1. **AMAÇ:** İdari personel dahil tüm kurum personelinin çalışma ortamları ve yaptıkları işlerden dolayı karşılaşabilecekleri riskleri tanımlamak ve koruyucu önlem almaktır.
2. **KAPSAM:** Çalışan tüm personeli kapsar.
3. **TANIMLAR:**
4. **KISALTMALAR:**
5. **SORUMLULAR:** Bölüm Sorumluları, İş Sağlığı Ve Güvenliği Komisyonu
6. **FAALİYET İŞLEYİŞİ:** 
   1. **Radyoloji birimi bazında riskler;**
7. **Enfeksiyon**

Kan ve vücut sıvılarının cilde temas ile bulaş riski

Kan ve vücut sıvılarının göze temas ile bulaş riski

Fiziksel ortam kaynaklı bulaş riski

Hastalardan inhalasyon yolu ile bulaşan solunum yolu hastalıkları

1. **Tıbbi atık kazaları**

Tıbbi atık kazalarına bağlı enfeksiyon riski

Atık poşetlerinin uygun kullanılmamasına bağlı enfeksiyon riski

1. **Radyasyon**
2. **Alerji riski**

Eldiven kullanımına bağlı oluşan Lateks alerjisi

El antiseptiklerinin kullanımına bağlı oluşan cilt alerjisi

Yüzey dezenfektan kullanımına bağlı oluşan cilt alerjisi

1. **İletişim**

Hastalar ve yakınlarıyla yaşanan iletişim sorunlarına bağlı

Öfke, stres gelişme riski, dava edilme riski, fiziksel şiddet, sözel şiddet görme riski

1. **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.

1. **Elektrik çarpması**

Cihazlardaki elektrik kaçağı sonucu meydana gelen elektrik çarpması

**4.1.A Alınan önlemler**

1. Yapılan işe uygun kişisel koruyucu ekipmanların tanımlanması, kullanımının sağlanması, kişisel koruyucu ekipman eğitiminin verilmesi
2. El hijyeni eğitiminin verilmesi, çalışanların uyumunun artırılmaya çalışılması, el dezenfektanı kullanımının anlatılması
3. Uygun havalandırma/iklimlendirme yapılması
4. Bölüm risk düzeyine göre temizlik kurallarının belirlenmesi, yapacak elemanlara eğitim verilmesi, yapıldığının kontrolünün sağlanması
5. Genel uyum ve bölüm uyumu eğitimlerinin verilmesi
6. Çalışanların sağlık tarama kapsamında yapılması gerekenlerin belirlenmesi, sağlık taramalarının yapılmasının sağlanması, sağlık taramalarının bölüm sorumlusu tarafından takip edilmesi
7. Çalışanların kan ve vücut sıvıları sıçramasına maruz kalma olaylarının enfeksiyon hemşiresine bildiriminin yapılmasının sağlanması, takibinin yapılması
8. Tıbbi atıkların uygun şekilde toplanması için ayrıştırma ve toplanması konusunda eğitimlerin verilmesinin sağlanması
9. Radyasyona maruz kalmaya karşı çekim esnasında kullanılmak üzere koruyucular sağlanması, koruyucu ekipmanların kontrolü
10. Radyasyon güvenliğinin sağlanması için personele çekim teknikleri, radyasyondan güvenliği, kişisel koruyucu ekipman gibi eğitimlerin verilmesi
11. Personelin kullandığı dozimetrelerin takibinin yapılması
12. Bölümde kullanılmak üzere alternatif eldiven bulundurulması
13. Çalışanlara kişiler arası iletişim ve gelişim eğitimleri verilmesi
14. Hastaları yeterince bilgilendirilerek etkili iletişim sağlanması
15. 24 saat güvenlik elemanı bulundurulması ve hastanenin güvenlik kameralarıyla izlenmesi
16. Gerektiğinde beyaz kod prosedürünün işletilmesi
17. Hastalara radyasyondan korunmaları için yardım edilmesi
18. İş sağlığı ve çalışan güvenliği konusunda çalışanlara eğitim verilmesi
19. Dönüşümlü ve eşit iş paylaşımının yapılması
20. Çalışma ortamının uygun düzenlenmesi
21. Arızalı araç gerecin kullanılmaması, aletlerin bakım ve kalibrasyonunun düzenli yapılması
22. Elektrik arızalarına elektrik teknisyeninin müdahalesinin sağlanması
    1. **Sterilizasyon birimi bazında riskler;**
23. **Enfeksiyon**

Kan ve vücut sıvılarının cilde temas ile bulaş riski

Kan ve vücut sıvılarının göze temas ile bulaş riski

Fiziksel ortam kaynaklı bulaş riski

Kesici delici alet yaralanması riski

Birime gelen malzemenin kirli olması nedeniyle meydana gelen enf riski

1. **Tehlikeli atık kazaları**

Tehlikeli atık kazalarına bağlı risk

Kesici delici alet atık kutularının/atık poşetlerinin uygun kullanılmaması

1. **Tehlikeli maddelere bağlı riskler**

Tehlikeli maddelere maruz kalma riski

Kimyasal madde dökülme, sıçrama, alerji vs.

1. **Yanık riski**

Otoklav buharı nedeniyle meydana gelen yanıklar

1. **Gürültü riski**
2. **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

1. **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.

1. **Elektrik çarpması**

Cihazlardaki elektrik kaçağı sonucu meydana gelen elektrik çarpması

**4.2.A Alınan önlemler**

**a)** Yapılan işe uygun kişisel koruyucu ekipmanların tanımlanması, kullanımının sağlanması, kişisel koruyucu ekipman eğitiminin verilmesi

**b)** El hijyeni eğitiminin verilmesi, çalışanların uyumunun artırılmaya çalışılması, el dezenfektanı kullanımının anlatılması

**c)** Uygun havalandırma/iklimlendirme yapılması

1. Bölüm risk düzeyine göre temizlik kurallarının belirlenmesi, yapacak elemanlara eğitim verilmesi, yapıldığının kontrolünün sağlanması
2. Çalışanların sağlık tarama kapsamında yapılması gerekenlerin belirlenmesi, sağlık taramalarının yapılmasının sağlanması, sağlık taramalarının bölüm sorumlusu tarafından takip edilmesi
3. Çalışanların kesici delici alet yaralanması ve kan ve vücut sıvıları sıçramasına maruz kalma olaylarının enfeksiyon hemşiresine bildiriminin yapılmasının sağlanması, takibinin yapılması
4. Tıbbi ve tehlikeli atıkların uygun şekilde toplanması için ayrıştırma ve toplanması konusunda eğitimlerin verilmesinin sağlanması
5. Genel uyum ve bölüm uyumu eğitimlerinin verilmesi
6. Çalışanların yılda bir kez odyometri testinin yapılması
7. Bölümde kullanılmak üzere alternatif eldiven bulundurulması
   1. **Lokal Müdahale bazında riskler;**
8. **Enfeksiyon**

Kan ve vücut sıvılarının cilde temas ile bulaş riski

Kan ve vücut sıvılarının göze temas ile bulaş 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

1. **Tehlikeli atık kazaları**
2. **Tehlikeli maddelere bağlı riskler**

Tehlikeli maddelere maruz kalma riski

Basınçlı oksijen tüplerinin kullanım hatalarına bağlı risk

1. **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

1. **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.

1. **İletişim**

Hastalar ve yakınlarıyla yaşanan iletişim sorunlarına bağlı

Öfke, stres gelişme riski, dava edilme riski, fiziksel şiddet, sözel şiddet görme

1. **Elektrik çarpması**

Cihazlardaki elektrik kaçağı sonucu meydana gelen elektrik çarpması

**4.4.A Alınan Önlemler**

**a)** Yapılan işe uygun kişisel koruyucu ekipmanların tanımlanması, kullanımının sağlanması, kişisel koruyucu ekipman eğitiminin verilmesi

**b)** El hijyeni eğitiminin verilmesi, çalışanların uyumunun artırılmaya çalışılması, el dezenfektanı kullanımının anlatılması

**c)** Uygun havalandırma/iklimlendirme yapılması

1. Bölüm risk düzeyine göre temizlik kurallarının belirlenmesi, yapacak elemanlara eğitim verilmesi, yapıldığının kontrolünün sağlanması
2. Çalışanların sağlık tarama kapsamında yapılması gerekenlerin belirlenmesi, sağlık taramalarının yapılmasının sağlanması, sağlık taramalarının bölüm sorumlusu tarafından takip edilmesi
3. Çalışanların kesici delici alet yaralanması ve kan ve vücut sıvıları sıçramasına maruz kalma olaylarının enfeksiyon hemşiresine bildiriminin yapılmasının sağlanması, takibinin yapılması
4. Tıbbi ve tehlikeli atıkların uygun şekilde toplanması için ayrıştırma ve toplanması konusunda eğitimlerin verilmesinin sağlanması
5. Genel uyum ve bölüm uyumu eğitimlerinin verilmesi
6. Tehlikeli maddelerin özelliklerine göre güvenlik önlemleri alınması ve tehlikeli madde eğitimi verilmesi, basınçlı oksijen tüplerinin sabitlenmiş tekerlekli olması
7. Bölümde kullanılmak üzere alternatif eldiven bulundurulması
8. İş sağlığı ve çalışan güvenliği konusunda çalışanlara eğitim verilmesi
9. Dönüşümlü ve eşit iş paylaşımının yapılması
10. Çalışma ortamının uygun düzenlenmesi
11. Çalışanlara kişiler arası iletişim ve gelişim eğitimleri verilmesi
12. Hastaları yeterince bilgilendirilerek etkili iletişim sağlanması
13. 24 saat güvenlik elemanı bulundurulması ve hastanenin güvenlik kameralarıyla izlenmesi
14. Gerektiğinde beyaz kod prosedürünün işletilmesi
15. Arızalı araç gerecin kullanılmaması, aletlerin bakım ve kalibrasyonunun düzenli yapılması
16. Elektrik arızalarına elektrik teknisyeninin müdahalesinin sağlanması
    1. **Teknik servis bazında riskler;**
17. **Enfeksiyon**

Tamirat esnasında malzemelerden enfeksiyon bulaş riski

Kliniklerde tamirat yapılırken hasta ve yakın çevresinden enfeksiyon bulaş 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

1. **Tehlikeli maddelere bağlı yaralanma riski**

Basınçlı oksijen tüplerinin kullanım hatalarına bağlı risk

1. **İletişim**

Hastalar ve yakınlarıyla yaşanan iletişim sorunlarına bağlı

Öfke, stres gelişme riski, dava edilme riski, fiziksel şiddet, sözel

1. **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

1. **Elektrik çarpma riski**

Yapılan tamiratlar nedeniyle elektrik çarpması

**4.6.A Alınan Önlemler**

**a)** Yapılan işe uygun kişisel koruyucu ekipmanların tanımlanması, kullanımının sağlanması, kişisel koruyucu ekipman eğitiminin verilmesi, taşlama vizörü alınması

**b)** El hijyeni eğitiminin verilmesi, çalışanların uyumunun artırılmaya çalışılması, el dezenfektanı kullanımının anlatılması

**c)** Uygun havalandırma/iklimlendirme yapılması

1. Bölüm risk düzeyine göre temizlik kurallarının belirlenmesi, yapacak elemanlara eğitim verilmesi, yapıldığının kontrolünün sağlanması
2. Çalışanların sağlık tarama kapsamında yapılması gerekenlerin belirlenmesi, sağlık taramalarının yapılmasının sağlanması, sağlık taramalarının bölüm sorumlusu tarafından takip edilmesi
3. 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
4. Tıbbi ve tehlikeli atıkların uygun şekilde toplanması için ayrıştırma ve toplanması konusunda eğitimlerin verilmesinin sağlanması
5. Genel uyum ve bölüm uyumu eğitimlerinin verilmesi
6. Tehlikeli maddelerin özelliklerine göre güvenlik önlemleri alınması ve tehlikeli madde eğitimi verilmesi, basınçlı oksijen tüplerinin sabitlenmiş tekerlekli olması
7. Bölümde kullanılmak üzere yüzey dezenfektanı ve kesici ve delici alet kutusu bulundurulması
8. İş sağlığı ve çalışan güvenliği konusunda çalışanlara eğitim verilmesi
9. Dönüşümlü ve eşit iş paylaşımının yapılması
10. Çalışma ortamının uygun düzenlenmesi
11. Çalışanlara kişiler arası iletişim ve gelişim eğitimleri verilmesi
12. 24 saat güvenlik elemanı bulundurulması ve hastanenin güvenlik kameralarıyla izlenmesi
13. Gerektiğinde beyaz kod prosedürünün işletilmesi
14. Arızalı araç gerecin kullanılmaması, aletlerin bakım ve kalibrasyonunun düzenli yapılması
15. Elektrik arızalarına elektrik teknisyeninin müdahalesinin sağlanması
16. Yüksekte yapılan işler için düşmeyi önleyici halat bulundurulması
17. Elektrik eldiveni, iş ayakkabısı alınmasının sağlanması
    1. **İdari birimler bazında riskler;**
18. **Enfeksiyon**

Fiziksel ortam kaynaklı bulaş

1. **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.

1. **İletişim**

Çalışanlar, hastalar ve yakınlarıyla yaşanan iletişim sorunlarına bağlı

Öfke, stres gelişme riski, iddia, dava edilme riski

1. **Elektrik çarpması**

Cihazlardaki elektrik kaçağı sonucu meydana gelen elektrik çarpması

**4.9.A Alınan önlemler**

**a)** El hijyeni eğitiminin verilmesi, çalışanların uyumunun artırılmaya çalışılması, el dezenfektanı kullanımının anlatılması

**b)** Uygun havalandırma/iklimlendirme yapılması

1. Bölüm risk düzeyine göre temizlik kurallarının belirlenmesi, yapacak elemanlara eğitim verilmesi, yapıldığının kontrolünün sağlanması
2. Çalışanların sağlık tarama kapsamında yapılması gerekenlerin belirlenmesi, sağlık taramalarının yapılmasının sağlanması,
3. Genel uyum ve bölüm uyumu eğitimlerinin verilmesi
4. İş sağlığı ve çalışan güvenliği konusunda çalışanlara eğitim verilmesi
5. Dönüşümlü ve eşit iş paylaşımının yapılması
6. Çalışma ortamının uygun düzenlenmesi
7. Çalışanlara kişiler arası iletişim ve gelişim eğitimleri verilmesi
8. Hastalar ve yakınlarının tedavilerin ücretleri konusunda yeterince bilgilendirilmesi
9. 24 saat güvenlik elemanı bulundurulması ve hastanenin güvenlik kameralarıyla izlenmesi
10. Gerektiğinde beyaz kod prosedürünün işletilmesi
11. Arızalı araç gerecin kullanılmaması, aletlerin bakımlarının düzenli yapılması
12. Elektrik arızalarına elektrik teknisyeninin müdahalesinin sağlanması
13. Göz muayenelerinin yapılması
    1. **Klinikler bazında riskler;**
14. **Enfeksiyon**

Kan ve vücut sıvılarının cilde temas ile bulaş riski

Kan ve vücut sıvılarının göze temas ile bulaş 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

1. **Tehlikeli atık kazaları**
2. **Tehlikeli maddelere bağlı riskler**

Tehlikeli maddelere maruz kalma riski

Kimyasal madde dökülme, sıçramasına bağlı kazalar, bek ve mum kaynaklı yanıklar

1. **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

1. **Gürültü riski**
2. **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.

1. **İletişim**

Hastalar ve yakınlarıyla yaşanan iletişim sorunlarına bağlı

Öfke, stres gelişme riski, dava edilme riski, fiziksel şiddet, sözel şiddet görme

1. **Elektrik çarpması**

Cihazlardaki elektrik kaçağı sonucu meydana gelen elektrik çarpması

**ı**) **Düşme Riski**

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

**4.10.A Alınan önlemler**

**a)** Yapılan işe uygun kişisel koruyucu ekipmanların tanımlanması, kullanımının sağlanması, kişisel koruyucu ekipman eğitiminin verilmesi

**b)** El hijyeni eğitiminin verilmesi, çalışanların uyumunun artırılmaya çalışılması, el dezenfektanı kullanımının anlatılması

**c)** Uygun havalandırma/iklimlendirme yapılması

1. Bölüm risk düzeyine göre temizlik kurallarının belirlenmesi, yapacak elemanlara eğitim verilmesi, yapıldığının kontrolünün sağlanması
2. Çalışanların sağlık tarama kapsamında yapılması gerekenlerin belirlenmesi, sağlık taramalarının yapılmasının sağlanması, sağlık taramalarının bölüm sorumlusu tarafından takip edilmesi
3. Çalışanların kesici delici alet yaralanması ve kan ve vücut sıçramasına maruz kalma olaylarının enfeksiyon hemşiresine bildiriminin yapılmasının sağlanması, takibinin yapılması
4. Tıbbi ve tehlikeli atıkların uygun şekilde toplanması için ayrıştırma ve toplanması konusunda eğitimlerin verilmesinin sağlanması
5. Tehlikeli maddelerin özelliklerine göre güvenlik önlemleri alınması ve tehlikeli madde bilgilendirilmesi yapılması
6. Gürültü ölçümü yapılması ve odyometri testi yapılması
7. Genel uyum ve bölüm uyumu eğitimlerinin verilmesi
8. Bölümde kullanılmak üzere alternatif eldiven bulundurulması
9. İş sağlığı ve çalışan güvenliği konusunda çalışanlara eğitim verilmesi
10. Dönüşümlü ve eşit iş paylaşımının yapılması
11. Çalışma ortamının uygun düzenlenmesi, ıslak zemin uyarı levhalarının kullanılmaması
12. Çalışanlara kişiler arası iletişim ve gelişim eğitimleri verilmesi
13. 24 saat güvenlik elemanı bulundurulması ve hastanenin güvenlik kameralarıyla izlenmesi
14. Gerektiğinde beyaz kod prosedürünün işletilmesi
15. Arızalı araç gerecin kullanılmaması, aletlerin bakım ve kalibrasyonunun düzenli yapılması
16. Elektrik arızalarına elektrik teknisyeninin müdahalesinin sağlanması
17. Düşme risklerine karşı kontrollerin yapılması ve değerlendirme listesi ile kayıt altına alınması
18. **Trafik kazalarına bağlı yaralanma riski**
19. **Elektrik çarpması**

Cihazlardaki elektrik kaçağı sonucu meydana gelen elektrik çarpması

**4.10.A Alınan önlemler**

**a)** Yapılan işe uygun kişisel koruyucu ekipmanların tanımlanması, kullanımının sağlanması, kişisel koruyucu ekipman eğitiminin verilmesi

**b)**El hijyeni eğitiminin verilmesi, çalışanların uyumunun artırılmaya çalışılması, el dezenfektanı kullanımının anlatılması

**c)** Uygun havalandırma/iklimlendirme yapılması

1. Çalışanların sağlık tarama kapsamında yapılması gerekenlerin belirlenmesi, sağlık taramalarının yapılmasının sağlanması,
2. Çalışanların kesici delici alet yaralanması ve kan ve vücut sıçramasına maruz kalma olaylarının enfeksiyon hemşiresine bildiriminin yapılmasının sağlanması, takibinin yapılması
3. Tıbbi atıkların uygun şekilde toplanması için ayrıştırma ve toplanması konusunda eğitimlerin verilmesinin sağlanması
4. Tehlikeli maddelerin özelliklerine göre güvenlik önlemleri alınması ve tehlikeli madde bilgilendirilmesi yapılması
5. Genel uyum ve bölüm uyumu eğitimlerinin verilmesi
6. Bölümde kullanılmak üzere alternatif eldiven bulundurulması
7. İş sağlığı ve çalışan güvenliği konusunda çalışanlara eğitim verilmesi
8. Dönüşümlü ve eşit iş paylaşımının yapılması, hasta taşıma ve çevirmenin birden fazla elemanla yapılması
9. Çalışma ortamının uygun düzenlenmesi, ıslak zemin uyarı levhalarının kullanılmaması
10. Çalışanlara kişiler arası iletişim ve gelişim eğitimleri verilmesi
11. Görevli gidilen hasta bilgilerinin düzenli kaydedilmesi
12. 24 saat güvenlik elemanı bulundurulması ve hastanenin güvenlik kameralarıyla izlenmesi
13. Gerektiğinde beyaz kod prosedürünün işletilmesi
14. Arızalı araç gerecin kullanılmaması, aletlerin bakım ve kalibrasyonunun düzenli yapılması
15. Elektrik arızalarına elektrik teknisyeninin müdahalesinin sağlanması
16. Arabaların bakımlarının düzenli yapılması, tecrübeli şoförler seçilmesi

**7.YÜRÜRLÜK:**

Bu prosedür yayımı tarihinde yürürlüğe girer.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Hazırlayan**  **Kalite Birimi Sorumlusu** | **Kontrol Eden**  **Kalite Yönetim Direktörü** | **Onaylayan**  **Dekan** |
|  |  |  |