|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **AHMET KELEŞOĞLU DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ** | **DOKÜMAN KODU** | **TL-446** |
| **YAYIN TARİHİ** | **1/8/21** |
| **REVİZYON NO** | **00** |
| **BÖLÜM BAZINDA TEMİZLİK PLANI** | **REVİZYON TARİHİ** | **.** |
| **SAYFA NO** | **Sayfa 1**  |
| **BÖLÜM** | **KULLANILACAK TEMİZLİK MALZEMESİ VE EKİPMAN** | **TEMİZLİK ARALIĞI** | **UYGULAMA** | **UYGULAM A SORUMLU** | **KONTROL ARALIĞI** | **KONTROL SORUMLUSU** | **KONTROL PARAMETRESİ** | **OLASI KİRLİLİK****OLUŞTURAN KAZALAR SONRASINDA TEMİZLİĞİN NASIL YAPILACAĞI** | **BELİRLENEN RİSK DÜZEYİ** |
| **KLİNİKLER** | Sprey Yüzey Dezenfektanı,Alet dezenfektanı,Çamaşır Suyu Yüzey Temizleyici Kovalar(3 ayrı renkte)temizlik bezleri(3 ayrı renkte)mop,paspas, temizlik arabası maske eldiven | sabah,Öğle, akşam günde 3 defa | Temizlik her alanda temizden kirliye doğru yapılır.Her hastadan sonra kreşuar ve ünit kollukları,ünit tablaları reflektör kolu,ünit asistan paneli ağız içi hava-su spreyleri önce temizlik personelitarafından dekontamine edilir (kaba kirinden arındırılır)sonrasında hemşire tarafından dezenfekte edilir.Kreşuar 1/10 oranında hazırlanmış(1 litre suya 2 Klor Tablet) çamaşır suyu iletemizlenir.Temizlik personeli tarafından hasta alımı bittikten sonra klinikler moplanıp çöpü dışarıya çıkarılır.Çöp kovalarına yeni çöp poşetleri konur.Kırmızı kovaya hazırlanmış temizlik suyu(1/100 oranında hazırlanmış çamaşır suyu,kan ve vücut sıvısı bulaşı varsa 1/10 oranında hazırlanmış çamaşır suyu/1 litre suya 2 klor tablet) ve kırmızı bez ile ünit ve çevresi silinir.Yüzey dezenfeksiyonu için 1/100 temizlik solüsyonu hazırlanır.Ünitlerdeki dental ekranlar hızlı yüzey dezenfektanlı spanç ile silinir.Yeşil kova ve yeşil bez ile klinik bilgisayarı ve ekranları,dolap içleri,dolap üstleri silinir.Mavi kova ve mavi bez ile kapı, cam önleri ve paravanlar silinir,Ayna,lavabo vetezgahlar silinir. Dolap içleri deterjanlı su ile silinir.En son klinik zemini paspaslanarak kliniklerden çıkılır(1/100 çamaşır suyu) | Temizlik Personeli | Her gün sabah ve temizlik formundaki saatlerde kontrolleri yapılır | Enfeksiyon Hemşiresi | KlinikTemizlik Kontrol Formu | Kusma,Kan vücut sıvısı ile bulaşma,yere kanlı spanç atılması Temizliği1/10 çamaşır suyu ile sağlanır. | Riskli Alan |
| **LABORATUAR** | Sprey Yüzey Dezenfektanı Çamaşır SuyuYüzey Temizleyici | Sabah-Öğle -Akşamtemizliğinde | Laboratuardaki tüm odalar moplanıp alçı kalıntıların arındırıldıktan sonra çöpü dışarıya çıkartılır.Kovaya yeni çöp poşeti konur. Mavi kovaya hazırlanmış 1/100 'lük çamaşır suyu ile çalışmatezgahları,protez saklama dolapları ve diğer yüzeyler silinir.Daha sonra kırmızı kovaya hazırlanmış 1/100'lük çamaşır suyu ile tüm duvardaki seramik yüzeyler silinir.Vücut sıvılarıyla kontamine olan yüzeyler 1/10 luk çamaşır suyu ile silinir. 1/100 luk çamaşır suyu ile laboratuar yer zemini paspaslanır.Lavabolar ovularak fırçalanır durulanır.El araç ve gereçleri hızlı yüzey dezenfektanı ile dezenfekte edilir. | Temizlik Personeli | Her gün sabah ve temizlik formundaki saatlerde kontrolleri yapılır | Enfeksiyon Hemşiresi | Laboratuar Temizlik Kontrol Formu | Kimyasalların dökülmesi,alçı tozlarınındökülmesi Temizliği önce nemli bez ile alınır sonra su ve deterjan ile temizliği sağlanır. | Orta Risk |
| **RÖNTGEN** | Sprey Yüzey Dezenfektanı Çamaşır SuyuYüzey Temizleyici | Sabah-Öğle, ikindi -akşam temizliğinde | Oda zeminindeki kaba kirler çekçek veya mob ile temizlenir.Kuru süpürülmez.Çöpü alınır.Yerler ve koridorlar temiz alandan kirli alana doğru, sabah- öğle ve ikindi -akşam olmak üzere günde dört kez deterjanlı su ile veya düşük düzey dezenfektan ile (1/100 Çamaşır suyu) silinir.Rutin temizlik dışında kan ve vücut sıvıları yüzeye döküldüğünde, 1/10'luk çamaşır suyu ile dezenfekte edilmelidir.Röntgende bulunan bütün makine ve malzemelerin metal aksanları öğle arası,akşam hasta bittikten sonra ve kirlendikçe1/100 çamaşır suyuyla temizlenir. Röntgen cihazının kontamine olan bölümleri hızlı yüzey dezenfektanıyla dezenfekte edilir.En son röntgen zemini paspaslanır. | Temizlik Personeli | Her gün sabah ve temizlik formundaki saatlerde kontrolleri yapılır | Enfeksiyon Hemşiresi | Röntgen Birimi Temizlik Kontrol Formu | Kusma, Kan ve vücut sıvıları ile bulaşma Temizlik 1/10 çamaşır suyu ile temizliği sağlanır | Orta Risk |
| **STERİLİZASYON** | **Yer ve Yüzey Dezenfektanı Mevcut Ürün İçin** ;Kirli Alan İçin 1 litre suya 80 ml(1 litresuya 8 kapak) -Temiz ve Steril Depolama Alanı için1 litre suya 10 ml(1 litre suya 1 kapak) | Temiz-Steril Alan: 08.00 -16.00Kirli Alan:08.00- 12.00-14.00-16.00 | Temizlik temizden kirliye doğru yapılır.Steril alan ve temiz alan günde iki kez ,kirli alan günde dört kez temizlenir. Steril malzeme deposunun temizliği gün sonunda malzeme tesliminden sonra yapılır.Mevcut ürün uygun konsantrasyonda hazırlanır birimintemizliği ve dezenfeksiyonu yapılır.Steril alet paketlerinin konulduğu raflar alet tesliminden sonra dezenfektan ile silinir.Tezgahlar her gün ve kirlendikce dezenfektan madde ile silinir. Yer zemini yer yüzey dezenfektanı ile her gün paspaslanır. Kuru süpürmeyapılmaz. Çöp kovaları boşaltılarak yeni çöp poşetleri takılır. | Sterilizasyo n Personeli | Her gün sabah ve temizlik formundaki saatlerde kontrolleri yapılır | Enfeksiyon Hemşiresi | Temizlik Kontrol Formu | Kan vücut sıvısı ile bulaşma yere kirli malzeme düşmesi Temizliği1/10 çamaşır suyu ile sağlanır.Uygun dezenfektan kullanılır. | Riskli Alan |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **BÖLÜM** | **KULLANILACAK TEMİZLİK MALZEMESİ VE EKİPMAN** | **TEMİZLİK ARALIĞI** | **UYGULAMA** | **UYGULAM A SORUMLU** | **KONTROL ARALIĞI** | **KONTROL SORUMLUSU** | **KONTROL PARAMETRESİ** | **OLASI KİRLİLİK****OLUŞTURAN KAZALAR SONRASINDA TEMİZLİĞİN NASIL****YAPILACAĞI** | **BELİRLENEN RİSK DÜZEYİ** |
| **KORİDORLAR** | Yüzey Temizleyici / Çamaşır suyu | Öğle - akşamtemizliğinde ve gerektikce hemen Duvar ve panolar haftada bir kere silinir. | Görünür kaba kirler moplanır.Yüzey temizleyici deterjanlar ile genel temizliği yapılır.Koridordaki çöpler alınır yeni çöp poşetleritakılır.Kan ve tükrük çıktıları,kontamine atık varlığında kan ve vücut sıvıları ile temasta yapılacak temizlik işlemi uygulanır (1/10 'luk çamaşır suyu) | Temizlik Personeli | Her gün sabah ve temizlik formundaki saatlerde kontrolleriyapılır | Enfeksiyon Hemşiresi | Temizlik kontrol Formu | Kan ve vücut sıvıları iletemas,Kusma ,yere kanlı spanç düşmesi Temizliği 1/10 çamaşır suyu ile sağlanır. | Orta Risk |
| **İDARİ BİRİMLER / DİNLENME ODALARI****/** | Çamaşır Suyu Yüzey Temizleyici / | İdari Birimler her akşamtemizliğinde, dinlenme odaları öğlen ve akşam temizlenir | Kovaya hazırlanmış deterjanlı temizlik suları ile çalışma masaları ve üzerinde bulunan elektronik cihazlar silinir. Kumaş kaplı koltuklar ayda bir kez deterjan ile silinir. Oda ve koridorlarda bulunan pano ve çerçeveler silinir. En son yerler ve koridorlar paspaslanarak temizlik bitirilir. | Temizlik Personeli | Her gün sabah ve temizlik formundaki saatlerde kontrolleri yapılır | Enfeksiyon Hemşiresi | Temizlik Kontrol Formu | Kan vücut sıvısı ile bulaşma yere kirli malzeme düşmesi Temizliği1/10 çamaşır suyu ile sağlanır.Diğer durumlarda su vedeterjanla temizliği sağlanır. | Düşük Risk |
| **SU DEPOSU** | Su deposu temizliğini yapan Belediye çalışanının kullandığı temizleyici | Yılda en az bir kez | Su deposu temizliğini yapan belediye çalışanının uygulama metodu | Su deposu temizliğini yapan belediye personeli | Yılda bir kez | Enfeksiyon Hemşiresi | Su Deposu Bakım Formu | Temizliği Belediyetarafından sağlanmaktadır | Düşük Risk |
| **GEÇİCİ GERİ DÖNÜŞÜM ATIK DEPOLAMA DEPOSU** | su ve deterjanlatemizlenir.1/100 lük çamaşır suyu ile temizliği yapılır.Temizlik kovası ,temizlik bezi,maske,eldiven | Teslimden sonra | Geçici bekleme alanında bulunan deponun içi atıklar teslim edildikten sonra deterjanlı su ile temizlenir.1/100 lük çamaşır suyu ile silinir. | temizlik personeli | Tıbbı Atık Sorumlusu | Enfeksiyon Hemşiresi |  | Kan vücut sıvısı ile bulaşma yere kirli malzeme düşmesi Temizliği1/10 çamaşır suyu ile sağlanır.Diğer durumlarda su vedeterjanla temizliği sağlanır. | Düşük Risk |
| **GEÇİCİ TEHLİKELİ ATIK DEPOLAMA DEPOSU** | Nemli Bez | Tehlikeli atık tesliminden sonra ve her hafta genel temizlikte | Her hafta genel temizlikte ve her teslimden sonra deponun içi dışı nemli bezle silinir. | Temizlik Personeli | Tıbbı Atık Sorumlusu | Enfeksiyon Hemşiresi | Geçici Tehlikeli Atık Temizlik Takip Formu | Tehlikeli atıkların kimyasalların depoya girerken dökülmesi Dezenfeksiyonu su ve deterjanla yapılır. | Düşük Risk |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **BÖLÜM** | **KULLANILACAK TEMİZLİK MALZEMESİ VE EKİPMAN** | **TEMİZLİK ARALIĞI** | **UYGULAMA** | **UYGULAM A SORUMLU** | **KONTROL ARALIĞI** | **KONTROL SORUMLUSU** | **KONTROL PARAMETRESİ** | **OLASI KİRLİLİK****OLUŞTURAN KAZALAR SONRASINDA TEMİZLİĞİN NASIL****YAPILACAĞI** | **BELİRLENEN RİSK DÜZEYİ** |
| **GEÇİCİ TIBBİ ATIK DEPOLAMA ALANI** | Çamaşır Suyu / 1/10 çamaşır suyu ile silinir.yüzey temizleyici kullanılır. | Tıbbi atık tesliminden sonra | Geçici bekleme alanında bulunan konteynırın içinde sıvı tıbbi atık varsa uygun emici maddeyle yoğunlaştırılır.Tıbbi atık poşetineatılır.Konteynırın içi ve dışı 1/10 luk çamaşır suyu (1 litre suya 2 klor tablet) ile temizlenir. | Temizlik Personeli | Tıbbı Atık Sorumlusu | Sorumlu Hemşire | Geçici Tıbbi Atık Temizlik Takip Formu | Kan ve kan ürünleri, tıbbı atık torbasının yırtılması delinmesi Temizliği 1/10 çamaşır suyu ile temizliği sağlanır. | Riskli Alan |
| **TUVALETLER** | Çamaşır Suyu Yüzey Temizliği | Yerlerin temizliği her saat başı , duvarların vefayanslarıntemizliği haftada bir kez yapılır. | Tuvaletlerdeki çöpler alındıktan sonra lavabolar ve tuvalet taşları, minarelli ovucular ile ovulur. İyice durulandıktan sonra 1/100 'lük Çamaşır suyu ile yüzey temizliği sağlanır.Sabunluk, kağıt havlu makinası, kapılar, kapı kolları, çeşme başları, sifon vb. yerlertemizden kirliye doğru sırayla silinerek 1/100'lük çamaşır suyu iletemizlenir.Kan ve tükrük çıktıları varlığında kan ve vücut sıvıları ile temasta yapılacak temizlik kuralları uygulanır (1/10 'luk çamaşır suyu)(Tuvaletlerin zemini yıkanarak suyu çek çekle çekilir. | Temizlik Personeli | Her gün sabah ve temizlik formundaki saatlerde kontrolleri yapılır | Sorumlu Hemşire Enfeksiyon KontrolKomitesi Adına enf.kontrol hemşiresi | WC Temizlik Takip Formu | Kusma ,Kan ve vücut sıvıları ile bulaşma,kanlı spanç atılması,lavabolara tükürülmesi Temizliği 1/10 çamaşır suyu ile sağlanır. | Orta Riskli |
| **ARŞİV** | Çamaşır Suyu / 1/100 çamaşır suyu, temizlik kovası, temizlik bezi, mop, paspas eldiven, maske | Haftada 1 defa | Temizlik yapacak personel kişisel koruyucu ekipman giyerek temizlik solusyonu ve kova hazırlar. Temizlik kurallarına göretemizlik işlemi yapılır. Arşiv zemin temizliği haftada bir defa rafların temizliği haftada bir defa yapılır. Arşivin böcek, haşere vb. ilaçlanması yılda bir kez yapılıp kayıt altına alınır. | Temizlik Personeli | Haftada 1 temizlik formundaki saatler | Enfeksiyon Hemşiresi | Arşiv Temizlik Takip Formu | Kan vücut sıvısı ile bulaşma yere kirli malzeme düşmesi Temizliği 1/10 çamaşır suyu ile sağlanır.Diğer durumlarda su vedeterjanla temizliğisağlanır. | Düşük Riskli |
| **DEPO** | Su ve deterjan temizlik kovası, temizlik bezi, mop, paspas maske eldiven | Günde 1 defa ve haftada 1 defa genel temizlik1/100 çamaşır suyu ile dezenfekte edilir. | Kişisel koruyucu ekipman giyilir. Temizlik kurallarına göre temizlik işlemi yapılır. Rafların temizliği haftalık yapılır. | Temizlik Personeli | Günde 1 temizlik formundaki saatler | Enfeksiyon Hemşiresi | Depo Temizlik Takip Formu | Kimyasal dökülmesitemizliği su ve deterjanla sağlanır | Düşük Riskli |
| **MESCİD** | Su ve deterjan, temizlik kovası, temizlik bezi, mop, paspas eldiven maske | Günde 1 defa | Kişisel koruyucu ekipman giyilir. Temizlik kurallarına göre temizlik işlemi yapılır. Zemin temizliği günde 1 defa sağlanır. | Temizlik Personeli | Düzenli aralıklarla kontrolleri yapılır. | Enfeksiyon Hemşiresi | - | Kusma, kan ve vücut sıvı bulaşmaTemizliği rutin yapılır bulaşma durumunda 1/10 çamaşır suyu ile temizliğisağlanır | Düşük Riskli |
| **EMZİRME ODASI** | Su ve Deterjan çamaşır suyu, temizlik kovası, temizlik bezi, mop, paspas, eldiven , maske | Günde 3 defa | Kişisel koruyucu ekipman giyilir. Çöpler alınır, temizlik kurallarına göre temizlik işlemi yapılır .Kan ve vücut çıkartılarında 1/10 çamaşır suyu ile dezenfekte edilir | Temizlik Personeli | Her gün sabah ve temizlik formundaki saatlerde kontrolleri yapılır | Enfeksiyon Hemşiresi | Temizlik Takip Formu | Kusma ,kan ve vücut sıvıları ile bulaşma,idrar kaçırma,gaitaKan ve vucu sıvısı bulaşmada 1/10 çamaşır suyu ile dezenfeksiyonu sağlanır.diğer bulaşma için 1/100 çamaşır suyu iletemizliği sağlanır. | Düşük Riskli |
| **BAHÇE TEMİZLİĞİ** | Su, çöp kovaları içindeterjan,bağ makası,fırça, eldiven ,maske,çizme, | Günlük | Kişisel koruyucu ekipman giyilir. | Temizlik Personeli | Düzenli aralıklarla kontrolleri yapılır. | Enfeksiyon Hemşiresi | - | Kusma,Kan ve vücut sıvıları ile bulaşma,yere kanlı spanç atılmasıtemizliği ve dezenfeksiyonu 1/10 çamaşır suyu ile sağlanır | Düşük Riskli |
| **ASANSÖR TEMİZLİĞİ** | Su ve deterjan,temizlik kovası,temizlik bezi,paspas eldiven,maske | Günde 1 defa ve gerektikce | Kişisel koruyucu ekipman giyilir. Temizlik kurallarına göre temizlik işlemi yapılır.Kan ve vücut sıvısı ile bulaş durumunda 1/10 çamaşır suyu | Temizlik Personeli | Düzenli aralıklarla kontrolleri yapılır | Enfeksiyon Hemşiresi | - | Kusma,Kan ve vücut sıvısı ile bulaşma,tükürme | Orta Riskli |