve düzenli tutulması		
Eğitim kame kayıtlarının düzgün şekilde tutulması		
Kılık-kıyafet ve saç-sakal bakımından temiz görünüm ve yönetmeliklere uygun davranma		
Uygulama eğitimi saatlerine riayet edilmesi ve devamsızlık durumunun kontrol altında tutulması		




[Handwritten signatures and initials]

[Handwritten signatures and initials]

PERİODONTOLOJİ AD. 4. VE 5. SINIF KLİNİK UYGULAMA DERSLERİNDE
BAŞARI KRİTERLERİ

YAPILAN İŞLEMLER	BAŞARI KRİTERLERİ
Her Bir Hasta Muayenesi ve Yapılan İşlem İçin (Hasta Muayenesi, Anamnez Alma, Diş Yüzeyi Temizliği, Kök Yüzeyi Düzleştirme)	1. Kılık kıyafet uygunluğu
	2. Kliniğe getirmesi gereken malzemeleri eksiksiz ve steril olarak hazır bulundurması
	3. Hasta tedavisi için kullanılan malzemeleri bilmesi, tanıması ve etkin kullanabilmesi
	4. Hasta ve eğitim sorumluları ile doğru iletişim kurabilmesi
	5. Hastanın periodontal tedavi tanısını doğru koyabilmesi, ihtiyacı olan tedaviyi doğru ve eksiksiz yapması
	6. Tedavi sırasında ve sonrasında oluşabilecek çapraz enfeksiyon risklerini bilmesi ve bu doğrultuda bilinçli hareket etmesi
	7. Tedavi sonunda kullanılan atıkları doğru ayrıştırması
	8. Malzemeleri tasarruflu kullanması
	9. Ünit ve çalışma ortamını temiz ve düzenli kullanması

AM

SAĞLIK BİLİMLERİ ÜNİVERSİTESİ GÜLHANE DIŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ PROTETİK DIŞ TEDAVİSİ ANABİLİM DALI 4.SINIF PROTEZ UYGULAMA BAŞARI KRİTERLERİ	
ÖĞRENCİNİN ADI SOYADI	
NUMARASI	
FORM NO	
ÖLÇÜLMEK İSTENEN BECERİ	2 Aylık Staj Süresince Öğrencilerin Hasta Bakma, Klinik Düzeni, Laboratuvar Düzeni, Hasta-Öğretim Elemanı- Asistan- Teknisyen-Yardımcı Personel İle İletişim Becerilerinin Geliştirilmesi. İstenen Sayıdaki Uygulama Barajının Eksiksiz Tamamlanması, Malzemelerin doğru ve düzgün kullanımı, laboratuvar süreçlerinin ve seansların eksiksiz yürütülmesi.
PERFORMANS ÖLÇÜTLERİ	Süreç () Ürün () Süreç ve Ürün (X)
DEĞERLENDİRME YÜZDESİ	Süreç %50 – Ürün %50
SÜREÇ SIRASINDA DİKKAT EDİLECEK BAŞARI KRİTERLERİ	İşlemlerin sırayla yapılması Süreçin eksiksiz ve hatasız tamamlanması
PROTETİK İŞLEMLERDE ASİSTAN VE ÖĞRETİM ÜYELERİ TARAFINDAN DEĞERLENDİRİLECEK SÜREÇLER	Hareketli (tam veya bölümlü) protezler için süreç basamakları: <ul style="list-style-type: none">• Endikasyon• 1.Ölçü• Alçı Model• Mum Kaydı• Artikülatör Ve Model Analizi• Planlama (Tırnak Yerleri, Kroşeler, Rölyef Sahaları, Ana Bağlayıcı Tipi)• Tanı Modeli Üzerinde Kişisel Kaşık• 2.Ölçü• Akrilik/Metal Kaide Prova• Mum Şablon-Dikey Boyut Kaydı• Diş Dizimi/Modelaj• Dişli Prova• Tesviye/Polisaj• Bitim Sabit Protetik Diş Tedavi: <ul style="list-style-type: none">• Endikasyon• Preperasyon için aşağıdaki işlem basamaklarının eksiksiz olması gerekmektedir.✓ Andirkatsız preparasyon✓ Uygun aksiyal / okluzal / insizal redüksiyon✓ Uygun oluşturulmuş bitim çizgisi✓ Pulpanın korunması✓ Komşu dişlerin korunması✓ Yumuşak dokuların (dişeti, yanak, dudak, dil) korunması✓ Diş anatomisine sadık kalınması✓ Birden fazla diş preparasyon yapılıyorsa dişlerin paralelligi ve yatay düzleme dik açı ile oluşturulması✓ Sivri / keskin kenar bırakılmaması (bizotaj) <ul style="list-style-type: none">• Ölçü• Geçici Kron• Alt Yapı Prova Ve Renk Seçimi• Dentin Prova• Gleyz Ve Bitim• Simantasyon

Handwritten signatures and initials in blue ink at the bottom of the page.

4.SINIF PROTETİK DİŞ TEDAVİSİ AD	YAPILACAK İŞ	SAYI	MİKTARI
1.	AKRİLİK TAM PROTEZ	4	ÇENE
2.	METAL DESTEKLİ (İSKELET) BÖLÜMLÜ PROTEZ	4	ÇENE
3.	METAL DESTEKLİ SERAMİK VENEER KURON (DESTEK DİŞ PREP)	4	ADET

SAĞLIK BİLİMLERİ ÜNİVERSİTESİ GÜLHANE DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ PROTETİK DİŞ TEDAVİSİ ANABİLİM DALI 5.SINIF PROTEZ UYGULAMA BAŞARI KRİTERLERİ	
ÖĞRENCİNİN ADI SOYADI	
NUMARASI	
FORM NO	
ÖLÇÜLMEK İSTENEN BECERİ	2 Aylık Staj Süresince Öğrencilerin Hasta Bakma, Klinik Düzeni, Laboratuvar Düzeni, Hasta-Öğretim Elemanı- Asistan- Teknisyen-Yardımcı Personel İle İletişim Becerilerinin Geliştirilmesi. İstenen Sayıdaki Uygulama Barajının Eksiksiz Tamamlanması, Malzemelerin doğru ve düzgün kullanımı, laboratuvar süreçlerinin ve seansların doğru yürütülmesi.
PERFORMANS ÖLÇÜTLERİ	Süreç () Ürün () Süreç ve Ürün (X)
DEĞERLENDİRME YÜZDESİ	Süreç %50 – Ürün %50
SÜREÇ SIRASINDA DİKKAT EDİLECEK BAŞARI KRİTERLERİ	İşlemlerin sırayla yapılması Sürecin eksiksiz ve hatasız tamamlanması
PROTETİK İŞLEMLERDE ASİSTAN VE ÖĞRETİM ÜYELERİ TARAFINDAN DEĞERLENDİRİLECEK SÜREÇLER	<p>Hareketli (tam veya bölümlü) protezler için süreç basamakları:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Endikasyon • 1.Ölçü • Alçı Model • Mum Kaydı • Artikülatör Ve Model Analizi • Planlama (Tırnak Yerleri, Kroşeler, Rölyef Sahaları, Ana Bağlayıcı Tipi) • Tanı Modeli Üzerinde Kişisel Kaşık • 2.Ölçü • Akrilik/Metal Kaide Prova • Mum Şablon-Dikey Boyut Kaydı • Diş Dizimi/Modelaj • Dişli Prova • Tesviye/Polisaj • Bitim <p>Sabit Protetik Diş Tedavi:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Endikasyon • Preperasyon için aşağıdaki işlem basamaklarının eksiksiz olması gerekmektedir. ✓ Andırkatsız preparasyon ✓ Uygun aksiyal / okluzal / insizal redüksiyon ✓ Uygun oluşturulmuş bitim çizgisi ✓ Pulpanın korunması

AS EK-2

	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Komşu dişlerin korunması ✓ Yumuşak dokuların (dişeti, yanak, dudak, dil) korunması ✓ Diş anatomisine sadık kalınması ✓ Birden fazla diş preparasyon yapılıyorsa dişlerin paralelliği ve yatay düzleme dik açı ile oluşturulması ✓ Sivri / keskin kenar bırakılmaması (bizotaj) <ul style="list-style-type: none"> • Ölçü • Geçici Kron • Alt Yapı Prova Ve Renk Seçimi • Dentin Prova • Gleyz Ve Bitim • Simantasyon
--	--

5.SINIF PROTETİK DİŞ TEDAVİSİ AD	YAPILACAK İŞ	SAYI	MİKTARI
1.	AKRİLİK TAM PROTEZ	4	ÇENE
2.	METAL DESTEKLİ (İSKELET)BÖLÜMLÜ PROTEZ	6	ÇENE
3.	METAL DESTEKLİ SERAMİK VENEER KURON (DESTEK DİŞ PREP)	8	ADET
4.	SERBEST (Tam veya iskelet bölümlü protez)	2	ADET

RESTORATİF DIŞ TEDAVİSİ
4. ve 5. SINIF ÖĞRENCİLERİ KLİNİK UYGULAMA EĞİTİMİ DEĞERLENDİRME
KRİTERLERİ

Hasta Tedavi Ünitesinin Hazırlanması

- a. Mesai saatlerine uyum ve düzen
- b. Tedavi ünitesi düzenli olacak (el aletleri, frezler, dolgu maddeleri ve atıklar) ve gerekli koruyucu önlemlerin alınması
- c. Kullanılacak malzemelerin tam ve steril olarak hazırlanması
- d. Hasta ve eğitim sorumluları ile etkili iletişim
- e. Hasta onam formunun doğru ve eksiksiz doldurulması
- f. Tedavi sonunda ünitenin doğru temizlenmesi
- g. Gereksiz ve fazla eldiven, maske vb. malzeme kullanılması
- h. Atıkların uygun şekilde ayrışılmasına dikkat edilecek

Sınıf 1 Kavite

- a. Hastanın hazırlanması, anemnez, radyolojik muayene ve doğru endikasyon
- b. Aletlerin ve materyallerin düzeni
- c. Diş çürüğünün uzaklaştırılması, kavitenin hazırlanması (pulpa perforasyonu olmaması)
- d. Komşu dişin korunması
- e. Kavitenin izolasyonu
- f. Kavitenin uygun materyal ile restorasyonu
- g. Bitim ve polisajın doğru yapılması
- h. Restorasyonun morfolojisi (Anatomik forma uygun olacak)

Sınıf 2 Kavite

- a. Hastanın hazırlanması, anemnez, radyolojik muayene ve doğru endikasyon
- b. Aletlerin ve materyallerin düzeni
- c. Diş çürüğünün uzaklaştırılması, kavitenin hazırlanması
- d. Yandaki dişin korunması
- e. Kavitenin izolasyonu
- f. Matriks ve kamanın doğru takılması
- g. Kavitenin uygun materyal ile restorasyonu
- h. Bitim ve polisajın doğru yapılması
- i. Restorasyonun morfolojisi (Anatomik forma uygun olacak)
- j. Komşu diş ile kontak sağlanacak

Sınıf 3 Kavite

- a. Hastanın hazırlanması, anemnez, radyolojik muayene ve doğru endikasyon
- b. Aletlerin ve materyallerin düzeni
- c. Diş çürüğünün uzaklaştırılması, kavitenin hazırlanması
- d. Yandaki dişin korunması
- e. Kavitenin izolasyonu
- f. Matriks ve kamanın doğru takılması
- g. Kavitenin uygun materyal ile restorasyonu
- h. Bitim ve polisajın doğru yapılması ve renk uyumu
- i. Restorasyonun morfolojisi (Anatomik forma uygun olacak)

2



Sınıf 4 Kavite

- Hastanın hazırlanması, anemnez, radyolojik muayene ve doğru endikasyon
- Aletlerin ve materyallerin düzeni
- Diş çürüğünün uzaklaştırılması, kavitenin hazırlanması ve bizotaj olacak
- Komşu dişin korunması
- Kavitenin izolasyonu
- Matriks ve kamanın doğru takılması
- Kavitenin uygun materyal restorasyonu
- Bitim ve polisajın doğru yapılması, renk uyumu ve komşu diş ile uyum
- Restorasyonun morfolojisi (Anatomik forma uygun olacak)

Sınıf 5 Kavite

- Hastanın hazırlanması, anemnez, radyolojik muayene ve doğru endikasyon
- Aletlerin ve materyallerin düzeni
- Diş çürüğünün uzaklaştırılması, kavitenin hazırlanması
- Kavitenin izolasyonu
- Kavitenin uygun materyal ile restorasyonu
- Bitim ve polisaj ve gingival bölge uyumu

Post restorasyon

- Hastanın hazırlanması, anemnez, radyolojik muayene ve doğru endikasyon
- Aletlerin ve materyallerin düzeni
- Diş çürüğünün uzaklaştırılması, kavitenin hazırlanması
- Kavitenin izolasyonu
- Kavitenin uygun postun yerleştirilmesi
- Kavitenin uygun materyal ile restorasyonu
- Bitim ve polisaj ve anatomik uyum

Kuafaj uygulaması

- Hastanın hazırlanması, anemnez, radyolojik muayene ve doğru endikasyon
- Aletlerin ve materyallerin düzeni
- Diş çürüğünün uzaklaştırılması, kavitenin hazırlanması
- Yandaki dişin korunması
- Kavitenin izolasyonu
- Matriks ve kamanın doğru takılması
- Kuafaj materyalinin doğru uygulanması
- Kaviteye simanın doğru yerleştirilmesi
- Kavitenin uygun materyal ile restorasyonu
- Bitim ve polisajın doğru yapılması
- Restorasyonun morfolojisi (Anatomik forma uygun olacak)
- Komşu diş ile kontak sağlanacak

an

bit

an