




T.C.
NUH NACİ YAZGAN ÜNİVERSİTESİ
DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ

4. SINIF RESTORATİF DİŞ TEDAVİSİ KLİNİK UYGULAMA KURALLARI VE DEĞERLENDİRME SİSTEMİ

DOKÜMAN KODU	Öİ.FR.
YAYIN TARİHİ	01.2023
REVİZYON NO	0
REVİZYON TARİHİ	--
SAYFA NO	Sayfa 1 / 1

Tedavi	Puan
Arka diş bir yüzlü ışıklı kompozit dolgu	6
Arka diş iki yüzlü ışıklı kompozit dolgu	8
Arka diş üç yüzlü ışıklı kompozit dolgu	10
Ön diş ışıklı kompozit dolgu	8
Kuafaj	2

- Kılık Kıyafet ile ilgili Nuh Naci Yazgan Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi Fakülte Yönetim Kurulu'nun 26.01.2023 tarih ve 2023/001-004 sayılı kararına uymak zorunludur.
- Mazeretsiz devamsızlık yapılması öğretim üyesi uygulama ders notunda belirleyici olacaktır.
- Öğrencinin uygulama barajını tamamlaması için toplam **100 puan** alması gerekmektedir.
- Restorasyon puanının alınabilmesi için öğrencinin ilgili işlemi başarı ile tamamlaması gereklidir. İşlem ile ilgili rubrikten 60 puan ve üzeri başarılı kabul edilecektir.
- Klinik sorumlusunun inisiyatifi ile restorasyon puanı artırılabilir.
- Öğrencilere uygulama başında sözlü/yazılı sınav yapılacak, sınavdan **60 puan** ve üzeri alan öğrenciler hasta tedavilerine başlayacak, gerekli puanı alamayan öğrenciler başarılı sonuç alana kadar tekrar sınava girecek (uygulama içerisinde ilan edilen tarihte) ve bu süreçte hasta bakamayacaktır.
- Her uygulama grubunun son haftasında öğrencilere uygun vakadan (ara yüz çürüğü mevcut dişler) uygulama sınav puanı verilecektir.
- Uygulama barajını tamamlayan ve uygulama sınavı olan öğrencilerin sözlü/yazılı sınav puanı ve uygulama sınav puanının ortalaması alınarak uygulama geçme notu verilecektir.
- Uygulama notu **60 puan** ve üzeri olan öğrenciler uygulamayı başarı ile tamamlayacaktır. Geçme notuna ulaşamayan öğrencilere bütünleme sınavında sözlü/yazılı sınav ve uygulama sınavı yeniden yapılarak ortalama geçme notu hesaplanacaktır.
- Uygulama barajını tamamlayamayan öğrenciler, bütünleme sınavına kadar ilan edilecek tarihlerde barajını tamamlayarak bütünleme sınavına girecektir.
- Bütünleme sınavına kadar barajını tamamlayamayan ve bütünleme sınavında **60 puan** ve üzeri not alamayan öğrenciler Restoratif Diş Tedavisi klinik uygulamasından başarısız olarak, bir sonraki eğitim yılında yeniden klinik uygulamaya girecektir. Uygulama tekrarında öğrencilerin ilgili akademik yıl için belirlenen barajları tamamlanması ve sınavlardan başarı ile geçmesi gerekecektir.

	T.C. NUH NACI YAZGAN ÜNİVERSİTESİ DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ	DOKÜMAN KODU	Öİ.FR.		
		YAYIN TARİHİ	01.2023		
		REVİYON NO	0		
	RESTORATİF DİŞ TEDAVİSİ ANABİLİM DALI FISSÜR ÖRTÜCÜ UYGULAMA FORMU	REVİZYON TARİHİ	--		
		SAYFA NO	Sayfa 2 / 1		
Öğrencinin Adı: Soyadı: Numarası:					
Form Numarası	1				
Ölçülmek istenen beceri	Fissür Örtücü				
Uygulama için gerekli araç gereçler	Aeretör ve frezleri, mikromotor ve frezleri, küvet, ayna, sond, presel, ekskavatör, fulvar, ağız spatülü, kama, asit, bonding, fissür örtücü materyali, kompozit bitirme frezleri, disk ve mandren, artikülasyon kâğıdı, anestezi solüsyon, enjektör.				
Uygulama süresi	30 dk				
Performans ölçütleri	Süreç () Ürün () Süreç ve Ürün(X)				
Puanlama yüzdesi	Süreç (%80) – Ürün (%20) 2, 5, 7, 11, 12 ve 17. Maddeler 8 puanla puanlandırılır.				
Uygulama sırasında dikkat edilecek noktalar	<ul style="list-style-type: none">İşlemlerin sırasıyla yapılması,İşlem sırasında gerektiğinde yardım istenmesi,Komplikasyon oluşması halinde işlemin durdurulması,Sürecin eksiksiz tamamlanması.				
Sürece ilişkin performans göstergeleri	Başarı düzeyleri				Başarı Puanı
	Başlangıç Düzeyinde (1)	Geliştirilmesi Gerekir (2)	Kabul Edilebilir (3)	Yetkin (4)	
1. Hastayı karşılama, ünite alma ve konumlandırma					
2. Hijyen gerekliliklerini sağlama, el yıkama, sırasıyla önlük (yeşil box), maske, bone, siperlik ve eldivenini giyerek koruyucu ekipmanını tamamlama					
3. Kullanılan küvet, el aletleri ve gerekli malzemeleri eksiksiz hazırlama, malzemeleri hastanın gözü önünde paketten çıkarma					
4. Hasta ile iletişim becerisi, yaklaşım, hastaya uygulanacak işlemleri açıklama					
5. Onam formunu imzalatma ve anamnez alma					

6. Klinik ve radyolojik muayene yapma					
7. Tanı koyma ve tedavi planlaması yapma					
8. Hastaya yapılacak işlemle ilgili bilgi verme					
9. Anestezi ihtiyacını kontrol etme, gerekirse uygulama					
10. Dişi tükürükten izole etme					
11. Fissüre asit-primer ve bonding (gerekirse) uygulama					
12. Fissür örtücü uygulama					
13. Bitirme ve cila yapma					
14. Hastaya yapılan işlem hakkında bilgi verme ve tavsiyelerde bulunma					
15. Kullanılan araç-gereçleri uygun atık kutularına atma, üniti temizleme, kontamine aletleri sterilizasyona gönderme					
Süreç puanı					
Ürüne ilişkin performans göstergeleri	Başlangıç Düzeyinde (1)	Geliştirilmesi Gerekir (2)	Kabul Edilebilir (3)	Yetkin (4)	Başarı puanı
16. Fissür örtücünün diş anatomisine uygun yapılması					
17. Fissür örtücünün tüm fissürleri içine alarak uygulanması					
18. Fissür örtücü yüzeyinin cilalanmış olması					
19. Fissür örtücünün yükseklik kontrolünün yapılmış olması					
Ürün puanı					
★ TOPLAM PUAN ★					
Öğrenci öz değerlendirmesi (bu uygulama sırasındaki eksiklikleri veya hataları nerede?)					



T.C.
NUH NACI YAZGAN ÜNİVERSİTESİ
DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ

RESTORATİF DİŞ TEDAVİSİ ANABİLİM DALI UYGULAMA DEĞERLENDİRME FORMU

DOKÜMAN KODU	Öİ.FR.
YAYIN TARİHİ	01.2023
REVİZYON NO	0
REVİZYON TARİHİ	--
SAYFA NO	Sayfa 4 / 1

Öğrencinin Adı: Soyadı: Numarası:						
Form Numarası	1					
Öçülmek istenen beceri	Bir yüzlü ışıklı kompozit dolgu					
Uygulama için gerekli araç gereçler	Aeretör ve frezleri, mikromotor, angldrüva ve frezleri, küvet, ayna, sond, presel, ekskavatör, fulvar, ağız spatülü, siman camı/spatülü, kaide materyali, asit, bonding, kompozit bitirme diskleri, mandren, artikülasyon kağıdı, anestetik solüsyon, enjektör, eldiven, maske, bone, önlük, siperlik.					
Uygulama süresi	60 dk					
Performans ölçütleri	Süreç () Ürün () Süreç ve Ürün(X)					
Puanlama yüzdesi	Süreç (%80) – Ürün (%20)					
Uygulama sırasında dikkat edilecek noktalar	<ul style="list-style-type: none">İşlemlerin sırasıyla yapılması,İşlem sırasında gerektiğinde yardım istenmesi,Komplikasyon oluşması halinde işlemin durdurulması,Sürecin eksiksiz tamamlanması.					
Sürece ilişkin performans göstergeleri	Başarı düzeyleri					Başarı Puanı
	Başlangıç Düzeyinde (1 puan)	Geliştirilmesi Gerekir (2 puan)	Kabul Edilebilir (3 puan)	İyi (4 puan)	Yetkin (5 puan)	
20. Hastayı karşılama, ünite alma ve konumlandırma						
21. Hijyen gerekliliklerini sağlama, el yıkama, sırasıyla önlük (yeşil box), maske, bone, siperlik ve eldivenini giyerek koruyucu ekipmanını tamamlama						
22. Kullanılan küvet, el aletleri ve gerekli malzemeleri eksiksiz hazırlama, düzeni ve temizliği sağlama						
23. Hasta ile iletişim becerisi, yaklaşım, hastaya uygulanacak işlemleri açıklama, tanı ve tedavi planlaması hakkında bilgilendirme						
24. Onam formunu imzalatma ve anamnez alma						
25. Klinik ve radyolojik muayene yapma						
26. Tanı koyma ve tedavi planlaması yapma						
27. Hastaya yapılacak işlemle ilgili bilgi verme						

28. Anestezi ihtiyacını kontrol etme, gerekirse uygulama						
29. Çürüğü temizleme ve dişi tükürükten izole etme						
30. Çürüğün derinliğine karar verme gerekirse kaide materyali kullanma						
31. Kaviteye asit-primer-bonding uygulama						
32. Kompoziti yerleştirme ışık uygulama						
33. Bitirme ve cila işlemini yapma						
34. Hastaya yapılan işlem hakkında bilgi verme, tavsiyelerde bulunma, evrak işlerini tamamlama ve klinik çıkışına kadar uğurlama						
35. Kullanılan araç-gereçleri ünitten alıp temizleme, sterilizasyona gönderme						
Süreç puanı						
Ürüne ilişkin performans göstergeleri	Başlangıç Düzeyinde (1 puan)	Geliştirilmesi Gerekir (2 puan)	Kabul Edilebilir (3 puan)	İyi (4 puan)	Yetkin (5 puan)	Başarı puanı
36. Dolgunun uygun anatomik formda olması						
37. Dolgunun marjinal uyumu ve kontak ilişkisi						
38. Dolgunun polisajı ve yüzey özellikleri						
39. Dolgunun yükseklik kontrolünün yapılmış olması						
Ürün puanı						
TOPLAM PUAN						
Genel değerlendirme ve geliştirilmesi gereken yönler						



T.C.
NUH NACI YAZGAN ÜNİVERSİTESİ
DIŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ

RESTORATİF DIŞ TEDAVİSİ ANABİLİM DALI UYGULAMA DEĞERLENDİRME FORMU

DOKÜMAN KODU	Öİ.FR.
YAYIN TARİHİ	01.2023
REVİZYON NO	0
REVİZYON TARİHİ	--
SAYFA NO	Sayfa 6 / 1

Öğrencinin Adı: Soyadı: Numarası:						
Form Numarası	2					
Öçlülmek istenen beceri	İki/üç yüzlü ışıklı kompozit dolgu					
Uygulama için gerekli araç gereçler	Aeretör ve frezleri, mikromotor, angldrüva ve frezleri, küvet, ayna, sond, presel, ekskavatör, fulvar, ağız spatülü, siman camı/spatülü, matriks ve kama, kaide materyali, asit, bonding, kompozit bitirme diskleri, mandren, artikülasyon kağıdı, anestezi solüsyon, enjektör, eldiven, maske, bone, önlük, siperlik.					
Uygulama süresi	90 dk					
Performans ölçütleri	Süreç () Ürün () Süreç ve Ürün(X)					
Puanlama yüzdesi	Süreç (%80) – Ürün (%20)					
Uygulama sırasında dikkat edilecek noktalar	<ul style="list-style-type: none">İşlemlerin sırasıyla yapılması,İşlem sırasında gerektiğinde yardım istenmesi,Komplikasyon oluşması halinde işlemin durdurulması,Sürecin eksiksiz tamamlanması.					
Sürece ilişkin performans göstergeleri	Başarı düzeyleri					Başarı Puanı
	Başlangıç Düzeyinde (1 puan)	Geliştirilmesi Gerekir (2 puan)	Kabul Edilebilir (3 puan)	İyi (4 puan)	Yetkin (5 puan)	
1. Hastayı karşılama, ünite alma ve konumlandırma						
2. Hijyen gerekliliklerini sağlama, el yıkama, sırasıyla önlük (yeşil box), maske, bone, siperlik ve eldivenini giyerek koruyucu ekipmanını tamamlama						
3. Kullanılan küvet, el aletleri ve gerekli malzemeleri eksiksiz hazırlama, düzeni ve temizliği sağlama						
4. Hasta ile iletişim becerisi, yaklaşım, hastaya uygulanacak işlemleri açıklama, tanı ve tedavi planlaması hakkında bilgilendirme						
5. Onam formunu imzalatma ve anamnez alma						
6. Klinik ve radyolojik muayene yapma						
7. Tanı koyma ve tedavi planlaması yapma						

8. Hastaya yapılacak işlemle ilgili bilgi verme, gerektiğinde anestezi uygulama						
9. Komşu dişleri korumak için izole etme						
10. Çürüğü temizleme ve dişi tükürükten izole etme						
11. Matriks ve kamayı uygun şekilde yerleştirme						
12. Kaviteye asit-primer-bonding (gerekli ise kaide materyali) uygulama						
13. Kompoziti yerleştirme ışık uygulama						
14. Bitirme ve cila işlemini yapma						
15. Hastaya yapılan işlem hakkında bilgi verme, tavsiyelerde bulunma, evrak işlerini tamamlama ve klinik çıkışına kadar uğurlama						
16. Kullanılan araç-gereçleri ünitten alıp temizleme, sterilizasyona gönderme						
Süreç puanı						
Ürüne ilişkin performans göstergeleri	Başlangıç Düzeyinde (1 puan)	Geliştirilmesi Gerekir (2 puan)	Kabul Edilebilir (3 puan)	İyi (4 puan)	Yetkin (5 puan)	Başarı puanı
17. Dolgunun uygun anatomik formda olması						
18. Dolgunun marjinal uyumu ve kontak ilişkisi						
19. Dolgunun polisajı ve yüzey özellikleri						
20. Dolgunun yükseklik kontrolünün yapılmış olması						
Ürün puanı						
TOPLAM PUAN						
Genel değerlendirme ve geliştirilmesi gereken yönler						



T.C.
NUH NACI YAZGAN ÜNİVERSİTESİ
DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ

RESTORATİF DİŞ TEDAVİSİ ANABİLİM DALI UYGULAMA DEĞERLENDİRME FORMU

DOKÜMAN KODU	Öİ.FR.
YAYIN TARİHİ	01.2023
REVİZYON NO	0
REVİZYON TARİHİ	--
SAYFA NO	Sayfa 8 / 1

Öğrencinin Adı: Soyadı: Numarası:						
Form Numarası	3					
Ölçülmek istenen beceri	Ön diş ışıklı kompozit dolgu					
Uygulama için gerekli araç gereçler	Aeretör ve frezleri, mikromotor, angldrüva ve frezleri, küvet, ayna, sond, presel, ekskavatör, fulvar, ağız spatülü, siman camı/spatülü, şeffaf bant ve kama, kaide materyali, asit, bonding, kompozit bitirme diskleri, mandren, artikülasyon kağıdı, anestezi solüsyon, enjektör, eldiven, maske, bone, önlük, siperlik.					
Uygulama süresi	90 dk					
Performans ölçütleri	Süreç () Ürün () Süreç ve Ürün(X)					
Puanlama yüzdesi	Süreç (%80) – Ürün (%20)					
Uygulama sırasında dikkat edilecek noktalar	<ul style="list-style-type: none">İşlemlerin sırasıyla yapılması,İşlem sırasında gerektiğinde yardım istenmesi,Komplikasyon oluşması halinde işlemin durdurulması,Sürecin eksiksiz tamamlanması.					
Sürece ilişkin performans göstergeleri	Başarı düzeyleri					Başarı Puanı
	Başlangıç Düzeyinde (1 puan)	Geliştirilmesi Gerekir (2 puan)	Kabul Edilebilir (3 puan)	İyi (4 puan)	Yetkin (5 puan)	
1. Hastayı karşılama, ünite alma ve konumlandırma						
2. Hijyen gerekliliklerini sağlama, el yıkama, sırasıyla önlük (yeşil box), maske, bone, siperlik ve eldivenini giyerek koruyucu ekipmanını tamamlama						
3. Kullanılan küvet, el aletleri ve gerekli malzemeleri eksiksiz hazırlama, düzeni ve temizliği sağlama						
4. Hasta ile iletişim becerisi, yaklaşım, hastaya uygulanacak işlemleri açıklama, tanı ve tedavi planlaması hakkında bilgilendirme						
5. Onam formunu imzalatma ve anamnez alma						
6. Klinik ve radyolojik muayene yapma						
7. Tanı koyma ve tedavi planlaması yapma						
8. Hastaya yapılacak işlemle ilgili bilgi verme, gerekli ise anestezi uygulama						

9. Komşu dişleri korumak için izole etme						
10. Çürüğü temizleme ve dişi tükürükten izole etme						
11. Şeffaf bant ve kama yerleştirme						
12. Kaviteye asit-primer-bonding (gerekli ise kaide materyali) uygulama						
13. Kompoziti yerleştirme ışık uygulama						
14. Bitirme ve cila işlemini yapma						
15. Hastaya yapılan işlem hakkında bilgi verme, tavsiyelerde bulunma, evrak işlerini tamamlama ve klinik çıkışına kadar uğurlama						
16. Kullanılan araç-gereçleri ünitten alıp temizleme, sterilizasyona gönderme						
Süreç puanı						
Ürüne ilişkin performans göstergeleri	Başlangıç Düzeyinde (1 puan)	Geliştirilmesi Gerekir (2 puan)	Kabul Edilebilir (3 puan)	İyi (4 puan)	Yetkin (5 puan)	Başarı puanı
17. Dolgunun uygun anatomik formda olması						
18. Dolgunun marjinal uyumu ve kontak ilişkisi						
19. Dolgunun polisajı ve yüzey özellikleri						
20. Dolgunun yükseklik kontrolünün yapılmış olması						
Ürün puanı						
TOPLAM PUAN						
Genel değerlendirme ve geliştirilmesi gereken yönler						