

ÇALIŞAN GÜVENLİĞİ

Hanifi AKTAŞ

T.C.

SAĞLIK BAKANLIĞI

PERFORMANS YÖNETİMİ VE KALİTE
GELİŞTİRE DAİRE BAŞKANLIĞI

14 AGUSTOS 2009/ANKARA

SUNUM PLANI

Çalışan Güvenliği Nedir?

Yasal Düzenlemeler

Hizmet Kalite Standartları

Sonuç

Teşekkür...

ÇALIŞAN SAĞLIĞI NEDİR?

Çalışanların;

Fiziki, ruhsal ve sosyal durumlarının en üst düzeye taşınması, sağlıklarına gelebilecek zararların en aza indirilmesi için korunma yöntemlerinin uygulanması, kişinin işine ve işin kişiye uygunluğudur.

World Health Organization.

MESLEK HASTALIKLARI TANIMI

Sigortalının;

Çalıştırıldığı işin niteliğine göre tekrarlanan bir sebeple veya işin yürütüm şartları yüzünden uğradığı, geçici veya sürekli hastalık, sakatlık ya da ruhi arıza halleridir.

TC Sosyal Güvenlik Kurumu

DÜNYADA İŞ KAZALARI ve MESLEK HASTALIKLARI

Her yıl;

Hayatını kaybeden çalışan sayısı ; 1.2 milyon

İş kazası geçiren kişi sayısı; 250 milyon

Meslek hastalıkları sonucu zarar gören çalışan; 160 milyon

ILO (Uluslar arası Çalışma Örgütü)

TÜRKİYE'DE SAĞLIK KURUMLARINDA....

Bildirim mekanizması oluşmuş ender hastanelerde de; yaralanmaların %60 kadarının rapor edilmediği saptanmıştır.

Çalışan güvenliği kavramı konusunda farkındalık yetersizdir.

Çalışan Güvenliği ile ilgili amacın doğru algılanması gerekmektedir.

ÇALIŞANLARIN GÜVENLİĞİNİ DÜZENLEYEN YASA, STANDARTLAR:

İş Kanununun 77. maddesinde;

İşverenler iş yerlerinde iş sağlığı ve güvenliğinin sağlanması için; her türlü önlemi almak, araç ve gereçleri noksansız bulundurmak, İşçiler de iş sağlığı ve güvenliği konusunda alınan her türlü önleme uymakla yükümlüdürler denmektedir.

Bu YASA Kapsamında Çıkarılan YÖNETMELİKLER

Tıbbi Atıkların Kontrolü Yönetmeliği

Radyasyon Güvenliği Yönetmeliği

Tehlikeli Atık Yönetmeliği

Biyolojik Etkenlere Maruziyet
Risklerinin Önlenmesi Hakkında
Yönetmelik

Kimyasal Maddelerle Çalışanlarda
Sağlık ve Güvenlik Hakkında
Yönetmelik

Radyoloji, radyom ve Elektrikli Tedavi
Müesseseleri Hakkında Nizamname

Kanserojen ve Mutajen Maddelerle
Çalışmalarda Sağlık ve Güvenlik
Hakkında Yönetmelik

Elle Taşıma İşleri Yönetmeliği

Kişisel Koruyucu Önlemlerin İşyerinde
Kullanılması Hakkında Yönetmelik

Çalışanların İş Sağlığı ve Güvenliği
Eğitiminin Usul ve Esasları
Hakkında Yönetmelik

Gürültü Yönetmeliği

HİZMET KALİTE STANDARTLARI AÇISINDAN AMAÇ

Hastanede çalışan güvenliği ile ilgili;

- ❖ Gerekli düzenlemelerin yapılması
- ❖ Belirlenen programın yürütülmesinin sağlanması ve
- ❖ Personelin iş güvenliğine yönelik farkında lığının artırılmasıdır.

Tüm kurum personelinin Çalışma ortamları ve yaptıkları işlerden dolayı karşılaşılabilecekleri

Tehlikeleri tanımlamak

Risk değerlendirmesi yapmak

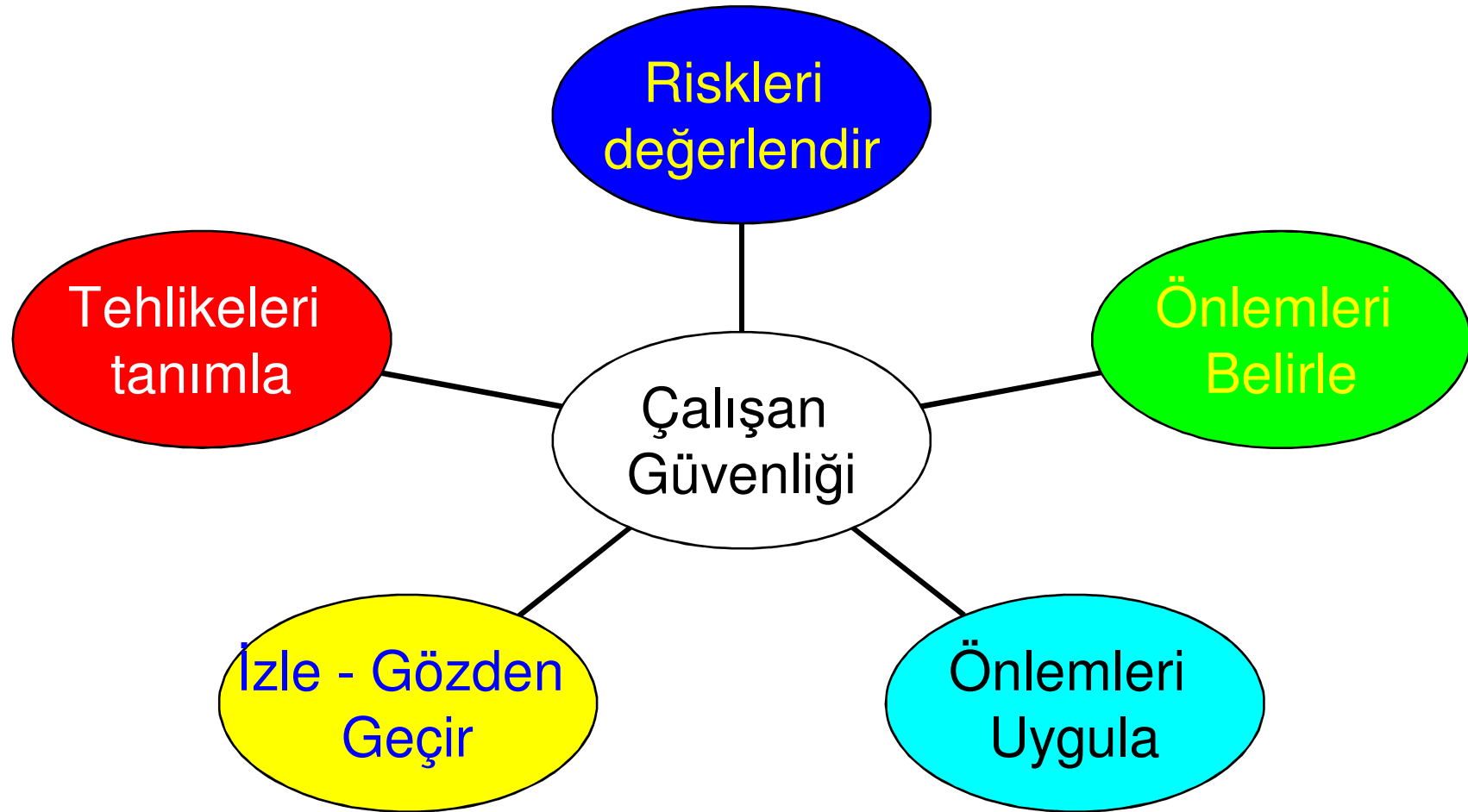
Koruyucu önlemler almak

esasına dayanır.

RİSK GRUBU	RİSKLER	TAKİP İŞLEMLERİ	PERİYOT
Tüm Çalışanlar	İnfeksiyon Travma Latex	AŞILAMALAR } Hepatit B Tetanoz Grip Kesici ve delici alet yaralamaları Anamnez	İlk İşe Giriş Olay olduğunda -
Radyoloji	X - Ray	Dozimetre takipleri Hemogram Manuel periferik yayma	2 ayda bir 6 ayda bir -
Endoskopi-skopi	Radyoaktivite	Dozimetre takipleri Hemogram	2 ayda bir 6 ayda bir
Anjio	İnfeksiyon Travma Latex Allerjisi	Hepatit B , Tetanoz,Grip Kesici , delici alet yaralanmaları Anamnez , Anket	6 ayda bir
Diyaliz	İnfeksiyon Travma Latex Allerjisi	Hepatit B , Tetanoz,Grip Kesici , delici alet yaralanmaları Anamnez , Anket	Yılda bir Olay olduğunda -
Laboratuvar	İnfeksiyon Travma Latex Allerjisi	Hepatit B , Tetanoz,Grip Kesici , delici alet yaralanmaları Anamnez , Anket	Yılda bir Olay olduğunda -
Sterilizasyon	Etilen Oksit	Et O Desimetre SGOT , SGPT Hemogram Anket	- Yılda bir Yılda bir Yılda bir
	Gürültü	Odio takipleri	Yılda bir
Üroloji kliniğinde yapılan onkoloji tedavileri	Sitotoksik Ajanlar	Hemogram Elektrolitler (Ca,K,Mg,Cl;Na) Üre Kretinin SGOT , SGPT	Yılda bir

SAĞLIK PERSONELİ TARAMALARI

Sağlık Çalışanlarında RİSK DEĞERLENDİRMESİ



ÇALIŞAN GÜVENLİĞİNİ TEHDİT EDEN ANA UNSURLAR

Enfeksiyon bulaşma
riski

Tıbbi atıklar

Psikososyal riskler

Radyasyon
kaynaklı risk unsurları

Kimyasal Maddelerle
yaralanma

Anestezi gazları ve
Etilen Oksit

Sitotoksik ajanlar

Kesici Delici Alet
Yaralanması

Fiziksel Şiddet

Tehlikeli atıklar

Gürültü

Ergonomik Riskler

1. Enfeksiyon

**Kan ve kanlı vücut sıvıları
İle temas sonucu bulaşan
etkenler**

**Damlacık ve solunum
Yolu ile bulaşan
enfeksiyonlar**

1.2.4.4 + 9.1.3.1 + 9.1.3.2 + 9.1.3.5 + 9.1.3.6 :
5 Enfeksiyon Kuralı



HASTA İLE TEMASTAN
ÖNCE



ASEPTİK GÖREVLERDEN
ÖNCE



VÜCUT SIVILARININ BULAŞMA
RİSKİNDEN SONRA



mutlaka uyulmalıdır.



HASTA İLE TEMASTAN
SONRA



HASTA ÇEVRESİ İLE
TEMASTAN SONRA

1.2.4.5 + 9.1.3.3 + 9.1.3.4:
Alkol Bazlı El Antiseptiđi

**TEMİZ BAKIM DAHA
GÜVENLİ BAKIMDIR**



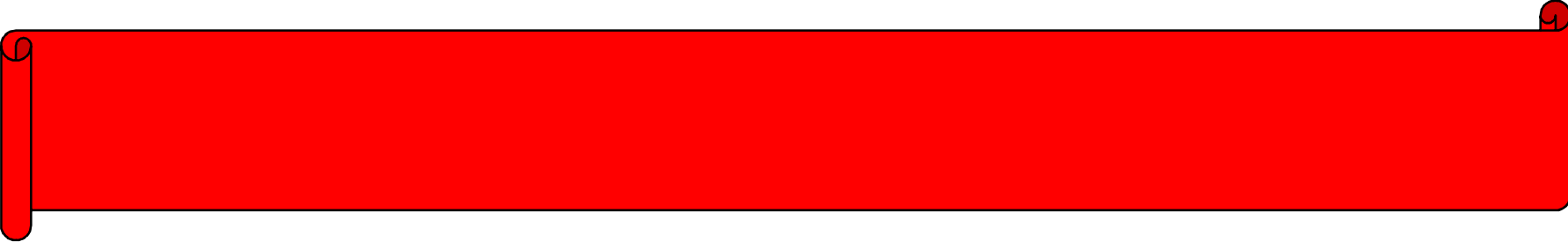
1.2.4.10: İzolasyon Önlemleri

4.3.1.12: Her hasta ile temas öncesi gerekli koruyucu önlem

5.1.1.18: Tedavi, Müdahale ve bakım süreçleri için gerekli koruyucu ekipman

5.2.1.18 + 9.1.2.5 : Kan veya vücut sıvısının damlama / sıçrama riskinin olduğu tüm hasta bakım ve müdahale durumlarında kişisel koruyucu ekipman



- 
- 4.3.1.13: Diyaliz çalışanlarına gerekli bulaşıcı hastalık taraması
- 4.3.1.14: Diyaliz ünitelerinde gerekli hijyenik malzeme

2. Radyasyon

2.2.3.1: Radyasyon güvenliği el kitabı

2.2.3.3: Dozimetre takipleri

2.2.3.4: ekim esnasında alınacak gerekli koruyucu önlemler

2.2.3.6: Uygun nitelikte kurşun önlükler

2.2.3.8: Çalışanların hematolojik tetkikleri

3.Sitotoksik Ajanlar

1.3.4.2: Yüksek riskli ilaçların üzerine uyarı etiketi yapıştırma

9.1.2.3: Riskli bölümlerde çalışan personelin sağlık taramaları düzenli olarak yapılmalıdır.

9.1.2.4:Yüksek riskli bölümlerde çalışan personelin güvenliklerini sağlamaya yönelik tedbirler alınmalıdır.

4. Tehlikeli Atıklar

Tehlikeli Atıklar:

- ✓ Tehlikeli kimyasallar,
- ✓ radyoaktif maddeler,
- ✓ sitotoksik ilaçlar,
- ✓ amalgam atıkları,
- ✓ genotoksik atıklar,
- ✓ farmasotik atıklar,
- ✓ ağır metaller vb.





14 Mart 2005 Tarihli Resmi Gazete

Sayı: 25755

Çevre ve Orman Bakanlığından:

Tehlikeli Atıkların Kontrolü Yönetmeliği





2.1.1.5.3 Laboratuvarda uygun tıbbi atık kapları ve poşetleri bulunmalıdır.

2.1.2.5.5 Mikrobiyolojik kontamine atıklar (kültür plakları) otoklavlanıp dekontamine edildikten sonra atılmalı ve kayıtları tutulmalıdır.

3.1.1.5 Ameliyathanede tıbbi atıklar ve çöpler ayrı şekilde toplanmalı ve taşınmalıdır.

11.1.7.1 Atıkların yönetimi ile ilgili yazılı bir düzenleme olmalı ve bu düzenleme ilgili tüm birimlerde bulunmalıdır.





5. Kimyasal Maddelerle Yaralanma

2.1.1.5

2.1.2.5

2.1.3.5

} Laboratuvar güvenliği ile ilgili düzenleme yapılmalı

2.1.1.5.1

2.1.2.5.1

2.1.3.5.1

} Laboratuvar Güvenliği Rehberi hazırlanmalıdır.

6. Kesici Delici Alet Yaralanmaları

9.1.2.2 Kesici ve delici alet yaralanmalarını önlemeye yönelik düzenleme yapılmalı ve meydana gelen yaralanmalar takip edilmelidir.

- a) tanımlanmış bir süreç olmalıdır.
- b) takip edilerek kayıt altına alınmalıdır.
- c) özel kutular bulundurulmalı,
- d) personele planlanmış eğitimler verilmelidir.
- e) güvenlik önlemleri alınmalıdır.

7.Psikososyal Riskler ve Tükenmişlik Sendromu

6.1.7.3 Çalışan memnuniyeti anketleri usulüne uygun olarak gerçekleştirilmelidir.

6.1.8 Personelin mesleki ve kişisel gelişimine katkı sağlayacak hizmet içi eğitimler verilmelidir.

8.Anestezi Gazları ve Etilen Oksitin Etkisi

- 9.1.2.3 Riskli bölümlerde çalışan personelin sağlık taramaları düzenli olarak yapılmalıdır.
- 9.1.2.4 Yüksek riskli bölümlerde çalışan personelin güvenliklerini sağlamaya yönelik tedbirler alınmalıdır.
- 3.1.1.7 Ameliyathanede ortamdaki narkoz gazları konsantrasyonunu düşürmek için yeterli hava debisi olmalı

9. Fiziksel Şiddet

5.1.1.19

24 saat boyunca güvenlik personeli bulundurulmalıdır.

10. Ergonomik Riskler

Ergonomi; Uyum, uyumluluk anlamına gelir.

Kişilerle diğerleri, yaptıkları iş, buldukları ortam, kullandıkları ekipman arasında uygunluk olmasıdır. Eğer bu uygunluk varsa kişiler üzerinden stres kalkar, daha rahat olur ve işlerini daha kolay ve hızlı yaparlar.

Ulusal Mesleki Sağlık ve Güvenlik Enstitüsü (NIOSH) sağlık çalışanlarının sağlığını etkileyen 6 tip risk olduğunu bildirmiştir.

11. Gürültü

23 Aralık 2003 tarih ve 25325 sayılı Resmi Gazete
Dördüncü Bölüm Sağlık Gözetimi başlıklı 12. madde
Laboratuvar gibi çok cihazın çalıştığı birimlerde gerekli önlemler
alınmalı

Teknik ekipmanın bulunduğu kazan dairesi çamaşır hane gibi
birimlerde gerekli ölçümler yaptırılmış olmalı.

Sonuç Olarak

- ❖ Çalışanların sağlık risklerinin tespit edilmesi
- ❖ El Hijyenine bağlı risklerin azaltılması
- ❖ Çalışanların bulaşıcı hastalık riskinin azaltılması
- ❖ Çalışanların yaralanma riskinin azaltılması
- ❖ Çalışanlar üzerinde radyasyon riskini azaltmak
- ❖ Laboratuvarlarda çalışanlar için riskleri azaltmak
- ❖ Sterilizasyon ünitesinde çalışanlar için risklerin azaltılması
- ❖ Kemoterapi uygulanan alanlarda çalışanlar için risklerin azaltılması
- ❖

© Original Artist
Reproduction rights obtainable from
www.CartoonStock.com



search ID: bkrn190

KRONER

TEŞEKKÜRLER...