# RADYOLOJİ BİRİMİ BAZINDA RİSKLER; Enfeksiyon

* Kan ve vücut sıvılarının cilde temas ile bulaşma riski
* Kan ve vücut sıvılarının göze temas ile bulaşma riski
* Fiziksel ortam kaynaklı bulaşma riski
* Hastalardan inhalasyon yolu ile bulaşan solunum yolu hastalıkları

# Tıbbi atık kazaları

* Tıbbi atık kazalarına bağlı enfeksiyon riski
* Atık poşetlerinin uygun kullanılmamasına bağlı enfeksiyon riski

# Alerji riski

* Eldiven kullanımına bağlı oluşan Lateks alerjisi
* El antiseptiklerinin kullanımına bağlı oluşan cilt alerjisi
* Yüzey dezenfektan kullanımına bağlı oluşan cilt alerjisi

# İletişim

* Hastalar ve yakınlarıyla yaşanan iletişim sorunlarına bağlı; Öfke, stres gelişme riski, dava edilme riski, fiziksel şiddet, sözel şiddet görme riski

# Ergonomik riskler

* Çalışma ortamındaki eşyaların düzensiz yerleşimine bağlı, çarpma, sıkışma, düşme ve yaralanma riski
* Uzun süre ayakta kalma nedeniyle meydana gelen kas iskelet sistemi hastalıkları
* Uzun süre ayakta kalmaya bağlı meydana gelen damar hastalıkları
* Birim içi malzemelerin çekilmesi, taşınması, sırasında meydana gelen vücut yaralanmaları
* Çalışanların yaptıkları işe bağlı olarak oluşan kas-iskelet sistemi hastalıkları
* Islak kaygan zemine bağlı çarpma kayma düşme vs.

# Elektrik çarpması

* Cihazlardaki elektrik kaçağı sonucu meydana gelen elektrik çarpması

# Radyasyon Riski

* Radyasyona uzun süre maruz kalmaya bağlı rahatsızlıklar

**Alınacak Önlemler**

* Yapılan işe uygun kişisel koruyucu ekipmanların tanımlanması, kullanımının sağlanması, kişisel koruyucu ekipman eğitiminin verilmesi
* El hijyeni eğitiminin verilmesi, çalışanların uyumunun artırılmaya çalışılması, el dezenfektanı kullanımının anlatılması
* Uygun havalandırma/iklimlendirme yapılması
* Bölüm risk düzeyine göre temizlik kurallarının belirlenmesi, yapacak elemanlara eğitim verilmesi, yapıldığının kontrolünün sağlanması
* Genel uyum ve bölüm uyumu eğitimlerinin verilmesi
* Çalışanların sağlık tarama kapsamında yapılması gerekenlerin belirlenmesi, sağlık taramalarının yapılmasının sağlanması, sağlık taramalarının bölüm sorumlusu tarafından takip edilmesi
* Çalışanların kan ve vücut sıvıları sıçramasına maruz kalma olaylarının enfeksiyon kontrol sorumlusuna bildiriminin yapılmasının sağlanması, takibinin yapılması
* Tıbbi atıkların uygun şekilde toplanması için ayrıştırma ve toplanması konusunda eğitimlerin verilmesinin sağlanması
* Radyasyona maruz kalmaya karşı çekim esnasında kullanılmak üzere koruyucular sağlanması, koruyucu ekipmanların kontrolü
* Radyasyon güvenliğinin sağlanması için personele çekim teknikleri, radyasyondan güvenliği, kişisel koruyucu ekipman gibi eğitimlerin verilmesi
* Personelin kullandığı dozimetrelerin takibinin yapılması
* Bölümde kullanılmak üzere alternatif eldiven bulundurulması
* Çalışanlara kişiler arası iletişim ve gelişim eğitimleri verilmesi
* Hastaları yeterince bilgilendirilerek etkili iletişim sağlanması
* 24 saat güvenlik elemanı bulundurulması ve hastanenin güvenlik kameralarıyla izlenmesi
* Gerektiğinde beyaz kod prosedürünün işletilmesi
* Hastalara radyasyondan korunmaları için yardım edilmesi
* İş sağlığı ve çalışan güvenliği konusunda çalışanlara eğitim verilmesi
* Dönüşümlü ve eşit iş paylaşımının yapılması
* Çalışma ortamının uygun düzenlenmesi
* Arızalı araç gerecin kullanılmaması, aletlerin bakım ve kalibrasyonunun düzenli yapılması
* Elektrik arızalarına elektrik teknisyeninin müdahalesinin sağlanması
* Radyoloji denetimli alan kapılarının kapalı tutulması
* Kapalı alanda biriken ve sıkışan radyasyon dalgaları havalandırma kanalları ile dışarı atılması

# STERİLİZASYON BİRİMİ BAZINDA RİSKLER; Enfeksiyon

* Kan ve vücut sıvılarının cilde temas ile bulaşma riski
* Kan ve vücut sıvılarının göze temas ile bulaşma riski
* Fiziksel ortam kaynaklı bulaşma riski
* Kesici delici alet yaralanması riski
* Birime gelen malzemenin kirli olması nedeniyle meydana gelen enfeksiyon riski

# Tehlikeli atık kazaları

* Tehlikeli atık kazalarına bağlı risk
* Kesici delici alet atık kutularının/atık poşetlerinin uygun kullanılmaması

# Tehlikeli maddelere bağlı riskler

* Tehlikeli maddelere maruz kalma riski
* Kimyasal madde dökülme, sıçrama, alerji vs.

# Yanık riski

* Otoklav buharı nedeniyle meydana gelen yanıklar

# Alerji riski

* Eldiven kullanımına bağlı oluşan Lateks alerjisi
* El antiseptiklerinin kullanımına bağlı oluşan cilt alerjisi
* Alet dezenfektanlarına maruz kalma ile oluşan alerji riski
* Yüzey dezenfektan kullanımına bağlı oluşan cilt alerjisi

# Ergonomik riskler

* Çalışma ortamındaki eşyaların düzensiz yerleşimine bağlı, çarpma, sıkışma, düşme ve yaralanma riski
* Uzun süre ayakta kalma nedeniyle meydana gelen kas iskelet sistemi hastalıkları
* Uzun süre ayakta kalmaya bağlı meydana gelen damar hastalıkları
* Birim içi malzemelerin çekilmesi, taşınması, sırasında meydana gelen vücut yaralanmaları
* Çalışanların yaptıkları işe bağlı olarak oluşan kas-iskelet sistemi hastalıkları
* Islak kaygan zemine bağlı çarpma kayma düşme vs.
* Gürültüden dolayı kişisel koruyucu ekipman kullanılması

# Elektrik çarpması

* Cihazlardaki elektrik kaçağı sonucu meydana gelen elektrik çarpması

# Alınacak önlemler

* Yapılan işe uygun kişisel koruyucu ekipmanların tanımlanması, kullanımının sağlanması, kişisel koruyucu ekipman eğitiminin verilmesi
* El hijyeni eğitiminin verilmesi, çalışanların uyumunun artırılmaya çalışılması, el dezenfektanı kullanımının anlatılması
* Uygun havalandırma/iklimlendirme yapılması
* Bölüm risk düzeyine göre temizlik kurallarının belirlenmesi, yapacak elemanlara eğitim verilmesi, yapıldığının kontrolünün sağlanması
* Çalışanların sağlık tarama kapsamında yapılması gerekenlerin belirlenmesi, sağlık taramalarının yapılmasının sağlanması, sağlık taramalarının bölüm sorumlusu tarafından takip edilmesi
* Çalışanların kesici delici alet yaralanması ve kan ve vücut sıvıları sıçramasına maruz kalma olaylarının enfeksiyon kontrol sorumlusuna bildiriminin yapılmasının sağlanması, takibinin yapılması
* Tıbbi ve tehlikeli atıkların uygun şekilde toplanması için ayrıştırma ve toplanması konusunda eğitimlerin verilmesinin sağlanması
* Genel uyum ve bölüm uyumu eğitimlerinin verilmesi
* Bölümde kullanılmak üzere alternatif eldiven bulundurulması

Gürültü testinin yüksek çıkmasından dolayı kulaklık bulundurulması

# PROTEZ LABORATUARI BAZINDA RİSKLER; Enfeksiyon

* + Kan ve vücut sıvılarının cilde temas ile bulaşma riski
  + Kan ve vücut sıvılarının göze temas ile bulaşma riski
  + Fiziksel ortam kaynaklı bulaşma riski
  + Kesici delici alet yaralanması riski
  + Tıbbi atık kazalarına bağlı enfeksiyon riski
  + Kesici delici alet atık kutularının/atık poşetlerinin uygun kullanılmamasına bağlı

# Tehlikeli maddelere bağlı riskler

* + Tehlikeli maddelere maruz kalma riski
  + Kimyasal madde dökülme sıçramasına bağlı kazalar

# Alerji riski

* + Eldiven kullanımına bağlı oluşan Lateks alerjisi
  + El antiseptiklerinin kullanımına bağlı oluşan cilt alerjisi
  + Yüzey dezenfektan kullanımına bağlı oluşan cilt alerjisi
  + Alçı, pomza, likit ile alerjik reaksiyon riski

# Ergonomik riskler

* + Çalışma ortamındaki eşyaların düzensiz yerleşimine bağlı, çarpma, sıkışma, düşme ve yaralanma riski
  + Uzun süre ayakta kalma nedeniyle meydana gelen kas iskelet sistemi hastalıkları
  + Uzun süre ayakta kalmaya bağlı meydana gelen damar hastalıkları
  + Birim içi malzemelerin çekilmesi, taşınması, sırasında meydana gelen vücut yaralanmaları
  + Çalışanların yaptıkları işe bağlı olarak oluşan kas-iskelet sistemi hastalıkları
  + Islak kaygan zemine bağlı çarpma kayma düşme vs.

# Elektrik çarpması

* + Cihazlardaki elektrik kaçağı sonucu meydana gelen elektrik çarpması

# Alınacak Önlemler

* + Yapılan işe uygun kişisel koruyucu ekipmanların tanımlanması, kullanımının sağlanması, kişisel koruyucu ekipman eğitiminin verilmesi
  + El hijyeni eğitiminin verilmesi, çalışanların uyumunun artırılmaya çalışılması, el dezenfektanı kullanımının anlatılması
  + Uygun havalandırma/iklimlendirme yapılması
  + Bölüm risk düzeyine göre temizlik kurallarının belirlenmesi, yapacak elemanlara eğitim verilmesi, yapıldığının kontrolünün sağlanması
  + Çalışanların sağlık tarama kapsamında yapılması gerekenlerin belirlenmesi, sağlık taramalarının yapılmasının sağlanması, sağlık taramalarının bölüm sorumlusu tarafından takip edilmesi
  + Çalışanların kesici delici alet yaralanması ve kan ve vücut sıvıları sıçramasına maruz kalma olaylarının enfeksiyon kontrol sorumlusuna bildiriminin yapılmasının sağlanması, takibinin yapılması
  + Tıbbi ve tehlikeli atıkların uygun şekilde toplanması için ayrıştırma ve toplanması konusunda eğitimlerin verilmesinin sağlanması
  + Genel uyum ve bölüm uyumu eğitimlerinin verilmesi
  + Laboratuar güvenliği eğitiminin verilmesi
  + Tehlikeli maddelerin özelliklerine göre güvenlik önlemleri alınması ve tehlikeli madde eğitimi verilmesi
  + Bölümde kullanılmak üzere alternatif eldiven bulundurulması
  + İş sağlığı ve çalışan güvenliği konusunda çalışanlara eğitim verilmesi
  + Dönüşümlü ve eşit iş paylaşımının yapılması
  + Çalışma ortamının uygun düzenlenmesi
  + Arızalı araç gerecin kullanılmaması, aletlerin bakım ve kalibrasyonunun düzenli yapılması
  + Elektrik arızalarına elektrik teknisyeninin müdahalesinin sağlanması

# AMELİYATHANE BAZINDA RİSKLER; Enfeksiyon

* + Kan ve vücut sıvılarının cilde temas ile bulaşma riski
  + Kan ve vücut sıvılarının göze temas ile bulaşma riski
  + Fiziksel ortam kaynaklı bulaşma riski
  + Kesici delici alet yaralanması riski
  + Hastalardan inhalasyon yoluyla bulaşan solunum yolu hastalıkları
  + Tıbbi atık kazalarına bağlı enfeksiyon riski
  + Kesici delici alet atık kutularının/atık poşetlerinin uygun kullanılmamasına bağlı

# Tehlikeli maddelere bağlı riskler

* + Tehlikeli maddelere maruz kalma riski
  + Basınçlı oksijen tüplerinin kullanım hatalarına bağlı risk

# Alerji riski

* + Eldiven kullanımına bağlı oluşan Lateks alerjisi
  + El antiseptiklerinin kullanımına bağlı oluşan cilt alerjisi
  + Alet dezenfektanlarına maruz kalma ile alerji gelişme riski
  + Yüzey dezenfektan kullanımına bağlı oluşan cilt alerjisi
  + İlaç ve dental malzeme sıçramalarına maruz kalma riski

# Ergonomik riskler

* + Çalışma ortamındaki eşyaların düzensiz yerleşimine bağlı, çarpma, sıkışma, düşme ve yaralanma riski
  + Uzun süre ayakta kalma nedeniyle meydana gelen kas iskelet sistemi hastalıkları
  + Uzun süre ayakta kalmaya bağlı meydana gelen damar hastalıkları
  + Çalışanların yaptıkları işe bağlı olarak oluşan kas-iskelet sistemi hastalıkları
  + Islak kaygan zemine bağlı çarpma kayma düşme vs.

# İletişim

* + Hastalar ve yakınlarıyla yaşanan iletişim sorunlarına bağlı
  + Öfke, stres gelişme riski, dava edilme riski, fiziksel şiddet, sözel şiddet görme

# Elektrik çarpması

* + Cihazlardaki elektrik kaçağı sonucu meydana gelen elektrik çarpması
  + Uzatma kablosu kullanılmamalı
  + Islak zeminlerinde elektrik tesisatı kapalı olmalı

# Alınacak Önlemler

* Yapılan işe uygun kişisel koruyucu ekipmanların tanımlanması, kullanımının sağlanması, kişisel koruyucu ekipman eğitiminin verilmesi
* El hijyeni eğitiminin verilmesi, çalışanların uyumunun artırılmaya çalışılması, el dezenfektanı kullanımının anlatılması
* Uygun havalandırma/iklimlendirme yapılması
* Bölüm risk düzeyine göre temizlik kurallarının belirlenmesi, yapacak elemanlara eğitim verilmesi, yapıldığının kontrolünün sağlanması
* Çalışanların sağlık tarama kapsamında yapılması gerekenlerin belirlenmesi, sağlık taramalarının yapılmasının sağlanması, sağlık taramalarının bölüm sorumlusu tarafından takip edilmesi
* Çalışanların kesici delici alet yaralanması ve kan ve vücut sıvıları sıçramasına maruz kalma olaylarının enfeksiyon kontrol sorumlusuna bildiriminin yapılmasının sağlanması, takibinin yapılması
* Tıbbi ve tehlikeli atıkların uygun şekilde toplanması için ayrıştırma ve toplanması konusunda eğitimlerin verilmesinin sağlanması
* Genel uyum ve bölüm uyumu eğitimlerinin verilmesi
* Tehlikeli maddelerin özelliklerine göre güvenlik önlemleri alınması ve tehlikeli madde eğitimi verilmesi, basınçlı oksijen tüplerinin sabitlenmiş tekerlekli olması
* Bölümde kullanılmak üzere alternatif eldiven bulundurulması
* İş sağlığı ve çalışan güvenliği konusunda çalışanlara eğitim verilmesi
* Dönüşümlü ve eşit iş paylaşımının yapılması
* Çalışma ortamının uygun düzenlenmesi
* Çalışanlara kişiler arası iletişim ve gelişim eğitimleri verilmesi
* Hastaları yeterince bilgilendirilerek etkili iletişim sağlanması
* 24 saat güvenlik elemanı bulundurulması ve hastanenin güvenlik kameralarıyla izlenmesi
* Gerektiğinde beyaz kod prosedürünün işletilmesi
* Arızalı araç gerecin kullanılmaması, aletlerin bakım ve kalibrasyonunun düzenli yapılması
* Elektrik arızalarına elektrik teknisyeninin müdahalesinin sağlanması
* Uzatma kabloları kaldırılmalı, ıslak zeminlerde elektrik kapalı tutulacak

# TEKNİK SERVİS BAZINDA RİSKLER; Enfeksiyon

* + Tamirat esnasında malzemelerden enfeksiyon bulaşma riski
  + Kliniklerde tamirat yapılırken hasta ve yakın çevresinden enfeksiyon bulaşma riski
  + Tadilat ve tamiratlar esnasında hasta vücut çıktılarına maruz kalmaya bağlı enfeksiyon gelişme riski
  + Tahta, toz vb. parçacıkların cilde batması ile enfeksiyon gelişme riski
  + Kesici, delici aletlerle yaralanma riski

# Tehlikeli maddelere bağlı yaralanma riski

* + Basınçlı oksijen tüplerinin kullanım hatalarına bağlı risk

# İletişim

* + Hastalar ve yakınlarıyla yaşanan iletişim sorunlarına bağlı; Öfke, stres gelişme riski, dava edilme riski, fiziksel şiddet, sözel

# Ergonomik riskler

* + Çalışma ortamındaki eşyaların düzensiz yerleşimine bağlı, çarpma, sıkışma, düşme ve yaralanma riski
  + Uzun süre ayakta kalma nedeniyle meydana gelen kas iskelet sistemi hastalıkları
  + Islak kaygan zemine bağlı çarpma kayma düşme vs. yapılan tamiratlar nedeniyle yüksekten düşme

# Elektrik çarpma riski

* + Yapılan tamiratlar nedeniyle elektrik çarpması

# Alınacak Önlemler

* + Yapılan işe uygun kişisel koruyucu ekipmanların tanımlanması, kullanımının sağlanması, kişisel koruyucu ekipman eğitiminin verilmesi,
  + El hijyeni eğitiminin verilmesi, çalışanların uyumunun artırılmaya çalışılması, el dezenfektanı kullanımının anlatılması
  + Uygun havalandırma/iklimlendirme yapılması
  + Bölüm risk düzeyine göre temizlik kurallarının belirlenmesi,
  + Çalışanların sağlık tarama kapsamında yapılması gerekenlerin belirlenmesi, sağlık taramalarının yapılmasının sağlanması, sağlık taramalarının bölüm sorumlusu tarafından takip edilmesi
  + Çalışanların kesici delici alet yaralanması ve kan ve vücut sıvıları sıçramasına maruz kalma olaylarının, iş sağlığı ve güvenliği kapsamında mezkur mevzuat hükümleri çerçevesinde hareket edilmesi, enfeksiyon kontrol sorumlusuna bildiriminin yapılmasının sağlanması, takibinin yapılması
  + Genel uyum ve bölüm uyumu eğitimlerinin verilmesi
  + Tehlikeli maddelerin özelliklerine göre güvenlik önlemleri alınması ve tehlikeli madde eğitimi verilmesi, basınçlı oksijen tüplerinin sabitlenmiş tekerlekli olması
  + Bölümde kullanılmak üzere yüzey dezenfektanı ve kesici ve delici alet kutusu bulundurulması
  + İş sağlığı ve çalışan güvenliği konusunda çalışanlara eğitim verilmesi
  + Dönüşümlü ve eşit iş paylaşımının yapılması
  + Çalışma ortamının uygun düzenlenmesi
  + Çalışanlara kişiler arası iletişim ve gelişim eğitimleri verilmesi
  + 24 saat güvenlik elemanı bulundurulması ve hastanenin güvenlik kameralarıyla izlenmesi
  + Gerektiğinde beyaz kod prosedürünün işletilmesi
  + Arızalı araç gerecin kullanılmaması, aletlerin bakım ve kalibrasyonunun düzenli yapılması
  + Elektrik arızalarına elektrik teknisyeninin müdahalesinin sağlanması
  + Yüksekte yapılan işler için düşmeyi önleyici halat bulundurulması
  + Elektrik eldiveni, iş ayakkabısı alınmasının sağlanması

# YEMEKHANE BAZINDA RİSKLER; Enfeksiyon;

* + Tabak, çatal vs. yıkama esnasında meydana gelen kesici, delici alet yaralanmaları
  + Fiziksel ortam kaynaklı bulaşma riski

# Yanık riski

* + Yemek ısıtma sırasında meydana gelen yanıklar

# Alerji riski

* + Eldiven kullanımına bağlı oluşan lateks alerjisi riski

# Ergonomik riskler

* + Çalışma ortamındaki eşyaların düzensiz yerleşimine bağlı, çarpma, sıkışma, düşme ve yaralanma riski
  + Uzun süre ayakta kalma nedeniyle meydana gelen kas iskelet sistemi hastalıkları
  + Islak kaygan zemine bağlı çarpma kayma düşme vs.
  + Uzun süre ayakta kalma nedeniyle meydana gelen damar hastalıkları
  + Birim içi yük taşınması sırasında meydana gelen vücut yaralanmaları

# İletişim

* + Çalışanlarla yaşanan iletişim sorunlarına bağlı; Öfke, stres gelişme riski, fiziksel şiddet, sözel

# Elektrik çarpması

* + Cihazlardaki elektrik kaçağı sonucu meydana gelen elektrik çarpması

# Yangın riski

* + Yangına bağlı çalışan yaralanmaları

# Alınacak Önlemler

* + Yapılan işe uygun kişisel koruyucu ekipmanların tanımlanması, kullanımının sağlanması, kişisel koruyucu ekipman eğitiminin verilmesi
  + El hijyeni eğitiminin verilmesi, çalışanların uyumunun artırılmaya çalışılması, el dezenfektanı kullanımının anlatılması
  + Uygun havalandırma/iklimlendirme yapılması
  + Bölüm risk düzeyine göre temizlik kurallarının belirlenmesi, yapacak elemanlara eğitim verilmesi, yapıldığının kontrolünün sağlanması
  + Çalışanların sağlık tarama kapsamında yapılması gerekenlerin belirlenmesi, sağlık taramalarının yapılmasının sağlanması, sağlık taramalarının bölüm sorumlusu tarafından takip edilmesi
  + Çalışanların kesici delici alet yaralanmasına maruz kalma olaylarının enfeksiyon kontrol sorumlusuna bildiriminin yapılmasının sağlanması, takibinin yapılması
  + Genel uyum ve bölüm uyumu eğitimlerinin verilmesi
  + Bölümde kullanılmak üzere alternatif eldiven bulundurulması
  + İş sağlığı ve çalışan güvenliği konusunda çalışanlara eğitim verilmesi
  + Dönüşümlü ve eşit iş paylaşımının yapılması
  + Çalışma ortamının uygun düzenlenmesi
  + Ağır yüklerin gerektiğinde asansör ve tekerlekli araba ile taşınmasını sağlamak
  + Çalışanlara kişiler arası iletişim ve gelişim eğitimleri verilmesi
  + 24 saat güvenlik elemanı bulundurulması ve hastanenin güvenlik kameralarıyla izlenmesi
  + Gerektiğinde beyaz kod prosedürünün işletilmesi
  + Arızalı araç gerecin kullanılmaması, aletlerin bakım ve kalibrasyonunun düzenli yapılması
  + Elektrik arızalarına elektrik teknisyeninin müdahalesinin sağlanması
  + Çalışanlara yangın eğitimi verilmesi

# İDARİ BİRİMLER BAZINDA RİSKLER; Enfeksiyon

* + Fiziksel ortam kaynaklı bulaşma

# Ergonomik riskler

* + Çalışma ortamında bilgisayar kullanımına bağlı göz rahatsızlıkları
  + Çalışma ortamındaki eşyaların düzensiz yerleşimine bağlı, çarpma, sıkışma, düşme ve yaralanma riski
  + Islak kaygan zemine bağlı çarpma kayma düşme vs.

# İletişim

Çalışanlar, hastalar ve yakınlarıyla yaşanan iletişim sorunlarına bağlı; Öfke, stres gelişme riski, iddia, dava edilme riski

# Elektrik çarpması

* + Cihazlardaki elektrik kaçağı sonucu meydana gelen elektrik çarpması

# Alınacak önlemler

* + El hijyeni eğitiminin verilmesi, çalışanların uyumunun artırılmaya çalışılması, el dezenfektanı kullanımının anlatılması
  + Uygun havalandırma/iklimlendirme yapılması
  + Bölüm risk düzeyine göre temizlik kurallarının belirlenmesi, yapacak elemanlara eğitim verilmesi, yapıldığının kontrolünün sağlanması
  + Çalışanların sağlık tarama kapsamında yapılması gerekenlerin belirlenmesi, sağlık taramalarının yapılmasının sağlanması,
  + Genel uyum ve bölüm uyumu eğitimlerinin verilmesi
  + Islak zemin uyarı levhalarının kullanılması
  + İş sağlığı ve çalışan güvenliği konusunda çalışanlara eğitim verilmesi
  + Dönüşümlü ve eşit iş paylaşımının yapılması
  + Çalışma ortamının uygun düzenlenmesi
  + Çalışanlara kişiler arası iletişim ve gelişim eğitimleri verilmesi
  + Hastalar ve yakınlarının tedavilerin ücretleri konusunda yeterince bilgilendirilmesi
  + 24 saat güvenlik elemanı bulundurulması ve hastanenin güvenlik kameralarıyla izlenmesi
  + Gerektiğinde beyaz kod prosedürünün işletilmesi
  + Arızalı araç gerecin kullanılmaması, aletlerin bakımlarının düzenli yapılması
  + Elektrik arızalarına elektrik teknisyeninin müdahalesinin sağlanması
  + Göz muayenelerinin yapılması

# KLİNİKLER BAZINDA RİSKLER; Enfeksiyon

* + Kan ve vücut sıvılarının cilde temas ile bulaşma riski
  + Kan ve vücut sıvılarının göze temas ile bulaşma riski
  + Fiziksel ortam kaynaklı bulaş riski
  + Kesici delici alet yaralanması riski
  + Hastalardan inhalasyon yoluyla bulaşan solunum yolu hastalıkları
  + Tıbbi atık kazalarına bağlı enfeksiyon riski
  + Kesici delici alet atık kutularının/atık poşetlerinin uygun kullanılmamasına bağlı

# Tehlikeli maddelere bağlı riskler

* + Tehlikeli maddelere maruz kalma riski
  + Kimyasal madde dökülme, sıçramasına bağlı kazalar, bek ve mum kaynaklı yanıklar

# Alerji riski

* + Eldiven kullanımına bağlı oluşan Lateks alerjisi
  + El antiseptiklerinin kullanımına bağlı oluşan cilt alerjisi
  + Alet dezenfektanlarına maruz kalma ile alerji gelişme riski
  + Yüzey dezenfektan kullanımına bağlı oluşan cilt alerjisi
  + İlaç ve dental malzeme sıçramalarına maruz kalma riski

# Ergonomik riskler

* + Çalışma ortamındaki eşyaların düzensiz yerleşimine bağlı, çarpma, sıkışma, düşme ve yaralanma riski
  + Uzun süre ayakta kalma nedeniyle meydana gelen kas iskelet sistemi hastalıkları
  + Uzun süre ayakta kalmaya bağlı meydana gelen damar hastalıkları
  + Birim içi malzemelerin taşınması, çekilmesi sırasında meydana gelen vücut yaralanmaları
  + Çalışanların yaptıkları işe bağlı olarak oluşan kas-iskelet sistemi hastalıkları
  + Islak kaygan zemine bağlı çarpma kayma düşme vs.

# İletişim

* + Hastalar ve yakınlarıyla yaşanan iletişim sorunlarına bağlı; Öfke, stres gelişme riski, dava edilme riski, fiziksel şiddet, sözel şiddet görme

# Elektrik çarpması

* + Cihazlardaki elektrik kaçağı sonucu meydana gelen elektrik çarpması

# Düşme Riski

* + Tüm alanlarda riskleri (ünit su tesisatının bağlantıları, elektrik kabloları, ergonomik olmayan yerleşim planlaması vb.)

# Alınacak önlemler

* + Yapılan işe uygun kişisel koruyucu ekipmanların tanımlanması, kullanımının sağlanması, kişisel koruyucu ekipman eğitiminin verilmesi
  + El hijyeni eğitiminin verilmesi, çalışanların uyumunun artırılmaya çalışılması, el dezenfektanı kullanımının anlatılması
  + Uygun havalandırma/iklimlendirme yapılması

Bölüm risk düzeyine göre temizlik kurallarının belirlenmesi, yapacak elemanlara eğitim

* + verilmesi, yapıldığının kontrolünün sağlanması
  + Çalışanların sağlık tarama kapsamında yapılması gerekenlerin belirlenmesi, sağlık taramalarının yapılmasının sağlanması, sağlık taramalarının bölüm sorumlusu tarafından takip edilmesi
  + Çalışanların kesici delici alet yaralanması ve kan ve vücut sıçramasına maruz kalma olaylarının enfeksiyon kontrol sorumlusuna bildiriminin yapılmasının sağlanması, takibinin yapılması
  + Tıbbi ve tehlikeli atıkların uygun şekilde toplanması için ayrıştırma ve toplanması konusunda eğitimlerin verilmesinin sağlanması
  + Tehlikeli maddelerin özelliklerine göre güvenlik önlemleri alınması ve tehlikeli madde bilgilendirilmesi yapılması
  + Gürültü ölçümü yapılması ve odyometri testi yapılması
  + Genel uyum ve bölüm uyumu eğitimlerinin verilmesi
  + Bölümde kullanılmak üzere alternatif eldiven bulundurulması
  + İş sağlığı ve çalışan güvenliği konusunda çalışanlara eğitim verilmesi
  + Dönüşümlü ve eşit iş paylaşımının yapılması
  + Çalışma ortamının uygun düzenlenmesi, ıslak zemin uyarı levhalarının kullanılmaması
  + Çalışanlara kişiler arası iletişim ve gelişim eğitimleri verilmesi
  + 24 saat güvenlik elemanı bulundurulması ve hastanenin güvenlik kameralarıyla izlenmesi
  + Gerektiğinde beyaz kod prosedürünün işletilmesi
  + Arızalı araç gerecin kullanılmaması, aletlerin bakım ve kalibrasyonunun düzenli yapılması
  + Elektrik arızalarına elektrik teknisyeninin müdahalesinin sağlanması
  + Düşme risklerine karşı kontrollerin yapılması ve değerlendirme listesi ile kayıt altına alınması

# ARŞİV BAZINDA RİSKLER:

**Enfeksiyon**

* + Fiziksel ortamda bulunan toz ve nem kaynaklı risk

# Ergonomik riskler

* + Rafların yüksek ya da fazla alçak olmasına bağlı bel ve boyun rahatsızlıkları
  + Arşivin düzensiz olmasından kaynaklı çarpma , düşme gibi riskler
  + Islak ve kaygan zeminde bağlı düşme riski
  + Keskin ve sert metalden yapılmış olan rafların kesme ve delme riski
  + Rafların devrilme riski

# Düşme riski

* Yüksek olan raflara ulaşmak kullanılan merdivenden düşme riski
* Zemin temizliği sırasında ıslak zemin düşmeye sebep olabilir.

# Alınacak Önlemler

* Fiziksel ortamda bulunan toz ve nemin düzenli aralıklarla alınması.
* Bel ve boyun rahatsızlıklarına karşı düzenli sağlık muayenesi yapılmalı.
* Uygun havalandırma / iklimlendirme yapılmalı
* Temizlik kuralları belirlenmeli, temizlik yapacak personele eğitim verilmeli.
* Rafların devrilme riskine karşı duvara sabitlenmesi
* Islak ve kaygan zemin bırakmamalı, zaruret durumunda kaygan zemin tabelası koyulmalı
* Arşiv düzenli olmalı ve aydınlatması yeterli olmalı
* Duman algılama sensörü bulunmaktadır.

# DEPO BAZINDA RİSKLER:

**Tehlikeli maddelere bağlı riskler**

* + Ortamda bulunan tehlikeli maddelere maruz kalma riski
  + Ortamda bulunan tehlikeli maddelerin düşme ve dökülme riski sonucu yangın , bulaşma gibi sonuçların yaşanması

# Allerji riski:

* + Eldiven kullanımına bağlı oluşan lateks alerjisi

# Ergonomik riskler

* + Soğuk havalarda açık ortam dolayısıyla hareketlerdeki azalma ve yavaşlamaya bağlı riskler
  + Rafların yüksek ya da fazla alçak olmasına bağlı bel ve boyun rahatsızlıkları
  + Deponun düzensiz olmasından kaynaklı çarpma , düşme gibi riskler
  + Islak ve kaygan zeminde bağlı düşme riski
  + Keskin ve sert metalden yapılmış olan rafların kesme ve delme riski
  + Rafların ve kolilerin devrilme riski

# Düşme riski

* + Yüksek olan raflara ulaşmak kullanılan merdivenden düşme riski
  + Zemin temizliği sırasında ıslak zemin düşmeye sebep olabilir.
  + Dar ve sıkışık olan bölgeler düşmeye sebebiyet verebilir.

# Alınacak Önlemler

* + Tehlikeli maddelerin bulunduğu rafların önüne koruyucu bariyer yapılmalıdır.
  + Bel ve boyun rahatsızlıklarına karşı düzenli sağlık muayenesi yapılmalı.
  + Uygun havalandırma / iklimlendirme yapılmalı
  + Temizlik kuralları belirlenmeli, temizlik yapacak personele eğitim verilmeli.
  + Rafların devrilme riskine karşı duvara sabitlenmesi
  + Islak ve kaygan zemin bırakmamalı, zaruret durumunda kaygan zemin tabelası koyulmalı.
  + Depo düzenli olmalı ve aydınlatması yeterli olmalı
  + Yangına karşı tavana sabitlenmiş sprit yangın söndürme tüpleri bulunmaktadır.
  + Duman algılama sensörü bulunmaktadır.
  + Ayaklı büyük boy yangın söndürme cihazı bulunmaktadır