

الله رب العالمين
حَمْدُ اللهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



ایمنی و سلامت شغلی

تهیه و تنظیم: مشیرآبادی

مرکز چشم پزشکی علوی تبریز

اهداف جلسه:

آشنایی با:

- مفهوم ایمنی شغلی
- قوانین مربوط به بهداشت حرفه ای
- اهداف بهداشت حرفه ای
- عوامل زیان آور در محیط کار و عوارض آنها در گروههای مختلف
- کنترل این عوامل

تعریف سلامت شغلی :

سازمان بهداشت جهانی ۱۹۵۰ : پیشبرد و حفظ بالاترین درجه سلامت جسمی ، ذهنی و اجتماعی کارگر در تمام مشاغل به وسیله پیشگیری از انحراف سلامتی ، کنترل خطرات و تطابق کار با کارگر یا کارگر با کار.

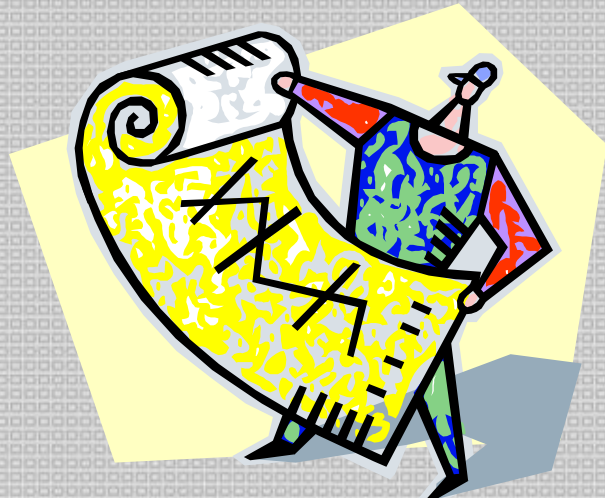
تعریف Dale Stephenson در سال ۲۰۰۳: اجرای برنامه های علمی جهت اطمینان از اینکه کارگر محیط کارش را با همان کیفیت بدو ورود و حتی بهتر از آن ترک می کند.

اهداف بهداشت حرفه‌ای

- تأمین، حفظ و ارتقاء سطح سلامت جسمانی، روانی و اجتماعی
- کارکنان
- پیشگیری از حوادث ناشی از کار
- انتخاب کارمند یا کارگر برای شغل و محیطی که از نظر جسمی و روانی تووانایی انعام آن را دارد(تطبیق کار با انسان).

قانون و ایمنی شغلی

برای صیانت از نیروی انسانی و منابع مادی کشور رعایت دستورالعمل‌هایی از سوی شورای عالی حفاظت فنی جهت تأمین ایمنی و وزارت بهداشت جهت سلامتی تدوین می‌شود که برای کلیه کارگاه‌ها، کارفرمایان و کارآموزان الزامی است (ماده ۸۵ قانون کار).



چگونگی ایجاد یک برنامه جامع کنترل مخاطرات بالقوه

به طور کلی سه اصل در مدیریت کنترل جامع مخاطرات و بیماری‌های حرفه‌ای وجود دارد که باید به آن توجه کرد:

- مشخص کردن علل حوادث و آسیب‌های ناشی از کار
- کنترل علل حوادث
- به حداقل رساندن ضایعات ناشی از حوادث و آسیب‌های ناشی از کار



ایمنی در بیمارستان:

کارکنان بهداشتی - درمانی با خطرات بالقوه بهداشتی و ایمنی روبرو هستند. ادعای خسارت کارکنان را برای آسیب‌های اسکلتی - عضلانی، بیماری‌های عفونی و انگلی، درماتیت، هپاتیت، اختلالات روانی، بیماری‌های چشم، آنفلوآنزا و هپاتیت‌های سمی دارند.

مخاطرات بالقوه در بیمارستانها شامل تشعشع، مواد شیمیایی سمی، مخاطرات بیولوژیکی، گرما، سر و صدا، گرد و غبار و استرس می‌شود.

ایمنی در بیمارستان:

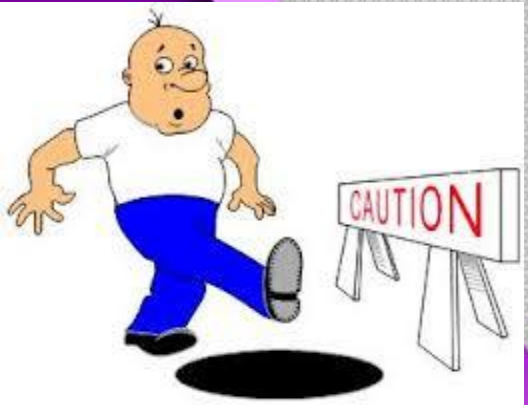
مدیران و کارکنان بیمارستان، بیمارستانها و مراکز بهداشتی را

ایمن تر از سایر محیطهای کاری در نظر داشتند و اساساً

بیماریهای عفونی و آسیب های فیزیکی را عنوان خطر در محیط

بیمارستان قبول داشتند. بنابراین مدیران بر درمان بیمار تأکید

کرده و اعتبارات کمی به بهداشت حرفهای داده اند.



ایمنی در بیمارستان:

عوامل زیر بر عدم اهمیت به سلامت کارکنان کمک کرده اند :

۱. به کارکنان بیمارستان بعنوان افراد مجرب بهداشتی که قادر به حفظ سلامتی خود بدون کمک هستند، نگاه شده است.
۲. دسترسی به پزشکان بیمارستان برای مشاوره های غیر رسمی احساس نیاز به واحدهای بهداشت کار را کم می کند.
۳. بیمارستانها به جای حفظ بهداشت به سمت درمان بیماری هدایت می شوند.

برنامه های بهداشت کارکنان و کمیته های بهداشت و ایمنی :

- بازرسی دائم محلهای کار برای شناسایی مخاطرات بهداشتی و ایمنی
- بازنگری مرتب میزان حوادث، نتایج اقدامات پیشگیرانه و دیگر داده های محل کار مربوطه
- تهیه اطلاعات برای کارکنان در مورد مخاطرات شناسایی شده
- تشکیل کلاسهای آموزشی
- بررسی جوانب بهداشت و ایمنی هنگام طراحی جدید ساختمان یا بازسازی اماکن
- بررسی حوادث



برنامه های بهداشت کارکنان و کمیته های بهداشت و ایمنی :

- برپایی برنامه های مفرح (مثل مراسم قدردانی، اعطای جوايز) برای ترغیب کارکنان به مشارکت در فعالیتهاي بهداشتی و ایمنی
- کمیته های مقتدر و اثر بخش مستلزم حمایت کامل و تعهد مدیریت بیمارستان است.
- که می توانند به تضمین امنیت در محیطهاي کار بیمارستانی کمک کنند.

عوامل زیان آور محیط کار

- عوامل فیزیکی : سروصدا، ارتعاش، روشنائی، حرارت و برودت، پرتوهای یونساز و غیریونساز، فشار
- عوامل شیمیائی: محلول‌های ضد عفونی کننده‌ها ، مواد استریل کننده ، حلال‌ها
- ارگونومی: وضعیت نامطلوب بدن هنگام کار ، ایستادن طولانی مدت ، حمل دستی بار
- عوامل مکانیکی: حمل بیمار ، کمک به جابجایی بیمار ، حمل مواد ، کارتن مواد غذایی، کارهای تکراری
- عوامل روانی: استرس
- عوامل بیولوژیکی : باکتری ، ویروس ، قارچ ، انگل (در مبحث کنترل عفونت بررسی خواهد شد).

بیرونی صدا

صدای ناخواسته، استرسزا و مضر است. می تواند باعث کاهش قدرت شنوایی به صورت دائمی یا موقت شده اثرات روحی روانی و عدم رضایتمندی شغلی قابل توجهی داشته باشد. اثرات آلودگی صوتی بسته به شدت صدا و مدت زمان تماس متفاوت است.

سر و صدا

اثرات سوء سرو صدا روی عملکرد فیزیولوژیک

غدد درون ریز بدن : (فعال شدن محور هیپوفیز - آدرنال)

قلبی عروقی : (انقباض عروقی، افزایش فشار خون، کاهش خونرسانی
جفت)

شنوائی : (وزوز گوش، عدم افتراق کامل صدایها، کاهش شنوائی)

خواب و عملکرد مغزی : (انواع اختلالات خواب، تحریک پذیری، کاهش
تمرکزو افزایش خطایها).

افراد شاغل در کنار یا اطراف اتاقهای دیگ بخار دائماً در تماس با میزان
بالایی از سرو صدا هستند.

روش های کنترل سر و صدا

الف) کنترل در منبع از طریق:

طراحی و ساخت دستگاهها با رعایت اصول مهندسی
تعمیر و نگهداری، بازرسی، روغنکاری تجهیزات
حذف یا کاهش برخورد قطعات فلزی با تجهیزات
جلوگیری از ایجاد سر و صدای ناشی از سقوط قراضه

روش های کنترل سر و صدا

ب) جلوگیری از از نفوذ سروصدا از طریق:

افزایش فاصله افراد تا منبع صوتی

ایجاد مانع بین افراد و منابع صوتی با جاذب های صوتی

ایجاد محوطه بسته بصورت اطاقک روی منابع صوتی

بسته بودن دائمی درها

روش های کنترل سر و صدا

ج) استفاده از لوازم حفاظت فردی:

استفاده از گوشی محافظ.

روشنایی

نور ناکافی می تواند خطر بروز حادثه و اشتباه کاری را افزایش دهد.

ویژگی روشنایی مناسب

۱. نور کافی با توزیع مطلوب
۲. دارای درخشندگی مناسب بوده و تا حد امکان به روشنایی روز نزدیک باشد.
۳. محل نصب منبع اضافی روشنایی باید در طرف چپ سطح کار باشدو ارتفاع آن از سطح کار از ۶۰ سانتی متر تجاوز نکند.
۴. تعداد روشنایی برای هر شغل مناسب با نوع کار، ثابت و بطور یکنواخت روی سطح کار توزیع شود.
۵. محل نصب لامپها طوری باشد که از تابش مستقیم نور آن به چشم جلوگیری شود . یعنی در میدان دید فرد قرار نداشته باشد.
۶. سایه های مزاحم ایجاد نشود.
۷. انعکاس نور از سطوح باعث خیرگی یا بازتاب شدید نور نشود.
۸. منابع روشنایی ایجاد حرارت ننماید.

پرتوها

پرتوهای یونسانز: که دارای طول موج کوتاه و انرژی بالایی هستند . تماس کوتاه مدت با این اشعه ها باعث برهمن زدن ترکیب شیمیایی سلولها شده و انواع سرطانها و بیماریهای لاعلاج را ایجاد مینمایند. از پرتوهای یونسانز اشعه ایکس که در رادیوگرافی (عکسبرداری) استفاده می شود.

پرتوها

پرتوهای غیریونسان: این پرتوها دارای طول موج بلند و انرژی کمی هستند. در تماسهای کوتاه مدت بیماریزا نیستند. اما در صورت تماس طولانی این اشعه‌ها نیز می‌توانند خطرناک باشند. مانند اشعه ماوراء بنفس که می‌تواند سرطان پوست ایجاد نماید. از پرتوهای غیریونسان اشعه ماوراء بنفس که در بیمارستان جهت ضد عفونی کردن هوای محیط‌هایی مثل اتاق عمل استفاده می‌شود. امواج رادیوئی میدان‌های مغناطیسی، رادار، بی‌سیم، موبایل.

پرتوها

- بهترین حفاظ رعایت فاصله فیزیکی است.
- حداقل فاصله توصیه شده ایمن سه متر است.
- شش متر فاصله فضای خالی معادل ۲۰-۲۵ سانتیمتر آجر فشرده و یا $5/2$ میلیمتر سرب است.
- در مواردی که امکان رعایت فاصله فیزیکی نباشد پوشیدن محافظ ضروری است.
- استفاده از ابزارهای پایش میزان دریافت اشعه ضروری است.

عوامل شیمیایی

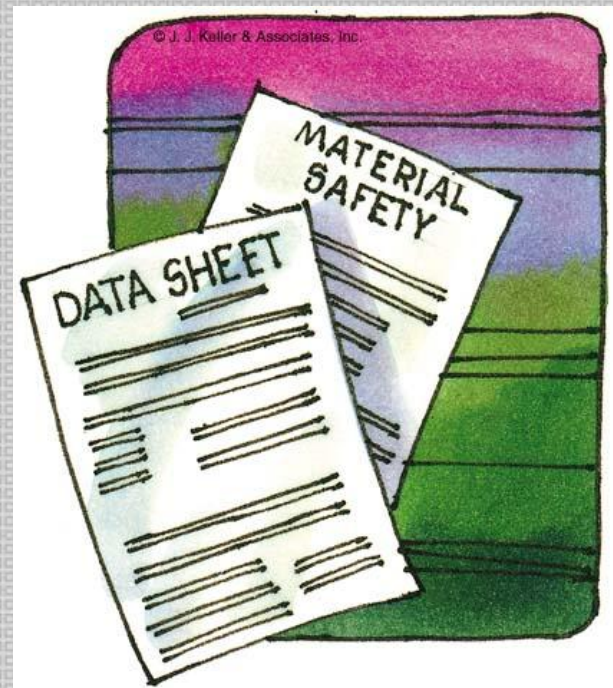
- داروها عوامل و گازهای بیهوش کننده
- عوامل آزمایشگاهی
- ضد عفونی کننده ها، استریل کننده ها
- لاتکس
- جوهر پریزنتر و دستگاه های کپی
- غلط گیر های مایع

عوامل شیمیایی

برخی از مواد شیمیایی استریل کننده که مورد استفاده قرار می‌گیرند عبارتند از اکسید اتیلن، فرمالدئید، اکسید پروپیلن، گلوتارآلدئید، که در حیوانات آزمایشگاهی اثرات ژنتیکی و سرطانزایی خود را نشان داده‌اند.

برگه اطلاعات شیمیایی مواد

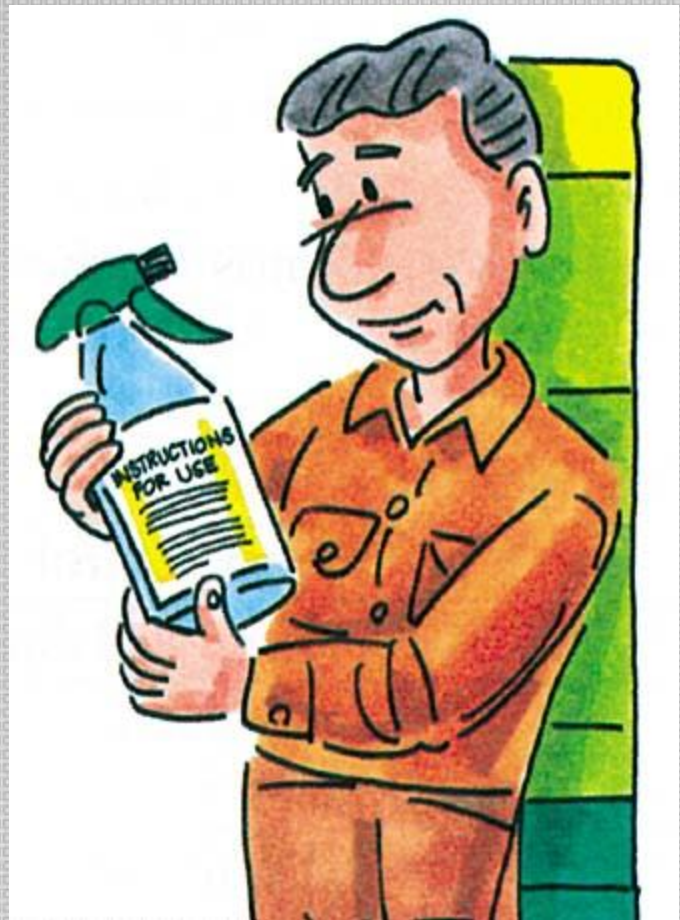
- برای تمام مواد شیمیایی خطرناک باید یک **MSDS** تهیه کرد.
- این برگه ها باید در طول مدت کار در دسترس باشند.



الزام وجود بر چسب

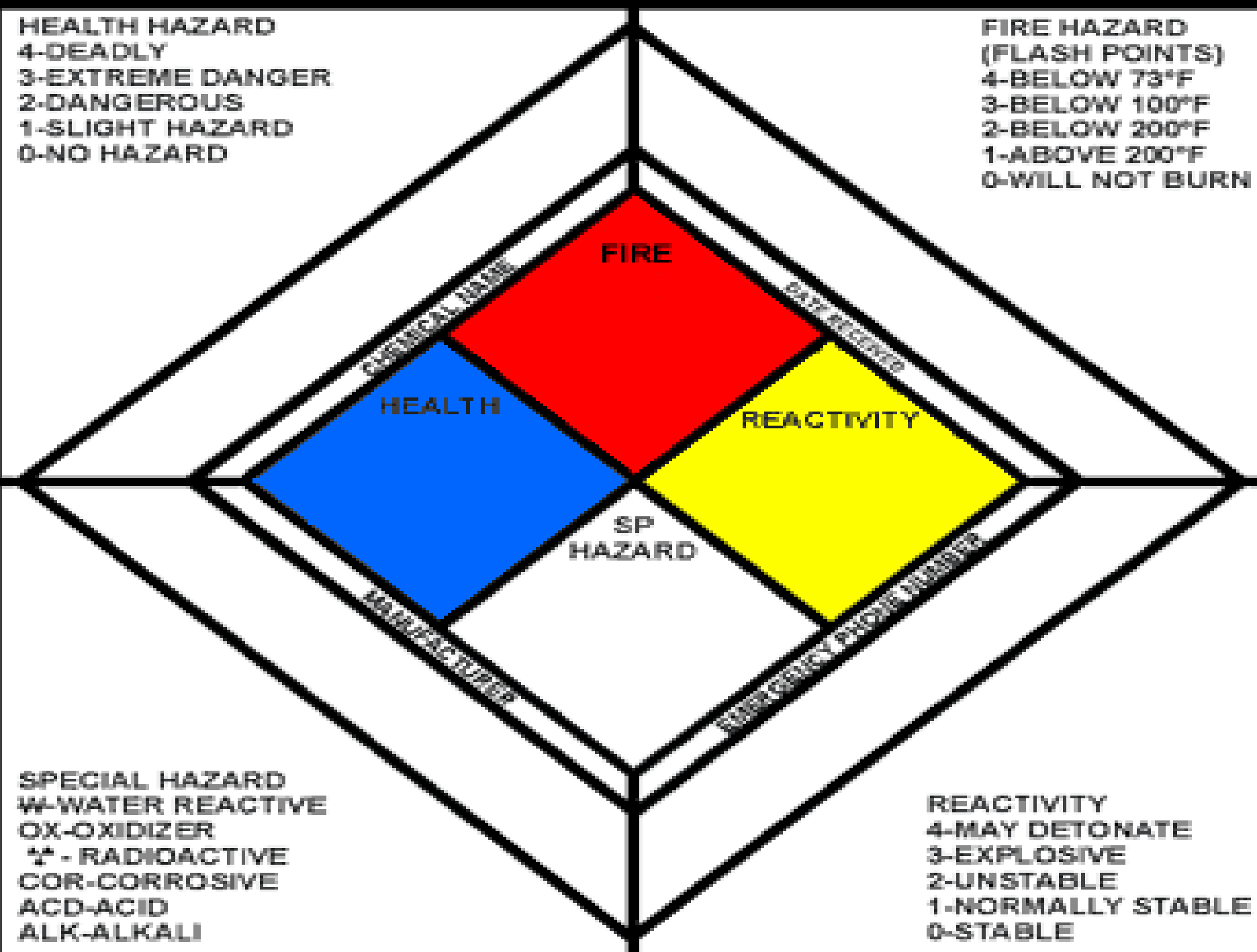
ظرف محتوی مواد شیمیایی خطرناک باید بر چسبی حاوی اطلاعات زیر داشته باشند:

- هویت ماده شیمیایی
- هشدار های اختصاص یافته
- نام و آدرس شرکت وارد کننده / تولید کننده محصول



HEALTH HAZARD
4-DEADLY
3-EXTREME DANGER
2-DANGEROUS
1-SLIGHT HAZARD
0-NO HAZARD

FIRE HAZARD (FLASH POINTS)
4-BELOW 73°F
3-BELOW 100°F
2-BELOW 200°F
1-ABOVE 200°F
0-WILL NOT BURN



اثرات فیزیولوژیک عوامل شیمیایی

١. ایجاد التهاب: مواد محرک و سوزاننده و تاول آور (غلظت ، طول مدت تماس)
٢. ایجاد خفگی
٣. مواد بیهوشی آور: الكل، استیلن، اتر
٤. مسمومیت سیستمیک: سرب، بنزن

انواع مسمومیت ها

مسمومیت حاد:

ماده سمی یک باره و به مقدار زیاد وارد بدن می شود و علائم وعوارض آن سریع و شدید است.

مسمومیت مزمن:

ماده سمی به مقدار کم و به دفعات متعدد در مدت زمان طولانی وارد بدن می شود و آثار و علائم آن به کندی ظاهر می گردد.

انواع اختلالات ناشی از اثرات دراز مدت هوشبرها :

۱- اختلالات تولید مثل

۲- سرطان ها

۳- اختلالات کبدی

۴- اختلالات خونی

درمان با فولیک اسید تا حدودی از اثرات خونی گاز N₂O جلوگیری می‌کند.

۵- اختلالات نورولوژیک (عصبی)

۶- اختلالات سلامت عمومی و روانی

پیشنهاداتی برای کاهش اثرات گازهای بیهوشی

اتفاقهای عمل و ریکاوری مجهز به سیستم تهویه هوای مناسب و استاندارد باشد.

دریچه ورود هوای تازه (هواساز) باید در سقف یا کنار آن باشد و هوای اتاق عمل حداقل ۲۰ بار در ساعت تعویض شود.

۶ بار تعویض هوا در اتاق ریکاوری
کنترل مناسب دستگاههای تهویه هوا و اطمینان از کارآیی آن
اطمینان از اتصال صحیح شیلنگهای ارتباطی ماشین بیهوشی و
لوله اگزوژ هدایت کننده گازهای بیهوشی.

نکات مهم در کاربرد مواد شیمیایی

- قبل از کارکردن با هر ماده شیمیایی ابتدا باید با خطرات و نکات ایمنی مربوطه باید آشنا شد.
- وجود تهویه مناسب
- دوش و چشم شوی اضطراری
- وسایل حفاظت فردی (ماسک، عینک، دستکش، پیش بند، کفش مناسب و....)



لاتکس

- واکنش حساسیت تأخیری: اگزمای تماسی که ۱۲-۳۶ ساعت بعد
- واکنش حساسیت فوری: شدیدترین و جدی‌ترین واکنش. ممکن است تا آنافیلاکسی و شوک تنفسی و شدید، افت فشار خون و ...



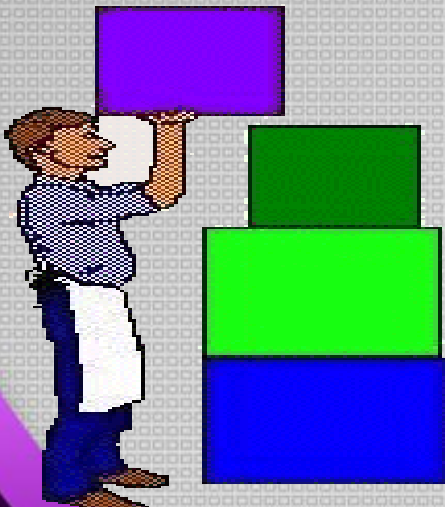
عوامل مکانیکی

- وضعیت های نامناسب
- حرکات تکراری
- بلند کردن بار
- فشار و استرس
- نیروی بیش از حد



عوامل ارگونومی

- از وضعیتهای نامناسب بدن در حین کار ، شرایط کار ثابت است که این وضعیت ثابت می تواند ایستاده یا نشسته باشد.
- عوارض اسکلتی عضلانی ایجاد می کند.



پیشگیری از عوارض اسکلتی - عضلانی ناشی از وضعیت نامناسب بدن در حین کار :

- ۱- برای کاهش عوارض از کار ثابت در یک حالت به شرط عدم تاثیر بر راحتی فرد و اجرای دقیق کار ، ایجاد تنوع در وضعیتهای بدن از ایستاده به نشسته یا به عکس توصیه می شود.
- ۲- هنگامی که فرد در وضعیت ایستاده کار می کند وزن او باید به روی هر دو پا یکسان توزیع شود.
- ۳- سر فرد باید به طور معقول و متعادل در حالت عمودی یا کمی به سمت جلو قرار گیرد .
- ۴- اندام ها ، تنہ و سر در حین انجام کار باید طوری قرار گیرند که مفاصل بیشتر از حد دامنه حرکتشان باز یا بسته نشوند.

پیشگیری از عوارض اسکلتی - عضلانی ناشی از وضعیت نامناسب بدن در حین کار :



- ۵- دستها نباید بطور منظم یا برای مدت طولانی در ارتفاعی بالاتر از آرنجها حرکت کنند.
- ۶- بهترین ارتفاع سطح کار برای انجام کارهای تکراری : در کار ایستاده سطح بین کمر و سینه در کارهای نشسته سطح بین آرنج و سینه
- ۷- در حالت ایستاده سطح کار طوری باشد که ارتفاع دست کمی پایینتر از آرنج قرار گیرد.

پیشگیری از عوارض اسکلتی - عضلانی ناشی از وضعیت نامناسب بدن در حین کار :

۸ - در حالت نشسته استفاده از صندلی با ارتفاع مناسب و قابل تنظیم به گونه ای که پاهای روی زمین قرار گیرد. صندلی دارای چرخ و تکیه گاه کمری در ۱۵ سانتی متری کمر باشد ، کف صندلی دارای بالشتک مناسب باشد.

۹ - در صورت آویزان شدن پاهای زیر پایی مناسب استفاده شود.

۱۰ - بطور کلی وضعیت بدن فرد در یک ایستگاه کاری باید به گونه ای باشد که فرد احساس درد نکرده و مجبور به کشیدن ، خم کردن و چرخاندن بدن خود نباشد.



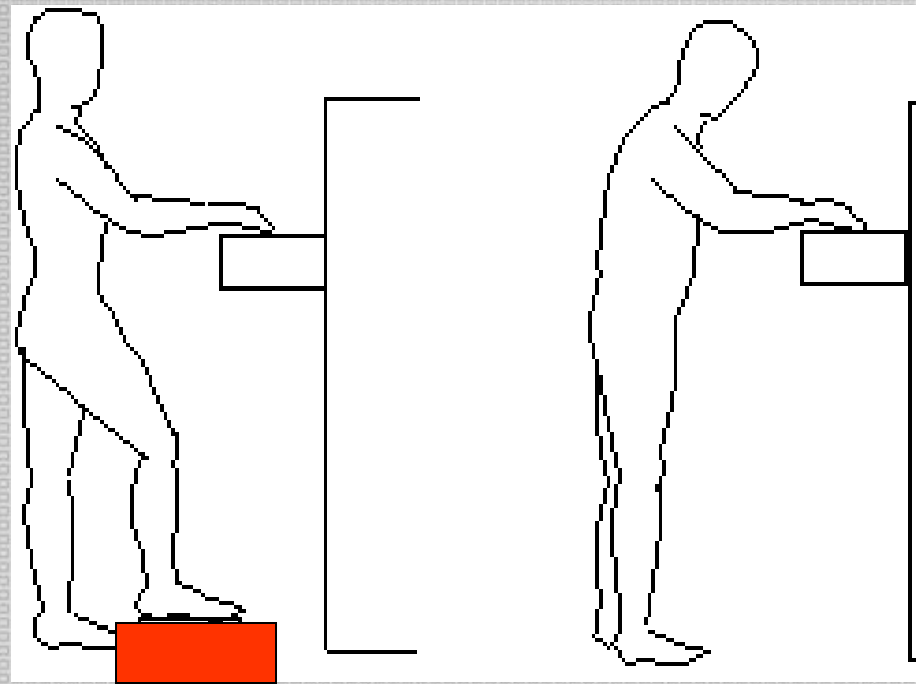
بهترین شیوه برای پیشگیری از اختلالات اسکلتی عضلانی تغییر در شیوه کار کردن برای کاهش استرس غیر ضروری بر بدن است.

- شناسایی و مقابله با وضعیت نامناسب
- مرتب کردن محل کار خود برای این که ماهیچه ها را آرام و شل نگه دارد.
- جا به جا کردن کار، به جای جا به جا کردن بدن برای انجام کار.
- سعی در اینکه کار را در محدوده بدن و نزدیک کمر انجام دهید.



ایستادن طولانی

پاها را روی سکو، چهار پایه یا نیمکت قرار دهید. باسن و زانو را خم کنید و فشار قسمت پایینی و پشتی را از بین ببرید.



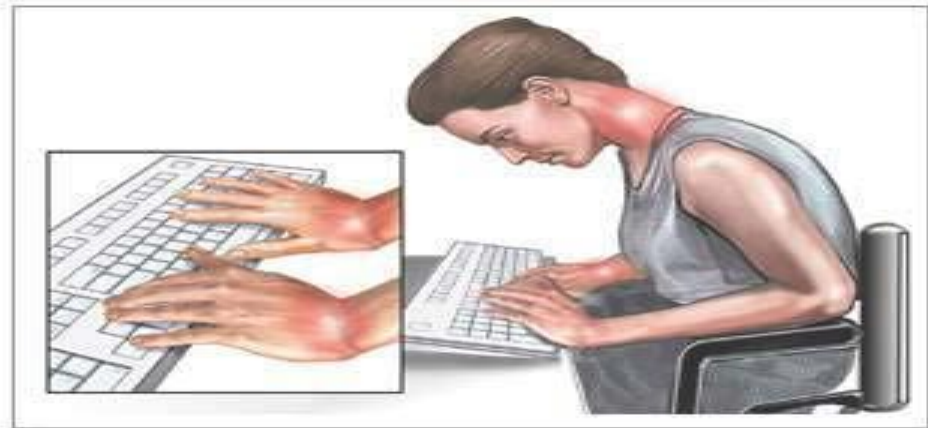
وضعیت مطلوب

وضعیت نامطلوب

صفحه کلید

بیشترین موارد تونل کارپال از طراحی، تهیه و یا کاربرد صفحه کلید نامناسب ناشی می شود. روش هایی که شما می توانید با قرار دادن کی بورد در جای مناسب نتیجه بهتری بگیرید عبارتنداز:

- میز قابل تنظیم یا صندلی با ارتفاع زیاد
- سینی صفحه کلید قابل تنظیم باشد
- وضعیت خودتان که باید در فاصله دور و راحت قرار بگیرید



Any activity or situation which makes an existing medical condition worsen

صفحه کلید

ناخن ها را کوتاه کنید

به کلید ها خیلی آرام ضربه بزنید

روش تایپ با تماس را فرا گیرید.

دست و مچ خود را آرام و بی حرکت نگه دارید. فقط انگشتانتان را حرکت دهید.

موس

دو نکته در مورد موس اهمیت دارد:

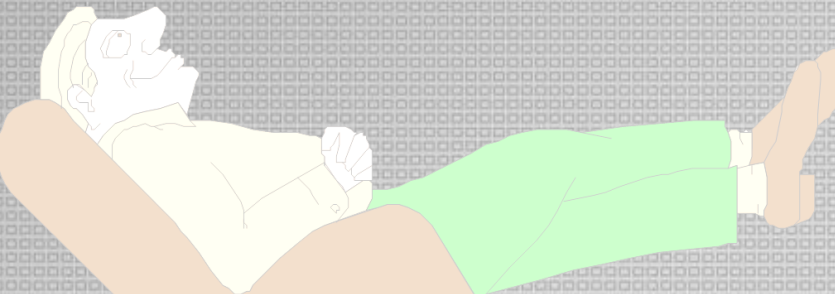
- محل قرار گرفتن حتی الامکان باید نزدیک صفحه کلید باشد تا بازو، دست، مچ یا آرنج به سهولت به آن دسترسی داشته باشند.
- تناسب-موسی که مناسب دستستان باشد انتخاب کنید.

مانیتور

در مورد مانیتور نکات زیر را مورد توجه قرار دهید:

- مکان قرار گرفتن مانیتور
- کیفیت مانیتور
- روشنایی مربوط به پرده ی نمایش

صندلی ها



صندلی شما باید در حد ممکن قابل تنظیم باشد:

- تا به شما اجازه دهد بدون خم شدن به سمت جلو یا کشیدن شانه ها به بالا به کار دسترسی داشته باشید.
- ارتفاع نشیمنگاه را موازی کف نگه دارید و پاهایتان را روی سطح صاف روی کف زمین نگه دارید.

التهاب غلاف های محافظ اطراف تاندون های مچ دست

سندروم توفل کارپال

عصب میانی (مدیان)



اگر عصب میانی (مدیان)
در مچ دست
تحت فشار قرار گیرد
باعث ایجاد بی حسی و
و درد می شود.

علائم و نشانه‌ها:

- ۱- درد: در انگشت شست، نشانه و میانی است به سمت ساعد و بازو هم کشیده می‌شود. شب‌ها افزایش می‌یابد. با افزایش استفاده از دست مثل زمان رانندگی یا خواندن روزنامه درد شدید می‌شود. با تکان دادن و فشار به کف همان دست کاهش می‌یابد.
- ۲- بی‌حسی و سوزش: در انگشت شست، نشانه و میانی که به سمت ساعد و بازو کشیده می‌شود.
- ۳- احساس فشار: در یک یا هر دو دست که گاهی این علایم متوجه ساعد می‌شود در موارد شدیدتر حتی شانه‌ها هم درگیر می‌شوند.
- ۴- فلچ انجشتان شست، اشاره، میانی و نصف انجشت چهارم در بعضی موارد
- ۵- عدم توانایی در گرفتن اشیاء و افتادن اشیا از دست
- ۶- تغییر شکل ناخنها و خشکی پوست دست و انجشتان
- ۷- حساسیت به سرما

- درمان حمایتی شامل :
- محدود کردن استفاده از دست یا تغییر شیوه استفاده از آن
- استفاده از آتل(یک وسیله بی حرکت کننده)
- ورزش
- ۲- درمان دارویی
- ۳- درمان جراحی

توصیه ها در درمان حمایتی

- ۱- از تکرار اعمالی که باعث شروع درد می شود خودداری نمایید در صورتی که امکان توقف فعالیتها وجود ندارد، فعالیتهای خود را کاهش دهید یا به نحوی تغییر دهید که مچ دست تحت فشار نباشد.
- ۲- استرس به همراه فعالیت می تواند صدمه بیشتری وارد کند بنابراین کنترل استرس نقش بسزائی در کاهش درد دارد.
- ۳- در صورت استفاده از آتل باید روش صحیح پوشیدن آن را یاد بگیرید.
- ۴- توجه داشته باشید که آتل حرکات را محدود می کند و در ابتدا باعث بیشتر شدن درد می شود ولی با استفاده مداوم، متوجه اثرگذاری و کم شدن درد می شوید.

توصیه ها در درمان حمایتی

- ۵- از حرکات تشدید کننده درد بپرهیزید.
- ۶- پیروی از برنامه های فیزیوتراپی از سفتی و سختی مفاصل و اختلال در عملکرد عضلات مربوط به مفصل و ارگانهای اطراف آن به هنگام پوشیدن آتل پیشگیری می کند.
- ۷- از خم کردن مچ دست بپرهیزید.
- ۸- زمانی که در حالت دراز کش هستید دست خود را بالاتر نگهدارید
- ۹- از دست سالم برای استفاده از موس کامپیوتر استفاده کنید.

بلند کردن صحیح اجسام

- همیشه قبل از بلند کردن اجسام ، وزن آن ها و فاصله جایگاهی را در نظر بگیرید.
- اگر بار خیلی سنگین است ، از دیگران کمک بگیرید.
- هرگز برای بلند کردن اشیاء ، کمر خود را خم نکنید زیرا فشار وارد به کمر چندین برابر می شود.
- تا جای ممکن نزدیک بار بایستید ، سپس زانوها را خم کرده، یک زانو را روی زمین قرار دهید .



پشت خود را صاف نگهدارید.



- بدن خود را تا جای ممکن به بار نزدیک کنید زیرا هر چه بدن از بار دورتر باشد فشار واردہ برستون فقرات بیشتر است و هر چه نزدیکتر باشد فشار واردہ کمتر خواهد بود.
- در هنگام بلند کردن می توانید برای چند لحظه بار را روی زانو قرار دهید.
- در گرفتن بار از تمامی کف دست خود استفاده کنید.

از پاها کمک بگیرید.



- ماهیچه های پا از ماهیچه های قوی بدن هستند ، بنابراین برای حمل بار از آنها کمک بگیرید.

- اگر مجبورید بار را در جلوی بدن بگیرید ، بار را تا جای ممکن به بدن نزدیک کنید و به شکم بچسبانید .

- سعی کنید برای حمایت ستون فقرات ، عضلات شکم را سفت و پشت خود را صاف نگه دارید.

حمل دستی بار بصورت انفرادی در موارد ذیل ممنوع است:

- الف : برای نوع کاری که انجام می گیرد وزن بار سنگین باشد.
- ب : در جایی بسیار بلند یا کوتاه (خارج از حدود بین ران پا و شانه) قرار گرفته باشد.
- ج : بسیار بزرگ، حجیم و یا دارای شکلی بوده که امکان دسترسی به آن مشکل باشد و یا جلوی دید شخص را بگیرد.
- د : مرطوب، لغزنه و یا دارای لبه های تیز بوده بطوریکه گرفتن آن مشکل باشد.
- ه : بی ثبات بوده و یا مرکز ثقل آن بدليل حرکت محتویات آن تغییر نماید (برای مثال بشکه نیمه پر یا ملات سیمان داخل فرغون).
- و : با حرکات یا وضعیت بدنی خطرناک (نظیر چرخیدن، خم شدن طولانی یا کشیده شدن بدن) همراه باشد .

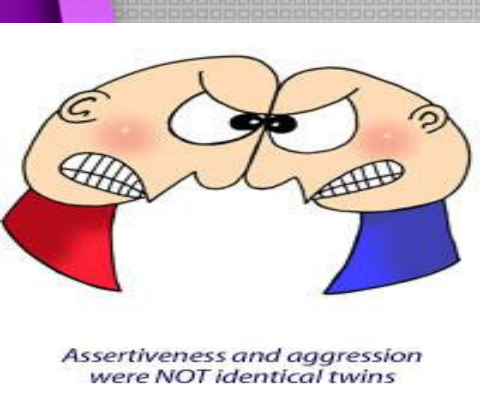
هل دادن و کشیدن اشیا



- در زمان هل دادن و کشیدن اشیایی مثل جاروبرقی یا جاروی تی جهت شستن زمین، باید دسته جارو را هر چه بیشتر به بدن نزدیک کنید و تا حدامکان از خم کردن کمر جلوگیری نمایید.
- از هل دادن یا کشیدن اجسام سنگین، به تنها یی خودداری کنید. ولی اگر مجبور شدید ، بهتر است پشت خودرا به جسم سنگین تکیه دهید و با فشار عضلات پا و ران جسم را هل دهید.

عوامل روانی

- بارکاری کمیا زیاد
- نوبت کاری: کار در شیفت های متغیر و شبکاری
- روابط بین شخصی: روابط غیر رضایت بخش با رئیس، زیردستان و همکاران منبع کلیدی استرس در محیط کار است.



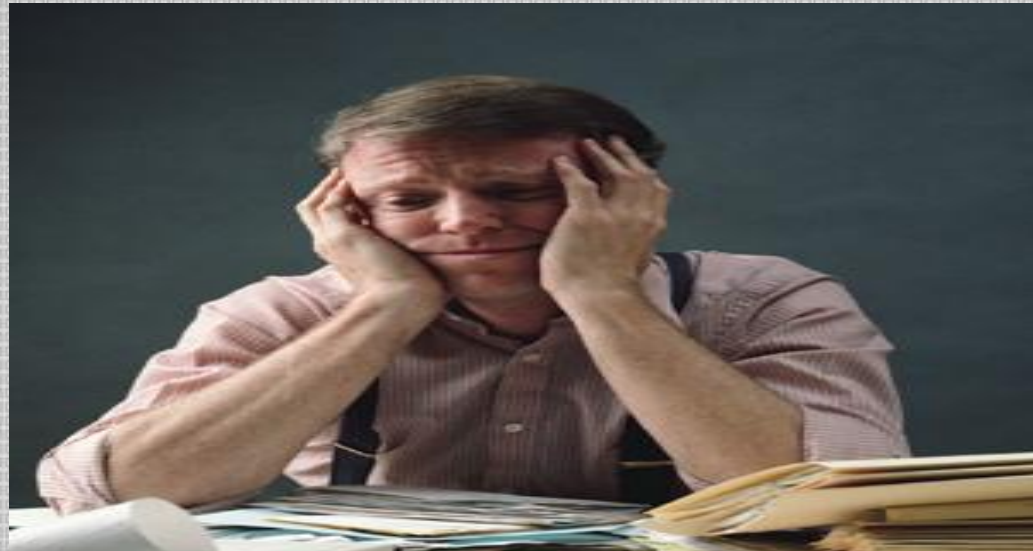
- تغییر: تغییر یک علت پذیرفته شده استرس است. عدم امنیت شغلی به طور خاص یکی از بزرگترین عوامل استرس در اغلب کارکنان است.

عوامل روانی

- محیط فیزیکی: صدای زیاد، نور نامناسب، دمای بالا یا پایین، شلوغی، کمبود حریم خصوصی و ناتوانی در شخصی‌سازی محیط کار می‌تواند تولید استرس کند. کار و زندگی در ساختمان‌های بلند مرتبه هم از جنبه روانی و هم فیزیولوژیکی روی افراد اثر گذاشته و استرس را افزایش می‌دهد.
- جو سازمانی: محیط‌های کاری که خصوصیت آن رقابت بسیار زیاد می‌باشد، ارتباطات ضعیف، مدیر اقتدارگرا و سبک مدیریتی تهدیدآمیز استرس خلق می‌کند.

عوامل روانی

- اهم نقش: در سازمان هایی که کارکنان نمی دانند از آنها چه انتظاری وجود دارد، نتیجه عدم اطمینان است که استرس ایجاد می کند.
- عوامل شخصی: به طور ذاتی بسیاری از مردم در مقابل فشارهای فیزیولوژیکی و روانی آسیب پذیر هستند و مشکلاتی برای این افراد بوجود می آید.



عوامل روانی

- شرایط اقتصادی
- برخی مقررات و قوانین دولتی
- مسافرت های زیاد کاری
- ارزش های جامعه
- جرم و جنایت
- موضوعات خانوادگی و شخصی

علائم و نشانه های استرس

- شکست در احساسات
- احساس عصبانیت هیجان یا خفگی
- سوء هاضمه
- فشار خون بالا
- بیخوابی
- بیقراری و ناتوانی در مرکز
- افزایش استفاده از الکل و مواد مخدر
- افزایش مصرف دخانیات
- تغییر در رفتار غذایی
- ناتوانی از استراحت
- درد و ناراحتی های مزمن

مدیریت استرس

- استراحت
- ورزش
- رژیم غذایی
- صحبت کردن در مورد نگرانی‌ها یا مشکلات
- برنامه ریزی و مدیریت زمان
- تفویض برخی از امور به دیگران

کار در ارتفاع

- فرد از کار در ارتفاع ترس و واهمه‌ای نداشته باشد و از لحاظ جسمی و روحی آمادگی لازم را داشته باشد.
- تجهیزات و وسایل حفاظت فردی مناسب و درست انتخاب شده باشند.

محل کار طوری انتخاب شود که فرد در صورت سقوط به چیز دیگری برخورد ننمایند .(مثلا ساختمان ، تجهیزات ، تاسیسات و ...)

- تمامی تجهیزات وسایل حداقل سالی یکبار بطور کامل مورد بازررسی و آزمایش مربوطه قرار گیرند .(البته طبق اصل کلی هر کاربر روزانه قبل از شروع کار باید از دست و درستی وسایل و تجهیزات خود مطمئن شده وسپس کار را شروع نماید).



کار در ارتفاع

- هرگز در ارتفاع به تنها یی کار نکنند.
- هرگز محل اتصال و سایر تجهیزات را خود سرانه انتخاب نکنند.
- قبل از شروع کار از محل بازدیدداشته و وسایل حفاظت فردی خود را بازرسی نمایند.
- در حین کار اگر هرگونه مشکل و ایرادی مشخص شد سریعاً به مسئول و مدیر ایمنی خود اطلاع دهند.
- در نگهداری و مراقبت از تجهیزات و ادوات کار کوشانند.



خلاصه

- کارکنان لندری (رختشویخانه) در کنار یا اطراف اتاقهای دیگ بخار دائماً در تماس با میزان بالایی از سر و صدا و گرما هستند.
- کارکنان خدمات در تماس با پاک کننده‌ها و مواد گندздایی هستند که می‌تواند باعث جوشهای پوستی و سوزش چشم و گلو شوند. آنها در معرض خطر هپاتیت و سایر بیماری‌ها از طریق فروشدن سرسوزن‌هایی هستند که درست و اصولی دفع نشده‌اند. همچنین آسیب‌های اسکلتی-عضلانی مشکلات معمول کارکنان خدماتی هستند.
- کارکنان تعمیر و نگهداری (تأسیسات): بطور بالقوه در تماس با حلال‌ها، آزبست، خطرات الکتریکی و کار در ارتفاع هستند.



خلاصه

- کارکنان واحد تغذیه (آشپزخانه) با مشکلاتی از قبیل بریدگی های حاصل از لبه تیز وسایل، سوختگی های حاصل از سطوح داغ و لوله های بخار، افتادن روی سطوح لغزندگی و خستگی و استرس ناشی از ایستادن های طولانی بر روی سطوح سخت مواجه هستند. تشبع غیر یونیزه ناشی از نگهداری نامناسب اجاق های میکروویو خطری بالقوه است. همچنین جوشهاي پوستی ناشی از غذاهای تازه، پاک کننده ها و رطوبت معمول هستند و تماس زیادی با سر و صدا ثابت شده اند.
- پرستاران با مسائل بالقوه ای از قبیل تماس با بیماریهای عفونی و مواد سمی، آسیبهاي پشتی و تابش اشعه روبرو میشوند. همچنین پرستاران کمتر به مخاطرات ناشی از استرس و نوبت کاری توجه می کنند.

خلاصه

تکنسین های رادیولوژی (عکسبرداری) بطور بالقوه در معرض تشعشع اشعه X و ایزوتوپ های رادیواکتیو هستند. خطرات می تواند حتی با نگهداری مناسب تجهیزات، ناشی از شیوه های نادرست کار (مثل نگهداری اطفال در زیر تابش اشعه بدون وسایل حفاظت فردی مناسب) یا بیماریهای عفونی انتقالی از بیماران باشد. همچنین تکنسین های رادیولوژی ممکن است در معرض تماس با مواد شیمیایی خطرناک باشند.

کارکنان اتاق عمل ممکن است با افزایش خطر مسائل تولید مثل در نتیجه تماس با ضایعات گازهای بیهوشی روبرو شوند. همچنین آنها در معرض مخاطرات زخمهای بریدگی و سوراخ شدن، عفونت، تشعشع و الکتریکی هستند.

• آمار نشان می‌دهد : فراوان ترین آسیبها در میان کارکنان بیمارستان، خدمات اسکلتی - عضلانی و سپس زخم‌های سوراخ شدن، خراشیدگی و کبودی، پارگی، آسیب‌های پشتی، سوختگی و شکستگی بودند. فراوان ترین بیماریها، مشکلات تنفسی، عفونتهای درماتیت، هپاتیت و واکنش‌های دارو و مخدوها بودند. بررسی‌ها اثرات نامساعد گازهای بیهوشی، اتیلن اکساید و بخصوص داروهای ضد سرطان نشان داده اند. علل عمدۀ از کار افتادگی آسیب و بیماری، کشیدگی یا فشار زیادی به خود آوردن، افتادن یا لغزیدن، برخورد با چیزی یا افتادن بر روی اشیاء، سوختگی و تماس با مواد سمی یا زیان آور بودند. بالاترین آمار گزارش شده آسیب و بیماری کارکنان در مددکاران، بیماربران، کارکنان آشپزخانه، کارکنان خدمات و تعمیر و نگهداری، کارکنان قست لندری، پرستاران، منشی‌ها و کارکنان اداری و تکنسین‌ها بودند.