

Ağız Diş ve Çene Radyolojisi Klinik Eğitim (4-5 Sınıflar)

SIRA NO	Örenim Hedefi	Puanlama					Hedefin % Ağırlığı	Aldığı Puan
		1	2	3	4	5		
1	Hastayı karşılama, İletişim, uygulama dersi kurallarına uyum(kılık/kıyafet, uygulama dersi saatlerinbe riayet vs.)*							
2	Anamnez**							
3	Klinik Muayene***							
4	Periapikal ve Bite-wing Radyografi Çekimi****							
5	Panoramik Radyografi Çekimi****							
6	Radyografi Yorumlama ve Landmark Tanımlama							
7	Klinik Teşhis							
8	Tedavi Planlaması*****							
Bitirilen İş Değerlendirme ve Klinik kurallarına uyma notu (%40)								
Teroik Sınav Notu (%40)								
Quiz sınavı (%20)								100,00%
GENEL ORTALAMA								

* Öğretim üyesi, asistan, diğer klinik çalışanları ve arkadaşları ile iletişim, ünitleri, cihazları ve malzemeleri israf etmeme,sterilizasyon ve dezenfeksiyonuna dikkat etme, gösterilmesi ve onay alınması gereken işlem basamaklarına dikkat etme kullanılan araç gereçlerin klinik kurallarına göre alma, silme, görevliye teslim etme, geçerli bir mazeret olmaksızın devamsızlık yapmamaları.

**Gerekli formları doldurma

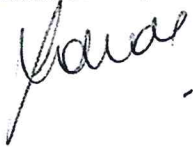
***Hastayı oral hijyenin önemi ve nasıl sağlanacağı hakkında bilgilendirme ve takibini yapma, staj süresince 5. Sınıflar için günde en az 7 hasta, 4. Sınıflar için günde en az 5 hasta muayene barajı (Radyoloji kliniğinde olmadıkları günler için)

**** Staj süresince en az 10 panoramik radyografi ve 40 bitewing+periapial radyografi barajı.

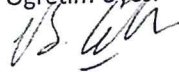
*****Hastaya uygulanacak işlemleri açıklama, tanı ve tedavi planlaması hakkında bilgilendirme.

AKADEMİK KURUL ÜYELERİ


Prof. Dr. Füsün YAŞAR
Anabilim Dalı Başkanı



Dr.Öğr.Üyesi Bilgün ÇETİN
Öğretim Üyesi



Dr. Öğr. Üyesi Derya İÇÖZ
Öğretim Üyesi





T.C.
SELÇUK ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ
Ağız, Diş ve Çene Cerrahisi Anabilim Dalı Başkanlığı

Sayı :E-20458351-300-563338
Konu :Staj Barajları Hk.

31.07.2023

DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ DEKANLIĞINA

Fakültemiz 2023-2024 Eğitim Öğretim yılı 4. ve 5.sınıflar için Klinik Uygulama Kriterleri aşağıdaki gibidir.

Gereğini arz ederim.

Ağız, Diş ve Çene Cerrahisi AD. Preklinik ve Klinik Uygulama Kriterleri ;

-Öğretim yılı Baraj, Klinik Ölçme ve Değerlendirme Kriterleri

-Baraj; 25 daimi diş çekimi ve 15 ameliyat asistesidir.

-Staj geçme notu: Stajın ilk gününde yapılan quiz notu, pratik not ve asistan notu ve guizde sorulan 3 (üç) sorunun ortalaması alınır.

-Öğrenciler klinikte ve ameliyathanede yaptıkları işlerin imzalarını sorumlu hekimden almaları gerekmektedir. İmza onaylı işlerini içeren föylerini staj sonunda sorumlu hekime fotoğraflı bir şekilde teslim etmeleri gerekmektedir.

Prof. Dr. Ercan DURMUŞ
Anabilim Dalı Başkanı

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Belge Doğrulama Kodu :*BSNZZE4T51* Pin Kodu :14652

Belge Takip Adresi : <https://www.turkiye.gov.tr/selcuk-universitesi-ebys>

Adres : Selçuk Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi Alaaddin Keykubat Kampüsü Diş Hekimliği
FakültesiKampüs, Konya / TÜRKİYE
Telefon : 332231210 Faks : 3322410062
e-Posta:info@selcuk.edu.tr Web:www.selcuk.edu.tr
Kep Adresi : selcukuniversitesi@hs01.kep.tr

Bilgi için : Gürsel ÖZDEMİR
Unvanı : Sürekli İşçi
Tel No : 03322231150





T.C.
SELÇUK ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ
Restoratif Diş Tedavisi Anabilim Dalı Başkanlığı

Sayı :E-78997968-300-598230
Konu :staj barajları

22.09.2023

DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ DEKANLIĞINA

Fakültemiz 5. sınıf öğrencilerine uygulanacak olan 01019126 kodlu Entegre Klinik Uygulama dersine ait staj barajının 40 (kırk) olarak belirlenmiştir.
Gereğini arz ederim.

Prof. Dr. Ali Rıza ÇETİN
Anabilim Dalı Başkanı

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Belge Doğrulama Kodu :*BSRZRJ9T21* Pin Kodu :58652

Belge Takip Adresi : <https://www.turkiye.gov.tr/selcuk-universitesi-ebys>

Adres : Selçuk Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi Alaaddin Keykubat Kampüsü Diş Hekimliği
FakültesiKampüs, Konya / TÜRKİYE
Telefon : 3322231210 Faks : 3322410062
e-Posta:info@selcuk.edu.tr Web:www.selcuk.edu.tr
Kep Adresi : selcukuniversitesi@hs01.kep.tr

Bilgi için : Arif Emre SABANCI
Unvanı : Sürekli İşçi





T.C.
SELÇUK ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ
Protetik Diş Tedavisi Anabilim Dalı Başkanlığı

Sayı :E-23956488-300-602907
Konu :Entegre Staj Barajı

28.09.2023

DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ DEKANLIĞINA

İlgi : 18.09.2023-E.593839 Sayılı Yazınıza İstinaden;

Fakültemiz 5. Sınıf öğrencilerine uygulanacak 01019126 kodlu Entegre Klinik Uygulama dersine ait staj barajının **10 (on) ayak** olmasına karar verilmiştir:

Gereğini arz ederim.

Prof. Dr. İsa YÖNDEM
Anabilim Dalı Başkanı

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Belge Doğrulama Kodu :*BSUZMDV0T1* Pin Kodu :62172

Belge Takip Adresi : <https://www.turkiye.gov.tr/selcuk-universitesi-ebys>

Adres : Selçuk Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi Alaaddin Keykubat Kampüsü Diş Hekimliği
FakültesiKampus, Konya / TÜRKİYE
Telefon : 3322231210 Faks : 3322410062
e-Posta:info@selcuk.edu.tr Web:www.selcuk.edu.tr
Kep Adresi : selcukuniversitesi@hs01.kep.tr

Bilgi için : Ali UĞURELLİ
Unvanı : Sürekli İşçi
Tel No : 3322231186



2023-2024 Eğitim Öğretim yılı klinik uygulama dersleri için klinik uygulama ölçme değerlendirme kriterlerimiz ve barajlarımız aşağıdaki şekildedir:

4. Sınıf Klinik Uygulama Dersi

Barajlar

Bant-Braket-RME Debondingi (10 Adet)

Model Maker Hazırlama (10 Adet)

Ölçü Alma (50 Adet)

Model Analizi

-Hayce-Nance Analizi (1 Adet)

-Bolton Analizi (1 Adet)

Sefalometrik Çizim ve Değerlendirilmesi (1Adet)

Klinik Uygulama Dersi Esnasında 1 Adet Quiz

Klinik Uygulama Dersi barajlarının en az %80'ini tamamlayan öğrenciler Klinik Uygulama Dersi Bitiminde Sözlü Sınavına girmeye hak kazanacaktır. Ortodonti Anabilim Dalı "Öğrenci Klinik Değerlendirme Formu" referans alınarak final notları belirlenecektir. Ortodonti Anabilim Dalı "Öğrenci Klinik Değerlendirme Formu" referans alınarak final notları belirlenecektir.

5. Sınıf Klinik Uygulama Dersi

Barajlar

Bant-Braket-RME Debondingi (10 Adet)

Model Maker Hazırlama (10 Adet)

Ölçü Alma (50 Adet)

Klinik Uygulama Dersi Esnasında 1 Adet Quiz

Klinik Uygulama Dersi barajlarının en az %80'ini tamamlayan öğrenciler Klinik Uygulama Dersi Bitiminde Sözlü Sınavına girmeye hak kazanacaktır. Ortodonti Anabilim Dalı "Öğrenci Klinik Değerlendirme Formu" referans alınarak final notları belirlenecektir.

4. ve 5. Sınıf Klinik uygulama dersi için öğrencilerin temin etmesi gereken malzeme listesi
Öğrenciler kendilerine ait Piyasemen, Mikromotor ve Aeratör getirmeleri gerekmektedir.

Su zımparası

Aydınger kağıdı

PEDODONTİ STAJ SONU DEĞERLENDİRMESİ

Staj sırasında değerlendirilen noktalar:	Geliştirilmesi Gerek	Kabul Edilebilir	Yetkin
1. Hasta ile iletişim becerisi			
2. Anamnez alma, klinik ve radyografik muayene yapma, tanı koyma, tedavi planlama			
3. Hastaya ve ebeveynine uygulanacak işlemleri açıklama, tanı ve tedavi planlaması hakkında bilgilendirme			
4. Öğretim üyesi, asistanları, diğer klinik çalışanları ve staj arkadaşları ile iletişimi			
5. Klinik koruyucu ekipmanlarının kullanımına önem verme			
6. Gösterilmesi ve onay alınması gereken işlem basamaklarına dikkat etme, vaktinde imza alma			
7. Ünitlerin, cihazların ve malzemelerin sterilizasyon ve dezenfeksiyonuna dikkat etme			
8. İraftan kaçınma ve atık yönetimine dikkat etme			
9. Titizlikle çalışma, doğru dişe işlem yaptığundan emin olma, tedavi işlem basamaklarına ve izolasyona önem verme			
10. Çocuk hastada lokal anestezi uygulama kurallarına uygun bir şekilde anestezi yapma			
11. Dişte gereksiz madde kaybına yol açmama, kavite açarken komşu dişe zarar vermeme			
12. Dişe uygun dolgu materyalini seçme, polimerize etme ve polisaj ile tedaviyi tamamlama			
13. Uygulama basamaklarını takip ederek fissür örtücü yapma			
14. Amputasyon veya kanal tedavisi esnasında, tedavi basamaklarına uyma			
15. Flor uygulamasından sonra hasta ve hasta velisini bilgilendirme			
16. Süt dişi çekimi esnasında ve sonunda dikkat edilmesi gerekenleri bilme			
17. Kullanılan araç gereçleri klinik kurallarına göre alma, silme ve göreviye teslim etme			
18. Hasta bilgi sistemine yapılan tedaviyi işleme			
19. Hasta ve ebeveynini oral hijyenin önemi ve nasıl sağlanacağı hakkında bilgilendirme			
20. Takip hastasına randevu ayarlama			

Çekirdek Hastalıklar ve Durumlar	Öğrenme 2016 (Performans) Düzei	Diş Hekimliği Uygulamaları	DUÇEP 2016		Fakültemiz		Staj Sonu Değerlendirmesi
			Öğrenme Düzei	Öğrenme Düzei	Öğrenme Düzei	Öğrenme Düzei	
Pit ve fissür çürükleri / Yüksek çürük riski	TT, K / T, K	Fissür örtücü uygulaması (invaziv)	3	3	3		<input type="checkbox"/>
Başlangıç çürük lezyonu / Sekonder çürük / Restorasyon kırığı	TT, K / TT, K / TT, A	Cam iyonmer restorasyon / Sınıf I,II kompozit restorasyon / Sınıf III,IV kompozit restorasyon / Sınıf V,VI kompozit restorasyon	3	3	3		<input type="checkbox"/>
Gingivitis	TT, K	Diş yüzeyi temizliği	4	4	4		<input type="checkbox"/>
Mine çatlağı / Mine hipoplazisi	TT, K / TT	Flor jel uygulaması	4	4	4		<input type="checkbox"/>
Persiste süt dişi / Kronik apikal apse	TT	Diş çekimi (sürmüş)	3	3	3		<input type="checkbox"/>
Erken süt dişi kaybı	TT, K	Hareketli yer tutucu	3	3	3		<input type="checkbox"/>
Erken süt dişi kaybı	TT, K	Sabit yer tutucu (bant ve loop)	2	2	3		<input type="checkbox"/>

Erken çocukluk çağı çürükleri	T, K	Süt dişlerinde vital amputasyon tedavisi	3	3	<input type="checkbox"/>
Akut apikal apse / Pulpa nekrozu	TT, K, A	Kök kanalı tedavileri	3	3	<input type="checkbox"/>
Alet aspirasyonu / Alet yutma	T, K, A	Rubber dam uygulaması	3	3	<input type="checkbox"/>

: Her uygulamadan en az 1 adet olacak şekilde işlemler tamamlanmalıdır.

Staj Sonu Puan Değerlendirmesi

Değerlendirme Notu (%20)	Staj (Baraj) (%40)	Staj Sonu Sınavı (%40)	TOPLAMI (%100)

PEDODONTİ STAJ SONU DEĞERLENDİRMESİ

Staj sırasında değerlendirilen noktalar:	Geliştirilmesi Gerek	Kabul Edilebilir	Yetkin
1. Hasta ile iletişim becerisi			
2. Anamnez alma, klinik ve radyografik muayene yapma, tanı koyma, tedavi planlama			
3. Hastaya ve ebeveynine uygulanacak işlemleri açıklama, tanı ve tedavi planlaması hakkında bilgilendirme			
4. Öğretim üyesi, asistanları, diğer klinik çalışanları ve staj arkadaşları ile iletişimi			
5. Klinik koruyucu ekipmanlarının kullanımına önem verme			
6. Gösterilmesi ve onay alınması gereken işlem basamaklarına dikkat etme, vaktinde imza alma			
7. Ünitlerin, cihazların ve malzemelerin sterilizasyon ve dezenfeksiyonuna dikkat etme			
8. İraftan kaçınma ve atık yönetimine dikkat etme			
9. Titizlikle çalışma, doğru dişe işlem yaptığından emin olma, tedavi işlem basamaklarına ve izolasyona önem verme			
10. Çocuk hastada lokal anestezi uygulama kurallarına uygun bir şekilde anestezi yapma			
11. Dişte gereksiz madde kaybına yol açmama, kavite açarken komşu dişe zarar vermeme			
12. Dişe uygun dolgu materyalini seçme, polimerize etme ve polisaj ile tedaviyi tamamlama			
13. Uygulama basamaklarını takip ederek fissür örtücü yapma			
14. Amputasyon veya kanal tedavisi esnasında, tedavi basamaklarına uyma			
15. Flor uygulamasından sonra hasta ve hasta velisini bilgilendirme			
16. Süt dişi çekimi esnasında ve sonunda dikkat edilmesi gerekenleri bilme			
17. Kullanılan araç gereçleri klinik kurallarına göre alma, silme ve görevliye teslim etme			
18. Hasta bilgi sistemine yapılan tedaviyi işleme			
19. Hasta ve ebeveynini oral hijyenin önemi ve nasıl sağlanacağı hakkında bilgilendirme			
20. Takip hastasına randevu ayarlama			

Çekirdek Hastalıklar ve Durumlar	Öğrenme 2016 (Performans) Düzeyi	Diş Hekimliği Uygulamaları	DUÇEP 2016 Öğrenme Düzeyi	Fakültemiz Öğrenme Düzeyi	Staj Sonu Değerlendirmesi
Pit ve fissür çürükleri / Yüksek çürük riski	TT, K / T, K	Fissür örtücü uygulaması (invaziv)	3	3	<input type="checkbox"/>
Başlangıç çürük lezyonu / Sekonder çürük / Restorasyon kırığı	TT, K / TT, K / TT, A	Cam iyonmer restorasyon / Sınıf I,II kompozit restorasyon / Sınıf III,IV kompozit restorasyon / Sınıf V,VI kompozit restorasyon	3	3	<input type="checkbox"/>
Gingivitis	TT, K	Diş yüzeyi temizliği	4	4	<input type="checkbox"/>
Mine çatlağı / Mine hipoplazisi	TT, K / TT	Flor jel uygulaması	4	4	<input type="checkbox"/>
Persiste süt dişi / Kronik apikal apse	TT	Diş çekimi (sürmüş)	3	3	<input type="checkbox"/>
Erken süt dişi kaybı	TT, K	Hareketli yer tutucu	3	3	<input type="checkbox"/>
Erken süt dişi kaybı	TT, K	Sabit yer tutucu (bant ve loop)	2	3	<input type="checkbox"/>

: Her uygulamadan en az 1 adet olacak şekilde işlemler tamamlanmalıdır.

Staj Sonu Puan Değerlendirmesi

Değerlendirme Notu (%20)	Staj (Baraj) (%40)	Staj Sonu Sınava (%40)	TOPLAMI (%100)

PEDODONTİ	Çekirdek Hastalıklar ve Durumlar	Öğrenme (Performans) Düzeyi	Dış Hekimliği Uygulamaları	DUÇEP 2016 Öğrenme Düzeyi	Fakültemiz Öğrenme Düzeyi	Değerlendirme (%100)
1.-2. Hafta	Pit ve fissür çürükleri	TT, K	Fissür örtücü uygulaması (invaziv)	3	3	<input type="checkbox"/>
3.-4. Hafta	Başlangıç çürük lezyonu / Sekonder çürük	TT, K	Cam iyonomer restorasyon / Sınıf I kompozit restorasyon	3	3	<input type="checkbox"/>
5.-6. Hafta	Başlangıç çürük lezyonu / Sekonder çürük	TT, K	Sınıf II kompozit restorasyon	3	3	<input type="checkbox"/>
7.-8. Hafta	ARA SINAV					
9.-10. Hafta	Kuron kırıkları	TT, A, K	Kırık dişlerin direkt estetik restorasyonu	2	3	<input type="checkbox"/>
11.-12. Hafta	Erken süt dişi kaybı	TT	Sabit yer tutucu (bant ve loop)	2	3	<input type="checkbox"/>
13.-14. Hafta	FİNAL SINAVI					

: Her uygulamadan en az 1 adet olacak şekilde işlemler tamamlanmalıdır.



SELÇUK
ÜNİVERSİTESİ

Kodu
KY.FR.06

TOPLANTI TUTANAK FORMU



SELÇUK ÜNİVERSİTESİ
DIŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ

Yayın tarihi
Temmuz 2015

Revizyon No
01

Revizyon tarihi
04.08.2017

Sayfa No / Sayfa Sayısı
1/3

TOPLANTI TUTANAĞI

Tarih:21/08/2023	Saat:10:00	Yer: Dinlenme Salonu	Sayı:42
Toplantının Adı	Akademik Kurul Toplantısı		
Toplantının Konusu	Genel Değerlendirme		
Toplantı Başkanı	Prof.Dr. Gül TOSUN		
Raportör	Doç. Dr. Firdevs KAHVECİOĞLU		

Gündem Başlıkları

- 1- Travma Hastaları için Bilgilendirme Formu
- 2- 2023-2024 Eğitim-Öğretim Yılı Staj Barajları
- 3- 2023-2024 Eğitim-Öğretim Yılı Stajyerlerin Malzeme Listesi

Kararlar

1) Anabilim Dalımız da travma hastalarına verilmek üzere aşağıdaki form hazırlanmıştır.

TRAVMA HASTALARI İÇİN EVDE BAKIM ÖNERİLERİ

Değerli velimiz, öncelikle yaşadığınız bu travma durumu için geçmiş olsun dileklerimizi iletmek isteriz. Bu süreçte aşağıda bahsettiğimiz evde bakım önerilerine uymanız iyileşme açısından oldukça önemlidir.

- Beslenme yumuşak diyet ile sağlanmalıdır. Yumuşak kıvamlı, kolay çiğnenebilen ve sindirilebilen besinlerden oluşmalıdır. Ör: hafif çorbalar, patates püresi ve haşlaması, muhallebi ve sıvı içecekler vb.
- Yumuşak bir fırça ile iyi bir ağız hijyeni sağlanmalıdır.
- 1 hafta boyunca antibakteriyel ajan (%0.12 klorheksidin glukonat) ile gargara yapılmalıdır.
- Bu süreçte temas sporlarından kaçınılmalıdır.

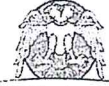
Diş ve destek doku travmaları, yılları içine alan bir takip süreci gerektirmektedir, bunun bilincinde olarak takip randevularınızı aksatmamanızı önemle rica ederiz.

Selçuk Üniversitesi
Diş Hekimliği Fakültesi
Pedodonti Anabilim Dalı

2) 2023-2024 Eğitim-Öğretim Yılı Dönem 4 ve Dönem 5 Öğrencilerine Barajlarının aşağıdaki gibi olmasına karar verilmiştir.

PEDODONTİ ANABİLİM DALI 2023-2024 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI DÖNEM 5 STAJ BARAJI

- 30 adet dolgu
- 1 adet yer tutucu
- 1 adet kanal tedavisi
- 1 adet amputasyon tedavisi
- 4 adet fissür örtücü
- 10 adet topikal flor uygulaması
- 5 adet süt dişi çekimi



Kodu KY.FR.06	Yayın tarihi Temmuz 2015	Revizyon No 01	Revizyon tarihi 04.08.2017	Sayfa No / Sayfa Sayısı 2/3
------------------	-----------------------------	-------------------	-------------------------------	--------------------------------

PEDODONTİ ANABİLİM DALI 2023-2024 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI DÖNEM 4 STAJ BARAJI

- 12 adet dolgu
- 2 adet yer tutucu
- 10 adet fissür örtücü
- 5 adet topikal flor uygulaması
- 5 adet süt dişi çekimi
- 2 detertraj, polisaj

3) 2023-2024 Eğitim-Öğretim Yılı Dönem 4 ve Dönem 5 Öğrencilerinin Pedodonti stajında temin etmeleri gereken malzemelerin aşağıdaki gibi olmasına karar verilmiştir.

- Eldiven, Maske, Siper, Bone
- Aeratör
- Anguldurva ve Mikromotor
- Kanal el eğeleri 1-set (15-80 K-H),
- Tirnef 1 set
- Fosfor Plak (0 ve 2 numara)
- Siman-Pedil
- Matris Taşıyıcısı ve 0.5 mm Matris Bandı
- Frezler (Frez kutusu içerisinde) 3 set
- *Aeratör için Elmas Frezler:*
 - Rond Frez (801 / 14-16-18 numaralı, yeşil/siyah bantlı)
 - Fissür Frez (837 / 12-14-16 numaralı, yeşil bantlı)
 - Alev Uçlu Frez (859 / 12-14-16) sarı ve yeşil bantlı)
 - Lobut Frez (830 / 21-23 sarı ve yeşil bantlı)
- *Anguldurva için Tungsten Karbid Frezler:*
 - Rond Frez (14-16-18 numaralı)
- *Arkansans Taşı*
- *Kompozit Polisaj Lastiği*
- Rubber Dam Seti (Her grup için bir takım)
 - Lastik Örtü, Rubber Dam Cordu ve Diş İpli
 - Metal Çerçeve
 - 200-201-210-211 No'lu Klempler
 - Delici
 - Forseps

arih ve Sayısı: 22.08.2023-E.577441



SELÇUK
ÜNİVERSİTESİ

Kodu
KY.FR.06

TOPLANTI TUTANAK FORMU



SELÇUK ÜNİVERSİTESİ
DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ

Yayın tarihi
Temmuz 2015

Revizyon No
01

Revizyon tarihi
04.08.2017

Sayfa No / Sayfa Sayısı
3/3

Empty space for meeting minutes content.

	Ad/Soyad	Kurum/Ünvan	Telefon/Email	İmza
1-	Prof. Dr. Gül TOSUN	A.B.D.Başkanı		
2-	Doç. Dr. Murat Selim BOTSALI	Öğretim Üyesi		
3-	Doç. Dr. Firdevs KAHVECİOĞLU	Öğretim Üyesi		
4-	Dr. Öğrt. Üyesi Funda ARUN	Öğretim Üyesi		
5-	Dr. Öğrt. Üyesi Enes Mustafa AŞAR	Öğretim Üyesi		
6-	Dr. Öğrt. Üyesi Büşra MUSLU DİNÇ	Öğretim Üyesi		izinli



T.C.
SELÇUK ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ
Protetik Diş Tedavisi Anabilim Dalı Başkanlığı

04.09.2023

Sayı :E-23956488-300-585321
Konu :Stajyer Öğrenciler Staj Barajı 2023

DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ DEKANLIĞINA

Anabilim Dalımız 2023-2024 Eğitim-Öğretim yılında Stajyer Öğrenciler IV.ve V. Sınıf Staj Barajının aşağıdaki gibi olmasına karar verilmiştir: Staj Baraj listesi aşağıda belirtilmiştir.
Gereğini arz ederim.

4.VE 5. SINIF ÖĞRENCİLERİN STAJ BARAJI

4.SINIF

**SABİT PROTEZ
HAREKETLİ BÖLÜMLÜ PROTEZ:**

Adet

**8 Destek
2 Çene**

5.SINIF

**SABİT PROTEZ
POST-CORE (PİVO) :
HAREKETLİ BÖLÜMLÜ PROTEZ:
TOTAL PROTEZ:**

Adet

**10 Destek
1 Adet
2 Çene
2 Çene**

Prof. Dr. İsa YÖNDEM
Anabilim Dalı Başkanı

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.



Belge Doğrulama Kodu :*BSUZFDNRJ8* Pin Kodu :54582

Belge Takip Adresi : <https://www.turkiye.gov.tr/selcuk-universitesi-ebys>

Adres : Selçuk Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi Alaaddin Keykubat Kampüsü Diş Hekimliği
FakültesiKampüs, Konya / TÜRKİYE
Telefon : 3322231210 Faks : 3322410062
e-Posta:info@selcuk.edu.tr Web:www.selcuk.edu.tr
Kep Adresi : selcukuniversitesi@hs01.kep.tr

Bilgi için : Ali UĞURELLİ
Unvanı : Sürekli İşçi
Tel No : 3322231186



 SELÇUK ÜNİVERSİTESİ		Selçuk Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi Restoratif Diş Tedavisi Anabilim Dalı Klinik Kuralları ve Staj Geçme Kriterleri Formu			 SELÇUK ÜNİVERSİTESİ DIŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ	
Kodu	Yayın tarihi	revizyon	Reviyon tarihi	Sayfo no/sayfa sayısı		
Öğrencinin Adı: Soyadı: Numarası:		İMZA		FOTO		
<p>1. Klinik uygulama derisini alacak öğrenciler kliniklerdeki uygulamalar için sabah 08:30-12:15 öğleden sonra 13:15-17:00 saatleri arasında Restoratif Diş Tedavisi Kliniğinde bulunmaları gerekir.</p> <p>2. Restoratif Diş Tedavisi Kliniğine devam edecek her öğrencinin giydiği formalar fakültenin belirlediği ve web sayfasında yayınladığı şekilde olacak. Öğrenci; temiz-ütümlü forma giyecek, kızlar saçlarını toplayacak, erkekler saç ve sakalları traşlı olacak, kişisel temizliğine dikkat edecektir.</p> <p>3. Öğrenci; hastaya, personele, asistanlara ve doktor arkadaşlarına kibar davranacak, hastalara 'Bey, Hanım' diye ve 'sen' yerine 'siz' diye hitap edecek.</p> <p>4. Restoratif Diş Tedavisi Kliniğinde Öğrenci: sterizasyon-dezenfeksiyon, ünit tertip düzen ve klinik malzeme kullanımında (Restoratif Diş Tedavisi Kliniğinde öğrenciye sarf ve demirbaş bütün malzemeler verilmektedir ancak bu malzemelerin kullanımında israf yapanlardan ve demirbaşların bozulması veya kırılmasına sebep olanlardan zararın tazmin edilmesi istenir) gerekli hassasiyeti göstermek zorundadır</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ tedavi kliniğinde öğrenci aeratör, mikromotoru kendisi getirecek, bu aeratör, mikromotorun staj sonuna kadar sterilizasyona gönderilmesinde ,kaybolmamasından ve sağlamlığından öğrenci sorumlu olacak. ▪ Hasta alınmadan önce, ünit ,aeratör, mikromotor, hava su spreyi, ışık tabancası, reflöktör parçaları, tükürük emicinin elle dokunulan yerleri temiz yerden kirli yere doğru dezenfektanlı spanç ile silinecek ▪ Hasta tedavisine başlamadan önce eldivenler ile hocanın ayna tutması için peçeteler hazırlanıp üniten kontaminasyondan uzak bölgesine (ünit örtüsünün altına) hazırlanacak ▪ Kirli eldiven ile konteminasyondan uzak durulacak. Mümkün olduğu kadar israf edilmeyecek Gerekliğinde eldiven çıkarıldığında aynı eldiven tekrar giyilecek ▪ Bondinglerin ve kompozitlerin ağız hiçbir zaman açık bırakılmayacak. Bonding fırçaları kan veya tükürükle kontamine olursa değiştirilecek. Kullanılan tüm sarf malzemelerin tasarruflu kullanımına dikkat edilecek ▪ Endikasyon, kavite, kalsiyum, sıman, matrix, bitim ve dolgu şeklinde olan aşamalar asistan ve öğretim üyelerine gösterilmeden diğer bir aşamaya kesinlikle geçilmeyecek ▪ Hasta tedavisi tamamlandıktan sonra HBYS sistemine yapılan tedavi işlenecek ve nöbetçi öğretim üyesi tarafından onaylanacak. ▪ Tedavisi yapılan hastalar öğrenci föylerine geçirilecek ve günü gününe imza alınacak. ▪ Tedavi işleminden sonrası kanla kontemine olan eldiven ve diğer atıklar tıbbi atığa kanla temas etmeyen atıklar ise evsel atığa atılacak. Eller yıkandıktan sonra ellerin kuruması için kullanılan kağıt havlular, maske, hasta önlüğü EVSEL ATIĞA; enjektör uçları atık kutularına atılacak. ▪ Artan amalgamlar amalgam atık kutusuna atılacak ▪ Yere düşen bir alet veya frez alınıp tekrar kullanılmayacak veya ünite konulmayacak hastanın işi bittikten sonra ünit toplanırken yerden alınıp kirli alet toplama kutusuna konulacak. ▪ Aeratör, mikromotor üzerlerine dezenfektan sıkılmayacak hasta aralarında yüksek dezenfekte edici ve yağlayıcı sistem kullanılarak temizlenecek gün sonunda yine temizlenerek ünite takılıp bir süre çalıştırdıktan sonra sterilizasyon poşetine konulacak. ▪ Öğrenci işini bitirdikten sonra ünitenin dezenfeksiyonunu yapacak; ünit ve çevresini temiz ve toplu bırakacak. <p>5. 4.sınıf klinik dersinde öğrenciler için hasta barajı 70 dolgu; 5.sınıf klinik dersi için ise 90 dolgu olarak belirlenmiştir. Öğrenci her hastada ark sayfada bulunan kriterler üzerinden de değerlendirilecek ve gerekli hasta barajının %80 ini yapamayan direk sene tekrarı, tamamını dolduramaya öğrenciler ise yazın klinik dersi telafi tekrarı yapacaklardır</p>						

Ölçülmek istenen beceri	*Arka Diş Amalgam dolgu *Ön ve/veya Arka Diş Işıklı Kompozit Dolgu		
Puanlama yüzdesi	Süreç %70 – ürün %30		
Uygulama sırasında dikkat edilecek noktalar	Geliştirilmesi Gerekir	Kabul Edilebilir	Yetkin
1 Hastayı karşılama ünite alma ve konumlandırma			
2 Hijyen gereklilikleri el yıkama temiz önlük eldiven maske gözlük takma			
3 Kullanılan 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			
6 Anemnez alma; Klinik muayene yapma; Radyolojik muayene yapma; Tanı koyma; Tedaviyi planlama			
7 Hastaya yapılacak işlemle ilgili bilgi verme			
8 Anestezi ihtiyacını kontrol etme gerekirse yapma			
9 Çürüğü temizleme; Çürük kavitesini teorikte öğrendiği kurallara uygun açma; gereğinden geniş, derin ve aşırı madde kayıplı kaviteler açmama,			
10 Çürüğün derinliğine karar verme; Kavite açma esnasında gereksiz pulpa perforasyonuna sebep olmama ve/veya dişin kanala gitmesine sebep olmama, gerekirse kaide maddesi uygulama			
11 Kavite açma esnasında yandaki dişe zarar vermeme,			
12 Dişi tükürükten izole etme, Matrix bandı ve veya şeffaf bant yerleştirme Kama yerleştirme			
13 Kaviteye asit-primer-bonding uygulama Işık uygulama (süre ve konum)			
14 Dişe uygun renkte kompozit seçme Kompozit yerleştirme ve ışık uygulama			
15 Dolguyu eksik koymama, İyi kondanse etme, dolgunun altında boşluk bırakmama, Dolgunun komşu dişlerle kontakta olması			
16 Bitirme işlemini yapma Yapılan dolgularda fissür işleme, anatomik forma uygunluk ve polisaj gibi bitim aşamalarının başarısı,			
17 Dolgunun yükseklik kontrolünün yapılmış olması			
18 Hastaya yapılan işlem hakkında bilgi verme ve dolgunun uzun ömürlü olması açısından gerekli tavsiyede bulunma			
19 Staj döneminde yaptığı kompozit veya amalgam dolguların düşmemesi,			
20 Hastanın evrak işlerini tamamlama Hastayı klinik kapısına kadar uğurlama			
21 Kullanılan araç gereçleri ünite alıp temizleme/sterilizasyon odasına teslim etme			
Teorik Sınav Notu %			
Bitirilen iş değerlendirme %			
TOPLAM PUAN			
Öğretim Üyesi			