



**Klinik Gözlem
ve Uygulama
Koridor Dersleri
Müfredat ve Entegrasyon
Rehberi
2023**



Klinik Gözlem ve Uygulama Koridor Dersleri



Fakültemizin vizyon tanımı ve öngördüğü misyonları doğrultusunda ve eğitim modeli olarak programımız, öğrenci merkezli “karma sistem” şeklinde olup, eğitim süresinin ilerleyen dönemlerinde detay ve daha özgün konuların aktarıldığı, ilk yıldan itibaren meslek ortamı olan kliniğe adaptasyonun sağlanmaya çalışıldığı, teorik ve uygulamalı eğitimlerin multidisipliner anlayışla ve karma (uzaktan ve yüzyüze) uygulamalarla verildiği bir yapı kapsamında özellikle, eğitimin ilk yılından itibaren mesleğimizi tanıtmak ve meslek uygulamalarının sadece nasıl yapıldığını değil yapıldığı ortamları da öncelikle hem gözlem yoluyla hem de sağlıkta kalite standartları kapsamında nasıl bir ortamda uygulandıklarının öğrencilerimize gösterilmesi ve uygulatılmasının sağlanabilmesi için bir koridor ders sistemi kurulmuştur.

Bu doküman Klinik Gözlem ve Uygulama Koridor Derslerinin müfredat ve dikey-yatay entegrasyon yapısını tanımlamak için hazırlanmıştır.

Koridor Derslerinin Ana Basamakları

Sınıf	Ders adı	Konu/Kavram	İçerik	Süre	Yeterlilik Hedefi
1	Kariyer Planlama	Meslek tanıtımı	Mesleğin tanıtılması, meslekle ilgili mezuniyet sonrası alternatifler. Kamu ve özel sektörde çalışma hayatına başlamadaki bürokratik, idari ve hukuki konular hakkında bilgi sahip olmak. farklı ortamlarda çalışan meslektaşlarla görüşmek.	Yarıyıl	Profesyonellik
	Klinik Gözlem (Seçmeli Ders)	Gözlem	Klinik öncesi ve klinik uygulamalar kapsamında yapılacakların nasıl ve hangi koşullarda yapıldığının gözlenmesi	Yarıyıl	Profesyonellik
2	Klinik Gözlem II (Zorunlu Seçmeli)	Gözlem + Ergonomik çalışma	Mesleki uygulamaları gözlemek. Ergonomik çalışma kavramının tanıtılması.	Yarıyıl	Profesyonellik Sağlığın Öncelenmesi
	Klinik Gözlem III (Zorunlu Seçmeli)	Gözlem + Ergonomik çalışma + Enfeksiyon Kontrol + İlk Yardım	Mesleki uygulamaları gözlemek. Enfeksiyon kontrolü kavramının tanıtılması. Ergonomik çalışma uygulamalarının gösterilip yapılması. ilk yardım uygulamaları	Yarıyıl	Profesyonellik Sağlığın Öncelenmesi İletişim
3	Klinik Gözlem ve Uygulama	Ergonomik çalışma + Enfeksiyon Kontrol + İlk Yardım SKS uygulamaları	Sağlıkta Kalite Standartları (SKS) kapsamında klinik öncesi teorik ve uygulamalı eğitimlerin verilmesi. Ekip çalışması ve liderlik konularında uygulamalı eğitimler.	Yıl	Profesyonellik Sağlığın Öncelenmesi İletişim Liderlik-Ekip Çalışması
	Entegre Klinik Uygulama	İnvaziv olmayan klinik uygulamalar + SKS uygulamaları	Gerçek hasta başı uygulamaları öncesi öğrencilerin birbirleri üzerinde invaziv olmayan çeşitli işlemleri hem uygulamaları hem de SKS kriterleri doğrultusunda çalışmayı tecrübe etmeleri	Yarıyıl	Profesyonellik Sağlığın Öncelenmesi İletişim Bilişim Liderlik-Ekip çalışması

Ders: KAR 101 KARIYER PLANLAMASI ve DAS 017 KLİNİK GÖZLEM (Seçmeli)
Koordinatör: Doç. Dr. Burcu Oralhan-Prof. Dr. Cem A. Gürgan

GÜZ DÖNEMİ KARIYER PLANLAMASI ve SEKTÖR GÜNLERİ HAFTALIK PROGRAM

Haftası	Konu	İçerik/Uygulama
1. hafta	Derse Giriş	Dersin amaç ve kapsamının açıklanması.
2. hafta	Kariyer Nedir?	Beceri, yetenek, yetkinlik, kariyer ve kariyer yönetimi kavramlarının açıklanması ve öğrencilerin farkındalıklarının artırılması
3. hafta	Ulusal ve Uluslararası Değişim programları	Öğrencilerin, lisans eğitimlerini destekleyecek değişim ve eğitim bursu programları hakkında bilgilendirilmeleri
4. hafta	Temel İletişim Becerileri	İletişim ağı ve sosyal medya kullanımının önemi ve genel kurallarının anlatımı. Kendini tanıtmaya, resmi yazışma kuralları, hitap gibi temel konularda öğrencilerin bilinçlendirilmesi. Video gösterimi ve anlatım
5. hafta	Sektör Günleri	Serbest çalışan dış hekimleri ile görüşme
6. hafta	Sektör Günleri	Türk Dişhekimleri Birliği (TDB) Kayseri Odası Başkanı ile görüşme
7. hafta	İnce yetenekler	İnce Yetenekler (Soft Skills) ve bu yeteneklerin başarı üzerindeki etkilerinin anlatılması.
8. hafta	COVID Önlemleri- Enfeksiyon Kontrolü	VİDEO-ANLATIM (Prof. Dr. Cem A. Gürgan)
	MESLEK KONUSU	TDB KAYSERİ ODASI
9. hafta Ara sınav	MERKEZİ STERİLİZASYON ÜNİTESİ	VİDEO-ANLATIM (Prof. Dr. Cem A. Gürgan)
	MESLEK KONUSU	İl Sağlık Md.
10. hafta Ara sınav	Hasta Kabul ve Radyoloji Kliniği	VİDEO-ANLATIM (Prof. Dr. Cem A. Gürgan)
	MESLEK KONUSU	Akademisyen/Araştırmacı
11. hafta	Entegre Klinik	VİDEO-ANLATIM (Prof. Dr. Cem A. Gürgan)
	MESLEK KONUSU	Serbest çalışan Uzman Diş hekimi
12. hafta	Engelli Kliniği	VİDEO-ANLATIM (Prof. Dr. Cem A. Gürgan)
13. hafta	GENEL TEKRAR	Prof. Dr. Cem A. Gürgan
14. hafta	GENEL TEKRAR	Prof. Dr. Cem A. Gürgan

DAS 017 KLİNİK GÖZLEM I (SEÇMELİ) (SINIF 1- BAHAR YARIYILI)

Dersin amacı: Meslek ortamını ilk günden tanıtmak ve öğrencinin ortama en kısa zamanda hazırlanmasını sağlamak

Dersin içeriği: Klinik uygulamaların ve çalışma prensiplerinin gözlenmesi. Gruplar haline gözlem faaliyeti.

Çarşamba günleri 12:45-14:30 arası

HAFTALIK PROGRAM:

Hafta No	MSÜ	Zemin Kat	1. Kat	3. Kat	4. Kat
15	Ders Tanıtımı				
16	Grup 1	Grup 2	Grup 3	Grup 4	Grup 5
17	Grup 1	Grup 2	Grup 3	Grup 4	Grup 5
18	Grup 2	Grup 3	Grup 4	Grup 5	Grup 1
19	Grup 2	Grup 3	Grup 4	Grup 5	Grup 1
20	Grup 3	Grup 4	Grup 5	Grup 1	Grup 2
21	Grup 3	Grup 4	Grup 5	Grup 1	Grup 2
22	Ara sınav				
23	Ara sınav				
24	Grup 4	Grup 5	Grup 1	Grup 2	Grup 3
25	Grup 4	Grup 5	Grup 1	Grup 2	Grup 3
26	Grup 5	Grup 1	Grup 2	Grup 3	Grup 4
27	Grup 5	Grup 1	Grup 2	Grup 3	Grup 4
28	Genel değerlendirme				

DAS 018 KLİNİK GÖZLEM II VE DAS 019 KLİNİK GÖZLEM III (ZORUNLU SEÇMELİ DERSLER)

Prof. Dr. Cem A. Gürkan

DERSİN AMACI

Meslek ortamını ilk günden tanıtmak ve öğrencinin ortama en kısa zamanda hazırlanmasını sağlamak

DERSİN İÇERİĞİ

Klinik uygulamaların ve çalışma prensiplerinin gözlenmesi

Dersin Öğrenme Çıktıları:

Bu dersin sonunda öğrenci;

- 1- Mesleki uygulamaları tanımlar.
- 2- Ergonomik çalışma prensiplerini tanımlar.
- 3- Ekip çalışmasını tanımlar.

Desteklenen Yeterlilikler:

Profesyonellik ve Etik
İletişim
Sağlığın Öncelenmesi
Kurumsal Yönetim ve Liderlik

A- Diş Hastanesi Bölümleri

1- Hasta kabul, İlk Muayene ve Radyoloji Kliniği

Hasta kabul:

Hastanın hastaneye ilk geldiğinde karşılandığı ve kayıt işlerinin yapıldığı birimdir.

Günümüz koşullarında bu birimde COVID-19 önlemlerine uygulanarak işlemler yapılmaktadır (COVID-19 önlemleri tüm kliniklerde hastaların kliniklere alınması ve tedavi işlemleri boyunca da aynı şekilde uygulanmaktadır.)

Hasta kabul biriminde hastaların kayıtları alınır (T.C. numaraları kullanılarak sosyal güvenceleri kontrol edilmekte ve hastane dosyalarına işlenmektedir.).

Hastane içinde tüm kayıtlar elektronik ortamda, Hastane Bilgi Yönetimleri Sistemi (HBYS) otomasyon yazılımı kullanılarak yapılmaktadır. Bu yazılım vasıtası ile gerekli ve istenilen bilgilere kolaylıkla ulaşılabilen ve ihtiyaç doğrultusunda istatistik veriler toplanabilmektedir.

İlk Muayene:

İlk muayene işlemi hastanemizde Ağız, Diş ve Çene Radyolojisi kliniğindeki diş ünitlerinde yapılmaktadır.

Muayene sırasında öncelikle hastanın acil bir şikayeti olup olmadığı sorulur. Tüm tıbbi tedavilerde öncelik hastanın acil durumunu gidermek veya öncelikli olan şikayetini çözmektir.

Sonrasında ağızda bulunan tüm dişler, yanak, dişeti boğaz bölgesi, dil ve damak kısmı da muayene edilir. Diş, çene kemiği, çene eklemi ve sinüslerindeki problemleri saptamak amacıyla daha sonra hasta yine aynı klinik içinde bulunan radyoloji birimine sevk edilerek çene ve dişlerinin röntgenleri çekilir.

Hastanemizde tüm radyolojik cihazlar dijitaldir ve elde edilen görüntüler direkt olarak HBYS programında hastanın dosyasına kaydedilir.

Muayenesi tamamlanan hastaya acil durumu veya şikayeti olan durumu ve ağızı içindeki tüm problemleri hakkında bilgi verilir.

Muayenesi tamamlanan hasta tedavilerinin planlaması için ilgili kliniklere yönlendirilir.

Ağız, Diş ve Çene Radyolojisi Kliniği:

Radyoloji kliniğinde hastaların ağızlarındaki problemlerin tam olarak saptanabilmesi için dişlerinin ve çene kemiklerinin röntgenleri çekilir.

Radyoloji kliniğinde kullanılan farklı röntgen cihazları ile; ağız içinde kullanılmak üzere, belirli sayıdaki komşu dişlerin ve bunların çevresindeki çene kemiğinin görüntüsünün alındığı ağız içi dijital sensörler kullanılarak alınan küçük röntgen görüntüleri, tüm çene ve başın 2 boyutlu görüntüsünün alındığı ağız dışı röntgenler ve çenelerin 3 düzlemle de kesit görüntülerinin alınabildiği 3 boyutlu dental tomografi cihazları ile ihtiyaç duyulan diş ve çenelere ait radyografik görüntüler elde edilmektedir.

2- Tedavi klinikleri

Çocuk ve Genç Erişkin Kliniği:

Hastanemizde 0-15 yaş arasındaki hastalarımızın ağız içi problemlerinin saptandığı ve tedavi edildi kliniklerdir.

Bu yaş grubundaki hastalar hastanemize başvurduklarında tüm muayene ve tedavi işlemleri bu klinikte yapılır.

Çocuk ve Genç Erişkin Kliniğinde, hastaların diş, dişeti ve çenelerinde olan problemler tedavi edilir. Bu klinikte hem Çocuk Diş Hekimliği (Pedodonti) hem de Ortodonti bölümleri bir arada çalışırlar. Çocuk Diş Hekimliği (Pedodonti) bölümünde ağızdaki tedavi edilemeyecek ya da düşmesi yakın olan dişlerin çekimleri ve ağızda kalması gereken dişlerin tedavileri yapılırken, Ortodonti bölümünde diş ve çenelerde oluşan çapraşıklıklar ve bozuklukların tedavisi yapılmaktadır.

Entegre Klinik:

Hastanemize başvuran 15 yaşından büyük ve erişkin tüm hastalarımızın dişeti ve çürük dişlerinin tedavileri ile eksik dişlerinin protezler yolu ile yerine konması tedavileri bu klinikte yapılmaktadır.

Klinik bünyesinde Periodontoloji (Dişeti hastalıklarının tedavisi), Restoratif (Diş çürükleri ve estetik dolgular), Endodonti (Kanal tedavisi) ve Protez (Diş eksikliklerinin veya estetik problemlerinin giderilmesi) bölümleri beraber çalışmaktadırlar.

Cerrahi İşlemler Kliniği:

Cerrahi işlemler kliniği de diğer tedavi kliniklerinde olduğu gibi birden fazla bölümün bir arada çalıştığı bir klinikdir. Bu klinikte, Periodontoloji (Dişeti hastalıkları ve tedavisi) bölümü dişeti ameliyatlarını yaparken, Ağız, Diş ve Çene Cerrahisi bölümü, gömülü olan veya çekilmesi gereken dişlerin çekimini, ağız içi yumuşak dokular ve çene kemiklerindeki problemlerin tedavisini yaparlar. Her iki bölüm de dişsiz boşluklara yerleştirilen dental implantların cerrahi uygulamaları yapılmaktadır.

Cerrahi işlemler kliniği ile aynı katta **yataklı servis** bulunmaktadır. Bu serviste, endişeli hastalarımız için, pek çok işlemin aynı anda ve bir seferde uygulanması gerektiği durumlar veya zihinsel problemlili bireyler için genel anestezi ile uyutularak tedavilerinin tamamlanmasından sonra hastalarımızın işlemler sonrası herhangi bir şikayetleri olmadığından emin oluncaya kadar dinlenmeleri sağlanır.

Genel Ameliyathane:

Genel anestezi altında hastaların uyutularak tüm diş ve çenelerinde mevcut olan problemlerinin tedavilerinin yapıldığı birimdir. İşlemlerin yapıldığı ameliyat odaları, işlemler sonrası hastaların uyanmasının beklendiği uyandırma odası ameliyathanenin steril bölümünde bulunurken, hastaların nakledildiği koridor ve personelin soyunma odaları yarı steril alanda bulunmaktadır.

Genel ameliyathanede çalışacak tüm personel, dezenfeksiyon işlemleri sonrası steril kıyafetler giyerek hasta tedavi ve sonrasında uyandırma bölümlerinde çalışmaktadırlar.

3- Klinik Laboratuvarları:

Ağız içindeki diş eksikliklerinin giderilmesi, çene veya dişlerdeki çapraşıklık ve bozuklukların tedavisinde hastalar uygulanacak tüm protezler ve gerekli aygıtların hasta özgü olarak yapılarak hazırlandığı laboratuvarlardır.

Protez Laboratuvarı:

Diş eksikliklerinin giderilmesi için hastaların dişlerine takılacak sabit (kuron-köprü) ve takıp çıkarılabilen (Hareketli) protezlerin hastanın ağzından alınan ölçüler üzerinde hazırlandığı laboratuvardır.

Yer Tutucu Laboratuvarı:

Çocuk hastalarımızın erken veya çürük nedeniyle süt dişlerinin çekilmesi gerektiği durumlarda ileride dişlerde çapaşıklık veya dişlerin yanlış konumlanması olmasın diye hazırlanan hareketli veya sabit apeylerin hazırlandığı laboratuvardır.

Dijital Diş Hekimliği (CAD-CAM) Laboratuvarı:

Ağız tarayıcılar kullanılarak alınan görüntünün bilgisayar programına aktarılması sonucunda hastaya özgü sabit kuron veya köprülerin tamamen dijital olarak dizayn edilerek porselen bloklarda hazırlandığı laboratuvardır.

Ortodonti Laboratuvarı:

Diş ve çenelerdeki çapaşıklık ve yanlış gelişmelerin önlenmesi için buluş çağından itibaren ortodontik tedavi için uygulanan hareketli apeylerin hazırlandığı laboratuvardır.

4- Merkezi Sterilizasyon Ünitesi:

Tüm kliniklerimizde hastalarımızın ağız içinde ve dışında muayene ve tedavi için kullanılan tüm paslanmaz el aletleri ve döner başlıklarımızın mikroplardan arınabilmesi için yapılan temizleme, yıkama ve steril edilmesi işlemlerinin yapıldığı birimdir. Sterilizasyon işlemi öncesi tüm alet ve cihazlar paketlenerek sterilizasyon işlemine alınır. Sonrasında steril ve paketli olarak kliniklerde kullanılmak üzere gerekli birimlere yollanır.

5- Teknik Servis ve Destek Birimleri:

Teknik Servis, hastane içindeki tüm merkezi sistemlerin, kullanılan cihaz ve aletlerin bakım, onarım ve kontrollerinin yapıldığı birimdir.

Destek Birimleri de, hastane içindeki alanların yüzey temizliği ve güvenliğinin sağlandığı birimlerdir.

B- Hastanemizde çalışan yardımcı personeller:

1- Klinik sekreteri:

Hasta kabul birimi ve tüm kliniklerimizde sekreterlik birimi bulunmaktadır. Burada çalışan klinik sekreterlerimiz; hastaların günlük kayıtlarının ve yapılan tedavi işlemlerine göre

ödemelerinin alınmasından ve sonraki tedaviler için randevularının ayarlanmasından sorumludurlar.

2- Hekim Yardımcısı:

Hastalarımızın kliniklere alınması, muayene, kontrol veya tedavi işlemleri için diş ünitlerinin, hastaların ve tedavi setlerinin hazırlanmasından, tedavi sırasında diş hekiminin ihtiyaç duyabileceği diğer malzemelerin getirilmesi, ihtiyaç halinde diş hekiminin asiste edilmesi (Dört elli çalışma) ve işlem sonrası hastanın uğurlanması ile diş ünitesinin temizlenmesi işlemlerinden sorumludurlar.



DAS 018 KLİNİK GÖZLEM II-Zorunlu Seçmeli dersi haftalık programı

Pazartesi günleri 13:45-16:30

HAFTA	UYGULAMA	SORUMLU	AÇIKLAMA
1.	Gözlem ve Asiste etmek	ÖĞRT ÜYELERİ; HEMŞİRELER, ÖĞR. VE ARŞ. GÖR + H.Y.	ROTASYON 1
2	Gözlem ve Asiste etmek	ÖĞRT ÜYELERİ; HEMŞİRELER, ÖĞR. VE ARŞ. GÖR + H.Y.	
3	Gözlem ve Asiste etmek	ÖĞRT ÜYELERİ; HEMŞİRELER, ÖĞR. VE ARŞ. GÖR + H.Y.	ROTASYON 2
4	Gözlem ve Asiste etmek	ÖĞRT ÜYELERİ; HEMŞİRELER, ÖĞR. VE ARŞ. GÖR + H.Y.	
5	Gözlem ve Asiste etmek	ÖĞRT ÜYELERİ; HEMŞİRELER, ÖĞR. VE ARŞ. GÖR + H.Y.	ROTASYON 3
6	Gözlem ve Asiste etmek	ÖĞRT ÜYELERİ; HEMŞİRELER, ÖĞR. VE ARŞ. GÖR + H.Y.	
7	Gözlem ve Asiste etmek	ÖĞRT ÜYELERİ; HEMŞİRELER, ÖĞR. VE ARŞ. GÖR + H.Y.	ROTASYON 4
8	Gözlem ve Asiste etmek	ÖĞRT ÜYELERİ; HEMŞİRELER, ÖĞR. VE ARŞ. GÖR + H.Y.	
9	Ara Sınav		
10	Ara Sınav		
11	Gözlem ve Asiste etmek	ÖĞRT ÜYELERİ; HEMŞİRELER, ÖĞR. VE ARŞ. GÖR + H.Y.	ROTASYON 5
12	Gözlem ve Asiste etmek	ÖĞRT ÜYELERİ; HEMŞİRELER, ÖĞR. VE ARŞ. GÖR + H.Y.	
13	Ergonomik çalışma prensipleri	ÖĞRT ÜYELERİ	UYGULAMA: SİMULASYON (YAPAY HASTA) LAB
14	Ergonomik çalışma egzersizleri	ÖĞRT ÜYELERİ	UYGULAMA: SİMULASYON (YAPAY HASTA) LAB
	Yarıyıl Sonu sınavı		

DAS 018 KLİNİK GÖZLEM II: ROTASYON GRUPLARI VE DÖNEMLİK PROGRAM

Hafta No	Merkezi Sterilizasyon Ünitesi (Bodrum kat)	Zemin Kat	1. Kat	3. Kat	4. Kat
1	Grup 1	Grup 2	Grup 3	Grup 4	Grup 5
2	Grup 1	Grup 2	Grup 3	Grup 4	Grup 5
3	Grup 2	Grup 3	Grup 4	Grup 5	Grup 1
4	Grup 2	Grup 3	Grup 4	Grup 5	Grup 1
5	Grup 3	Grup 4	Grup 5	Grup 1	Grup 2
6	Grup 3	Grup 4	Grup 5	Grup 1	Grup 2
7	Grup 4	Grup 5	Grup 1	Grup 2	Grup 3
8	Grup 4	Grup 5	Grup 1	Grup 2	Grup 3
9	Ara sınav				
10	Ara sınav				
11	Grup 5	Grup 1	Grup 2	Grup 3	Grup 4
12	Grup 5	Grup 1	Grup 2	Grup 3	Grup 4
13	SİMULASYON LAB.	ERGONOMİK ÇALIŞMA PRENSİPLERİ			
14	SİMULASYON LAB.	ERGONOMİK ÇALIŞMA-EGZERSİZLERİ/UYGULAMA			

DAS 019 KLİNİK GÖZLEM III-Zorunlu Seçmeli dersi haftalık programı
Pazartesi günleri 13:45-16:30

HAFTA	KONU	UYGULAMA	SORUMLU	AÇIKLAMA
15	KLİNİK GÖZLEM	Gözlem ve Asiste etmek	ÖĞRT ÜYELERİ; HEMŞİRELER; ÖĞR. VE ARŞ. GÖR + H.Y.	ROTASYON 1 (3. KAT GRUPLARI: ERGONOMİK ÇALIŞMA UYGULAMASI /CRP UYGULAMASI)
16	KLİNİK GÖZLEM	Gözlem ve Asiste etmek	ÖĞRT ÜYELERİ; HEMŞİRELER; ÖĞR. VE ARŞ. GÖR + H.Y.	
17	KLİNİK GÖZLEM	Gözlem ve Asiste etmek	ÖĞRT ÜYELERİ; HEMŞİRELER; ÖĞR. VE ARŞ. GÖR + H.Y.	ROTASYON 2 (3. KAT GRUPLARI: ERGONOMİK ÇALIŞMA UYGULAMASI /CRP UYGULAMASI)
18	KLİNİK GÖZLEM	Gözlem ve Asiste etmek	ÖĞRT ÜYELERİ; HEMŞİRELER; ÖĞR. VE ARŞ. GÖR + H.Y.	
19	KLİNİK GÖZLEM	Gözlem ve Asiste etmek	ÖĞRT ÜYELERİ; HEMŞİRELER; ÖĞR. VE ARŞ. GÖR + H.Y.	ROTASYON 3 (3. KAT GRUPLARI: ERGONOMİK ÇALIŞMA UYGULAMASI /CRP UYGULAMASI)
20	KLİNİK GÖZLEM	Gözlem ve Asiste etmek	ÖĞRT ÜYELERİ; HEMŞİRELER; ÖĞR. VE ARŞ. GÖR + H.Y.	
21	ENFEKSİYON KONTROL	TEORİK ANLATIM	SORUMLU ÖĞRT. ÜYESİ	SINIF
22			Ara sınav	
23			Ara sınav	
24	KLİNİK GÖZLEM	Gözlem ve Asiste etmek	ÖĞRT ÜYELERİ; HEMŞİRELER; ÖĞR. VE ARŞ. GÖR + H.Y.	ROTASYON 4 (3. KAT GRUPLARI: ERGONOMİK ÇALIŞMA UYGULAMASI /CRP UYGULAMASI)
25	KLİNİK GÖZLEM	Gözlem ve Asiste etmek	ÖĞRT ÜYELERİ; HEMŞİRELER; ÖĞR. VE ARŞ. GÖR + H.Y.	
26	KLİNİK GÖZLEM	Gözlem ve Asiste etmek	ÖĞRT ÜYELERİ; HEMŞİRELER; ÖĞR. VE ARŞ. GÖR + H.Y.	ROTASYON 5 (3. KAT GRUPLARI: ERGONOMİK ÇALIŞMA UYGULAMASI /CRP UYGULAMASI)
27	KLİNİK GÖZLEM	Gözlem ve Asiste etmek	ÖĞRT ÜYELERİ; HEMŞİRELER; ÖĞR. VE ARŞ. GÖR + H.Y.	
28	SINIF		Genel değerlendirme	
			Yıl Sonu sınavı	

DAS 019 KLİNİK GÖZLEM III: ROTASYON GRUPLARI VE DÖNEMLİK PROGRAM

Hafta No	MSÜ	Zemin Kat	1. Kat	3. Kat	4. Kat
15	Grup 1	Grup 2	Grup 3	Grup 4	Grup 5
16	Grup 1	Grup 2	Grup 3	Grup 4	Grup 5
17	Grup 2	Grup 3	Grup 4	Grup 5	Grup 1
18	Grup 2	Grup 3	Grup 4	Grup 5	Grup 1
19	Grup 3	Grup 4	Grup 5	Grup 1	Grup 2
20	Grup 3	Grup 4	Grup 5	Grup 1	Grup 2
21	TEORİK DERS (SINIFTA): ENFEKSİYON KONTROL				
22	Ara sınav				
23	Ara sınav				
24	Grup 4	Grup 5	Grup 1	Grup 2	Grup 3
25	Grup 4	Grup 5	Grup 1	Grup 2	Grup 3
26	Grup 5	Grup 1	Grup 2	Grup 3	Grup 4
27	Grup 5	Grup 1	Grup 2	Grup 3	Grup 4
28	Genel değerlendirme (Sınıfta)				
	Yıl Sonu sınavı				

Merkezi Sterilizasyon Ünitesi (MSÜ) ÖĞRENCİ EĞİTİMİ AÇIKLAMASI

- Eğitime gelen öğrencilere ünite girişinde 'MSÜ nedir? Ne yapar? Niçin önemlidir?' konularında kısaca bilgilendirme.
- MSÜ'nün işleyiş yönü ile KIRMIZI alana galoş, maske, bone gibi koruyucu ekipmanlar giydirilerek gezdirilir ve kirli malzemelerin geliş kanalları anlatılır.
- Osmoz sistemi ve fonksiyonları hakkında bilgilendirme.
- Ayırıştırma masasındaki malzemelerin sınıflandırılması ve temizlenmesi hakkında bilgilendirme.
- Ultrasonik makineler, yıkama makineleri ve yıkama makinesinin çalışma aşamaları hakkında bilgilendirme .
- Kırmızı alan anlatıldıktan sonra koruyucu ekipman kurallarına uyarak mavi alana geçilir.
- Mavi alan hakkında bilgilendirme.
- Kesme kapatma makinesi, yağlama cihazı, kapatma makinesi, otoklav makineleri hakkında bilgilendirme.
- Malzeme barkot sistemi hakkında bilgilendirme.
- Sterilizasyon etkinlik yöntemleri (Testler: bowie dick testi, biyolojik test, kimyasal test, ultrasonik titreşim testleri vb.) hakkında görsellerden yararlanarak bilgilendirme.
- Hijyen kuralları gereği steril odaya girilmeden steril malzeme sevk işlemi hakkında bilgilendirme
- Malzeme durumuna göre bölümlerde kullanılan cerrahi aletler hakkında bilgilendirme.
- Kalan vakitte pamuk paketleme, folyo katlama, spanç paketleme işlemleri uygulamalı olarak anlatılması.



KLİNİK TEDAVİ HAZIRLIK SÜRECİ: İŞ AKIŞI

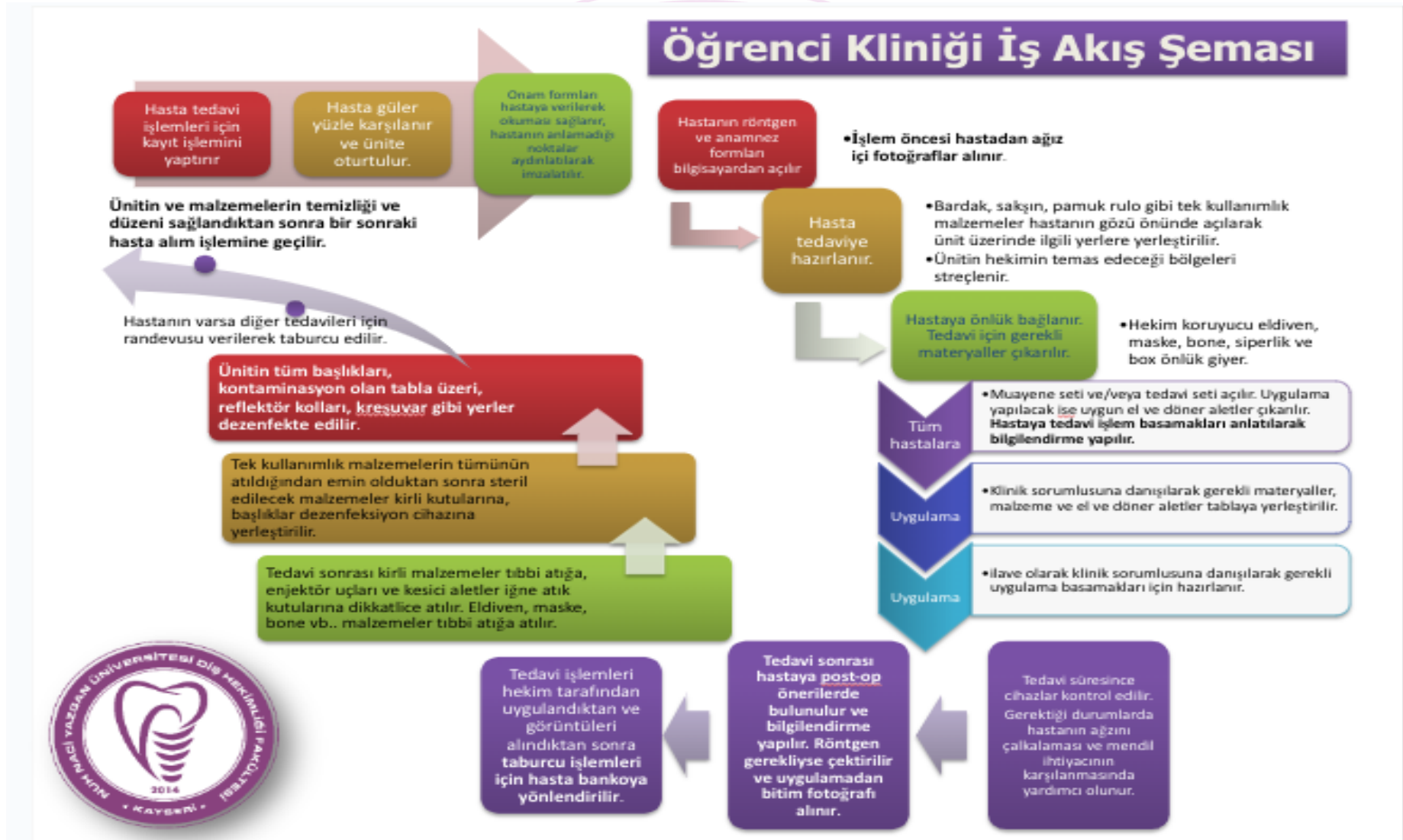
- Hasta güler yüzle karşılanır.
- Onam formları hastaya verilerek okuması sağlanır, hastanın anlamadığı noktalar hekim desteğiyle aydınlatılarak “Okudum, anladım ve kabul ediyorum”ibaresi hastanın el yazısı ile yazdırılarak imzalatılır.
- Anamnezindeki bulguların hekim tarafından kontrol edilmesi için gerekli hatırlatmalar yapılır.
- Hastanın vaka sunumu için; ağız içi, profil ve cepheden fotoğrafları (fotoğrafçı vasıtasıyla) alınır.
- Hasta koltuğa oturtulur.
- Bardak, sakşın, pamuk rulo gibi tek kullanımlık malzemeler hastanın gözü önünde açılarak ünit üzerinde ilgili yerlere yerleştirilir.
- Ünitin hekim ve asistan temas edeceği bölgeleri streçlenir.
- Hastaya önlük bağlanır. Lazer ile işlem yapılacaksa mutlaka **koruyucu gözlük** taktırılmalıdır.
- Tedavi randevusuna göre uygun materyaller tabla üzerine yerleştirilir:
 - Tüm hastalara muayene seti ve tedavi seti açılır. Preparasyon yapılacak ise hekime danışılarak uygun frezler çıkarılır, estetik ön bölge işlemlerinde ekartör çıkarılır.
 - Kompozit restorasyonlarda işleme göre hekime danışılarak gerekli materyaller, matris ve bantlar, bond (kapaklı kutuya damlatılarak), bond fırçası, kaide materyali, gerekli miktarda kompozitler, bitirme ve cila diskleri, artikülasyon kağıdı çıkarılarak tablaya yerleştirilir.
 - Kanal tedavisinde ilave olarak hekime danışılarak gerekli eğe sistemleri, güta perka ve kağıt kon setleri, sodyum ve EDTA irrigasyon solüsyonu, irrigasyon iğnesi tablaya konur.
 - Beyazlatma işleminde, polisaj patı ve fırçası, beyazlatma seti çıkarılır. Renk ölçüm skalası hazırlanır.

- İndirekt restorasyon simantasyonunda asit, rezin siman, rubber-dam, diş ipi çıkarılır.
- Tedavi süresince sakşın ve ışık cihazı klinik yardımcısı tarafından kontrol edilir.
- Gerektiği durumlarda hastanın ağızını çalkalaması ve mendil ihtiyacının karşılanmasında yardımcı olunur.
- Röntgen gerektiğinde hasta ünitiden kaldırılarak röntgen birimine kadar eşlik edilir, röntgen sonrası yeniden ünite oturtulur.
- Lazer, LED bleaching cihazı, CAD-CAM kullanımı gerektiğinde mobil cihazlar ünite yakınına getirilerek kurulmasına yardım edilir, sabit cihazlarla çalışılacaksa hasta ilgili ünite götürülerek tedavi öncesi hazırlığı aynı şekilde yapılır.
- Tedavi sonrası röntgen gerekliyse çektilir, estetik işlemler ve tüm restorasyonlardan (fotoğrafçı vasıtasıyla) bitim fotoğrafı alınır.
- Tedavi işlemleri hekim tarafından uygulandıktan ve görüntüleri alındıktan sonra işlem girişi/tedavi ücretlerinin ödenmesi için hasta bankoya yönlendirilir.
- Yeni randevu oluşturulacak ise hasta sekreterlik bankosuna yönlendirilir, postoperatif bilgilendirmeler yapılır ve matbu bilgilendirme dokümanları hastaya verilerek hasta gönderilir.
- Tedavi sonrası kirli malzemeler tıbbi atığa, enjektör uçları ve kesici aletler iğne atık kutularına dikkatlice atılır.
- Tek kullanımlık malzemelerin tümünün atıldığından emin olduktan sonra steril edilecek malzemeler kirli kutularına, başlıklar dezenfeksiyon cihazına yerleştirilir.
- Restoratif materyallerden kontamine olan varsa dezenfektanla silinir.
- Ünitin tüm başlıkları, kontaminasyon olan tabla üzeri, reflektör kolları, kreşuvar gibi yerler dezenfekte edilir.
- Hastada bulaşıcı bir enfeksiyon varlığında sodyum hipoklorit gibi ajanlarla ilave dezenfeksiyon yöntemleri uygulanır.

- Tekrarlayan randevu işlemlerinde hastanın geçmiş kayıtları açılarak o seans yapılacak işlem hekime bildirilir. Hastanın röntgenleri ve kanal ölçümleri gibi dökümanları çıkarılarak tedavi için işlemler en baştan başlatılır.
- Ünitin ve malzemelerin temizliği ve düzeni sağlandıktan sonra bir sonraki hasta alım işlemine geçilir.



Klinik Uygulamalar İş Akış Şeması:



KGY 301 KLİNİK GÖZLEM VE UYGULAMA

DERSİN AMACI: Sağlıkta Kalite Standartlarının klinikte uygulanması.

DERSİN İÇERİĞİ: Sağlıkta Kalite Standartları doğrultusunda çalışma prensiplerinin, ergonomik ve ekip çalışması uygulamalarının yapılması.

Dersin Öğrenme Çıktıları: Bu dersin başarılı bir şekilde tamamlanmasıyla öğrenciler şunları yapabileceklerdir;

- Mesleki uygulamaları tanımlamak
- Ergonomik çalışma prensiplerini tanımlamak
- Ekip çalışmasını tanımlamak
- Sağlıkta Kalite Standartları kapsamındaki uygulamaları tanımlamak

KLİNİK GÖZLEM VE UYGULAMA: ROTASYON GRUPLARI VE YILLIK PROGRAM

Güz yarı yılı: Cuma günleri, 15:45-17:30

Bahar yarıyılı: Perşembe günleri 14:45-16:30

HAFTA	KONU	SUNUM	SORUMLU	AÇIKLAMA
1.	TANIŞMA	TEORİK ANLATIM	SORUMLU ÖĞRT ÜYESİ; HEMŞİRELER; ÖĞR. GÖR VE ARŞ. GÖR + H.Y.	Ders ve uygulamalar hakkında bilgi verilmesi
2.	HASTA ve ÇALIŞAN GÜVENLİĞİ	TEORİK ANLATIM	SORUMLU ÖĞRT ÜYESİ; HEMŞİRELER; ÖĞR. GÖR VE ARŞ. GÖR + H.Y.	Hasta ve Çalışan Güvenliği, sağlık hizmetine bağlı tıbbi hatalar, enfeksiyon kontrolü ve önlenmesi, ilaç güvenliği, doğru kimliklendirme, yanlış hasta yanlış taraf cerrahisinin önlenmesi, hastanın bilgilendirilmesi ve izninin alınması, etkin iletişimin sağlanması, yangın güvenliği, cihaz güvenliği ve sağlık çalışanlarının eğitimi içerir.
3.	ENFEKSİYON KONTROLÜ VE ÖNLENMESİ	TEORİK ANLATIM	SORUMLU ÖĞRT ÜYESİ; HEMŞİRELER-HASTANE MÜDÜRÜ; ÖĞR. GÖR VE ARŞ. GÖR + H.Y.	Hastalar ve öğrenci açısından sağlık hizmetleri ile ilişkili enfeksiyonlara yönelik riskleri tespit etmek ve önlemektir. Sağlık hizmeti süreçlerinin enfeksiyon riski açısından değerlendirilmesi, El hijyeni, İzolasyon önlemleri, Temizlik, dezenfeksiyon, sterilizasyon, asepsi, antisepsi, Çalışanların mesleki enfeksiyonu, Tesis kaynaklı çalışmalarda enfeksiyonların önlenmesi Olağanüstü durumlara (salgın, nadir görülen enfeksiyonlar gibi) yönelik planlamaların yapılması, atık yönetimi ve havalandırma sistemleri gibi destek hizmetlerinde enfeksiyonların önlenmesi
	MALZEME VE CİHAZ YÖNETİMİ			Fakültede sağlık hizmeti sunumu için gerekli olan malzeme ve cihazların temini ile bu malzeme ve cihazların güvenli, verimli ve etkin kullanımını sağlamaya yönelik bilgilendirme.

4.	İSTENMEYEN OLAY BİLDİRİMİ HASTANIN DOĞRU KİMLİKLENDİRİLMESİ	TEORİK ANLATIM	SORUMLU ÖĞRT ÜYESİ; HEMŞİRELER; ÖĞR. GÖR VE ARŞ. GÖR + H.Y.	Sağlık hizmetine bağlı tıbbi hatalar ;Hasta ve çalışanların güvenliğini tehdit edebilecek, gerçekleşmek üzereyken son anda gerçekleşmeyen (ramak kala) ya da gerçekleşen istenmeyen olayların bildirilmesini sağlamak, İstenmeyen Olay Bildirim Sisteminin amacı, önemi ve sorumluluklar , Sistemin yapısı , Çalışanlar açısından bildirimlerin gizliliği ve güvenliği , Sistemin odağı olan hatalardan öğrenme ve sürekli iyileştirme kültürünü geliştirmeye yönelik bilgileri ,İstenmeyen Olay Bildirim Sistemi kapsamında yer alan istenmeyen olaylar , Bildirimin yapılma şekli ve uyulması gereken kurallar , Bildirim formlarının nasıl doldurulacağı Bildirimlerin nasıl değerlendirileceği ve analiz edileceğine ilişkin genel bilgilendirme Hasta bakım sürecinde tıbbi işlemin doğru hastaya uygulanmasını sağlamak için hasta kimliği doğrulanması Kimlik doğrulama, kurumda bakım hizmeti alan bireyin, doğru kişi olduğunun güvenilir bir şekilde belirlenmesini sağlayan uygulamalar bütünüdür. Hasta bakım uygulamaları kapsamında, hastaya ilaç verirken, her türlü tetkik, tedavi, operasyon vb. uygulamalarda işlemin doğru hastaya uygulanmasını, Hastanın tanı ve tedavi amacıyla kuruma başvurulduğu andan kurumdan ayrılışına kadar geçen tüm süreçlerde (hastanın ölçü, model ve protezlerinin laboratuvara transferi, herhangi bir test veya işlem öncesi, ilaç vb. uygulamadan önce, hasta transferi sırasında vb.) hasta kimliği, kimlik tanımlama parametrelerini içerir
5.	HASTA VE ÇALIŞAN KOMİTESİ ENFEKSİYON KONTROL KOMİTESİ RADYASYON EKİBİ	TEORİK ANLATIM	SORUMLU ÖĞRT ÜYESİ; HEMŞİRELER; ÖĞR. GÖR VE ARŞ. GÖR + H.Y.	Hizmetlerin çeşitliliği dikkate alınarak fakülte kliniğinde yürütülen çalışmaların etkililiğini, sürekliliğini ve sistematikliğini sağlayacak şekilde komitelerin görev alanları, komite üyelerinin görev yetki ve sorumlulukları Konularında bilgilendirilmelerini sağlamak
6.	MAVİ KOD BEYAZ KOD PEMBE KOD	TEORİK ANLATIM	SORUMLU ÖĞRT ÜYESİ; HEMŞİRELER; ÖĞR. GÖR VE ARŞ. GÖR + H.Y.	Mavi kod; Fakültede karşılaşılabilecek solunum ve kardiyak arrest durumlarında, müdahalenin en hızlı ve etkin şekilde yapılmasına yönelik bilgilendirmelerini sağlamak, Beyaz kod; kurumda görevli personele yönelik şiddet riski/girişimi varlığında ya da şiddet uygulanması halinde, olaya en kısa sürede müdahalenin yapılmasına yönelik bilgilendirmelerini sağlamak, Pembe kod; çocuk kaçırılması durumunda olaya en kısa sürede müdahalenin yapılmasına yönelik bilgilendirmelerini sağlayacak şekilde ekiplerin görev alanlarını, ekip üyelerinin görev yetki ve sorumlulukları Konularında bilgilendirilmelerini sağlamak
7.	KOMİTE VE EKİPLERİN KURULMASI	TEORİK ANLATIM	SORUMLU ÖĞR ÜYESİ; HEMŞİRELER; ÖĞR. GÖR VE ARŞ. GÖR + H.Y.	TOPLANTI KARAR FORMU oluşturulması

8.	Enfeksiyon Kontrol: Demonstrasyon ve Komite çalışması	DEMONSTRASYON	SORUMLU ÖĞRT ÜYESİ; HEMŞİRELER; ÖĞR. GÖR VE ARŞ. GÖR + H.Y.	KAN ve VÜCUT SIVILARINA MARUZİYET BİLDİRİM FORMU KESİCİ DELİCİ ALET YARALANMALARI BİLDİRİM FORMU 5 ENDİKASYON KURALI İZOLASYON FİGÜRLERİ Konularında bilgilendirme
9	Ara sınav			
10	Ara sınav			
11.	Hasta ve Çalışan Güvenliği: Demonstrasyon ve Komite çalışması	DEMONSTRASYON	SORUMLU ÖĞRT ÜYESİ; HEMŞİRELER; ÖĞR. GÖR VE ARŞ. GÖR + H.Y.	HASTA KISITLAMA FORMU GÜVENLİ CERRAHİ KONTROL FORMU İTAKİ DÜŞME FORMU HARİZMİ İSTENMEYEN OLAY BİLDİRİM FORMU KKE HASTA RIZA VE ONAM BELGESİ Konularında bilgilendirme
12.	Radyasyon Güvenliği: Demonstrasyon ve Komite çalışması	DEMONSTRASYON	SORUMLU ÖĞRT ÜYESİ; HEMŞİRELER; ÖĞR. GÖR VE ARŞ. GÖR + H.	DOZİMETRE TAKİP FORMU RADYASYON KORUYUCU TAKİP FORMU Konularında bilgilendirme
13.	Acil Kodlar: Demonstrasyon ve Komite çalışması	DEMONSTRASYON	SORUMLU ÖĞRT ÜYESİ; HEMŞİRELER; ÖĞR. GÖR VE ARŞ. GÖR + H.Y.	KIRMIZI KOD BİLDİRİM FORMU PEMBE KOD BİLDİRİM FORMU BEYAZ KOD BİLDİRİM FORMU MAVİ KOD BİLDİRİM FORMU CPR ÇANTASI KONTROL FORMU DÖF FORMU
14.	Genel tekrar	TEORİK ANLATIM ve UYGULAMA	SORUMLU ÖĞRT ÜYESİ; HEMŞİRELER; ÖĞR. GÖR VE ARŞ. GÖR + H.Y.	
YARI YIL TATİLİ				
15.	ÖĞRENCİ GRUPLARININ SUNUMU Senaryo	UYGULAMA	SORUMLU ÖĞRT ÜYESİ; HEMŞİRELER; ÖĞR. GÖR VE ARŞ. GÖR + H.	Radyasyon güvenliğinin sağlanmasına yönelik senaryo
16.	ÖĞRENCİ GRUPLARININ SUNUMU Senaryo	UYGULAMA	SORUMLU ÖĞRT ÜYESİ; HEMŞİRELER; ÖĞR. GÖR VE ARŞ. GÖR + H.	Öğrencini Kesici delici alet yaralanma risklerinin azaltılmasına sağlanmasına yönelik senaryo Öğrencini kan ve vücut sıvılarıyla bulaşma risklerinin azaltılmasına sağlanmasına yönelik senaryo.

17	ÖĞRENCİ GRUPLARININ SUNUMU Senaryo	UYGULAMA	SORUMLU ÖĞRT ÜYESİ; HEMŞİRELER; ÖĞR. GÖR VE ARŞ. GÖR + H.Y.	Öğrenciler arasında etkili iletişim ortamının sağlanmasına yönelik senaryo Güvenli diş uygulamalarının sağlanması Tıbbi cihaz güvenliğinin sağlanmasına yönelik senaryo Öğrencinin personelin zarar görme risklerinin azaltılmasına sağlanmasına yönelik senaryo Öğrencinin Riskli alanlarda çalışanlara yönelik gerekli önlemlerin alınmasına sağlanmasına yönelik senaryo Öğrencinin Fiziksel şiddete maruz kalma risklerinin azaltılmasına sağlanmasına yönelik senaryo
18.	DENTAL ÜNİT ve DÖNER ALET KULLANIMI ve BAKIMI LABORATUVAR CİHAZLARI KULLANIMI	TEORİK DERS	SORUMLU ÖĞRT ÜYESİ; HEMŞİRELER; ÖĞR. GÖR VE ARŞ. GÖR + HEKİM YRD. +TEKNİK PER.	Dental ünit ve döner aletlerin kullanım ve bakımının görsellerle anlatılması. Laboratuvar cihazları kullanım görsellerle anlatılması.
19.	DENTAL ÜNİT TEMİZLİĞİ ve STERİL PAKET/ELDİVEN KULLANIMI	TEORİK DERS	SORUMLU ÖĞRT ÜYESİ; HEMŞİRELER; ÖĞR. GÖR VE ARŞ. GÖR + HEKİM YRD. +TEKNİK PER.	Dental ünit temizliği ve steril malzeme kullanımının görsellerle anlatılması.
20.	DEMÖNSTRASYONLAR: Ünit Kullanımı; Döner Alet Bakımı ve Kullanımı; Steril Paket Açma; Laboratuvar Cihazları Kullanımı	KLİNİKTE ve LABORATUVARDA UYGULAMA (HER HAFTA 3 GRUP)	SORUMLU ÖĞRT ÜYESİ; HEMŞİRELER; ÖĞR. GÖR VE ARŞ. GÖR + HEKİM YRD. +TEKNİK PER.	Dental Ünit, döner aletler, steril malzeme ve laboratuvar cihazları kullanımının gruplara demonstrasyonu.
21.	DEMÖNSTRASYONLAR: Ünit Kullanımı; Döner Alet Bakımı ve Kullanımı; Steril Paket Açma; Laboratuvar Cihazları Kullanımı	KLİNİKTE ve LABORATUVARDA UYGULAMA (HER HAFTA 3 GRUP)	SORUMLU ÖĞRT ÜYESİ; HEMŞİRELER; ÖĞR. GÖR VE ARŞ. GÖR + HEKİM YRD. +TEKNİK PER.	Dental Ünit, döner aletler, steril malzeme ve laboratuvar cihazları kullanımının gruplara demonstrasyonu.
22	ARA SINAV (Yazılı)			
23	ARA SINAV (Yazılı)			
24.	DEMÖNSTRASYONLAR: Ünit Kullanımı; Döner Alet Bakımı ve Kullanımı; Steril Paket Açma; Laboratuvar Cihazları Kullanımı	KLİNİKTE ve LABORATUVARDA UYGULAMA (HER HAFTA 3 GRUP)	SORUMLU ÖĞRT ÜYESİ; HEMŞİRELER; ÖĞR. GÖR VE ARŞ. GÖR + HEKİM YRD. +TEKNİK PER.	Dental Ünit, döner aletler, steril malzeme ve laboratuvar cihazları kullanımının gruplara demonstrasyonu.

25.	DEMONSTRASYONLAR: Ünit Kullanımı; Döner Alet Bakımı ve Kullanımı; Steril Paket Açma; Laboratuvar Cihazları Kullanımı	KLİNİKTE ve LABORATUVARDA UYGULAMA (HER HAFTA 3 GRUP)	SORUMLU ÖĞRT ÜYESİ; HEMŞİRELER; ÖĞR. GÖR VE ARŞ. GÖR + HEKİM YRD. +TEKNİK PER.	Dental Ünit, döner aletler, steril malzeme ve laboratuvar cihazları kullanımının gruplara demonstrasyonu.
26.	SBYS Kullanımı	TEORİK ANLATIM	Bilgi İşlem Personeli ve HY	Bilgi Yönetim Sistemi kullanımı konusunda bilgi verilmesi.
27.	SBYS Kullanımı	TEORİK ANLATIM	Bilgi İşlem Personeli ve HY	Bilgi Yönetim Sistemi kullanımı konusunda bilgi verilmesi.
28.	KVK ve Bilgi Güvenliği	TEORİK ANLATIM	Bilgi İşlem Personeli ve HY	Kişisel Verileri Korunması konusunda bilgilendirme. Hasta ya da çalışanlara ait tıbbi ve kişisel bilgilerin, doğru ve güvenli şekilde kayıt altına alınması ve depolanması ile ihtiyaç duyulan doğru bilginin, bilgi mahremiyeti ve güvenliği gözetilerek, doğru zamanda, doğru kişiye ulaştırılmasını sağlamaya yönelik konular
YIL SONU SINAVI :		TEORİK DERSLER (%40)		SUNUM (%60)

KGY 301 KLİNİK GÖZLEM VE UYGULAMA DERSİ: 20-25 ci hafta Demonstrasyon Grupları haftalık programı.

HAFTA NO	20 (Grup no:1-3)			21 (Grup no:4-6)			24 (Grup no:7-9)			25 (Grup no: 10-12)		
Ünit ve Başlık Kullanımı	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Ünit Temizliği ve Steril Malzeme Kullanımı	2	3	1	5	6	4	8	9	7	11	12	10
Lab. Cihazları Kullanımı	3	1	2	6	4	5	9	7	8	12	10	11

(*): Her hafta sadece 3 gruba demonstrasyon yapılacak, diğer gruplar katılmayacak.

KUB 301 Entegre Klinik Uygulama I dersi haftalık programı

Hafta	Konu	Sunum	Sorumlu	Açıklama
15	PreKlinik Uygulama	Demonstrasyon ve Uygulama	Sorumlu Öğr. Elemanı	Dental Anestezi simülasyon çalışması
16	Klinik Uygulama *	Demonstrasyon ve Klinik Uygulama	Sorumlu Öğr. Elemanı	Yeni Grup; Haftanın ilk günü demonstrasyonlar; ikinci günü uygulama
17	Klinik Uygulama	Demonstrasyon ve Klinik Uygulama	Sorumlu Öğr. Elemanı	Yeni Grup; Haftanın ilk günü demonstrasyonlar; ikinci günü uygulama
18	Klinik Uygulama	Demonstrasyon ve Klinik Uygulama	Sorumlu Öğr. Elemanı	Yeni Grup; Haftanın ilk günü demonstrasyonlar; ikinci günü uygulama
19	Klinik Uygulama	Demonstrasyon ve Klinik Uygulama	Sorumlu Öğr. Elemanı	Yeni Grup; Haftanın ilk günü demonstrasyonlar; ikinci günü uygulama
20	Klinik Uygulama	Demonstrasyon ve Klinik Uygulama	Sorumlu Öğr. Elemanı	Yeni Grup; Haftanın ilk günü demonstrasyonlar; ikinci günü uygulama
21	Klinik Uygulama	Demonstrasyon ve Klinik Uygulama	Sorumlu Öğr. Elemanı	Yeni Grup; Haftanın ilk günü demonstrasyonlar; ikinci günü uygulama
22	ARA SINAV	(Uygulama	üzerinden	değerlendirilme)
23	ARA SINAV	(Uygulama	üzerinden	değerlendirilme)
24	Uygulamaların teorik tekrarı ve videolu demonstrasyonlar (On-line)			
25				
26				
27				
28				
	YIL SONU SINAVI			

(*): Her klinik uygulama rotasyonu haftada 2 gün 4er saatten 1 hafta süre ile olacak.

KUB 301 Entegre Klinik Uygulama I: Grupların Uygulamalara* göre haftalık rotasyon programı.

Hafta	Uygulama 1: Fissür Örtücü uygulaması	Uygulama 2: Röntgen çekimi	Uygulama 3: Diş yüzeyi temizliği	Uygulama 4: Dental Anestezi	Uygulama 5: Ölçü alımı	Uygulama 6: Topikal flor uygulaması	Açıklama:
15	Dental Anestezi: Preklinik Uygulama						Yapay Hasta lab.
16	Grup 1	Grup 2	Grup 3	Grup 4	Grup 5	Grup 6	
17	Grup 2	Grup 3	Grup 4	Grup 5	Grup 6	Grup 1	
18	Grup 3	Grup 4	Grup 5	Grup 6	Grup 1	Grup 2	
19	Grup 4	Grup 5	Grup 6	Grup 1	Grup 2	Grup 3	
20	Grup 5	Grup 6	Grup 1	Grup 2	Grup 3	Grup 4	
21	Grup 6	Grup 1	Grup 2	Grup 3	Grup 4	Grup 5	
22	Ara sınav**						Uygulamaları üzerinden aldıkları değerlendirme.
23	Ara sınav						Uygulamaları üzerinden aldıkları değerlendirme.
24	Uygulamaların teorik tekrarı + videolar						
25	Uygulamaların teorik tekrarı + videolar						
26	Uygulamaların teorik tekrarı + videolar						
27	Uygulamaların teorik tekrarı + videolar						
28	Uygulamaların teorik tekrarı + videolar						
	Yıl sonu sınavı						Multidisipliner yazılı sınav

(*): İnvaziv olmayan klinik uygulamalar

(**): Arasınav, uygulamalar üzerinden değerlendirilecek ve yıl sonunda tüm uygulamalar tamamlanınca sisteme girilecek; Yıl sonu sınavı multidisipliner (Tüm uygulamaları içeren) yazılı sınav.

Uygulamalar ve Anabilim Dalları:

Röntgen çekimi: A D ve Ç Radyolojisi

Diş Yüzeyi temizliği: Periodontoloji

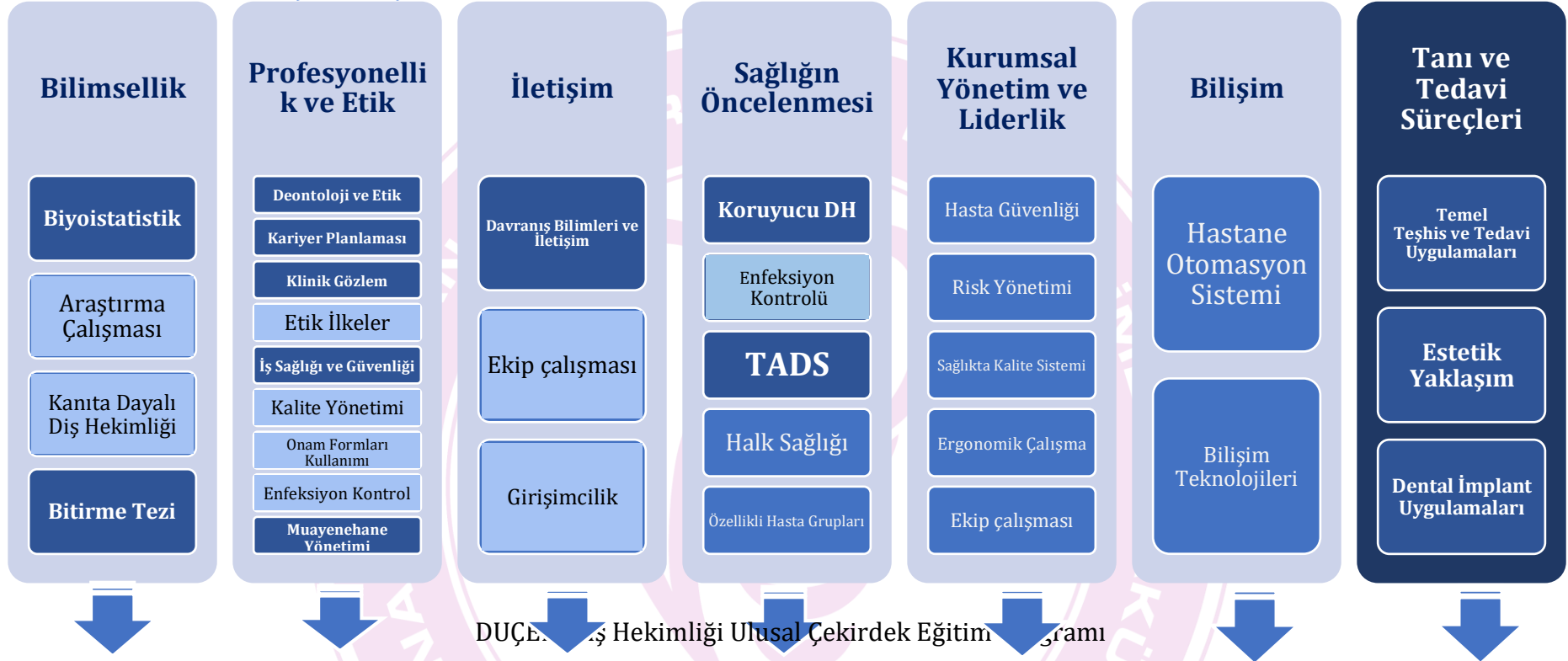
Topikal Flor Uygulaması: Pedodonti

Dental Anestezi: A D ve Ç Cerrahisi

Ağız içi Ölçü Alımı: Protetik Diş Tedavisi

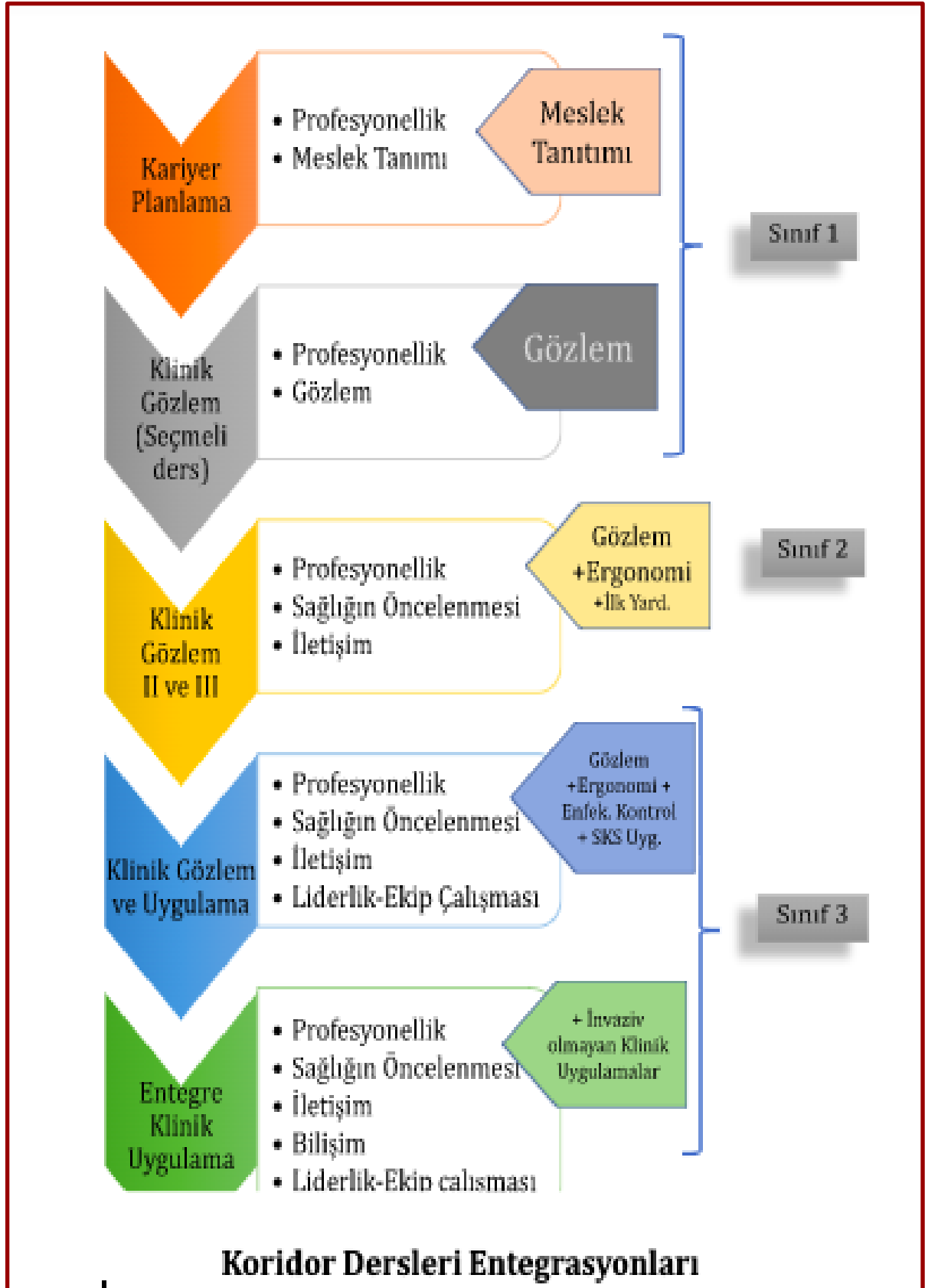
Fissür Örtücü Uygulaması: Restoratif Diş Tedavisi

YETERLİLİKLER-DUÇEP İLİŞKİSİ



DUÇEP Dış Hekimliği Ulusal Çekirdek Eğitim Programı

Planlanan Faaliyetler						
Araştırma makalesi okuma	Profesyonellerle söyleşiler	İletişim becerileri- Seminerleri	Toplumsal faaliyetler	Ergonomi egzersizleri	Yapay Zeka kullanımı	Ders Koridorları:
Bilim Günleri	SKS eğitimi faaliyetleri	Öğrenci Kulübü faaliyetleri	Sosyal faaliyetler	Çalışma grupları kurulması	HBYS kullanımı eğitimleri	a-Koruyucu Dış Hekimliği
Bilgi okur-yazarlığı	TDB Etkinlikleri	Kermesler; Balo-Geziler	Görme Engelliler okulu	Başhekimlik Faaliyetleri	Veri Madenciliği	b-Klinik Gözlem
AR-GE haftası	TTB Etkinlikleri	Psikolojiden Sunumlar	İl Sağlık Md ile çalışmalar	Endüstri Müh. sunumları	Bilişim Suçları	c-Bilimsellik
Araştırma grupları		Yarışmalar	Başhekimlik Faaliyetleri	Paradental konular	Adli Dış Hekimliği	d-Enfeksiyon Kontrolü
Öğrenci Kongresi		Fakülte Dergisi	Halk Sağlığı: HUZUREVİ	Güzel Sanatlar sunumlar	Bilgi Güvenliği	
TUBİTAK/BAP Öğrenci Projeleri		Öğretim Üyesi Söyleşileri	MSÜ İşleyişi		KVK	Teknik Kurslar
		Kariyer Planlaması	Ünit Kullanımı			Webinarlar



**KUB 301 Entegre Klinik Uygulama I dersi kapsamında;
İNVAZİV OLMAYAN (DENTAL ANESTEZİ HARİÇ) UYGULAMALARIN
ÖLÇME VE DEĞERLENDİRME RUBRİK ÖRNEKLERİ**

AMAÇ: Klinik uygulamalar öncesi yapılacak işlemleri öğrencilerin birbirleri üzerinde uygulamaları.

UYGULAMA İÇERİĞİ: Klinik uygulamaların ve çalışma prensiplerinin gösterilmesi ve öğrencilerin birbiri üzerinde uygulamalarının tanımlanan ölçme ve değerlendirme rubrikleri kullanılarak izlenmesi.

Dersin Öğrenme Çıktıları:

Bu dersin başarılı bir şekilde tamamlanmasıyla öğrenciler şunları yapabileceklerdir:

1. Mesleki uygulamaları tanımlamak ve bizzat yapmak
2. Ergonomik çalışma prensiplerini tanımlamak ve uygulamak

Desteklenen Yeterlilikler: 1- Profesyonellik ve Etik
2- İletişim
3- Sağlığın Öncelenmesi ve Ergonomi
4- Liderlik-Ekip çalışması

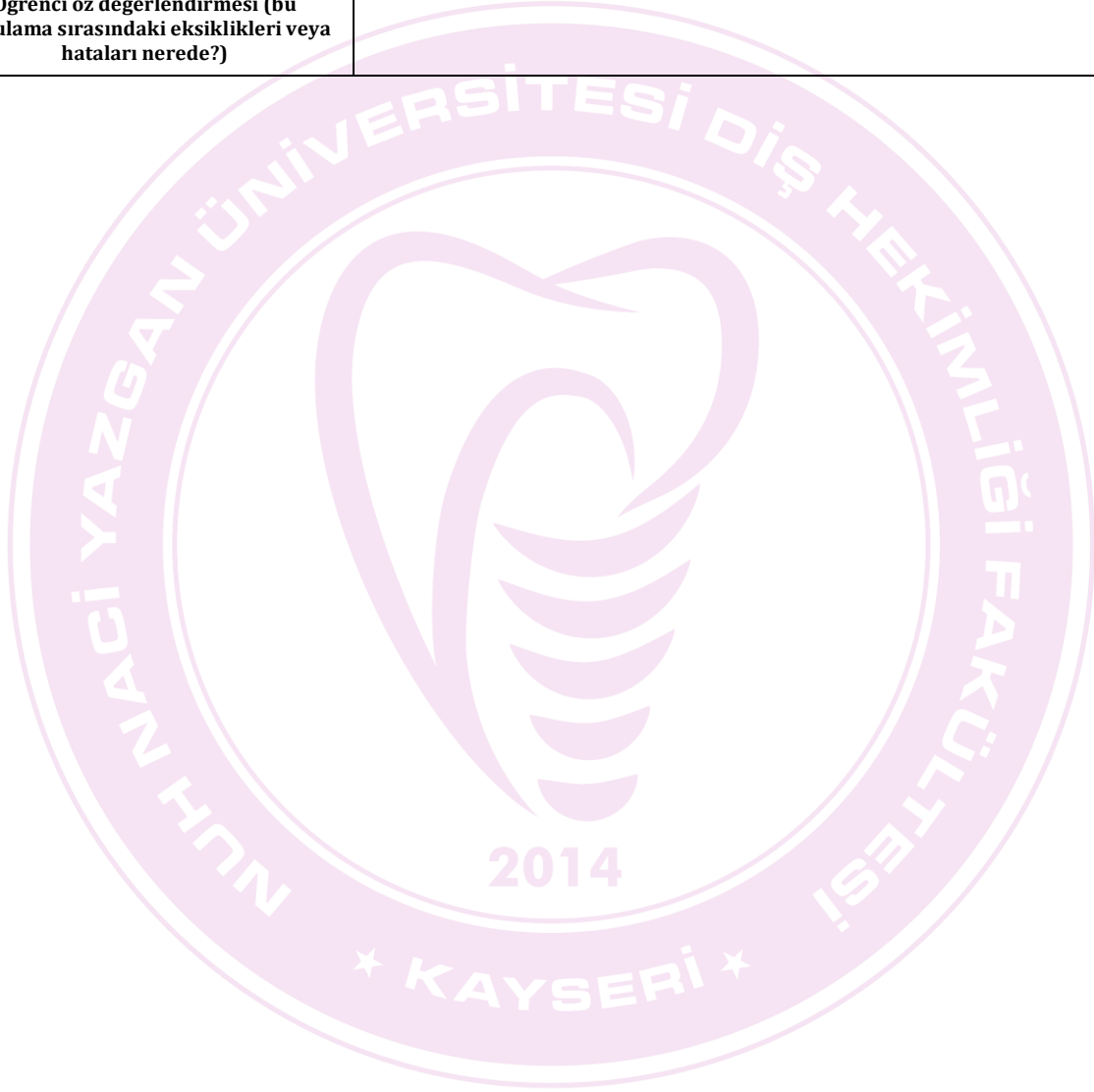





Nuh Naci Yazgan Üniversitesi Restoratif Diş Tedavisi Anabilim Dalı Fissür Örtücü Uygulama Formu

Öğrencinin Adı: Soyadı: Numarası:					
Form Numarası		1			
Ölçülmek istenen beceri		Fissür Örtücü			
Uygulama için gerekli araç gereçler		Aeratör 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, 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					
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, ünite 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?)					





	<p style="text-align: center;">T.C. NUH NACI YAZGAN ÜNİVERSİTESİ DIŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ</p>	DOKÜMAN KODU	Öi.FR.
		YAYIN TARİHİ	01.2023
	<p style="text-align: center;">PRE- KLİNİK ANESTEZİ UYGULAMA RUBRİĞİ</p>	REVİZYON NO	0
		REVİZYON TARİHİ	--
		SAYFA NO	Sayfa 1 / 1
Öğrencinin Adı:			
Soyadı:			
Numarası:			
Form Numarası	1		
Ölçülmek istenen beceri	Lokal Anestezi		
Uygulama için gerekli araç gereçler	Anestezik solüsyon, enjektör.		
Uygulama süresi	15 dk		
Performans ölçütleri	Süreç (X) Ürün () Süreç ve Ürün ()		
Puanlama yüzdesi	Süreç (%100) 1., 4., 5., 8., 12. Maddeler 10 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. 		

PRE- KLİNİK DEĞERLENDİRME					
SIRA	Sürece ilişkin performans göstergeleri	Başarı düzeyleri			Başarı Puanı
		Başlangıç Düzeyinde (1)	Geliştirilmesi Gerekir (2)	Kabul Edilebilir (3)	
1	Uygun kıyafette gelme (Önlük giyilmesi, isimlik takılması, saç-sakal traşı, saçların toplu olması v.s) (10)				
2	Malzemelerin steril açılması(6)				
3	Fantom ve hekim pozisyonunun ayarlanması(6)				
4	Alan hazırlığı yapar.(10)				
5	Hekimin maske, eldiven, bone, koruyucu önlük ve gözlük takması (10)				
6	Anestezi uygulanacak bölgeye doğru ekartasyon sağlanması (6)				
7	Aspirasyon yapılması (6)				
8	Anestezinin uygulanması (10)				
9	Evsel-tıbbi atık ayrıştırmasını sağlar (6)				
10	Kesici- delici alet atık ayrıştırmasını sağlar (6)				
11	Kirli malzemeleri kaldırır (6)				
12	Alan temizliğini sağlar (10)				
13	Öğretim üyesinin genel değerlendirmesi (0-8 arası)				
SONUÇ (100 üzerinden)					
Öğrenci özdeğerlendirmesi (bu uygulama sırasındaki eksiklikleri veya hataları nerede?)					

Görev Tanımı: Her öğrencinin hastasına lokal anestezi uygulaması

*: Kırmızı belirtilen safhalar kritik safhalardır.


	T.C. NUH NACI YAZGAN ÜNİVERSİTESİ DIŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ	DOKÜMAN KODU	Öİ.FR.		
		YAYIN TARİHİ	01.2023		
		REVİZYON NO	0		
	PEDODONTİ ANABİLİM DALI FLOR JEL UYGULAMA FORMU	REVİZYON TARİHİ	--		
		SAYFA NO	Sayfa 1 / 1		
Öğrencinin Adı:					
Soyadı:					
Numarası:					
Form Numarası	1				
Ölçülmek istenen beceri	Flor Jel Uygulaması				
Uygulama için gerekli araç gereçler	küvet, ayna, sond, presel, flor kaşığı, sakşın, flor jel, plastik bardak, polisaj patı, polisaj fırçası				
Uygulama süresi	15 dk				
Performans ölçütleri	Süreç (X) Ürün () Süreç ve Ürün ()				
Puanlama yüzdesi	Süreç (%100) – Ürün () 1, 3, 6, 7, 8, 10 ve 12. Maddeler 10 puanla, diğerleri 6 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				
	Başlangıç Düzeyinde (1)	Geliştirilmesi Gerekir (2)	Kabul Edilebilir (3)	Yetkin (4)	Başarı Puanı
1. Klinik kurallarına uyma					
2. Hastayı karşılama, ünite alma, hazırlama ve konumlandırma					
3. Hijyen gerekliliklerini sağlama, el yıkama, sırasıyla önlük (yeşil box), maske, bone, siperlik ve eldivenini giyerek koruyucu ekipmanını tamamlama					
4. Kullanılan küvet, el aletleri ve gerekli malzemeleri eksiksiz hazırlama, malzemeleri hastanın gözü önünde paketten çıkarma					
5. Hasta ile iletişim becerisi, yaklaşım, anamnez alma,					
6. Klinik ve radyolojik muayene yapma, çürük riskini belirleme					
7. Flor uygulama programının belirlenmesi					
8. Hastaya yapılacak işlemle ilgili bilgi verme, Onam formunu imzalatma					
9. Polisaj ihtiyacını kontrol etme, gerekirse uygulama					
10. Uygun flor kaşığı seçimi, uygun miktarda florun yerleştirilmesi, üretici firma talimatına uygun sürede bekleme					
11. Hastaya yapılan işlem hakkında bilgi verme ve tavsiyelerde bulunma					
12. Kullanılan araç-gereçleri uygun atık kutularına atma, üniti temizleme, kontamine aletleri sterilizasyona gönderme					
Süreç puanı					
TOPLAM PUAN					
Öğrenci öz değerlendirmesi (bu uygulama sırasındaki eksiklikleri veya hataları nerede?)					

	T.C. NUH NACI YAZGAN ÜNİVERSİTESİ DIŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ	DOKÜMAN KODU	Öi.FR.
		YAYIN TARİHİ	01.2023
	PROTETİK DIŞ TEDAVİSİ ANABİLİM DALI ÖLÇÜ ALMA UYGULAMA FORMU	REVİZYON NO	0
		REVİZYON TARİHİ	--
		SAYFA NO	Sayfa 1 / 1
Öğrencinin Adı: Soyadı: Numarası:			
Form Numarası	1		
Ölçülmek istenen beceri	Aljinat ile ölçü alma		
Uygulama için gerekli araç gereçler	Küvet, ayna, sond, presel, ölçü kaşığı, bol, bol kaşığı, aljinat, pembe mum.		
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. 		

DEĞERLENDİRME					
PUAN	DEĞERLENDİRME KRİTERİ (Aljinat ile ölçü alımı)	Geliştirilmesi Gerekir (0.25)	Kabul edilebilir (0.5)	Yeterli (0.75)	Yetkin (1)
8	Uygun kılık kıyafette gelme (Önlük giyilmesi, isimlik takılması, saç-sakal traşı, saçların toplu olması, tırnakların temizliği ve uzunluğu vs) (8)				
8	Hastanın ünite alınması, ünitenin, reflektörün ve hastanın ayarlanması (suction, muayene seti, hasta önlüğü takılması)				
4	Hastaya karşı tutum ve davranış (kendini tanıtmak, hasta şikayetini dikkatle dinleme, sorularına cevap verme, iletişim sırasında kibar davranma vs) (4)				
8	Hekimin maske, eldiven, bone, koruyucu önlük ve gözlük takması (8)				
4	Hastanın muayene edilmesi, teşhis (4)				
8	Hastaya tedavinin nasıl uygulanacağına dair bilgi verilmesi, onam formu alınması				
4	Ünitenin tedavi için uygun pozisyona getirilmesi				
6	Uygun kaşık seçimi ve ağızda denenmesi				
10	Aljınatın doğru oranda, doğru çalışma zamanında ve yeterince karıştırılması				
4	Kaşığa yeterli miktarda ölçü maddesi yerleştirilmesi				
4	Kaşığın ağız içerisine doğru bir şekilde yerleştirilmesi				
4	Üretici firma talimatı süresince beklenmesi (4)				
4	Suction ile bekleme süresince ağızdaki tükrüğün çekilmesi				
4	Kaşığın ağız içerisinden çıkarılması				
8	Ölçünün tüm sınırları içerir şekilde doğru alınması				
4	Hastanın ağız temizliği, ünitten kaldırılması, ünitenin toparlanması				
0-8	Öğretim üyesinin genel değerlendirmesi (0-8 arası)				
SONUÇ (100 üzerinden)					
Öğrenci öz değerlendirmesi (bu uygulama sırasındaki eksiklikleri veya hataları nerede?)					

Görev Tanımı: Her öğrencinin hastasından aljinat ölçü maddesi ile ölçü alması

*: Kırmızı belirtilen safhalar kritik safhalardır.

	<p style="text-align: center;">T.C. NUH NACI YAZGAN ÜNİVERSİTESİ DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ</p>	DOKÜMAN KODU	Öi.FR.
		YAYIN TARİHİ	02.2023
		REVİZYON NO	0
	<p style="text-align: center;">AĞIZ, DİŞ VE ÇENE RADYOLOJİSİ 3. SINIF UYGULAMA</p>	REVİZYON TARİHİ	--
		SAYFA NO	Sayfa 1 / 1


Öğrencinin;
Adı Soyadı:
Numarası:

Form Numarası	1
Ölçülmek istenen beceri	Radyografi Uygulaması
Uygulama için gerekli araç gereçler	<ul style="list-style-type: none"> Fosfor plak koruyucu kartonu ve kılıfı Periapikal röntgen cihazı Fosfor plak tarayıcı cihazı Tiroid koruyucu Maske ve koruyucu eldiven
Uygulama süresi	10 dakika
Performans ölçütleri	Hazırlık Aşaması () Görüntünün Değerlendirilmesi () Hazırlık Aşaması ve Görüntünün Değerlendirilmesi (X)
Puanlama yüzdesi	Hazırlık Aşaması (%60) – Görüntünün Değerlendirilmesi (%40)
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.

DEĞERLENDİRME

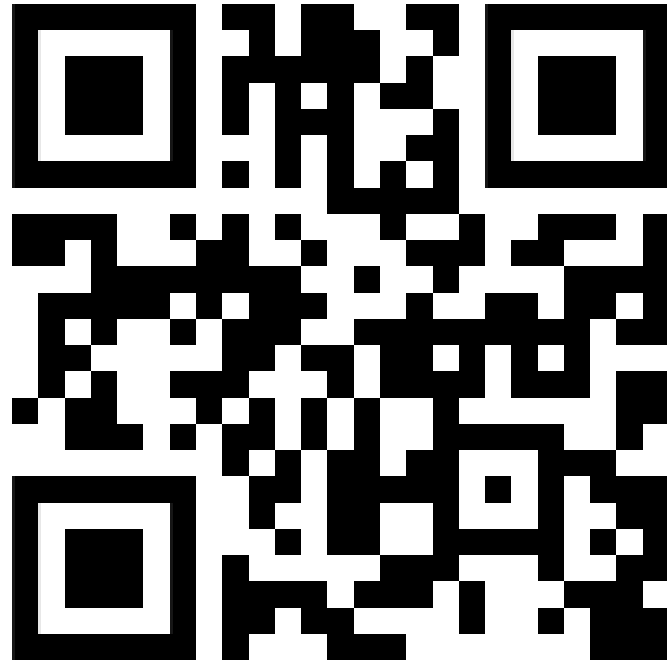
PUAN	DEĞERLENDİRME KRİTERLERİ (Hazırlık Aşaması)	Geliştirilmesi Gerekir (0.25)	Kabul edilebilir (0.5)	Yeterli (0.75)	Yetkin (1)
8	1. Uygun kılık kıyafette gelme (Önlük giyilmesi, isimlik takılması, saç-sakal traşı, saçların toplu olması vs.)				
4	2. Hastanın radyografi için hazırlanması (tiroid koruyucu takılması)				
4	3. Hastaya karşı tutum ve davranış (Kendini tanıtmaya, hasta şikayetini dikkatle dinleme, sorularına cevap verme, iletişim sırasında kibar davranma vs.)				
12	4. Hekimin maske ve eldiven takması, çapraz kontaminasyonun önlenmesi				
12	5. Hastadan anamnez (Sistemik hastalık, hamilelik, bulaşıcı hastalık vs.) ve onam alınması				
12	6. Hastanın uygun pozisyonlandırılması				
4	7. Eskpojur değerlerinin belirlenmesi				
4	8. Hastaya uygulama esnasında yapılması gerekenlerin anlatılması				
PUAN	DEĞERLENDİRME KRİTERLERİ (Görüntünün Değerlendirilmesi)	Geliştirilmesi Gerekir (0.25)	Kabul edilebilir (0.5)	Yeterli (0.75)	Yetkin (1)
10	9. Radyograflarda görüntüsü istenen dişin ortalanmış olması				
10	10. Dişin apikal bölgesinin ve insizal/okluzal kenarının radyograf içerisinde rahatça izlenebilmesi				
10	11. Horizontal ve vertikal açılardırmanın doğru yapılmış olması (Horizontal Açı Hatası: Superpozisyon, Vertikal Açı Hatası: Köklerde kısılma/uzama)				
10	12. Radyograflarda cone-cut ve distorsiyon olmaması				
SONUÇ (100)					
Öğrenci Öz Değerlendirmesi (Bu uygulama sırasındaki eksiklikleri veya hataları)					

*: Kırmızı belirtilen sayfalar kritik safhalardır.

	<p style="text-align: center;">T.C. NUH NACI YAZGAN ÜNİVERSİTESİ DIŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ</p>	DOKÜMAN KODU	Öi.FR.
		YAYIN TARİHİ	01.2023
<p style="text-align: center;">PERİODONTOLOJİ 3.SINIF GÖZLEMCI ÖĞRENCİ DEĞERLENDİRME FORMU</p>		REVİYON NO	0
		REVİZYON TARİHİ	--
		SAYFA NO	Sayfa 1 / 2
Öğrencinin Adı:			
Soyadı:			
Numarası:			
Form Numarası		1	
Ölçülmek istenen beceri		Periodontal muayene, periodontal indekslerin öğrenci tarafından hastaya uygulama becerisi ve polisaj (politür) işlemi	
Uygulama için gerekli araç gereçler		Ayna, Periodontal sonda, Lastik, Pomza, polisaj patı, kretuar, anguldurva, hasta önlüğü, Bardak, Alüminyum folyo, Maske, Eldiven, Sperlik, Suction, Dezenfektan (el için) Dezenfektan (yüzey için)	
Uygulama süresi		30 dk	
Performans ölçütleri		Süreç-1 (%20) Süreç-2 (%80)	
Puanlama yüzdesi		<p style="text-align: center;">Süreç 1 (%20)</p> <p>Bu süreçte öğrencinin diş hekimliğinin genel muayene basamaklarındaki bilgi ve beceri düzeyi değerlendirilmektedir. Bu süreç toplam puanın %20'sini oluşturmaktadır.</p> <p style="text-align: center;">Süreç 2 (%80)</p> <p>1,3,4,7,8,9,11,12 ve 13. basamaklardan oluşan bu süreç toplam puanın %80 ini oluşturmaktadır. Kırmızı renk ile gösterilen bu sürecin basamaklarında amaç; periodontoloji klinik düzeninde ve rutin periodontal muayenede ya da işlemlerde öğrencinin bilgi ve beceri düzeyini puanlamaktır. Öğrencinin stajda başarılı sayılabilmesi için süreç-1 den en az %60 başarı göstermesi gereklidir.</p>	
Uygulama sırasında dikkat edilecek noktalar		<ul style="list-style-type: none"> Doğru hasta hekim pozisyonu Ergonomik çalışma prensiplerinin öğrenci tarafından uygulanabilirliği El aletlerinin doğru ve efektif şekilde kullanılabilirliği Öğrencinin sağlıklı hasta hekim diyalogu kurabilme yetisi 	

DEĞERLENDİRME SONUCU							
Puanlama Basamakları	Puan	DEĞERLENDİRME KRİTERİ (Polisaj)	Yetersiz 0,2	Gelişir İmesi Gerekir 0,4	Kabul edilebilir (0.6)	Yeterli (0.8)	Yetkin (1)
1	8	Uygun kılık kıyafette gelme (Önlük giyilmesi, isimlik takılması, saç-sakal traşı, saçların toplu olması, KISA TIRNAKLAR, ŞAÇLAR TOPLU VE BONE KULLANIMI v.s)					
2	4	Hastanın ünite alınması, ünitenin, reflektörün ve hastanın ayarlanması (Suction, muayene seti, hasta önlüğü takılması)					
3	8	Onam formlarının alınması					
4	8	Hastaya karşı tutum ve davranış (Kendini tanıtmak, hasta şikayetini dikkatle dinleme, sorularına cevap verme, iletişim sırasında kibar davranma v.s)					
5	8	Hekimin maske, eldiven, bone, koruyucu önlük ve SPERLİK/gözlük takması					
6	4	Hastanın genel periodontal muayenesinin yapılması					
7	8	Gingival indeks skorlama Plak indeksi skorlama Periodontal indeks skorlama					

8	8	Polisaj(Politür) işlemi					
9	4	Dışeti hastalığı hakkında bilgi verilmesi, hastalığının ne durumda olduğu ve bu tablonun hastaya ne şekilde etkileneceğinin hastaya anlatılması					
10	4	Tedavi basamaklarının hastalara anlatılması.					
11	(16)	TEDAVİ BASAMAKLARI					
11-1	(6)	HEKİMİN OTURUŞU					
11-2	2	a-sırt postürü					
11-3	2	b-boynun duruşu					
11-4	2	c-kolların konumu					
11-5	(6)	ALET TUTUŞU					
11-6	3	Mikromotor tutuşu					
11-7	3	Kretuar tutuşu					
11-8	(4)	Hasta Hekim Pozisyonu					
12	12	Hastaya uygulama sonrası gerekli oral hijyen eğitimi verebilme ve yapılması gerekenlerin anlatılması					
13	8	Öğretim üyesinin genel değerlendirmesi (1-8 arası)					
	SONUÇ (100 üzerinden)						
	Öğrenci öz değerlendirmesi (bu uygulama sırasındaki eksiklikleri veya hataları hakkındaki şahsi yorumları):						



dhfakulte.nny.edu.tr

