



جمهوری اسلامی ایران  
وزارت بهداشت، درمان و آموزش پرستشی  
مرکز سلامت محط و کار



دانشگاه علوم پزشکی تهران  
پژوهشگاه میتوختی

از این ماتحتاً در این فرمت مذکور می‌باشد

# راهنمای معاینات سلامت شغلی کارکنان مرکز بهداشتی-درمانی



[www.hseforum.ir](http://www.hseforum.ir)

۱۰۰۲-۱۰۰۲-۰۴۰۸-۰۴

الْفَضْلُ





جمهوری اسلامی  
جمهوری اسلامی  
وزارت بهداشت، درمان و پرورش  
مرکز سلامت محیط و کار



دانشگاه علوم پزشکی تهران  
پژوهشکده محیط زیست

# راہنمایی معانیات سلامت شغلی کارکنان مرکز بهداشتی - درمانی

الزمات، دستورالعمل ها و نمودهای تخصصی مرکز سلامت محیط و کار

مرکز سلامت محیط و کار  
پژوهشکده محیط زیست

- عنوان گایدلاين: راهنمای معاینات سلامت شغلی کار کنان مراکز بهداشتی - درمانی
- کد الزامات: ۱۰۰۲-۱۰۰۲-۲۰۵۰
- تعداد صفحات: ۷۰

### مرکز سلامت محیط و کار:

تهران- خیابان حافظ تقاطع جمهوری- وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی- مرکز سلامت محیط و کار  
تلفن: ۰۲۱-۶۶۷۰۷۶۳۶، دورنگار: ۰۲۱-۶۶۷۰۷۴۱۷  
[www.markazsalamat.ir](http://www.markazsalamat.ir)

### پژوهشکده محیط زیست دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی تهران:

تهران - خیابان کارگر شمالی - نرسیده به بلوار کشاورز - پلاک ۱۵۴۷ طبقه هشتم  
تلفن: ۰۲۱-۸۸۹۷۸۳۹۹، دورنگار: ۰۲۱-۸۸۹۷۸۳۹۸  
<http://ier.tums.ac.ir>

## کمیته فنی تدوین راهنمای

نام و نام خانوادگی	مرتبه علمی / سمت	محل خدمت
دکتر الهام میرزا محمدی	متخصص طب کار/رئیس کمیته	مرکز سلامت محیط و کار
دکتر خسرو صادق نیت حقیقی	دانشیار/عضو کمیته	دانشگاه علوم پزشکی تهران
دکتر صابر محمدی	دانشیار/عضو کمیته	دانشگاه علوم پزشکی تهران
دکتر امید امینیان	دانشیار/عضو کمیته	دانشگاه علوم پزشکی تهران
دکتر نوشین راستکاری	استادیار/عضو کمیته	پژوهشکده محیط زیست
دکتر نازنین ایزدی	استادیار/عضو کمیته	دانشگاه علوم پزشکی تهران
دکتر مریم سرابی	استادیار/عضو کمیته	دانشگاه علوم پزشکی تهران
دکتر محمد مهدی سهرابی	متخصص طب کار/عضو کمیته	مرکز سلامت محیط و کار
دکتر محمد شنبه	متخصص طب کار/عضو کمیته	مرکز سلامت محیط و کار
مهندس فاضله کتابون مدیری	کارشناس/دیر کمیته	مرکز سلامت محیط و کار
مهندس فائزه ایزدپناه	کارشناس/عضو کمیته	پژوهشکده محیط زیست

از جناب آقای دکتر خسرو صادق نیت حقیقی که در تهیه این پیش نویس خدمات زیادی را متقبل شده اند صمیمانه سپاسگزاری می گردد.

## فهرست

۲	-۱ مقدمه
۴	-۲ واحدهای مرکز سلامت شغلى
۵	-۳ بيان مسئله
۶	-۴ اهداف
۷	-۵ دامنه کاربرد
۷	-۶ تعاریف
۸	-۷ معاینات قبل از استخدام
۸	-۸ آزمایشات قبل از استخدام
۸	-۹ معاینات دوره ای
۹	-۱۰ معاینات دوره ای بخشهای مختلف
۹	-۱۰-۱: پرستار
۱۰	-۱۰-۲: بهیار
۱۱	-۱۰-۳: کمک بهیار
۱۳	-۱۰-۴: پرسنل اتاق زایمان(ماما)
۱۴	-۱۰-۵: پرسنل آزمایشگاه
۱۵	-۱۰-۶: پرسنل دیالیز
۱۷	-۱۰-۷: پرسنل اتاق عمل
۱۸	-۱۰-۸: پرسنل اورژانس
۲۰	-۱۰-۹: پرسنل خون، انکولوژی
۲۱	-۱۰-۱۰: پرسنل رادیولوژی
۲۳	-۱۰-۱۱: پرسنل پزشکی هسته ای
۲۴	-۱۰-۱۲: پرسنل دندانپزشکی
۲۶	-۱۰-۱۳: داروخانه
۲۷	-۱۰-۱۴: پرسنل آشپزخانه
۲۸	-۱۰-۱۵: پرسنل خدمات
۳۰	-۱۰-۱۶: پرسنل استریل سازی (CSR)

۳۱	۱۷-۱۰: پرسنل رختشویخانه
۳۲	۱۸-۱۰: پرسنل تاسیسات
۳۴	۱۹-۱۰: پرسنل تگهبانی
۳۵	۲۰-۱۰: منشی
۳۶	۲۱-۱۰: پرسنل اداری
۳۷	۲۲-۱۰: بخش کپی و تکثیر
۳۸	۲۳-۱۰: پرسنل مدیریت و دفع پسمند های بیمارستانی
۳۹	۲۴-۱۰: باغبان
۴۰	۲۵-۱۰: پرسنل فیزیوتراپی

#### پیوست ها

- پیوست الف: فرم انجام معاینات کارکنان مرآکز بهداشتی - درمانی  
 پیوست ب: دستورالعمل تکمیل فرم معاینات  
 پیوست ج: فرم گزارش دهی بیماریهای ناشی از کار

## پیشگفتار

یکی از برنامه های مرکز سلامت محیط و کار وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی تدوین و انتشار رهنمودهای مربوط به حوزه ها و زمینه های مختلف بهداشت محیط و حرفه ای و سایر موضوعات مرتبط است که با بهره گیری از توان علمی و تجربی همکاران متعددی از سراسر کشور، انجام شده است. در این راستا سعی شده است ضمن بهره گیری از آخرین دستاوردهای علمی، از تجربه کارشناسان و متخصصین حوزه ستادی مرکز سلامت محیط و کار نیز استفاده شود و در مواردی که در کشور قوانین، مقررات و دستورالعمل های مدونی وجود دارد در تدوین و انتشار این رهنمودها مورد استناد قرار گیرد. تمام تلاش کمیته های فنی مستول تدوین رهنمودها این بوده است که محصولی فاخر و شایسته ارائه نمایند تا بتواند توسط همکاران در سراسر کشور و کاربران سایر سازمان ها و دستگاههای اجرایی و بعض‌آ عموم مردم قابل استفاده باشد ولی به هر حال ممکن است دارای نواقص و کاستی هایی باشد که بدینوسیله از همه متخصصین، کارشناسان و صاحبنظران ارجمند دعوت می شود با ارائه نظرات و پیشنهادات خود ما را در ارتقاء سطح علمی و نزدیکتر کردن هر چه بیشتر محتوای این رهنمودها به نیازهای روز جامعه یاری نمایند تا در ویراست های بعدی این رهنمودها بکار گرفته شود.

با توجه به دسترسی بیشتر کاربران این رهنمودها به اینترنت، تمام رهنمودهای تدوین شده بر روی تارگاه های وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی (وبدأ)، معاونت بهداشتی، پژوهشکده محیط زیست دانشگاه علوم پزشکی تهران و مرکز سلامت محیط و کار قرار خواهد گرفت و تنها نسخ بسیار محدودی از آنها به چاپ خواهد رسید تا علاوه بر صرفه جویی، طیف گسترده ای از کاربران به آن دسترسی مداوم داشته باشند.

اکنون که با یاری خداوند متعال در آستانه سی و چهارمین سال پیروزی انقلاب شکوهمند اسلامی این رهنمودها آماده انتشار می گردد، لازم است از خدمات کلیه دست اnder کاران تدوین و انتشار این رهنمودها صمیمانه تشکر و قدردانی نمایم و پیشایش از کسانی که با ارائه پیشنهادات اصلاحی خود ما را در بهبود کیفیت این رهنمودها یاری خواهند نمود، صمیمانه سپاسگزاری نمایم.

### دکتر کاظم ندادی

رئیس مرکز سلامت محیط و کار

## ۱- مقدمه

از سالیان گذشته، همگان از پزشکان و مراکز بهداشتی - درمانی انتظار داشتند تا در درمان بیماریها و حتی پیشگیری از بروز بیماریها به بهترین نحو انجام وظیفه کنند. این نگاه و توقع، ناخواسته باعث شد تا شاغلین این بخش‌ها به نوعی از ابتلای به بیماریها مصون انگاشته شوند. در حالیکه این گروه شغلی به علت مواجهات آسیب رسان متعدد بیش از بسیاری از دیگر مشاغل در معرض بروز بیماری می‌باشند. سطح علمی و دانش این گروه و در نتیجه هزینه‌هایی که جامعه در صورت بیماری و از کارافتادگی اعضای این گروه متحمل می‌شود نیز از دیگر مسائلی است که توجه ویژه به حفظ سلامت این گروه را ضروری می‌نماید. بر همین اساس بنای آن گذاشته شد تا نسبت به ساماندهی و تهیه مقدمات لازم جهت توجه به سلامت شاغلین مراکز بهداشتی - درمانی اقدام شود.

در این رابطه در گام نخست برای تهیه پیش‌نویس دستورالعمل سلامت شغلی مراکز بهداشتی - درمانی، پیش‌نویس وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی در مورد ساختار کلینیک سلامت مراکز بهداشتی - درمانی مورد بررسی قرار گرفت. پس از بررسی پیش‌نویس مذکور و مشخص سازی ساختار کلی برای طراحی کلینیک سلامت شغلی، ساختار کلینیک‌های سلامت شغلی مراکز بهداشتی - درمانی موجود در سایر کشورها جست و جو و مرور گردید. در بررسی مروری صورت گرفته اهداف تأسیس کلینیک‌های سلامت شغلی در مراکز بهداشتی - درمانی، واحد‌های مختلف در هر کلینیک، وظایف هر واحد و نیز نیروهای کارکردی لازم برای هر واحد مورد توجه قرار داده شد. در مرحله بعد واحد‌های لازم برای شکل دهی ساختار کلینیک سلامت شغلی در بیمارستان بهارلو به عنوان پایلوت طرح "سلامت حرفه‌ای مراکز بهداشتی - درمانی" بومی سازی گردیده و طرح اولیه واحد‌های متشکله، وظایف آنان و حداقل نیروی لازم برای هر واحد ترسیم گردید. نمای واحد‌های مختلف لازم برای یک کلینیک سلامت شغلی در مراکز بهداشتی - درمانی به پیوست می‌باشد. ساختار اولیه طراحی شده مشتمل بر واحد‌های کلینیک سلامت، کارکدهای آن و نیز حداقل نیروی لازم برای فعالیت در هر واحد می‌باشد.

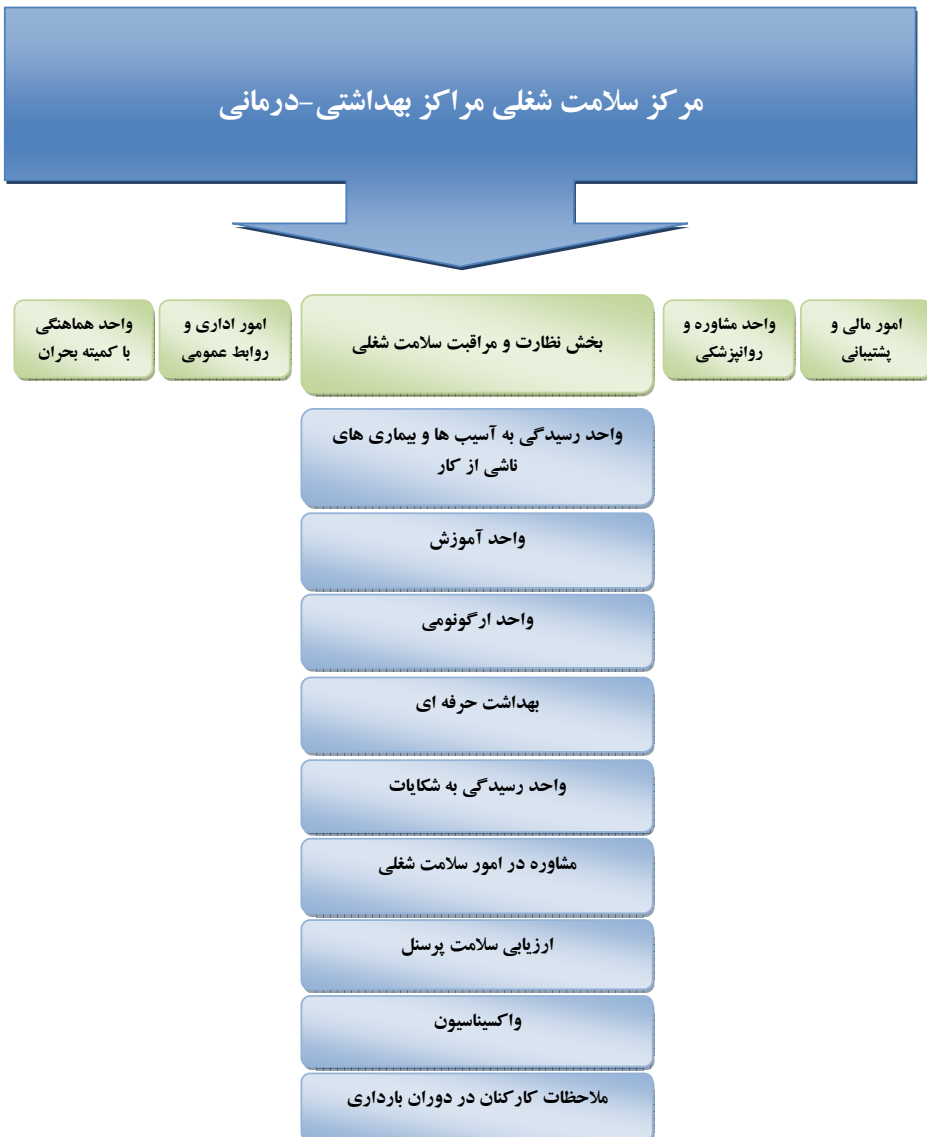
در مرحله بعد با توجه به نیاز وجود داده‌های علمی در حوزه سلامت شغلی بیمارستانی جهت اهداف آموزشی (انجام مشاوره در موارد مختلف، آموزش دستیاران و نیز آگاه سازی و آموزش پرسنل بیمارستان به تفکیک هر بخش جهت ارتقای سلامت شغلی خود)، دستورالعمل‌های تهیه شده توسط

سازمان های فعال و نیز معتبر در حوزه سلامت شغلی بیمارستانی بررسی شد. نتیجه بررسی مذکور جمع بندی شده و در قالب بانک اطلاعاتی ارایه گردیده است. مبنای اصلی تقسیم بندی بانک داده های موجود بر پایه مراحل مختلف بررسی سلامت شغلی در بیمارستان و مخاطرات تهدید کننده سلامت افراد شاغل در بخش های مختلف بیمارستان می باشد.

در مرحله بعد نسبت به نگارش "دستورالعمل جامع انجام معاینات سلامت شغلی کارکنان مراکز بهداشتی-درمانی" اقدام گردید. در تدوین راهنمای مذکور از دستورالعمل های OSHA, NIOSH Ontario Hospital Association عوامل موثر بر ایمنی و سلامت کارکنان مراکز بهداشتی-درمانی اقدام و پس از تعیین مخاطرات موجود، نحوه انجام معاینات بدو استخدام و دوره ای پرسنل طراحی لازم صورت گرفت. این دستورالعمل در نمایی کلی به مرور مخاطرات عمومی و اختصاصی بخش های مختلف بیمارستان و راهبردهای سلامت و ایمنی کارکنان در هر بخش و نحوه معاینات سلامت شغلی می پردازد. توجه به سلامت شغلی کارکنان مراکز بهداشتی-درمانی و انجام اقدامات پیشنهادی در این دستورالعمل نیازمند سازماندهی وجود تشکیلاتی است که این امور در آن به درستی برنامه ریزی شود، که در شکل زیر نمایی برای تشکیل این مرکز ارائه شده است.

مسلمان" نویسنده گان این مجموعه نیازمند دریافت نظرات تخصصی همه می دست اندکاران این حوزه خواهند بود تا با دریافت دیدگاه آنان که حاصل پژوهش ها و تجربیات ارزشمندشان خواهد بود، به بازنگری این راهنما در اولین فرصت به پردازند.

## ۲- واحدهای مرکز سلامت شغلی



### ۳- بیان مسئله

هدف از تدوین این راهنمای استن از بروز آسیب و بیماری در میان پرسنل بهداشتی - درمانی است. در این راهنمای عمدۀ خطرات سلامت و ایمنی که ممکن است در بیمارستان یا سایر مراکز ارایه دهنده خدمات سلامت با آنان مواجه شویم ذکر گردیده است.

با وجود آنکه بیشتر اطلاعات موجود در این متن از مطالعات انجام گرفته در چند بیمارستان مختلف گرد آوری شده است، اما قابلیت به کارگیری در سایر کارکنان ارایه دهنده خدمات سلامت از جمله کلینیک های سرپایی، مراکز پرستاری، مراکز ارایه دهنده خدمات اورژانس، مطب پزشکان و دندانپزشکان، بانک های خون و غیره را نیز دارا می باشد.

تاکنون سیاست های ایمنی و سلامت در مراکز بهداشتی - درمانی عمدتاً برای بیماران و نه کارکنان آن پایه ریزی شده است. غالباً مدیران و کارکنان مراکز بهداشتی - درمانی، احتمال کمی برای ابتلاء کارکنان به بیماریهای ناشی از حضور و فعالیت در این مراکز قایل بوده و نسبت به سایر مشاغل نیاز کمتری برای توجه به سلامت کارکنان احساس می کنند. بنابراین مدیران بیشتر بر مراقبت و سلامت بیماران تأکید داشته و توجه اندکی برای سلامت شغلی کارکنان معطوف می دارند. موارد زیر از جمله عواملی می باشند که موجبات توجه اندک به سلامت شغلی در این مراکز را فراهم آورده است:

- با توجه به اطلاعات و آگاهی پرسنل به بیماریها و روشهای تشخیص و درمان آنها، الزاماً خود به حفظ سلامتشان بیشتر از دیگران توجه داشته و نیاز به برنامه ریزی جداگانه نخواهد داشت.
- دسترسی به مشاوره های غیر رسمی با پزشکان، کاربرد سرویس های جداگانه جهت ارتقاء سلامت کارکنان را کاهش می دهد.
- بیمارستان ها بیشتر از اقدامات پیشگیرانه جهت حفظ سلامتی، در زمینه درمان بیماری ها توجه و تبحر دارند.

متن حاضر واجد دستورالعمل هایی جهت حفظ سلامت شاغلین با انجام اقداماتی به منظور کاهش بروز آسیب و بیماری در میان کارکنان بهداشتی - درمانی می باشد. اولین اقدام جهت بررسی وضعیت سلامت و ایمنی کارکنان مراکز بهداشتی - درمانی باید نسبت به تعیین نوع و میزان خطرات موجود در واحدهای مختلف این مراکز توجه نمود.

خطرات و آسیبهای احتمالی به وجود آمده را می توان به دو نوع تقسیم کرد :

۱- خطرات، تهدیدات و آسیبهای فوری و ناگهانی، مانند جراحت ناشی از وسایل نوک تیز، تماس با جریان الکتریسته، سطوح لغزende کف زمین و خشونت و ...

۲- خطرات و بیماریهای که در طی مدت زمانی خاص باعث بروز مشکلات سلامتی می‌شوند. همچنین بیماریها و مشکلات سلامتی ممکن است به صورت نسبتاً حاد و یا به شکل مزمن و طولانی مدت تظاهر یابند.

به عنوان مثال هر چند یک needle stick می‌تواند در عرض ۹۰-۱۸۰ روز به هپاتیت منجر گردد ولی مواجهه با اشعه یونیزان یا برخی مواد شیمیایی در مقادیر بیش از حد مجاز ممکن است ۱۰ تا ۳۰ سال پس از مواجهه اثرات سلامتی قابل توجهی ایجاد نکند. در این شرایط علیرغم احساس سالم بودن توسط فرد، سلامتی و تندرنستی وی به شدت تهدید می‌گردد.

در رابطه با مساله ارتقاء سلامت کارکنان مراکز بهداشتی- درمانی علاوه بر انجام اقدامات مدیریتی مانند تشکیل یک کمیته سلامت و ایمنی و نیز تشخیص خطرات موجود در مراکز بهداشتی- درمانی و ارزیابی آنها، مانیتورینگ دوره‌ای ایمنی و بهداشت حرفة‌ای و ارزیابی محیطی، آموزش پرسنل و اصلاح رفتارهای فردی و استفاده از تجهیزات حفاظت شخصی جزء اقدامات پیشگیرانه اولیه محسوب می‌شوند، همچنین با ارزیابی و معاینات پزشکی برنامه ریزی شده اولاً صحت و کارایی اقدامات مدیریتی و اجرایی فوق ارزیابی می‌گردد، ثانیاً بیماری پرسنل در صورت وجود در مراحل اولیه و قبل از آنکه منجر به علایم بالینی و عوارض غیر قابل برگشت شود مشخص می‌گردد.

این پروتکل جهت ارزیابی پایه ای وضعیت سلامت کارکنان طراحی شده که ضمن پایش های پزشکی در بد و استخدام نسبت به پیگیری وضعیت سلامت در طی سالهای فعالیت شغلی، به صورت معاینات دوره‌ای، راهکارهای اجرایی و روشهای عملیاتی را ارائه می‌نماید. نحوه انجام معاینات علاوه بر حکم سازمانی، بستگی به محل اشتغال فرد دارد. لازم به ذکر است متخصص طب کار با در نظر گرفتن وظایف شغلی، مخاطرات و مواجهات، شرایط غیر طبیعی، تغییرات فیزیولوژیک و تناسب کاری، سایر معاینات اختصاصی لازم را پیشنهاد خواهد کرد.

## ۴- اهداف

هدف کلی: حفظ و ارتقاء سطح سلامت شاغلین با انجام:

۱- معاینات بد و استخدام

- ۲- معاینات دوره ای
- ۳- معاینات بازگشت به کار
- ۴- معاینات جهت تعیین تناسب فرد با کار
- ۵- معاینات خروج از کار
- ۶- معاینات اختصاصی (ویژه) با توجه به مخاطرات موجود در محیط کار

## ۵- دامنه کاربرد

مراکز ارائه دهنده خدمات بهداشتی، تشخیصی، درمانی و پیشگیری در سطوح مختلف

## ۶- تعاریف

**Task:** وظایف محوله فرد

**Hazard:** عوامل و مخاطرات آسیب رسان محیط کار

**Pre-employment exam:** مجموعه معایناتی که قبل از شروع به کار افراد جهت ارزیابی تناسب کاری انجام می گیرد.

**Periodic exam:** مجموعه معایناتی که بر اساس مواجهات فرد پس از شروع به کار به صورت دوره ای (سالیانه یا کمتر بر حسب مورد) صورت می گیرد.

**Recommendation:** توصیه های صورت گرفته جهت حفظ و ارتقاء سلامت و کاهش مخاطرات محیط کار

**Pre-employment Lab tests:** آزمایشاتی که قبل از شروع به کار فرد انجام می گیرد، که شامل موارد زیر می شود:

(CBC شمارش سلولهای خونی)، (FBS قند ناشتای صبحگاهی)، (BUN میزان ازت اوره خون)، (Cr میزان کراتینین)، (TG تری گلیسرید)، (Total chol کلسیترول توatal)، (ECG الکتروکاردیوگرام)، (PPD تست پوستی سل، میزان اندوراسیون باید قید شود)، (HBS-Ag آنتی بادی کارتوپلزیت)، (HCV-Ab آنتی بادی سطحی هپاتیت C)، (HBS-Ab آنتی ژن و آنتی بادی سطحی هپاتیت B)، (HIV-Ab آنتی بادی بر علیه ویروس نقص ایمنی اکتسابی)

## Pre-employment exam -۷

- ۱- تشکیل پرونده مصوب بر حسب فرم پرونده پزشکی کارکنان
- ۲- معاینه توسط مرکز سلامت شغلی مراکز بهداشتی - درمانی
- ۳- انجام آزمایشات بدو استخدام
- ۴- واکسیناسیون کزارز بر حسب وضعیت فرد
- ۵- کلیه اقدامات ویژه ای که در معاینات دوره ای هر شغل ذکر شده است.

## Pre-employment Lab tests -۸

- 1) CBC
- 2) FBS
- 3) BUN,Cr
- 4) TG, Total Chol
- 5) ECG > 40 yr
- 6) PPD
- 7) HBS-Ab, HBS-Ag
- 8) HCV -Ab
- 9) HIV-Ab

\* مورد ۶ و ۷ و ۸ در کلیه کارکنان کادر درمان انجام می گیرد.

\* مورد ۹ در صورت رضایت فرد انجام می گیرد.

## Periodic exam -۹

مجموعه معایناتی که بر اساس مواجهات فرد پس از شروع به کار به صورت دوره ای ( سالیانه یا کمتر بر حسب مورد) صورت می گیرد.

- ۱- تشکیل پرونده مصوب بر حسب فرم پرونده پزشکی کارکنان
- ۲- معاینه توسط مرکز سلامت شغلی مراکز بهداشتی - درمانی
- ۳- بررسی وضعیت سلامت عمومی باید برای کلیه پرسنل انجام شود.
- ۴- آزمایشات و معاینات اختصاصی با توجه به سن، علایم و نشانه های بالینی، مواجهات شاغل و قضاوت بالینی متخصص طب کار صورت می گیرد.

\*در صورت انجام تیتر HBS-Ab در بدء استخدام و اینمی مناسب، چک مجدد آنتی بادی توصیه نمی گردد.

## ۱۰- معاینات دوره ای بخش های مختلف

### ۱۰-۱: پرستار

#### Task: ۱-۱-۱۰

- تأمین نیازهای جسمی، روانی، اجتماعی و معنوی بیمار
- تأمین نیازهای درمانی ساده و تجویز شده و ارائه اقدامات اولیه احیا قلبی ریوی تا حضور تیم احیا
- ارائه اقدامات پرستاری در بیماران بحرانی و فوریت‌ها (اورژانسها) تا حضور پزشک و ثبت و ارائه گزارشات مربوطه
- انجام سایر امور محوله طبق دستور سرپرست مربوطه

#### Hazard: ۲-۱-۱۰

- فیزیکی: بریدگی و لاسراسیون پوست توسط اجسام تیز و برنده، نور نامناسب، اشعه یونیزان و ...
- شیمیایی: لاتکس، بتادین، الکل، جیوه، صابون، دترژنت‌ها، داروها.....
- بیولوژیک: بیماری‌های منتقله از راه خون، استنشاقی و پوستی (باکتری، ویروس، قارچ) و...
- ارگونومیک: کارایستاده یا نشسته طولانی، حرکات مکرر انداهمها، بلند کردن، وضعیت نامناسب بدن و...
- سایکولوژیک: استرس شغلی، شیفت کاری، خشونت و ...

#### Periodic exam: ۳-۱-۱۰

- ۱- اندازه گیری قند خون در افراد  $\leq ۴۵$  سال هر ۳ سال، لیپید در افراد  $\leq ۲۰$  سال هر ۵ سال در صورت عدم وجود سایر ریسک فاکتورها
- ۲- بررسی وضعیت واکسیناسیون MMR, HBV و ارزیابی تیتر HBS Ab
- ۳- بررسی سالیانه PPD
- ۴- توجه به معاینه سیستم اسکلتی - عضلانی (ستون فقرات و اندام فوقانی)
- ۵- توجه به علایم پوستی مانند: درماتیت تماسی تحریکی، آلرژیک و Latex Allergy

عفونتهای مانند هرپس و ...

۶- انجام معاینات و آزمایشات اختصاصی با توجه بر اساس قضاوت بالینی متخصص طب کار

### **Recommendation:۴-۱-۱۰**

۱- آموزش در مورد آشنایی با مخاطرات محیط کار و روشهای مقابله با آن (بر اساس بند ۱۰-۲)

۲- آموزش پیشگیری از خدمات needle stick و اقدامات لازم در صورت ایجاد آن

۳- استفاده از وسایل حفاظت فردی

۴- آموزش اصول ارگونومی مرتبط با محیط کار

۵- آموزش روشهای مقابله با استرس، خشونت و عوارض ناشی از شیفت کاری

۶- انجام اقدامات توصیه شده بر اساس مواجهات، بررسی ها و معاینات انجام شده توسط

متخصص طب کار

### **۲-۲: بیمار**

#### **Task :۱-۲-۱۰**

- گرفتن نمونه های آزمایشگاهی از بیمار

- کمک در تامین نیازهای دفعی بیماران (لگن و لوله)

- تامین نیازهای بهداشتی بیماران (دهان شویه، ماساژ، تغییر وضعیت)

- انجام کارهایی مانند تعویض پانسمان، تزریقات، کمپرس کردن و ....

- انجام سایر امور محوله طبق دستور سرپرست مربوطه

### **Hazard:۲-۲-۱۰**

- فیزیکی: بریدگی و لاسراسیون پوست توسط اجسام تیز و برنده، نور نامناسب، اشعه یونیزان و ...

- شیمیایی: لاتکس، بتادین، الكل، جیوه، صابون، دترژنت ها، دارو ها...

- بیولوژیک: بیماریهای منتقله از راه خون، استنشاقی و پوستی (باکتری، ویروس، قارچ) و ..

- ارگونومیک: کارایستاده یا نشسته طولانی، حرکات مکرر انداها، بلند کردن، وضعیت نامناسب بدن و ...

- سایکولوژیک: استرس شغلی، شیفت کاری، خشونت و ...

**Periodic exam:۳-۲-۱۰**

- ۱- اندازه گیری قند خون در افراد  $\leq 45$  سال هر ۳ سال، لیپید در افراد  $\leq 20$  سال هر ۵ سال در صورت عدم وجود سایر ریسک فاکتورها
- ۲- بررسی وضعیت واکسیناسیون MMR، HBV و ارزیابی تیتر HBS Ab
- ۳- بررسی سالیانه PPD
- ۴- توجه به معاینه سیستم اسکلتی - عضلانی (ستون فقرات و اندام فوقانی)
- ۵- توجه به علایم پوستی مانند: درماتیت تماسی تحریکی، آلرژیک، Latex Allergy و عفونتهای مانند هرپس و ...
- ۶- انجام معاینات و آزمایشات اختصاصی با توجه بر اساس قضاوت بالینی متخصص طب کار

**Recommendation:۴-۲-۱۰**

- ۱- آموزش در مورد آشنایی با مخاطرات محیط کار و روشهای مقابله با آن (بر اساس بند ۲-۲-۱۰)
- ۲- آموزش پیشگیری از صدمات needle stick و اقدامات لازم در صورت ایجاد آن
- ۳- استفاده از وسایل حفاظت فردی
- ۴- آموزش اصول ارگونومی مرتبط با محیط کار
- ۵- آموزش روشهای مقابله با استرس، خشونت و عوارض ناشی از شیفت کاری
- ۶- انجام اقدامات توصیه شده بر اساس مواجهات، بررسی ها و معاینات انجام شده توسط متخصص طب کار

**۱۰-۳: کمک بهیار****Task :۱-۳-۱۰**

- تامین نیازهای بهداشتی اولیه بیمار (کمک در حمام کردن، دهان شویه، تعویض البسه، شیو (...)(shaving))
- کمک به بیمار در حرکت و نقل و انتقال
- آماده کردن وسایل لازم جهت انجام امور مراقبتی توسط پرستار (وسایل پانسمان و ...)
- آماده کردن تخت ها و برانکارد و پاکیزه نگه داشتن کلیه وسایل و تجهیزات پزشکی موجود
- انجام سایر امور محوله طبق دستور سرپرست مربوطه

**Hazard:۲-۳-۱۰**

- فیزیکی: بریدگی و لاسراسیون پوست توسط اجسام تیز و برنده، نور نامناسب، اشعه یونیزان و ...
- شیمیایی: لاتکس، بتادین، الکل، جیوه، صابون، دترژنت ها، دارو ها.....
- بیولوژیک: بیماریهای منتقله از راه خون، استنشاقی و پوستی (باکتری، ویروس، قارچ) و ..
- ارگonomیک: کارایستاده یا نشسته طولانی، حرکات مکرر اندامها، بلند کردن، وضعیت نامناسب بدن و ...
- سایکولوژیک: استرس شغلی، شیفت کاری، خشونت و ...

**Periodic exam:۳-۳-۱۰**

- ۱- اندازه گیری قند خون در افراد  $\leq ۴۵$  سال هر ۳ سال، لیپید در افراد  $\leq ۲۰$  سال هر ۵ سال در صورت عدم وجود سایر ریسک فاکتورها
- ۲- بررسی وضعیت واکسیناسیون HBV و ارزیابی تیتر HBS Ab MMR
- ۳- بررسی سالیانه PPD
- ۴- توجه به معاینه سیستم اسکلتی - عضلانی (ستون فقرات و اندام فوقانی)
- ۵- توجه به علایم پوستی مانند: درماتیت تماسی تحریکی، آلرژیک، LatexAllergy و عفونتها بی مانند هرپس و ...
- ۶- انجام معاینات و آزمایشات اختصاصی با توجه بر اساس قضاوت بالینی متخصص طب کار

**Recommendation:۴-۳-۱۰**

- ۱- آموزش در مورد آشنایی با مخاطرات محیط کار و روشهای مقابله با آن (بر اساس بند ۲-۳-۱۰)
- ۲- آموزش پیشگیری از صدمات needle stick و اقدامات لازم در صورت ایجاد آن
- ۳- استفاده از وسایل حفاظت فردی
- ۴- آموزش اصول ارگونومی مرتبط با محیط کار
- ۵- آموزش روشهای مقابله با استرس، خشونت و عوارض ناشی از شیفت کاری
- ۶- انجام اقدامات توصیه شده بر اساس مواجهات، بررسی ها و معاینات انجام شده توسط متخصص طب کار

## ۱۰-۴: پرسنل اتاق زایمان (ماما)

### Task: ۱-۴-۱۰

معاینه فیزیکی و مامایی و در صورت لزوم معاینات واژینال، انجام پاب اسمر، تعجیز روشهای پیشگیری از بارداری (کاشت نورپلات، آمپول پروژسترون، IUD و ...) انجام مراقبتهای مادران باردار (اندازه گیری وزن، فشارخون، و سمع صدای قلب جنین و ...) کنترل علایم حیاتی مادر حین زایمان، گرفتن رگ و مایع درمانی، انجام مراحل مختلف زایمان با دادن بی حسی و انجام اپیزیوتومی و ترمیم آن، سنجش آپگار نوزاد، کنترل علایم مادر (علایم حیاتی، ترشحات و میزان خونریزی، کنترل مثانه و اقدام جهت تخلیه آن بعد از زایمان) انجام سایر امور محوله از طرف سرپرست مربوطه

### Hazard: ۲-۴-۱۰

- فیزیکی: بریدگی و لاسرایسیون پوست توسط اجسام تیز و برنده، نور نامناسب و ...
- شیمیایی: لاتکس، بتادین، الکل، جیوه، صابون، دترژنت ها، دارو ها.....
- بیولوژیک: بیماریهای منتقله از راه خون، استنشاقی و پوستی (باکتری، ویروس، قارچ) و ..
- ارگونومیک: کارایستاده یا نشسته طولانی، حرکات مکرر اندامها، بلند کردن، وضعیت نامناسب بدن و ...
- سایکولوژیک: استرس شغلی، شیفت کاری، خشونت و ...

### Periodic exam: ۳-۴-۱۰

- ۱- اندازه گیری قند خون در افراد  $\leq 45$  سال هر ۳ سال، لیپید در افراد  $\leq 20$  سال هر ۵ سال در صورت عدم وجود سایر ریسک فاکتورها
- ۲- بررسی وضعیت واکسیناسیون MMR، HBV و ارزیابی تیتر HBS Ab
- ۳- توجه به معاینه سیستم اسکلتی - عضلانی (ستون فقرات و اندام فوقانی)
- ۴- توجه به علایم پوستی مانند: درماتیت تماسی تحریکی، آلرژیک، Latex Allergy و عفونتهایی مانند هرپس و ...
- ۵- انجام معاینات و آزمایشات اختصاصی با توجه بر اساس قضاوت بالینی متخصص طب کار

**Recommendation:۴-۴-۱۰**

- آموزش در مورد آشنایی با مخاطرات محیط کار و روش‌های مقابله با آن (بر اساس بند ۴-۴-۱۰)
- آموزش پیشگیری از صدمات needle stick و اقدامات لازم در صورت ایجاد آن
- استفاده از وسایل حفاظت فردی
- آموزش اصول ارگونومی مرتبط با محیط کار
- آموزش روش‌های مقابله با استرس، خشونت و عوارض ناشی از شیفت کاری
- انجام اقدامات توصیه شده بر اساس مواجهات، بررسی ها و معاینات انجام شده توسط متخصص طب کار

**۵-۵: پرسنل آزمایشگاه****Task ۱:-۵-۱۰**

- انجام آزمایش‌های روتین و غیر روتین بر روی خون، ادرار و.... انجام آزمایش‌های مستقیم میکروبی، قارچی و انگلی
- تهیه و گرد آوری وسایل لازم از قبیل معرفها، رنگها، آنتی ژنها، محیط‌های کشت و وسایل شیشه‌ای
- تهیه نمونه‌های آزمایشگاهی، نمونه گیری و آماده نمودن آنها جهت آزمایشات لازم
- کنترل و بازدید مداوم وسایل آزمایشگاهی و مراقبت در استفاده صحیح از آنها
- انجام سایر امور محوله از طرف سرپرست مربوطه

**Hazard:۲-۵-۱۰**

- فیزیکی: UV، برق گرفتگی، سوختگی، اشعه یونیزان، وسایل اولترا سونیک و...
- شیمیایی: لاتکس، مواد توکسیک، بنزن، اتیلن اکساید، فرمالدئید، حلالها (تولوئن، گزیلن، اکریلامیدو...)، ترااتوژنها، کارسینوژنها، الکلها، آمونیاک، اتر، کلروفرم، فیکساتورها...
- بیولوژیک: بیماریهای منتقله از راه خون، استنشاقی (سل و...)، پوستی و ...
- ارگونومیک: کارایستاده یا نشسته طولانی، حرکات مکرر اندامها، بلند کردن، وضعیت نامناسب بدن و...
- سایکولوژیک: استرس شغلی، خشونت، شیفت کاری و...

**Periodic exam:۳-۵-۱۰**

- ۱- اندازه گیری قند خون در افراد  $\leq 45$  سال هر ۳ سال، لیپید در افراد  $\leq 20$  سال هر ۵ سال در صورت عدم وجود سایر ریسک فاکتورها
- ۲- بررسی وضعیت واکسیناسیون MMR و HBV و ارزیابی تیتر HBS Ab
- ۳- بررسی سالیانه PPD
- ۴- توجه ویژه به علایم پوستی، چشم و سیستم تنفسی
- ۵- بررسی عملکرد سیستم خونساز (BUN,Cr), CBC/diff، کلیه (ALT,AST)
- ۶- انجام معاینات و آزمایشات اختصاصی با توجه بر اساس قضاوت بالینی متخصص طب کار

**Recommendation:۴-۵-۱۰**

- ۱- آموزش در مورد آشنایی با مخاطرات محیط کار و روشهای مقابله با آن (بر اساس بند ۱۰-۵-۲)
- ۲- استفاده از هودهای تهويه جهت گیر اندازی و نگه داری آلوده کننده ها
- ۳- آموزش جلوگیری از needle stick و اقدامات لازم در صورت ایجاد آن
- ۴- استفاده از وسایل حفاظت فردی
- ۵- آموزش روشهای مقابله با استرس، خشونت و عوارض ناشی از شیفت کاری
- ۶- انجام اقدامات توصیه شده بر اساس مواجهات، بررسی ها و معاینات انجام شده توسط متخصص طب کار

\* منظور از پرسنل آزمایشگاه پزشک، تکنیسین، خدمات و دیگر اعضای کادر پزشکی شاغل در این بخش می باشد.

**۱۰-۶: پرسنل دیالیز****Task:۱-۶-۱۰**

- شستشو و استریل کردن ماشین های دیالیز، وصل نمودن لوله های شربانی و وریدی به روش استریل و قطع آنها پس از اتمام دیالیز، پایش و تنظیم شدت جریان خون و پمپ دیالیز و دستگاههای تصفیه آب، ثبت و مانیتورینگ وضعیت بیمار مانند وزن، فشارخون و ... قبل از دیالیز، حین دیالیز و پس از آن و .... انجام سایر امور محوله از طرف سرپرست مربوطه

**Hazard : ۲-۶-۱۰**

- فیزیکی: بریدگی و لاسراسیون پوست توسط اجسام تیز و برنده، نور نامناسب و...
- شیمیابی: لاتکس، مواد ضد عفونی کننده مانند کلرید آمونیوم و فرمالدئید و...
- بیولوژیک: بیماریهای منتقله از راه خون، استنشاقی و پوستی (باکتری، ویروس، قارچ) و...
- ارگونومیک: کارایستاده یا نشسته طولانی، حرکات مکرر اندامها، بلند کردن، وضعیت نامناسب بدن و...
- سایکولوژیک: استرس شغلی، خشونت، شیفت کاری و...

**Periodic exam : ۳-۶-۱۰**

- ۱- اندازه گیری قند خون در افراد  $\leq ۴۵$  سال هر ۳ سال، لیپید در افراد  $\leq ۲۰$  سال هر ۵ سال در صورت عدم وجود سایر ریسک فاکتورها
- ۲- بررسی وضعیت واکسیناسیون HBV و ارزیابی تیتر HBS Ab MMR
- ۳- بررسی سالیانه PPD
- ۴- توجه به علایم پوستی مانند: درماتیت تماسی تحریکی، آلرژیک و Latex Allergy
- ۵- توجه به معاینه سیستم اسکلتی - عضلانی (ستون فقرات و اندام فوقانی)
- ۶- انجام معاینات و آزمایشات اختصاصی با توجه بر اساس قضاؤت بالینی متخصص طب کار

**Recommendation: ۴-۶-۱۰**

- ۱- آموزش در مورد آشنایی با مخاطرات محیط کار و روشهای مقابله با آن (بر اساس بند ۲-۶-۱۰)
  - ۲- آموزش پیشگیری از صدمات needle stick و اقدامات لازم در صورت ایجاد آن
  - ۳- استفاده از وسایل حفاظت فردی
  - ۴- آموزش اصول ارگونومی مرتبط با محیط کار
  - ۵- آموزش روشهای مقابله با استرس، خشونت و عوارض ناشی از شیفت کاری
  - ۶- انجام اقدامات توصیه شده بر اساس مواجهات، بررسی ها و معاینات انجام شده توسط متخصص طب کار
- \* منظور از پرسنل دیالیز پزشکی، پرستار، بهیار، کمک بهیار، خدمات و دیگر اعضای کادر پزشکی شاغل در این بخش می باشد.

## ۱۰-۲: پرسنل اتفاق عمل

### Task: ۱-۷-۱۰

- آماده نمودن کلیه دستگاهها و لوازم مورد نیاز بیهوشی بر طبق لیست عمل جراحی
- کنترل آمادگی قبل از عمل، هدایت بیمار به تخت عمل، همراهی بیمار از ابتدا تا انتهای عمل، کنترل علائم حیاتی و گزارش موارد غیر طبیعی، رگ گیری، تجویز دارو و کنترل گازهای بیهوشی، بیهوش کردن بیمار و لوله گذاری
- تحت نظر داشتن بیمار تا پایان عمل و انتقال وی به ریکاوری تا هوشیاری کامل و ترجیح از ریکاوری
- انجام سایر امور محوله از طرف سرپرست مربوطه

### Hazard: ۲-۷-۱۰

- فیزیکی: الکتریکی، وسایل تیز و برنده، اشتعال و انفجار گازهای فشرده و بیهوش کننده و...
- شیمیایی: لاتکس، ضد عفونی کننده، گازهای بیهوشی (نیتروس اکسید، عوامل هالوژنه، ترکیبات فلوران) و...
- بیولوژیک: بیماریهای منتقله از راه خون، استنشاقی و پوستی (باکتری، ویروس، قارچ) و...
- ارگونومیک: کارایستاده یا نشسته طولانی، حرکات مکرر اندامها، بلند کردن، وضعیت نامناسب بدن و...
- سایکولوژیک: شیفت کاری، خشونت، استرس شغلی و...

### Periodic exam: ۳-۷-۱۰

- ۱- اندازه گیری قند خون در افراد  $\leq 45$  سال هر ۳ سال، لیپید در افراد  $\leq 20$  سال هر ۵ سال در صورت عدم وجود سایر ریسک فاکتورها
- ۲- بررسی وضعیت واکسیناسیون MMR، HBV و ارزیابی تیتر HBS Ab
- ۳- بررسی سالیانه PPD
- ۴- بررسی عملکرد سیستم خونساز (CBC/diff، BUN,Cr)، کلیه(ALT,AST)
- ۵- توجه به علائم سیستم عصبی مرکزی (تحریک پذیری، سردرد، خستگی و... و محیطی (نوروپاتی و...)
- ۶- انجام ادیومتری

- توجه به عواقب تولیدمثلى (سقط خود بخودی ، ناباروری و آنومالی های مادرزادی )
- توجه به عالیم پوستی مانند: درماتیت تماسی تحریکی، آلرژیک، Latex Allergy و ...
- توجه به معاینه سیستم اسکلتی - عضلانی(ستون فقرات و اندام فوقانی)
- ادیومتری (در پرسنل اتاق عمل ارتقی دی در صورت مواجهه < 85db/8hr
- انجام معاینات و آزمایشات اختصاصی با توجه بر اساس قضاوت بالینی متخصص طب کار

### **Recommendation: ۴-۷-۱۰**

- آموزش در مورد آشنایی با مخاطرات محیط کار و روشهای مقابله با آن (بر اساس بند ۱۰-۷-۲)
- آموزش پیشگیری از صدمات needle stick و اقدامات لازم در صورت ایجاد آن
- استفاده از وسایل حفاظت فردی
- آموزش اصول ارگونومی مرتبط با محیط کار
- آموزش روشهای مقابله با استرس، خشونت و عوارض ناشی از شیفت کاری
- انجام اقدامات توصیه شده بر اساس مواجهات ، بررسی ها و معاینات انجام شده توسط متخصص طب کار
- \* منظور از پرسنل اتاق پزشک جراح ،متخصص بیهوشی، تکنیسین اتاق عمل ، تکنیسین بی هوشی، پرستار، بهیار، کمک بهیار، خدمات و دیگر اعضای کادر پزشکی شاغل در این بخش می باشد.

### **۸-۱۰: پرسنل اورژانس**

#### **Task : ۱-۸-۱۰**

- هماهنگی با سایر واحدها و آماده کار نمودن کلیه تجهیزات لازم جهت بیماران اورژانسی
- پذیرش بیمار در اورژانس و انجام اقدامات اولیه لازم برای حفظ حیات تا حضور تیم های مربوطه
- مشارکت فعال در روند احیا و سایر اقدامات درمانی اورژانس در قالب کار گروهی
- تامین نیازهای جسمی، روانی، اجتماعی و معنوی بیمار و همراهان و اطلاع رسانی مناسب به آنان
- بررسی منظم و اطمینان از موجودی داروها و تجهیزات لازم به تعداد کافی و بررسی تاریخ انقضا آنها
- انجام سایر امور محوله از طرف سرپرست مربوطه

**Hazard: ۲-۸-۱۰**

- فیزیکی: بریدگی و جراحت ناشی از وسائل برنده، رادیاسیون هنگام انجام گرافیهای پرتاپل و ...
- شیمیایی: لاتکس، مواد ضد عفونی کننده، دترژانت‌ها، گازهای بیهوشی، داروها و ...
- بیولوژیک: بیماریهای منتقله از راه خون، استنشاقی و پوستی (باکتری، ویروس، فارچ) و ...
- ارگونومیک: کارایستاده یا نشسته طولانی، حرکات مکرر اندامها، بلند کردن، وضعیت نامناسب بدن و ...
- سایکولوژیک: استرس شغلی، شیفت کاری، خشونت، PTSD و سایر اختلالات اضطرابی و ...

**Periodic exam: ۳-۸-۱۰**

- ۱- اندازه گیری قند خون در افراد  $\leq 45$  سال هر ۳ سال، لیپید در افراد  $\leq 20$  سال هر ۵ سال در صورت عدم وجود سایر ریسک فاکتورها
- ۲- بررسی وضعیت واکسیناسیون MMR, HBV و ارزیابی تیتر HBS Ab
- ۳- توجه ویژه به عالیم پوستی، چشم و سیستم تنفسی
- ۴- توجه به عالیم پوستی مانند: درماتیت تماسی تحریکی، آلرژیک و Latex Allergy
- ۵- توجه به معاینه سیستم اسکلتی - عضلانی (ستون فقرات و اندام فوقانی)
- ۶- بررسی سالیانه PPD
- ۷- مصاحبه و معاینه روانپردازی در صورت نیاز
- ۸- انجام معاینات و آزمایشات اختصاصی با توجه بر اساس قضاوت بالینی متخصص طب کار

**Recommendation: ۴-۸-۱۰**

- ۱- آموزش در مورد آشنایی با مخاطرات محیط کار و روشهای مقابله با آن (بر اساس بند ۲-۸-۱۰)
- ۲- آموزش پیشگیری از صدمات needle stick و اقدامات لازم در صورت ایجاد آن
- ۳- استفاده از وسایل حفاظت فردی
- ۴- آموزش اصول ارگونومی مرتبط با محیط کار
- ۵- آموزش راهکارهای مناسب جهت جلوگیری از برق گرفتگی موقع DC Shock
- ۶- آموزش روشهای مقابله با استرس، خشونت و عوارض ناشی از شیفت کاری

- انجام اقدامات توصیه شده بر اساس مواجهات، بررسی ها و معاینات انجام شده توسط متخصص طب کار

\*منظور از پرسنل اورژانس پزشکان، پرستاران، بھیاران و دیگر اعضای کادر پزشکی شاغل در اورژانس می باشد.

## ۹-۱۰: پرسنل خون، انکولوژی

### Task : ۱-۹-۱۰

- تأمین نیازهای جسمی، روانی، اجتماعی و معنوی بیمار با لحاظ کردن اصول اخلاق پزشکی
- آگاه کردن بیمار و در صورت نیاز همراهان از روند امور تشخیصی و درمانی طبق اصول اخلاق پزشکی
  - تأمین نیازهای تشخیصی و درمانی تجویز شده
  - ارائه اقدامات اولیه احیا قلبی ریوی تا حضور تیم احیا
  - ثبت و ارائه گزارش از روند اقدامات فوق الذکر
  - انجام سایر امور محوله از طرف سرپرست مربوطه

### Hazard : ۲-۹-۱۰

- فیزیکی: بریدگی و لاسراسیون پوست توسط اجسام تیز و برنده و...
- شیمیایی: انواع داروهای کمoterابی و آنتی نشو بلاستیک، مواد ضد عفونی کننده، دترئانت ها، لاتکس و...
- بیولوژیک: بیماریهای منتقله از راه خون، استنشاقی و پوستی (باکتری، ویروس، قارچ) و...
- ارگونومیک: کارایستاده یا نشسته طولانی، حرکات مکرر اندامها، بلند کردن، وضعیت نامناسب بدن و ...
- سایکولوژیک: استرس شغلی، شیفت کاری، سایر اختلالات اضطرابی و...

### Periodic exam : ۳-۹-۱۰

- اندازه گیری قند خون در افراد  $\leq 45$  سال هر ۳ سال، لیپید در افراد  $\leq ۲۰$  سال هر ۵ سال در صورت عدم وجود سایر ریسک فاکتورها

- بررسی وضعیت واکسیناسیون MMR, HBV و ارزیابی تیتر HBS Ab
- بررسی سالیانه PPD
- توجه ویژه به علایم پوستی (درماتیت تماسی تحریکی، آلرژیک و Latex Allergy)، چشم و سیستم تنفسی
- توجه به معاینه سیستم اسکلتی - عضلانی (ستون فقرات و اندام فوقانی)
- بررسی عملکرد سیستم خونساز (CBC/diff, BUN,Cr), کبد (ALT,AST)، آزمایش مدفع از نظر خون مخفی و سیتوالوژی ادراری
- مصاحبه و معاینه کامل روانپزشکی از نظر اختلالات اضطرابی
- در صورت کار مدام با داروی خاص آنتی نشوپلاستیک بررسی سالیانه سطح دارو در ادرار با نظر پزشک متخصص طب کار
- انجام معاینات و آزمایشات اختصاصی با توجه بر اساس قضاوت بالینی متخصص طب کار

### **Recommendation: ۴-۹-۱۰**

- آموزش در مورد آشنایی با مخاطرات محیط کار و روشهای مقابله با آن (بر اساس بند ۹-۱۰)
- آموزش پیشگیری از خدمات needle stick و اقدامات لازم در صورت ایجاد آن
- استفاده از وسایل حفاظت فردی
- آموزش اصول ارگونومی مرتبط با محیط کار
- پرهیز از مواجهه پرسنل باردار (بویژه در سه ماهه اول) و شیرده با داروهای آنتی نشوپلاستیک
- آموزش روشهای مقابله با استرس و نحوه مقابله با خشونت
- انجام اقدامات توصیه شده بر اساس مواجهات، بررسی ها و معاینات انجام شده توسط متخصص طب کار

### **۱۰-۱: پرسنل رادیولوژی**

#### **Task: ۱-۱۰-۱۰**

- گرفتن عکس های مختلف رادیولوژی توسط دستگاه های رادیوگرافی طبق دستور پزشک معالج، ظهور و چاپ عکس های گرفته شده و گزارش نتیجه کار به پزشک معالج

- آماده نمودن و بکار اندختن دستگاه با توجه به مدت تشعشع لازم و سایر عوامل فنی، بررسی و کنترل قسمتهای مختلف رادیولوژی و ....
- انجام سایر امور محوله از طرف سرپرست مربوطه

### Hazard :۲-۱۰-۱۰

- فیزیکی: رادیاسیون
- شیمیایی: لاتکس، مواد شیمیایی مورد استفاده در ظهرور و چاپ عکس (ترکیبات فنل و ...)
- بیولوژیک: بیماریهای منتقله از راه خون، استنشاقی و پوستی (باکتری، ویروس، قارچ) و ..
- ارگونومیک: کارایستاده یا نشسته طولانی، حرکات مکرر اندامها، بلند کردن، وضعیت نامناسب بدن و computer work station و ...
- سایکولوژیک: استرس شغلی، خشونت، شیفت کاری و ...

### Periodic exam:۳-۱۰-۱۰

- ۱- اندازه گیری قند خون در افراد  $\leq ۴۵$  سال هر ۳ سال، لپید در افراد  $\leq ۲۰$  سال هر ۵ سال در صورت عدم وجود سایر ریسک فاکتورها
- ۲- بررسی وضعیت واکسیناسیون HBV و ارزیابی تیتر MMR
- ۳- بررسی سالیانه PPD
- ۴- توجه ویژه به علایم پوستی، چشم و غدد لنفاوی
- ۵- توجه به معاینه سیستم اسکلتی - عضلانی (ستون فقرات و اندام فرقانی)
- ۶- بررسی سیستم خونساز (CBC/diff)
- ۷- آزمایش اسپرموگرام در صورت صلاح دید پزشک به عنوان baseline
- ۸- بررسی و نظارت بر نتیجه مانیتورینگ محیطی و نیز بررسی دوزیمتری ۲ ماهه (فیلم بج)
- ۹- انجام معاینات و آزمایشات اختصاصی با توجه بر اساس قضاآوت بالینی متخصص طب کار

### Recommendation :۴-۱۰-۱۰

- ۱- آموزش در مورد آشنایی با مخاطرات محیط کار و روشهای مقابله با آن (بر اساس بند ۱۰-۱۰-۲)
- ۲- آموزش پیشگیری از خدمات needle stick و اقدامات لازم در صورت ایجاد آن
- ۳- استفاده از وسایل حفاظت فردی، استفاده از پیش بند و دستکش حاوی سرب در صورت لزوم

- ۴- آموزش اصول ارگونومی مرتبط با محیط کار
- ۵- آموزش روشهای مقابله با استرس، خشونت و عوارض ناشی از شیفت کاری
- ۶- انجام اقدامات توصیه شده بر اساس مواجهات، بررسی ها و معاینات انجام شده توسط متخصص طب کار

\*منظور از پرسنل رادیولوژی پزشکان، تکنیسین ها، خدمات و دیگر اعضای کادر پزشکی شاغل در بخش رادیولوژی می باشد.

### **۱۱-۱۰: پرسنل پزشکی هسته ای**

#### **Task:۱-۱۱-۱۰**

- تهیه و تجویز رادیو دارو
- مانیتور خصوصیات عملکردی بافت به لوکالیزه شدن دارو از طریق کامپیوتر
- انجام سایر امور محوله از طرف سرپرست مربوطه

#### **Hazard:۲-۱۱-۱۰**

- فیزیکی: رادیونوکلئید،  $x$ -irradiation و ...
- بیولوژیک: بیماریهای منتقله از راه خون، استنشاقی و پوستی (باکتری، ویروس، قارچ) و ...
- ارگونومی: کارایستاده یا نشسته طولانی، حرکات مکرر اندامها، بلند کردن، وضعیت نامناسب بدن، computer work station و ...
- سایکولوژیک: استرس شغلی، شیفت کاری و ...

#### **Periodic exam:۳-۱۱-۱۰**

- ۱- اندازه گیری قند خون در افراد  $\leq ۴۵$  سال هر ۳ سال، لیپید در افراد  $\leq ۲۰$  سال هر ۵ سال در صورت عدم وجود سایر ریسک فاکتورها
- ۲- بررسی وضعیت واکسیناسیون HBV و ارزیابی تیتر HBS Ab، MMR
- ۳- بررسی سالیانه PPD
- ۴- بررسی عملکرد سیستم خونساز (CBC/diff)
- ۵- توجه ویژه به علاجیم پوستی، چشم و غدد لنفاوی

- ۶- توجه به معاینه سیستم اسکلتی - عضلانی(ستون فقرات و اندام فرقانی)
- ۷- آزمایش اسپرموگرام در صورت صلاح دید پزشک به عنوان baseline
- ۸- بررسی و نظارت بر نتیجه مانیتورینگ محیطی و نیز بررسی دوزی متیری ۲ ماهه (فیلم بج)
- ۹- انجام معاینات و آزمایشات اختصاصی با توجه بر اساس قضاوت بالینی متخصص طب کار

### **Recommendation: ۴-۱۱-۱۰**

- ۱- آموزش در مورد آشنایی با مخاطرات محیط کار و روشهای مقابله با آن (بر اساس بند ۱۰-۱۱-۲)
- ۲- آموزش پیشگیری از خدمات needle stick و اقدامات لازم در صورت ایجاد آن
- ۳- استفاده از وسایل حفاظت فردی
- ۴- آموزش اصول ارگونومی مرتبط با محیط کار
- ۵- آموزش روشهای مقابله با استرس، خشونت و عوارض ناشی از شیفت کاری
- ۶- انجام اقدامات توصیه شده بر اساس مواجهات، بررسی ها و معاینات انجام شده توسط متخصص طب کار

\*منظور از پرسنل پزشکی هسته ای پزشکان، تکنیسین ها، خدمات و دیگر اعضای کادر پزشکی شاغل در این بخش می باشد.

### **۱۰- پرسنل دندانپزشکی**

#### **Task : ۱-۱۰-۱۰**

- دندانپزشکان: اقدامات تشخیصی و درمانی جهت دهان، دندان و لثه
- انجام اقداماتی مانند رادیوگرافی و ظهرور و ثبوت فیلم
- تهیه آمالگام (فلزات، پلاستر و آکریلات و ...)
- استریل کردن وسایل، ضد عفونی کردن یونیت ها و...
- انجام سایر امور محوله از طرف سرپرست مربوطه

### **Hazard : ۲-۱۰-۱۰**

- فیزیکی: اشعه یونیزان، سرو صدا، ارتعاش و...
- شیمیایی: لاتکس، جیوه، اتیلن اکسید، اکریلات و گازهای بیهوشی و...

- بیولوژیک : بیماریهای منتقله از راه خون، استنشاقی و پوستی(بacterی، ویروس، قارچ) و..
- ارگونومی: کارایستاده یا نشسته طولانی، حرکات مکرر اندامها، بلند کردن، وضعیت نامناسب بدن و...
- سایکولوژیک: استرس شغلی، خشونت و شیفت کاری و...

### Periodic exam: ۳-۱۲-۱۰

- ۱- اندازه گیری قند خون در افراد  $\leq ۴۵$  سال هر ۳ سال، لپید در افراد  $\leq ۲۰$  سال هر ۵ سال در صورت عدم وجود سایر ریسک فاکتورها
- ۲- بررسی وضعیت واکسیناسیون HBV, MMR و ارزیابی تیتر HBS Ab
- ۳- بررسی سالیانه PPD
- ۴- توجه به معاینه سیستم اسکلتی - عضلاتی (ستون فقرات و اندام فوقانی)
- ۵- توجه به علایم پوستی مانند: درماتیت تماسی تحریکی، آлерژیک، Latex Allergy و بیماری ویروسی هرپس و...
- ۶- توجه ویژه به علایم سیستم تنفسی
- ۷- توجه به علایم سندروم ارتعاش دست - بازو
- ۸- بررسی عملکرد سیستم خونساز (ALT,AST, BUN,Cr), کلیه (CBC/ diff)، کبد (ALT,AST) و سیستم عصبی
- ۹- انجام معاینات و آزمایشات اختصاصی با توجه بر اساس قضاوت بالینی متخصص طب کار

### Recommendation: ۴-۱۲-۱۰

- ۱- آموزش در مورد آشنایی با مخاطرات محیط کار و روشهای مقابله با آن (بر اساس بند ۱۰-۱۲-۲)
- ۲- آموزش پیشگیری از خدمات needle stick و اقدامات لازم در صورت ایجاد آن
- ۳- استفاده از وسایل حفاظت فردی
- ۴- آموزش اصول ارگونومی مرتبط با محیط کار
- ۵- آموزش روشهای مقابله با استرس، خشونت و عوارض ناشی از شیفت کاری
- ۶- انجام اقدامات توصیه شده بر اساس مواجهات، بررسی ها و معاینات انجام شده توسط متخصص طب کار

\*منظور از پرسنل دندانپزشکی دندانپزشک، بهداشت کار دهان و دندان، پرستار، خدمات و دیگر اعضاًی کادر پزشکی شاغل در این بخش می باشد.

### ۱۳-۱۰: داروخانه

#### Task : ۱-۱۳-۱۰

- تحويل گرفتن نسخه وجمع آوری دارو
- بسته بندی و تهیه محلولها و شربتها مختلف، ساخت داروهای ترکیبی
- ثبت داروی تحويل داده شده در کامپیوتر
- انجام سایر امور محوله از طرف سرپرست مربوطه

#### Hazard: ۲-۱۳-۱۰

- شیمیابی: لاتکس، ذرات دارو، داروهای آنتی نوپلاستیک، جیوه و...
- ارگونومی: کارایستاده یا نشسته طولانی، حرکات مکرر اندامها، بلند کردن، وضعیت نامناسب بدن و...
- سایکولوژیک: استرس شغلی، خشونت و شیفت کاری و...

#### Periodic exam: ۳-۱۳-۱۰

- ۱- اندازه گیری قند خون در افراد  $\leq ۴۵$  سال هر ۳ سال، لیپید در افراد  $\leq ۲۰$  سال هر ۵ سال در صورت عدم وجود سایر ریسک فاکتورها
- ۲- بررسی عملکرد سیستم خونساز (CBC/diff) (BUN,Cr)، کلیه (ALT,AST)
- ۳- توجه به معاینه سیستم اسکلتی - عضلانی (ستون فقرات و اندام فوقانی)
- ۴- توجه به علایم پوستی (درماتیت تماسی تحریکی، آلرژیک) و تنفسی
- ۵- بررسی علایم سیستم عصبی و عواقب تولید مثلی (بررسی آنومالی های مادرزادی و نتیجه حاملگی)
- ۶- انجام معاینات و آزمایشات اختصاصی با توجه بر اساس قضاوت بالینی متخصص طب کار

**Recommendation: ۴-۱۳-۱۰**

- ۱- آموزش در مورد آشنایی با مخاطرات محیط کار و روشهای مقابله با آن (بر اساس بند ۱۰-۱۳-۲)
- ۲- استفاده از وسایل حفاظت فردی
- ۳- آموزش اصول ارگونومی مرتبط با محیط کار
- ۴- آموزش روشهای مقابله با استرس، خشونت و عوارض ناشی از شیفت کاری
- ۵- انجام اقدامات توصیه شده بر اساس مواجهات، بررسی ها و معاینات انجام شده توسط متخصص طب کار

**۱۴-۱۰: پرسنل آشپز خانه****Task: ۱-۱۴-۱۰**

- تهیه غذاهای اصلی و رژیمی طبق برنامه روزانه و تقسیم آنها بین بیماران و پرسنل توانم با رعایت مقررات بهداشتی
- آماده سازی و سرو غذا
- کنترل مواد مصرفی روزانه و غذاهای طبخ شده از نظر کیفیت، طعم و شکل ظاهر
- تنظیف و شستشوی وسایل و لوازم و ظروف آشپزخانه
- آشنایی کامل به چگونگی کار کرد دستگاههای مختلف آشپزخانه و نگهداری صحیح آنها
- انجام سایر امور محوله از طرف سرپرست مربوطه

**Hazard: ۲-۱۴-۱۰**

- فیزیکی: دمای نامناسب، رطوبت، صدا، وسایل برنده، سوختگی، سطوح لغزنه و مروط، اشعه میکروویو و ...
- شیمیایی: لاتکس، صابون و دترئنتهای مواد ضد عفونی کننده، آمونیاک، کلرین، لکه برها و محلولهای قلیایی و ..
- بیولوژیک: بیماری های مشترک بین انسان و دام، ...
- ارگونومیک: کارایستاده یا نشسته طولانی، حرکات مکرر انداهای بلند کردن، وضعیت نامناسب بدن و ...
- سایکولوژیک: استرس شغلی، شیفت کاری و ..

**Periodic exam: ۳-۱۴-۱۰**

- ۱- اندازه گیری قند خون در افراد  $\leq ۴۵$  سال هر ۳ سال، لیپید در افراد  $\leq ۲۰$  سال هر ۵ سال در صورت عدم وجود سایر ریسک فاکتورها
- ۲- تست شنوایی در صورت مواجهه با سرو صدای بالای ۸۵ dB در مدت ۸ ساعت کاری
- ۳- توجه به علایم پوستی مانند: درماتیت تماسی تحریکی، آلرژیک و عفونتهای قارچی، هرپس و ...
- ۴- توجه به معاینه سیستم اسکلتی - عضلانی (ستون فقرات و اندام فوقانی)
- ۵- توجه و پیشه به علایم پوستی و سیستم تنفسی
- ۶- توجه به علائم و عوارضی مانند گرمایش، کرامپهای گرمایی، سنکوب و ...
- ۷- بررسی مصرف داروهای خاص، وضعیت قلبی - عروقی و فشارخون و ...
- ۸- انجام معاینات و آزمایشات اختصاصی با توجه بر اساس قضاوتش بالینی متخصص طب کار

**Recommendation: ۴-۱۴-۱۰**

- ۱- آموزش در مورد آشنایی با مخاطرات محیط کار و روشهای مقابله با آن (بر اساس بند ۲-۱۴-۱۰)
- ۲- آموزش استفاده از کپسول های آتش نشانی و سیستم های خاموش کننده هود
- ۳- رعایت نکات بهداشتی فردی
- ۴- استفاده از وسایل حفاظت فردی
- ۵- آموزش اصول ارگونومی مرتبط با محیط کار
- ۶- آموزش روشهای مقابله با استرس و عوارض ناشی از شیفت کاری
- ۷- انجام اقدامات توصیه شده بر اساس مواجهات، بررسی ها و معاینات انجام شده توسط متخصص طب کار

**۱۵-۱۰: پرسنل خدمات****Task: ۱-۱۵-۱۰**

- نظافت و تمیز کاری واحد طبق اصول تعیین شده، جارو کردن کف پوشاهای کلیه واحدها، راهروهای پله هاو ...
- شستشو و نظافت و ضد عفونی کردن کلیه سرویس های بهداشتی، جمع آوری و حمل زباله ها از اتفاقها

- حمل بیمار و وسایل
- انجام سایر امور محوله از طرف سرپرست مربوطه

### Hazard:۲-۱۵-۱۰

- فیزیکی: دمای نامناسب، صدا، جریان الکتریسیته، سوختگی، وسایل برنده و...
- شیمیایی: لاتکس، صابون، دترژنت ها، حلالها، پاک کننده ها، ضد عفونی کننده ها (آمونیاک، فلن، ید، کلرین) و...
- بیولوژیک: بیماریهای منتقله از راه خون، استنشاقی و پوستی(باکتری، ویروس، قارچ) و...
- ارگونومیک: کارایستاده یا نشسته طولانی، حرکات مکرر اندامها، بلند کردن، وضعیت نامناسب بدن و...
- سایکولوژیک: استرس شغلی، خشونت، شیفت کاری و...

### Periodic exam:۳-۱۵-۱۰

- ۱- اندازه گیری قند خون در افراد  $\leq ۴۵$  سال هر ۳ سال، لیپید در افراد  $\leq ۲۰$  سال هر ۵ سال در صورت عدم وجود سایر ریسک فاکتورها
- ۲- بررسی وضعیت واکسیناسیون HBV,MMR و ارزیابی تیتر Ab
- ۳- بررسی سالیانه PPD
- ۴- توجه به علایم پوستی مانند: درماتیت تماسی تحریکی، آلرژیک و Latex Allergy
- ۵- توجه به معاینه سیستم اسکلتی - عضلانی(ستون فقرات و اندام فوقانی)
- ۶- توجه ویژه به علایم تحریک چشم و سیستم تنفسی
- ۷- آموزش روشهای مقابله با استرس، خشونت و عوارض ناشی از شیفت کاری
- ۸- انجام معاینات و آزمایشات اختصاصی با توجه بر اساس قضاوت بالینی متخصص طب کار

### Recommendation :۴-۱۵-۱۰

- ۱- آموزش در مورد آشنایی با مخاطرات محیط کار و روشهای مقابله با آن (بر اساس بند ۲-۱۵-۱۰)
- ۲- آموزش پیشگیری از خدمات needle stick و اقدامات لازم در صورت ایجاد آن
- ۳- استفاده از وسایل حفاظت فردی

۴- آموزش اصول ارگونومی مرتبط با محیط کار

۵- انجام اقدامات توصیه شده بر اساس مواجهات، بررسی ها و معاینات انجام شده توسط متخصص طب کار

\* این بررسیها علاوه بر مخاطرات، معاینات و توصیه های ذکر شده برای این پرسنل در بخش محل خدمت، باید مورد توجه قرار گیرد.

## ۱۶-۱۰: پرسنل استریل سازی (CSR)

### Task: ۱-۱۶-۱۰

- تحویل و دریافت وسایل و لوازم در شیفت های مختلف، بسته بندی و استریل نمودن آنها با توجه به روش ها و دستورالعمل های صحیح و رعایت اصول بهداشتی به منظور جلو گیری از آلوده و عفونی شدن وسایل.

- انجام سایر امور محوله از طرف سرپرست مربوطه

### Hazard : ۲-۱۶-۱۰

- فیزیکی: تهویه ناکافی، سوختگی ناشی از بخار، سرو صدا، رطوبت و....

- شیمیایی: لاتکس، مواد ضد عفونی کننده (اتیلن اکسید، گلو تار آلدئید و...)، جیوه، دترژنتها و....

- بیولوژیک: بیماریهای منتقله از راه خون، استنشاقی و پوستی (لباسها و وسایل آلووده به خون و سایر ترشحات بدن)

- ارگونومیک: کارایستاده یا ناشسته طولانی، حرکات مکرر اندامها، بلند کردن، وضعیت نامناسب بدن

- سایکولوژیک: استرس شغلی، شیفت کاری و...

### Periodic exam : ۳-۱۶-۱۰

۱- اندازه گیری قند خون در افراد  $\leq ۴۵$  سال هر ۳ سال، لیپید در افراد  $\leq ۲۰$  سال هر ۵ سال در صورت عدم وجود سایر ریسک فاکتورها

۲- بررسی وضعیت واکسیناسیون HBs Ab و ارزیابی تیتر

۳- توجه ویژه به علایم پوستی، چشم و سیستم تنفسی

۴- توجه به معاینه سیستم اسکلتی - عضلانی (ستون فقرات و اندام فرقانی)

۵- انجام معاینات و آزمایشات اختصاصی با توجه بر اساس قضاوت بالینی متخصص طب کار

### **Recommendation: ۴-۱۶-۱۰**

- ۱- آموزش در مورد آشنایی با مخاطرات محیط کار و روشهای مقابله با آن (بر اساس بند ۱۰-۲-۱۶)
- ۲- آموزش پیشگیری از خدمات needle stick و اقدامات لازم در صورت ایجاد آن
- ۳- استفاده از وسایل حفاظت فردی
- ۴- آموزش اصول ارگونومی مرتبط با محیط کار
- ۵- آموزش روشهای مقابله با استرس، خشونت و عوارض ناشی از شیفت کاری
- ۶- انجام اقدامات توصیه شده بر اساس مواجهات، بررسی ها و معاینات انجام شده توسط متخصص طب کار

### **۱۷-۱۰: پرسنل رختشویخانه**

#### **Task: ۱-۱۷-۱۰**

- تحويل و جدا نمودن لباسهای عفونی از غیر عفونی، شستشوی با استفاده از وسایل موجود، خشک کردن و اتو زدن
- استعمال ضد عفونی کننده ها جهت البسه عفونی
- انجام سایر امور محله از طرف سرپرست مربوطه

### **Hazard: ۲-۱۷-۱۰**

- فیزیکی: سر و صدا، گرما، تهویه ناکافی، رطوبت، ارتعاش، سوختگی با بخار، جراحت ناشی از وسایل تیز و برنده و ...
- شیمیایی: لاتکس، مواد ضد عفونی کننده و دترژنتها و ....
- بیولوژیک: بیماریهای منتقله از راه خون، استنشاقی و پوستی (لباسها و وسایل آلوده به خون و سایر ترشحات بدن) و ..
- ارگونومیک: کارایستاده یا نشسته طولانی، حرکات مکرر اندامها، بلند کردن، وضعیت نامناسب بدن و ...
- سایکولوژیک: استرس شغلی، شیفت کاری و ...

## Periodic exam :۳-۱۷-۱۰

- ۱- اندازه گیری قند خون در افراد  $\leq ۴۵$  سال هر ۳ سال، لیید در افراد  $\leq ۲۰$  سال هر ۵ سال در صورت عدم وجود سایر ریسک فاکتورها
- ۲- ادیومتری (در صورت مواجهه  $< 85\text{db}/8\text{hr}$ )
- ۳- توجه و بیژه به علایم پوستی (درماتیت تماسی تحریکی، آلرژیک)، چشم و سیستم تنفسی
- ۴- توجه به معاینه سیستم اسکلتی - عضلانی (ستون فقرات و اندام فوقانی)
- ۵- بررسی وضعیت واکسیناسیون HBV و ارزیابی تیتر HBS Ab
- ۶- انجام معاینات و آزمایشات اختصاصی با توجه بر اساس قضاوت بالینی متخصص طب کار

## Recommendation:۴-۱۷-۱۰

- ۱- آموزش در مورد آشنایی با مخاطرات محیط کار و روشهای مقابله با آن (بر اساس بند ۲-۱۷-۱۰)
- ۲- آموزش پیشگیری از صدمات needle stick و اقدامات لازم در صورت ایجاد آن
- ۳- استفاده از وسایل حفاظت فردی
- ۴- آموزش اصول ارگونومی مرتبط با محیط کار
- ۵- آموزش نکات بهداشتی فردی مانند شستن دستها قبل از غذا خوردن، نوشیدن و سیگار کشیدن، قبل و بعد از توالت رفتن و قبل از رفتن به خانه
- ۶- آموزش روشهای مقابله با استرس و عوارض ناشی از شیفت کاری
- ۷- انجام اقدامات توصیه شده بر اساس مواجهات، بررسی ها و معاینات انجام شده توسط متخصص طب کار

## ۱۸-۱۰:پرسنل تاسیسات

### Task :۴-۱۸-۱۰

- سرویس و آماده نگه داشتن کلیه دستگاهها به منظور بهره برداری، تعمیر و تعویض قطعات معیوب و سایل تاسیسات از قبیل تهویه، حرارت مرکزی، پمپ، رادیاتور و ...
- انجام امور عایق بندی، لوله کشی، کانال سازی، تعویض و نصب دیگهای شوافاز، نصب موتورهای برق و آب، نصب و سایل تاسیساتی، حرارتی و برودتی از قبیل رادیاتور، شوفاژ، کولر و

شیرهای اطمینان، انجام بازدیدهای موردي و....

- انجام سایر امور محوله از طرف سرپرست مربوطه

### Hazard: ۲-۱۸-۱۰

- فیزیکی: صدا، گرما، سرما، رطوبت ، ارتعاش، جریان الکتریسیته و...

- شیمیایی: مواد شیمیایی ضد عفونی کننده، چسبها و رنگها، حاللها، جیوه، آزبست، فیوم های جوشکاری و...

- بیولوژیک: بیماریهای منتقله از راه خون، استنشاقی و پوستی(باکتری، ویروس، قارچ) و..

- ارگونومیک: کارایستاده یا نشسته طولانی، حرکات مکرر اندامها، بلند کردن، وضعیت نامناسب بدن و...

- سایکولوژیک: استرس شغلی، شیفت کاری و...

### Periodic exam: ۳-۱۸-۱۰

۱- اندازه گیری قند خون در افراد  $\leq ۴۵$  سال هر ۳ سال، لیپید در افراد  $\leq ۲۰$  سال هر ۵ سال در صورت عدم وجود سایر ریسک فاکتورها

۲- بررسی وضعیت واکسیناسیون HBV و ارزیابی تیتر HBS Ab

۳- بررسی سالیانه PPD

۴- ادیومتری (در صورت مواجهه  $< 85\text{db}/8\text{hr}$ )

۵- توجه ویژه به علایم پوستی، چشم و سیستم تنفسی

۶- توجه به معاینه سیستم اسکلتی - عضلانی (ستون فقرات و اندام فوقانی)

۷- انجام معاینات و آزمایشات اختصاصی با توجه بر اساس قضاوت بالینی متخصص طب کار

### Recommendation: ۴-۱۸-۱۰

۱- آموزش در مورد آشنایی با مخاطرات محیط کار و روشهای مقابله با آن (بر اساس بند ۲-۱۸-۱۰)

۲- آموزش پیشگیری از صدمات needle stick و اقدامات لازم در صورت ایجاد آن

۳- استفاده از وسایل حفاظت فردی

۴- آموزش اصول ارگونومی مرتبط با محیط کار

۵- آموزش روشهای مقابله با استرس، خشونت و عوارض ناشی از شیفت کاری

۶- انجام اقدامات توصیه شده بر اساس مواجهات، بررسی ها و معاینات انجام شده توسط متخصص طب کار

## ۱۹-۱۰: پرسنل نگهداری

### Task: ۱-۱۹-۱۰

- شناسایی کامل پرسنل و سایر مراجعین به بیمارستان، حفظ و مراقبت از اموال، کنترل ورود و خروج افراد، وسایل نقلیه و حمل و نقل اموال، اثاثیه، تجهیزات، اشیاء بازدید و سرکشی به کلیه پستهای تحت نظر در کل شبانه روز، پیش بینی لازم در جلوگیری از بروز آتش سوزی، خرابی، دزدی و سایر حوادث و خرابیهای غیر مترقبه در ساختمان یا اموال و اطلاع فوری این حوادث به مأموران انتظامی، آتش نشانی و ...

### Hazard: ۲-۱۹-۱۰

- فیزیکی: دمای نامناسب و...
- بیولوژیک: بیماریهای منتقله از راه خون، استنشاقی و پوستی (باکتری، ویروس، فارچ) و...
- ارگونومی: کارایستاده یا نشسته طولانی و ...
- سایکولوژیک: استرس شغلی، شیفت کاری، خشونت و...

### Periodic exam: ۳-۱۹-۱۰

- ۱- اندازه گیری قند خون در افراد  $\leq ۴۵$  سال هر ۳ سال، لیپید در افراد  $\leq ۲۰$  سال هر ۵ سال در صورت عدم وجود سایر ریسک فاکتورها
- ۲- توجه به معاینه سیستم اسکلتی - عضلانی (ستون فقرات و اندام فوقانی)
- ۳- بررسی وضعیت واکسیناسیون HBV و ارزیابی تیتر HBS Ab
- ۴- انجام معاینات و آزمایشات اختصاصی با توجه بر اساس قضاوت بالینی متخصص طب کار

### Recommendation: ۴-۱۹-۱۰

- ۱- آموزش در مورد آشنایی با مخاطرات محیط کار و روشهای مقابله با آن (بر اساس بند ۱۹-۱۰)
- ۲- آموزش اصول ارگونومی مرتبط با محیط کار
- ۳- آموزش روشهای مقابله با استرس، خشونت و عوارض ناشی از شیفت کاری

۴- انجام اقدامات توصیه شده بر اساس مواجهات، بررسی ها و معاینات انجام شده توسط متخصص طب کار

## ۱۰-۲۰: منشی

### Task : ۱-۲۰-۱۰

- انجام امور اداری مربوط به پذیرش، بستری و ترخیص بیماران
- آماده کردن پرونده بیماران بخش و آماده کردن یادداشت‌های مورد نیاز بخش (نوشن، تایپ، تکثیر)
- مرتب نگه داشتن ایستگاه پرستاری و آماده کردن اوراق مورد لزوم (برگه علایم حیاتی، درخواست آزمایش و ...)
- انجام سایر امور محوله از طرف سرپرست مربوطه

### Hazard : ۲-۲۰-۱۰

- فیزیکی: بریدگی و لاسرواسیون پوست توسط اجسام تیز و برنده، نور نامناسب، اشعه یونیزان و ...
- شیمیایی: صابون و دترژنت ها و ....
- بیولوژیک: بیماریهای منتقله از راه خون، استنشاقی و پوستی (باکتری، ویروس، قارچ) و ..
- ارگونومیک: کارایستاده یا نشسته طولانی، حرکات مکرر اندامها، بلند کردن، وضعیت نامناسب بدن و ...
- سایکولوژیک: استرس شغلی، شیفت کاری، خشونت و ...

### Periodic exam : ۳-۲۰-۱۰

- ۱- اندازه گیری قند خون در افراد  $\leq ۲۰$  سال هر ۳ سال، لیپید در افراد  $\leq ۴۵$  سال هر ۵ سال در صورت عدم وجود سایر ریسک فاکتورها
- ۲- بررسی وضعیت واکسیناسیون MMR, HBV و ارزیابی تیتر Ab
- ۳- بررسی سالیانه PPD
- ۴- توجه به معاینه سیستم اسکلتی - عضلانی (ستون فقرات و اندام فوقانی)
- ۴- توجه به علایم پوستی مانند: درماتیت تماسی تحریکی، آلرژیک و ...
- ۵- انجام معاینات و آزمایشات اختصاصی با توجه بر اساس قضاوت بالینی متخصص طب کار

**Recommendation: ۴-۲۰-۱۰**

- ۱- آموزش در مورد آشنایی با مخاطرات محیط کار و روش‌های مقابله با آن (بر اساس بند ۱۰-۲۰-۲)
- ۲- آموزش پیشگیری از صدمات needle stick و اقدامات لازم در صورت ایجاد آن
- ۳- آموزش اصول ارگونومی مرتبط با محیط کار
- ۴- آموزش روش‌های مقابله با استرس، خشونت و عوارض ناشی از شیفت کاری
- ۵- انجام اقدامات توصیه شده بر اساس مواجهات، بررسی ها و معاینات انجام شده توسط متخصص طب کار

\*معایینات منشی های درمانگاه و بخش های مختلف بر اساس مواجهات موجود در محل خدمت انجام می گردد.

**۲۱-۱۰: پرسنل اداری****Task : ۱-۲۱-۱۰**

- کار دفتری
- کار با کامپیوتر
- انجام سایر امور محوله از طرف سرپرست مربوطه

**Hazard: ۲-۲۱-۱۰**

- فیزیکی: تهویه نامناسب، ازن و...
- ارگونومی: کارایستاده یا نشسته طولانی، حرکات مکرر اندامها، بلند کردن، وضعیت نامناسب بدن، computer work station و...

**Periodic exam : ۳-۲۱-۱۰**

- ۱- اندازه گیری قند خون در افراد  $\leq ۴۵$  سال هر ۳ سال، لیپید در افراد  $\leq ۲۰$  سال هر ۵ سال در صورت عدم وجود سایر ریسک فاکتورها
- ۲- توجه به معاینه سیستم اسکلتی - عضلاتی (ستون فقرات و اندام فوقانی)
- ۳- انجام معاینات و آزمایشات اختصاصی با توجه بر اساس قضاوت بالینی متخصص طب کار

**Recommendation :۴-۲۱-۱۰**

- آموزش در مورد آشنایی با مخاطرات محیط کار و روشهای مقابله با آن (بر اساس بند ۲۱-۱۰)
- آموزش اصول ارگونومی مرتبط با محیط کار
- انجام اقدامات توصیه شده بر اساس مواجهات، بررسی ها و معاینات انجام شده توسط متخصص طب کار

**۲۲-۱۰: بخش کپی و تکثیر****Task:۱-۲۲-۱۰**

- تعویض کارتريج دستگاه کپی
- پاک و روغن کاری اجزاء ماشین کپی با استفاده از روغن، حلال و ..
- انجام سایر امور محوله از طرف سرپرست مربوطه

**۲-۲۲-۱۰: Hazard**

- فیزیکی: سروصدای ...
- شیمیایی: جوهر، حلال، ایزوسیانات، چسب، کرومات و ...
- ارگونومیک: کارایستاده یا نشسته طولانی، حرکات مکرر اندامها، بلند کردن، وضعیت نامناسب بدن و ...

**Periodic exam :۳-۲۲-۱۰**

- اندازه گیری قند خون در افراد  $\leq 45$  سال هر ۳ سال، لیپید در افراد  $\leq 20$  سال هر ۵ سال در صورت عدم وجود سایر ریسک فاکتورها
- بررسی عملکرد سیستم خونساز (CBC/diff)
- توجه به معاینه سیستم اسکلتی - عضلانی (ستون فقرات و اندام فوقانی)
- توجه ویژه به علایم پوستی (درماتیت تماسی تحریکی، آلرژیک)، چشم و سیستم تنفسی
- ادیومتری (در صورت مواجهه  $< 85\text{db}/8\text{hr}$ )
- انجام معاینات و آزمایشات اختصاصی با توجه بر اساس قضاوت بالینی متخصص طب کار

### Recommendation :۴-۲۲-۱۰

- ۱- آموزش در مورد آشنایی با مخاطرات محیط کار و روش‌های مقابله با آن (بر اساس بند ۱۰-۲۲-۲)
- ۲- آموزش اصول ارگونومی مرتبط با محیط کار
- ۳- انجام اقدامات توصیه شده بر اساس مواجهات، بررسی ها و معاینات انجام شده توسط متخصص طب کار

### ۱۰- پرسنل مدیریت و دفع پسماند‌های بیمارستانی

#### Task :۱-۲۳-۱۰

- جداسازی زباله های عفونی و غیر عفونی طبق پروتکل های مربوطه
- بسته بندی و ذخیره سازی مناسب، حمل و نقل و جابجایی این زباله ها طبق پروتکل های مربوطه
- نابود سازی نهایی و استاندارد زباله های مختلف بر حسب نوع آنها
- انجام سایر امور محوله از طرف سرپرست مربوطه

#### Hazard :۲-۲۳-۱۰

- فیزیکی: بریدگی و جراحت ناشی از مواد برنده در زباله ها، رادیاسیون، صدا، سوختگی ناشی از شعله مستقیم یا بخار، برق گرفتگی، تهويه نامناسب و رطوبت و ...
- شیمیایی: لاتکس، انواع مواد ضد عفونی کننده شیمیایی، دترژانت ها، مواد سیتو توکسیک، اتیلن اکساید و ...
- بیولوژیک: بیماریهای منتقله از راه خون، استنشاقی و پوستی (زباله های آلوده به خون، ترشحات ونسوچ پاتولوژیک) ...
- ارگونومیک: کارایستاده یا نشسته طولانی، حرکات مکرر اندامها، بلند کردن، وضعیت نامناسب بدن و ...
- سایکولوژیک: استرس شغلی، شیفت کاری و ...

#### Periodic exam :۳-۲۳-۱۰

- ۱- اندازه گیری قند خون در افراد  $\leq ۴۵$  سال هر ۳ سال، لیپید در افراد  $\leq ۲۰$  سال هر ۵ سال در صورت عدم وجود سایر ریسک، فاکتورها
- ۲- بررسی وضعیت واکسیناسیون MMR, HBV و ارزیابی تیتر HBS Ab

- توجه ویژه به علایم پوستی (درماتیت تماسی تحریکی و آلرژیک)، چشم و سیستم تنفسی
- توجه به معاینه سیستم اسکلتی - عضلانی (ستون فقرات و اندام فوقانی)
- بررسی عملکرد سیستم خونساز (CBC/diff, BUN,Cr), کلیه (ALT,AST), کبد (CNS) توکلید مثل
- انجام معاینات و آزمایشات اختصاصی با توجه بر اساس قضاوت بالینی متخصص طب کار

### **Recommendation: ۴-۲۳-۱۰**

- آموزش در مورد آشنایی با مخاطرات محیط کار و روشهای مقابله با آن (بر اساس بند ۱۰-۲۳-۲)
- آموزش پیشگیری از خدمات needle stick و اقدامات لازم در صورت ایجاد آن
- آموزش اصول ارگونومی مرتبط با محیط کار
- استفاده از وسایل حفاظت فردی
- آموزش روشهای مقابله با استرس و عوارض ناشی از شیفت کاری
- انجام اقدامات توصیه شده بر اساس مواجهات، بررسی ها و معاینات انجام شده توسط متخصص طب کار

### **۴-۱۰: باگبان**

#### **Task: ۱-۴-۱۰**

- آماده نمودن و کود دادن زمین، کاشتن نهال، نشاء، تخم، چمن، آبیاری، نظافت محوطه تحت نظر و حمل زباله، پوشیدن البسه مخصوص، سم پاشی، برف رویی در فصل زمستان
- انجام سایر امور محله از طرف سرپرست مربوطه

### **Hazard: ۲-۴-۱۰**

- فیزیکی: گرما، سرما، نور خورشید، ابزار تیز و برنده و ...
- شیمیایی: لاتکس، گرد و غبار، آفت کش ها، کود، مواد شوینده و ...
- بیولوژیک: اسپور قارچ ها، آلرژن های گیاهی، ...
- ارگونومیک: کارایستاده یا نشسته طولانی، حرکات مکرر اندامها، بلند کردن، وضعیت نامناسب بدن و ...

### Periodic examination: ۳-۲۴-۱۰

- ۱- اندازه گیری قند خون در افراد  $\leq ۴۵$  سال هر ۳ سال، لیپید در افراد  $\leq ۲۰$  سال هر ۵ سال در صورت عدم وجود سایر ریسک فاکتورها
- ۲- بررسی وضعیت واکسیناسیون کزان
- ۳- توجه ویژه به عالیم پوستی (درماتیت تماسی تحریکی و آلرژیک، کهیر) و سیستم تنفسی
- ۴- توجه به معاینه سیستم اسکلتی - عضلانی (ستون فقرات و اندام فوقانی)
- ۵- انجام معاینات و آزمایشات اختصاصی با توجه بر اساس قضاوت بالینی متخصص طب کار

### Recommendation : ۴-۲۴-۱۰

- ۱- آموزش در مورد آشنایی با مخاطرات محیط کار و روش‌های مقابله با آن (بر اساس بند ۱۰-۲-۲۴)
- ۲- آموزش اصول ارگونومی مرتبط با محیط کار
- ۳- استفاده از وسایل حفاظت فردی (عینک محافظ، چکمه بلند، لباس آستین بلند، دستکش، کلاه آفتاب گیر، کرم ضد آفتاب و...)
- ۴- انجام اقدامات توصیه شده بر اساس مواجهات، بررسی ها و معاینات انجام شده توسط متخصص طب کار

### ۲۵-۱: پرسنل فیزیوتراپی

#### Task : ۱-۲۵-۱۰

- انجام فیزیوتراپی بیماران نظیر درمانهای دستی و الکتروترابی و...
- طراحی برنامه های ورزشی جهت بهبود عملکرد و افزایش قدرت و تناسب
- آموزش بیماران جهت پیشگیری از آسیب بیشتر
- انجام سایر امور محوله طبق دستور سرپرست مربوطه

#### Hazard: ۲-۲۵-۱۰

- فیزیکی: برق گرفتگی، شوک، بریدگی و لاسر اسیون پوست توسط اجسام تیز و برنده، نور نامناسب و...

- شیمیابی: لاتکس، دترژنت ها، داروها انواع ژل و کرم و....
- بیولوژیک: بیماریهای منتقله از راه خون، استنشاقی و پوستی(باکتری، ویروس، قارچ) و...
- ارگونومیک: کارایستاده یا نشسته طولانی، حرکات مکرر اندامها، بلند کردن، وضعیت نامناسب بدن و...
- سایکولوژیک: استرس شغلی، خشونت و ...

### **Periodic exam : ۳-۲۵-۱۰**

- ۱- اندازه گیری قند خون در افراد  $\leq ۴۵$  سال هر ۳ سال، لبید در افراد  $\leq ۲۰$  سال هر ۵ سال در صورت عدم وجود سایر ریسک فاکتورها
- ۲- بررسی وضعیت واکسیناسیون MMR, HBV و ارزیابی تیتر HBS Ab
- ۳- بررسی سالیانه PPD
- ۴- توجه به معاینه سیستم اسکلتی - عضلانی(ستون فقرات و اندام فوقانی)
- ۵- توجه به علایم پوستی مانند: درماتیت تماسی تحریکی، آلرژیک و ...
- ۶- انجام معاینات و آزمایشات اختصاصی با توجه بر اساس قضاوت بالینی متخصص طب کار

### **Recommendation : ۴-۲۵-۱۰**

- ۱- آموزش در مورد آشنایی با مخاطرات محیط کار و روشهای مقابله با آن (بر اساس بند ۱۰-۲۵-۲)
- ۲- آموزش پیشگیری از خدمات needle stick و اقدامات لازم در صورت ایجاد آن
- ۳- استفاده از وسایل حفاظت فردی
- ۴- آموزش اصول ارگونومی مرتبط با محیط کار
- ۵- آموزش روشهای مقابله با استرس و خشونت
- ۶- انجام اقدامات توصیه شده بر اساس مواجهات، بررسی ها و معاینات انجام شده توسط متخصص طب کار

## پیوست ها

### پیوست الف: فرم انجام معاینات کارکنان مراکز بهداشتی - درمانی

محل الصاق عکس	به نام خدا پرونده پزشکی کارکنان مراکز بهداشتی-درمانی	نوع معاینات:..... شماره پرونده:..... تاریخ:.....
---------------	---	--

#### ۱- مشخصات فردی شاغل:

نام و نام خانوادگی:..... نام پدر:..... جنس:  مرد  زن وضعیت ناهم:  متاهل  مجرد  
 سال تولد:..... تعداد فرزند:..... وضعیت نظام وظیفه:  پایان خدمت  معافیت پزشکی علت معافیت:..... رسته خدمت:.....  
 مدرک تحصیلی:..... بیمارستان محل خدمت:..... بخش واحد محل خدمت:..... سمت:..... سمت مازمانی:.....  
 نام کارفرما:..... آدرس و تلفن محل کار:.....

#### ۲- سوابق شغلی:

علت تغییرشغل	تاریخ اشتغال		بخش واحد	نوبت
	از	تا		
				فلی
				شغل دوم
			اول	قبلی
			دوم	
			سوم	

#### ۳- عوامل زیان آور محیط کار:

<input type="checkbox"/> یونیزان <input type="checkbox"/> ماوراء نفس <input type="checkbox"/> مادون قرم <input type="checkbox"/> لیزر <input type="checkbox"/> ارتعاش <input type="checkbox"/> صدا <input type="checkbox"/> سرما <input type="checkbox"/> گرما <input type="checkbox"/> نور نامناسب <input type="checkbox"/> سایر	<b>مخاطرات فیزیکی</b> توضیحات (میزان و مدت مواجهه):
<input type="checkbox"/> داروهای سیتو توکسیک <input type="checkbox"/> فرمالدئید <input type="checkbox"/> گلو تار آلدئید <input type="checkbox"/> متا کربلات <input type="checkbox"/> اتیلن اکبید <input type="checkbox"/> حلال <input type="checkbox"/> لانکس <input type="checkbox"/> گاز بی هوشی ( <input type="checkbox"/> اکسید نیتروژن <input type="checkbox"/> ایزو فلوران <input type="checkbox"/> هالو تان) <input type="checkbox"/> بیوم جوشکاری <input type="checkbox"/> گرد و غبار <input type="checkbox"/> بخارها و ذرات ناشی از کوتور و لیزر <input type="checkbox"/> سایر	<b>مخاطرات شیمیایی</b> توضیحات (میزان، مدت و راه مواجهه):
<input type="checkbox"/> حرکات نامناسب کمر <input type="checkbox"/> حرکات مکرر کمر <input type="checkbox"/> ایستادن طولانی <input type="checkbox"/> نشستن طولانی <input type="checkbox"/> بلند کردن <input type="checkbox"/> حرکات نامناسب و مکرر اندام فوقانی <input type="checkbox"/> حمل اجسام <input type="checkbox"/> هل دادن <input type="checkbox"/> کشیدن <input type="checkbox"/> سایر	<b>مخاطرات ارگونومیک</b> توضیحات (میزان و مدت مواجهه):
<input type="checkbox"/> پانوژن های منتقله از راه خون ( <input type="checkbox"/> باکتری <input type="checkbox"/> ویروس <input type="checkbox"/> انگل) <input type="checkbox"/> پانوژن های منتقله از راه هوا ( <input type="checkbox"/> باکتری <input type="checkbox"/> ویروس <input type="checkbox"/> انگل) <input type="checkbox"/> سایر	<b>مخاطرات بیولوژیک</b> توضیحات:
<input type="checkbox"/> شیفت کاری: ( <input type="checkbox"/> چرخشی <input type="checkbox"/> ثابت <input type="checkbox"/> ناظم) <input type="checkbox"/> خشونت <input type="checkbox"/> استرس <input type="checkbox"/> سایر	<b>مخاطرات سایکولوژیک</b> توضیحات:

پیشنهادات کنترلی:

..... مهر، امضاء کارشناس بهداشت حرفه ای

تاریخ

پرونده پزشکی کارکنان مراکز بهداشتی - درمانی ..... نام و نام خانوادگی: ..... شماره پرونده: .....

## ۴- سابقه شخصی، خانوادگی و پژوهشی: (بر اساس پاسخ شاغل تکمیل شود.)

سؤال	بلی	خیر	توضیحات
۱ آیا سابقه بیماری دارید؟ ذکر نماید.			
۲ در صورت ابتلاء به بیماری آیا همکاران شما علائم شما در محیط کار تغییر می کند؟			
۳ در صورت ابتلاء به بیماری آیا همکاران شما علائم مشابه در محل کار دارند؟			
۴ در صورت ابتلاء به بیماری آیا علائم شما در زمان تعطیلات تغییر می کند؟			
۵ آیا از وسیله محافظتی (ماسک، رسپراتور، عینک) استفاده می کنید؟			
۶ آیا از دستکش و گان هنگام کار استفاده می کنید؟			
۷ آیا در یک سال گذشته سابقه غیبت از کار به علت بیماری داشته اید؟			
۸ آیا تا به حال دچار حادثه یا بیماری مرتبط با کار شده اید؟			
۹ آیا سابقه معرفی به کمیسیون پزشکی را دارید؟			
۱۰ آیا سابقه بستری در بیمارستان دارید؟			
۱۱ آیا سابقه جراحی دارید؟			
۱۲ آیا سابقه تزریق خون دارید؟			
۱۳ آیا در حال حاضر تحت درمان با داروی خاصی هستید؟			
۱۴ آیا سابقه بیماری مزمن یا سرطان در خانواده دارید؟ ذکر نماید.			
۱۵ آیا سابقه ابتلاء به سل دارید؟			
۱۶ آیا سابقه ابتلاء به هپاتیت B دارید؟			
۱۷ آیا سابقه ابتلاء به هپاتیت C دارید؟			
۱۸ آیا سابقه ابتلاء به ایدز دارید؟			
۱۹ آیا سابقه ابتلاء به سایر بیماریهای عفونی را دارید؟			
۲۰ آیا سابقه مسافرت خارج از کشور در سال گذشته داشته اید؟			www.hseforum.ir
۲۱ آیا به غذا، دارو یا ماده خاصی (لانکس) حساسیت دارید؟			
۲۲ آیا سیگار می کشید؟ (تعداد و مدت):			
۲۳ آیا در حال حاضر باردار هستید؟			
۲۴ آیا سابقه ی مردہ زایی یا نازایی دارید؟			
۲۵ آیا از کار فعلی خود راضی هستید؟			

پرونده پزشکی کارکنان مراکز بهداشتی - درمانی .....  
شماره پرونده: ..... نام و نام خانوادگی: .....  
.....

## ۵- معاینات

وزن (Kg):	قد (Cm):	فشارخون (mmHg):	تعداد نیص (در دقیقه):	ارگان ها
Symptom:	Sign:			عمومی
در صورت وجود هر یک از موارد زیر در محل مربوطه علامت زده و خصوصیات، شدت و مدت زمان نشانه یا علامت در بخش توضیحات درج شود.	کاهش وزن <input type="checkbox"/> کاهش اشتها <input type="checkbox"/> خستگی مزمن <input type="checkbox"/> تعریق بیش از حد <input type="checkbox"/> عدم تحمل گرم و سرما <input type="checkbox"/> تب <input type="checkbox"/> غیره..... <input type="checkbox"/> بدون علامت	.....	.....	
توضیحات				
<input type="checkbox"/> کاهش حدت بینایی <input type="checkbox"/> تاری دید <input type="checkbox"/> خستگی چشم <input type="checkbox"/> دویینی <input type="checkbox"/> سوزش چشم <input type="checkbox"/> ترس از نور <input type="checkbox"/> اشک ریزش <input type="checkbox"/> غیره..... <input type="checkbox"/> بدون علامت	<input type="checkbox"/> Symptom	<input type="checkbox"/> Sign		چشم
<input type="checkbox"/> رفلکس غیر طبیعی مردمک <input type="checkbox"/> قرمی چشم <input type="checkbox"/> اسکلرای ایکتریک <input type="checkbox"/> نیستاگموس <input type="checkbox"/> غیره..... <input type="checkbox"/> بدون نشانه		<input type="checkbox"/> Sign		
توضیحات				
<input type="checkbox"/> خارش پوست <input type="checkbox"/> ریزش مو <input type="checkbox"/> قرمی پوست <input type="checkbox"/> تغییر رنگ پوست <input type="checkbox"/> زخم مزمن <input type="checkbox"/> پوسته ریزی <input type="checkbox"/> تغییر رنگ ناخن <input type="checkbox"/> غیره..... <input type="checkbox"/> بدون علامت	<input type="checkbox"/> Symptom			پوست، مو و ناخن
<input type="checkbox"/> ماقول <input type="checkbox"/> پاپول <input type="checkbox"/> ندول <input type="checkbox"/> وزیکول <input type="checkbox"/> زخم <input type="checkbox"/> کهیر <input type="checkbox"/> کلابیگ <input type="checkbox"/> ریزش منطقه ای مو <input type="checkbox"/> ریزش جنار مو <input type="checkbox"/> تغییرات پیگمانی (هاپو/ هایپر پیگماناتیون) <input type="checkbox"/> غیره..... <input type="checkbox"/> بدون نشانه		<input type="checkbox"/> Sign		
توضیحات				
<input type="checkbox"/> کاهش شوابی <input type="checkbox"/> وزور گوش <input type="checkbox"/> سرگچه واقعی <input type="checkbox"/> درد گوش <input type="checkbox"/> ترشح گوش <input type="checkbox"/> گرفتگی صدا <input type="checkbox"/> گلودرد <input type="checkbox"/> آبریزش بینی <input type="checkbox"/> اختلال بویایی <input type="checkbox"/> خارش بینی <input type="checkbox"/> خونریزی بینی <input type="checkbox"/> خشکی دهان <input type="checkbox"/> احساس مزه فازی در دهان <input type="checkbox"/> غیره..... <input type="checkbox"/> بدون علامت	<input type="checkbox"/> Symptom			گوش، حلق، بینی و دهان
<input type="checkbox"/> انتهاب پرده تمپان <input type="checkbox"/> پارگی پرده تمپان <input type="checkbox"/> افزایش غیرطبیعی سرورمن <input type="checkbox"/> ترشح پشت حلق <input type="checkbox"/> اگزودای حلق <input type="checkbox"/> قرمی حلق <input type="checkbox"/> پولپیت بینی <input type="checkbox"/> تدرس سینوسها <input type="checkbox"/> lead line <input type="checkbox"/> بوی بد دهان <input type="checkbox"/> پرفوراسیون از خم سیستوم <input type="checkbox"/> غیره..... <input type="checkbox"/> بدون نشانه		<input type="checkbox"/> Sign		
توضیحات				
<input type="checkbox"/> بدون علامت <input type="checkbox"/> درد گردن <input type="checkbox"/> توده گردنی <input type="checkbox"/> غیره.....	<input type="checkbox"/> Symptom			سر و گردن
<input type="checkbox"/> بدون نشانه <input type="checkbox"/> بزرگی تیروئید <input type="checkbox"/> لتفادنوباتی گردنی <input type="checkbox"/> غیره.....		<input type="checkbox"/> Sign		
توضیحات				
<input type="checkbox"/> بدون علامت <input type="checkbox"/> توده <input type="checkbox"/> درد <input type="checkbox"/> ترشح از نوک سینه <input type="checkbox"/> غیره.....	<input type="checkbox"/> Symptom			پستان
<input type="checkbox"/> بدون نشانه <input type="checkbox"/> عدم قرینگی <input type="checkbox"/> آذنوباتی <input type="checkbox"/> توده <input type="checkbox"/> غیره.....		<input type="checkbox"/> Sign		
توضیحات				
<input type="checkbox"/> بدون علامت <input type="checkbox"/> سرفه خلط <input type="checkbox"/> تنگی نفس کوششی <input type="checkbox"/> خس سینه <input type="checkbox"/> غیره.....	<input type="checkbox"/> Symptom			ریه
<input type="checkbox"/> بدون نشانه <input type="checkbox"/> وضعیت ظاهری غیرطبیعی قفسه سینه <input type="checkbox"/> خشونت صدا <input type="checkbox"/> ویزیگ <input type="checkbox"/> کراکل <input type="checkbox"/> تاکی پنه <input type="checkbox"/> کاهش صدای ریوی <input type="checkbox"/> غیره.....		<input type="checkbox"/> Sign		
توضیحات				
<input type="checkbox"/> بدون علامت <input type="checkbox"/> درد قفسه سینه <input type="checkbox"/> آتش قلب <input type="checkbox"/> تنگی نفس ناگهانی شبانه <input type="checkbox"/> تنگی نفس در وضعیت خوابیده <input type="checkbox"/> سیانوز <input type="checkbox"/> ساقه سنکوب <input type="checkbox"/> غیره..... <input type="checkbox"/> بدون علامت	<input type="checkbox"/> Symptom			قلب و عروق
<input type="checkbox"/> بدون نشانه <input type="checkbox"/> S1,S2 <input type="checkbox"/> غیر طبیعی <input type="checkbox"/> اصدای اضافی قلب <input type="checkbox"/> آربتمی <input type="checkbox"/> واریس اندام تختانی <input type="checkbox"/> واریس اندام فرقانی <input type="checkbox"/> ادم اندام <input type="checkbox"/> غیره..... <input type="checkbox"/> بدون نشانه		<input type="checkbox"/> Sign		
توضیحات				

برونده پزشکی کارکنان مرکز بهداشتی درمانی ..... شماره پرونده: ..... نام و نام خانوادگی: .....

Symptom	Sign	شکم و لگن
□ می اشتهايی □ همراه □ استفراغ □ درد شکم □ سوزش سردهل □ سهال □ بيوسٹ □ مدفوع قيري □ خون روشن در مدافع □ اختلال در بليغ □ غيره..... □ بدون علامت	□ تدرنس شکمي □ ريبايد تدرنس □ هپاتومگالي □ اسپيلومگالي □ آسيت □ توده شکمي □ ديسانتسيون شکمي □ بدون نشانه □ غيره.....	توضيحات
□ سوزش ادارار □ تکرار ادارار □ ادارار خونی □ درد بهلو □ احساس سنجيني يا توده در بيشه □ غيره..... □ بدون علامت	□ تدرنس CVA □ اوريکولسل □ غيره..... □ بدون نشانه	توضيحات
□ خشکي مفصل □ کمردود □ درد زانو □ درد شانه □ درد ساير مفاصل □ غيره..... □ بدون علامت	□ محدوديت حرکتی مفصل □ کاهش قدرت عضلي در اندام فوقاني □ کاهش قدرت عضلي در اندام تحتاني □ اسکوليوز آمپوتاسيون □ تست SLR □ تست Reverse-SLR مثبت □ بدون نشانه	توضيحات
□ سردرد □ گيجه □ لرزش □ اختلال حافظه □ سابقه صرع/اشنج □ گرگر انگشتان دست □ غيره..... □ بدون علامت	□ رفلکس زانوي غير طبيعي □ رفلکس آشيل غير طبيعي □ تست رومبرگ مختلط □ ترمور □ اختلال حسي اندام ها تپيل مثبت □ تست فان مثبت □ غيره..... □ بدون نشانه	توضيحات
□ عصبيات ييش از حد □ پرخاشگری □ اضطراب □ خلق پايین □ کاهش انگيزه □ غيره..... □ بدون علامت	□ هذيان □ توهם □ اختلال اورينتاسيون □ غيره..... □ بدون نشانه	توضيحات
□ آپنه □ خرخر کردن □ بی خواهی □ خواب آلودگی □ غيره..... □ بدون علامت		توضيحات

پزشك معينه گفته

مهر، امسا و تاریخ

۶-آزمایشات:

تاریخ انجام:

CBC:	FBS:	TG:	Total Chol:	BUN:	Cr:
PPD:	HBS-Ab:	HBS-Ag:	HCV-Ab:	HIV-Ab:	Other tests:

نوع واکسیناسیون	بلی	خبر	تاریخ
سل			
سرخک، سرخچه،			
کواز			
هپاچیت ب			
هپاچیت ب			

واکسیناسیون:

..... شماره پرونده: ..... نام و نام خانوادگی: ..... بروزد پزشکی کارکنان مراکز بهداشتی - درمانی

#### ۷- پاراکلینیک:

الف-اپتومتری:		حدت بینایی	دید دور		دید نزدیک		میدان بینایی	دید رنگ	راست چپ
با اصلاح	بدون اصلاح		با اصلاح	بدون اصلاح	با اصلاح	بدون اصلاح			

#### ب-سایر اقدامات پاراکلینیک در صورت لزوم:

تست ها	طبيعي	غيرطبيعي	نتائج
ادیومتری			
اسپیرومتری			
EKG			
یافته های رادیوگرافیک			
بیولوژیک مانیتورینگ			

#### ۸- ثبت مشاوره ها و نتایج ارجاع ها:

مشاوره یا ارجاع	نتیجه ارجاع
	تاریخ ارجاع:
	علت ارجاع:
	نوع تخصص:
	تاریخ ارجاع:
	علت ارجاع:
	نوع تخصص:

تذکر مهم - در صورت نیاز به ارجاع، اعلام نظریه نهایی منوط به مشخص شدن نتیجه ارجاع خواهد بود.

## ۹- نظریهنهایی پزشک متخصص طب کار/سلامت شغلی در خصوص کار شاغل:

<input type="checkbox"/> الف- بلامانع
<input type="checkbox"/> ب- مشروط (توضیحات):
<input type="checkbox"/> ج- عدم صلاحیت /تناسب پزشکی جهت انجام شغل مورد نظر(توضیحات):
- توصیه (طبی، بهداشتی و شغلی):

تاریخ

مهر و امضاء پزشک مسؤول معاینات

## پیوست ب: دستورالعمل تکمیل فرم معاینات

### به نام خدا

### دستورالعمل تکمیل فرم پرونده پزشکی کارکنان مراکز بهداشتی - درمانی

بررسی وضعیت سلامت در مقاطع زمانی مختلف (پیش از استخدام، دوره ای و موردي) طبق آیین نامه معاینات سلامت شغلی و دستورالعمل اجرایی آن مصوب سال ۱۳۸۹ و سایر قوانین و دستورالعمل های جاری وزارت بهداشت جهت حفظ و ارتقای سلامت شاغلین انجام می گیرد. اطلاعات بدست آمده محترمانه تلقی گردیده و در فرم پرونده پزشکی شاغل در مرکز سلامت شغلی کارکنان مراکز درمانی ثبت و نگهداری می شود.

### فصل اول: کلیات

#### افراد تکمیل کننده فرم:

- ۱- مشخصات فردی و سوابق شغلی (قسمت ۲۰) و سابقه شخصی، خانوادگی و پزشکی (قسمت ۴) بنابر اظهارات فرد معاينه شونده توسط پزشک، کارشناس یا کارдан بهداشت حرفه ای تکمیل گردد.
- ۲- عوامل زیان آور شغلی که فرد معاينه شونده در مواجهه با آن قرار داشته یا دارد (قسمت ۳) توسط فارغ التحصیلان مقاطع کارداری و بالاتر بهداشت حرفه ای دخیل در امر بازدید محیط کار فرد معاينه شونده /شاغل، تکمیل می گردد. در صورت لزوم اندازه گیری آلینده های محیط کار این کار توسط افراد مذکور انجام گردیده و نتایج بدست آمده در محل تعیین شده در فرم معاینات ثبت گردد. در نهایت پیشنهادات کنترلی کارشناس بهداشت حرفه ای در خصوص وضعیت مواجهه شاغل با عوامل زیان آور محیط کار و در صورت لزوم مداخلات مورد نیاز در محل کار و یا توصیه به استفاده از وسائل حفاظت فردی در پایین جدول درج شده و نام و نام خانوادگی کارشناس مربوطه و تاریخ ثبت و مهر و امضا شود.
- ۳- معاینات بالینی، نتیجه آزمایشات، واکسیناسیون و سایر اقدامات پاراکلینیک درخواست شده شامل اپتومتری، اودیومتری، اسپیرومتری، آزمایشات، نوار قلب، یافته های رادیو گرافی و بیولوژیک مانیتورینگ و مشاوره های مورد نیاز توسط پزشک متخصص طب کار /سلامت شغلی صورت گرفته و در پرونده ثبت گردد.

۴- نظریه نهایی در خصوص ادامه کار شاغل (قسمت ۹) توسط پزشک متخصص طب کار/سلامت شغلی تکمیل گردد.

#### محل نگهداری فرمهای تکمیل شده:

پرونده های تکمیل شده محرمانه تلقی گردیده و مسؤولیت حفظ آن بر عهده مرکز سلامت شغلی کارکنان مراکز بهداشتی-درمانی می باشد.

**تذکر:** فرم مذکور جهت ثبت اطلاعات حاصل از معاینات شاغلین در یک نوبت تنظیم گردیده است.

در صورتی که شاغل پرونده طبی مرتبط قبل از شروع به کار در واحد جدید دارد باید مدارک را به واحد مربوطه ارائه کند.

### فصل دوم: شرایط ارائه خدمات در واحد سلامت شغلی پرسنل مراکز بهداشتی-درمانی

- فضای کافی جهت انجام معاینات و نگهداری مدارک طبی و تجهیزات اداری مورد نیاز
- تجهیزات پزشکی مورد نیاز جهت انجام معاینات
- نیروهای مورد نیاز:
- کارشناس یا کارداران بهداشت حرفه ای

متخصص طب کار یا پزشک عمومی دوره دیده (سلامت شغلی)

بیمارستانهای بالای ۲۰۰ تخت ثابت، الزاماً متخصص طب کار به عنوان مسؤول فنی معاینات معرفی نمایند، و در صورت فقدان متخصص طب کار در استان مربوطه از پزشک عمومی دوره دیده استفاده کنند.

در صورت تمایل بیمارستانها می توانند انجام خدمات مرتبط با سلامت شغلی پرسنل خود را به مراکز تخصصی طب کار مجاز با رعایت شرایط آین نامه ها و دستورالعملهای مرتبط واگذار نمایند.

## فصل سوم: تکمیل فرم پرونده پزشکی کارکنان مراکز درمانی

### الف: اطلاعات عمومی:

- در بالای هر صفحه از پرونده درج نام، نام خانوادگی شاغل و شماره پرونده الزامی است.

- شرح جدول بدون عنوان در بالای صفحه:

**نوع معاینات:** بستگی به هدف معاينه یکی از انواع «بدو استخدام»، «دوره ای»، «خروج از کار» و «موردنی» در قسمت مربوطه نوشته می شود. منظور از موردنی، معاینات اختصاصی به دنبال یک یا چند شکایت بالینی خاص، معاینات بازگشت به کار و ... می باشد.

**تاریخ:** تاریخ مراجعة فرد برای تکمیل پرونده، در قسمت مربوطه ذکر شود.

**شماره پرونده:** همان شماره پرونده ای است که در طبقه بندی، ضبط و بایگانی پرونده پزشکی شاغلین در مرکز سلامت شغلی کارکنان مورد استفاده قرار می گیرد.

**محل الصاق عکس:** الصاق عکس شاغل در محل الزامی است.

### ۱- مشخصات فردی شاغل شامل:

**نام و نام خانوادگی:** بر اساس شناسنامه / کارت ملی فرد تکمیل گردد.

**نام پدر:** بر اساس شناسنامه / کارت ملی فرد تکمیل گردد.

**جنس:** به تفہیق زن و مرد علامت زده شود.

**وضعیت تاھل:** بر اساس اظهارات معاينه شونده بصورت مجرد یا متاھل علامت زده شود. در صورتی که همسر فرد فوت نموده یا جدا شده باشد به عنوان مجرد در نظر گرفته شود.

**سال تولد:** بر مبنای شناسنامه / کارت ملی ثبت گردد.

**تعداد فرزند:** بر اساس اظهارات معاينه شونده تعداد فرزندان ذکر شود.

**وضعیت نظام وظیفه:** بر اساس کارت پایان خدمت تکمیل می گردد. اگر خدمت سربازی انجام داده در محل مربوطه علامت زده شود و اگر خدمت نکرده در صورت معافیت پزشکی این قسمت

علامت زده شود و علت معافیت ذکر گردد.



## توضیحات لازم در خصوص موارد ثبت شده در جدول ثبت نتایج، اندازه گیری ها:

در صورت علامت زدن هر کدام از مواجهات در هر گروه در جدول ب، ذکر توضیحات مربوط به آن مواجهه با ذکر نوع عامل زیان آور، میزان مواجهه، مدت مواجهه، مجاز یا غیر مجاز بودن مواجهه و دیگر توضیحات لازم ضروری است.

**توجه:** در صورتی که بر حسب نیاز اندازه گیری یک عامل زیان آور در محیط کار انجام پذیرد، نتایج بدست آمده از آن باید در قسمت توضیحات جدول عوامل زیان آور شغلی ثبت گردد.

## پیشنهادات کنترلی بهداشت حرفه ای در خصوص شرایط محیط کار:

پیشنهادات کنترلی بهداشت حرفه ای در خصوص شرایط محیط کار شامل وضعیت موجود عوامل زیان آور محیط کار و لزوم اصلاحات مهندسی بهداشت حرفه ای در محیط کار و استفاده از تجهیزات حفاظت فردی و مشخصات آنها و دیگر توضیحات لازم توسط کارشناس بهداشت حرفه ای ثبت گردد.

**تذکر:** ذکر نام و نام خانوادگی، تاریخ، مهر و امضاء کارشناس بهداشت حرفه ای پرونده در محل مربوطه ضروری است.

## ۴- سوابق شخصی، خانوادگی و پزشکی:

جدول مذکور با ۲۵ سوال تنظیم گردیده که پس از طرح سوال بر اساس اظهارات فرد معاينه شونده توسط خود فرد یا فرد معاينه کننده یکی از ستونهای بله یا خیر علامت زده شود.

**توجه:** در صورت پاسخ (بله) برای هر یک از سوالات، نسبت به ثبت توضیحات مربوط به آن مطابق جدول صفحه بعد اقدام شود.

سوال	توضیحات ضروری که در صورت پاسخ "بلی" باید قید شود.
۱	نوع بیماری و مدت زمان ابتلا به آن
۲	نوع علائم و الگوی تشیدی یا تخفیف آن در محیط کار
۳	نوع علایم در همکاران
۴	الگوی تغییر علایم در زمان تعطیلات و مرخصی ها
۵	ذکر نوع وسیله محافظتی (ماسک، رسپیراتور، عینک) که فرد استفاده می کند
۶	استفاده از دستکش و گان هنگام کار
۷	ذکر بیماری که شاغل به دلیل آن غیبت از کار در یک سال قبل داشته است
۸	ذکر نوع حادثه شغلی و علت آن
۹	علت معرفی به کمیسیون پزشکی و نتیجه آن
۱۰	ذکر علت و زمان بستری در بیمارستان (نوع بیماری، عمل جراحی و...)
۱۱	نوع و زمان عمل جراحی (آپاند کتومی، جراحی فقط، واریکوس و...)
۱۲	سابقه تزریق خون (علت و دفعات)
۱۳	ذکر نام داروی مصرفی، مدت زمان مصرف و دوزدارو
۱۴	ذکر نوع سرطان یا بیماری مزمن مانند دیابت، فشارخون، بیماری ارثی و .. در اقوام نزدیک
۱۵	ذکر سابقه ابتلا به سل
۱۶	ذکر سابقه ابتلا به هپاتیت B
۱۷	ذکر سابقه ابتلا به هپاتیت C
۱۸	ذکر سابقه ابتلا به ایدز
۱۹	ذکر سابقه ابتلا به سایر بیماریهای عفونی
۲۰	ذکر مقصد مسافرت خارج از کشور در سال گذشته
۲۱	ذکر نوع غذا، دارو یا ماده ای که فرد به آن حساسیت دارد و نوع علایم حساسیتی
۲۲	در صورت مصرف سیگار محاسبه pack year سیگار مصرفی
۲۳	ذکر بارداری در حال حاضر
۲۴	ذکر مرده زایی یا نازایی (تعداد)
۲۵	ذکر میزان رضایت از کار خود ذکر زمان، علت معرفی به کمیسیون پزشکی و نتیجه آن

پس از تکمیل جدول فوق امضاء یا در صورت لزوم اثر انگشت شاغل مبنی بر تأیید اظهارات ثبت شده در جدول در محل مشخص شده ثبت می گردد.

## ۵- معاینات:

هر پرونده دارای یک جدول شامل علایم حیاتی در بالای جدول اصلی ثبت معاینات می باشد. در جدول اصلی معاینات، نام ارگانهای مختلف بدن در ستون اول، آورده شده و در مقابل نام هر ارگان سه سطر وجود دارد که سطر اول مخصوص ثبت symptom (علامت) و سطر دوم مخصوص sign (نشانه) های مربوط به هر ارگان می باشد.

در مورد هر ارگان در صورت وجود علامت یا نشانه ای که در سطر مربوطه به آن اشاره نشده باید در سطر سوم در قسمت توضیحات ذکر شود.

در مورد هر ارگان در صورتی که یکی از موارد symptom یا sign علامت زده شود، ذکر توضیحات لازم در مورد آن در سطر سوم مربوط به هر ارگان ضروری است. این توضیحات در مورد symptom شامل زمان شروع، شدت و محل علامت و در مورد sign شامل محل، شدت و سایر توضیحات ویژه هر نشانه می باشد.

**ابزار معاینه:** ترازو، قدسنج، گوشی پزشکی، دستگاه فشار سنج، افتالموسکوپ، اتوسکوپ، چراغ قوه، ترمومتر، آبسلانگ و...

**وزن:** kg

با حداقل لباس ممکن اندازه گیری و به دقت ثبت گردد. واحد اندازه گیری به کیلو گرم می باشد و اعداد زیر  $0/5$  را باید به یک رقم تخمین پایین تر مثلا  $92/3$  به  $92$  و اعداد بالای  $5/0$  به یک تبدیل و ثبت گردد مثلا  $67/8$  به شکل  $68$  کیلو گرم ثبت نمود.

**قد:** Cm

واحد اندازه گیری قد، سانتی متر و در حالی اندازه گیری شود که شاغل پشت به دیوار و کاملا چسبیده به آن و بدون کفش ایستاده باشد. در این قسمت قد به سانتی متر با هر عدد اندازه گیری شده باید ثبت گردد مثلا  $178/2$  سانتی متر.

**فشار خون:**

پیش از اندازه گیری فشار خون شاغل، وی باید حداقل به مدت ۱۵ دقیقه استراحت کرده باشد. واحد اندازه گیری آن میلی متر جیوه و نحوه ثبت آن به شکل زیر است:  
 . $120/75$  mmHg Systolic/Diastolyic

## تعداد نبض:

ثبت تعداد ضربان قلب از طریق شریان رادیال / کاروتید و واحد آن تعداد در دقیقه می باشد مثل  $72/\text{min}$ . پیش از اندازه گیری تعداد نبض، فرد باید ۱۵ دقیقه استراحت کرده باشد.

## دما:

با استفاده از حرارت سنج دمای اگزیلاری یا دهانی بر اساس درجه سانتی گراد ثبت می گردد.

## بررسی ارگانها:

مراحل ثبت نتایج معاینات در مورد تمامی ارگانها شامل موارد زیر است:

- ۱- پرسش در مورد وجود علایم مربوط به هر ارگان و درج علامت در صورت وجود
- ۲- انجام معاینات بالینی مربوط به هر ارگان بر پایه مشاهده، لمس، دق، سمع و درج علامت در قسمت مربوطه
- ۳- درج توضیحات لازم در صورت پاسخ مثبت به هر یک از علایم و نشانه ها در هر ارگان در قسمت غیره.
- ۴- در مورد هر ارگان در صورت وجود علامت یا نشانه ای که در سطر مربوطه به آن اشاره نشده باید در قسمت نقطه چین علامت یا نشانه یافت شده ثبت گردد.

**عمومی:** بررسی شاغل از نظر وضعیت عمومی با پرسش از وجود مشکلات عمومی شامل کاهش وزن، خستگی مزمن و ... آغاز شده و سپس با نگاه به شاغل، وضعیت ظاهری را ثبت نموده، در صورت وجود هرگونه مشکل توضیحات مربوطه در سطر سوم درج گردد.

**چشم:** پرسش از شاغل در مورد وجود مشکلاتی چون کاهش قدرت بینایی، خستگی چشم، دویینی، سوزش چشم، خارش چشم، ترس از نور و ... و سپس انجام معاینات مربوطه و ثبت نشانه های موجود در بیمار شامل رفلکس غیر طبیعی مردمک، قرمزی چشم، ... و ثبت توضیحات مربوط به علایم و نشانه ها در سطر سوم

**پوست، مو و ناخن:** پرسش از شاغل در مورد وجود مشکلاتی چون خارش پوست، ریزش مو، قرمزی پوست، پوسته ریزی و تغییر رنگ ناخن و ... و سپس انجام معاینات مربوطه و ثبت نشانه های موجود در بیمار شامل ماکول، پاپول، ندول، وزیکول، زخم، کهیر، کلابینگ، ریزش موی منطقه ای

یا جنرال، تغییرات پیگمانی شامل هیپر یا هیپوپیگماناتاسیون ... و ثبت توضیحات مربوط به علایم و نشانه ها در سطر سوم

**گوش، حلق، بینی و دهان** :پرسش از شاغل در مورد وجود مشکلاتی چون کاهش شنوایی، وزوز گوش، سرگیجه واقعی، درد گوش، ترشح گوش، گرفتگی صدا، گلو درد، آبریزش بینی، خارش و سوزش بینی، خونریزی بینی، خشکی دهان، احساس مزه فلزی در دهان و ... و سپس انجام معاینات مربوطه و ثبت نشانه های موجود در بیمار شامل التهاب پرده تمپان، پارگی پرده تمپان، افزایش غیر طبیعی سروم، ترشح پشت حلق، اگزودای حلق، قرمزی حلق، بوی بد دهان، التهاب لته، پولیپ بینی، تندرننس سینوسها و ... ثبت توضیحات مربوط به علایم و نشانه ها در سطر سوم

**سر و گردن** :پرسش از شاغل در مورد وجود مشکلاتی چون توده گردنی و ... سپس انجام معاینات مربوطه و ثبت نشانه های موجود در وی شامل بزرگی تیروئید، لنفادنوپاتی گردنی ... و ثبت توضیحات مربوط به علایم و نشانه ها در سطر سوم

**پستان** :پرسش از شاغل در مورد وجود مشکلاتی چون توده، درد، احساس ناراحتی و ترشح از نوک سینه ... و سپس انجام معاینات مربوطه و ثبت نشانه های موجود در وی شامل غیر قرینه بودن، توده، آدنوپاتی .... و ثبت توضیحات مربوط به علایم و نشانه ها در سطر سوم

**دیه** :پرسش از شاغل در مورد وجود مشکلاتی چون سرفه، خلط، تنگی نفس کوششی، خس خس سینه، و ... سپس انجام معاینات مربوطه و ثبت نشانه های موجود در وی شامل وضعیت ظاهری قفسه سینه، خشونت صدا، ویزینگ، کراکل، کاهش صدای ریوی و ... و ثبت توضیحات مربوط به علایم و نشانه ها در سطر سوم

**قلب و عروق** :پرسش از شاغل در مورد وجود مشکلاتی چون درد قفسه سینه، تپش قلب، تنگی نفس ناگهانی شبانه، تنگی نفس در وضعیت خوابیده، سیانوز، و ... سپس انجام معاینات مربوطه و ثبت نشانه های موجود در وی شامل S1,S2 غیر طبیعی، صدای اضافی قلب، واریس اندام تحتانی و فوکانی ... و ثبت توضیحات مربوط به علایم و نشانه ها در سطر سوم

**شکم و لگن** :پرسش از شاغل در مورد وجود مشکلاتی چون بی اشتهایی، تهوع، استفراغ، درد شکم،

اسهال، بیوست، مدفعع قیری، خون روشن در مدفعع، سوزش سر دل، اختلال در بلع و ... سپس انجام معاینات مربوطه و ثبت نشانه های موجود در وی شامل تندرننس شکمی، ریباند تندرننس، هپاتومگالی، اسپلنو مگالی، آسیت، توده شکمی، دیستانسیون شکمی ... و ثبت توضیحات مربوط به علایم و نشانه ها در سطر سوم

**کلیه و مجاري ادراری، تناسلی:** پرسش از شاغل در مورد وجود مشکلاتی چون سوزش ادرار، تکرر ادرار، ادرارخونی، درد پهلو ... و سپس انجام معاینات مربوطه و ثبت نشانه های موجود در وی شامل CVA تندرننس، واریکوس ... و ثبت توضیحات مربوط به علایم و نشانه ها در سطر سوم

**اسکلتی و عضلانی:** پرسش از شاغل در مورد وجود مشکلاتی چون خشکی مفصل، کمردرد، درد زانو و درد سایر مفاصل و ... سپس انجام معاینات مربوطه و ثبت نشانه های موجود در وی شامل محدودیت حرکتی مفصل، کاهش قدرت عضلانی، اسکولیوز، تست Reverse SLR مثبت، تست SLR مثبت ... و ثبت توضیحات مربوط به علایم و نشانه ها در سطر سوم

**سیستم عصبی:** پرسش از شاغل در مورد وجود مشکلاتی چون سردرد، گیجی، لرزش، اختلال حافظه، گز گز و مورمور انگشتان و ... سپس انجام معاینات مربوطه و ثبت نشانه های موجود در وی شامل رفلکس زانویی غیر طبیعی، رفلکس آشیل غیر طبیعی، تست رومبرگ مختل، ترمور، اختلال حسی اندام ها، تست نیبل مثبت، تست فالن مثبت ... و ثبت توضیحات مربوط به علایم و نشانه ها در سطر سوم

**اعصاب و روان:** پرسش از شاغل در مورد وجود مشکلاتی چون عصبانیت بیش از حد، پرخاشگری، اضطراب، خلق پایین، کاهش انگیزه و ... سپس انجام معاینات مربوطه و ثبت نشانه های موجود در وی شامل هذیان، توهمندی، اختلال اوریتاسیون ... و ثبت توضیحات مربوط به علایم و نشانه ها در سطر سوم

**اختلال خواب:** پرسش از شاغل در مورد وجود مشکلاتی چون وقfe تنفسی، خرخر، بی خوابی (شروع ، تداوم، بیدار شدن زود هنگام)، عدم رضایت از خواب و خواب آسودگی طی روز و .... و ثبت توضیحات مربوط به علایم در سطر سوم

**تذکر:** در صورتی که در بررسی های انجام شده موارد دیگری وجود دارد که توضیح آن لازم بوده و در قسمت مربوطه به آن اشاره نشده، پزشک می تواند در قسمت سایر موارد، توضیحات لازم را درج نماید.

در پایان قسمت معاینات درج تاریخ انجام معاینه و مهر و امضاء پزشک معاینه کننده الزامی است.

## ۶-آزمایشات:

انجام این آزمایش ها بر حسب مورد با توجه به سن، علایم و نشانه های بالینی و مواجهات شاغل و بر اساس قضاؤت بالینی پزشک درخواست می گردد.

**تاریخ انجام:** ثبت تاریخ انجام آزمایش مطابق با برگه گزارش آزمایشگاه الزامی است.

CBC: شمارش گلوبولی یا Cell Blood Count می باشد.

### بیوشیمی خون:

FBS: قند ناشتاوی صبحگاهی

TG: تری گلیسرید

Total chol: کلسترول توتال

BUN: میزان ازت اوره خون

Cr: میزان کراتینین

PPD: تست پوستی سل (میزلا اندوراسیون قید شود)

### مارکر ویرال:

HBS-Ag: آنتی ژن سطحی هپاتیت B

HBS-Ab: آنتی بادی سطحی هپاتیت B

HCV-Ab: آنتی بادی بر علیه هپاتیت C

HIV-Ab: آنتی بادی بر علیه ایدز

### واکسیناسیون:

در این قسمت تاریخچه واکسیناسیون فرد مورد بررسی قرار می گیرد. در مورد واکسن سل و ٹلاث، تاریخ انجام آن، واکسن کزاز تاریخ آخرین نوبت تزریق و در مورد واکسیناسیون HBV تاریخ سه نوبت تزریق در قسمت مربوطه نوشته شود.

## ۷- پاراکلینیک:

### الف- اپتومتری (تست های بینایی سنجی):

این تستها در صورت نیاز و بر حسب مورد براساس سن، عالیم و نشانه های بالینی، مواجهات شاغل و نوع شغل و... با نظر پزشک، انجام می گیرند.

**حدت بینایی :** حدت بینایی دور و نزدیک بر حسب نیاز برای هر دو چشم با و بدون اصلاح و بر مبنای ۱۰ مشخص شده و ثبت می گردد.

**میدان بینایی :** متداولترین روش ارزیابی آن سنجش میدان بینایی شاغل نسبت به فرد معاینه کننده به روشن Confrontation یا با دستگاه Vision screener صورت گیرد و نتیجه برای چشم راست و چپ بصورت طبیعی یا غیرطبیعی در محل مشخص شده ثبت گردد.

**دید رنگی :** متداولترین روش ارزیابی آن بررسی دید رنگی توسط تست ایشی هارا می باشد. بررسی دید رنگی برای چشم راست و چپ جداگانه انجام شده و نتیجه در محل مشخص شده بصورت طبیعی یا غیرطبیعی ثبت گردد.

### ب- سایر اقدامات پاراکلینیک در صورت لزوم:

شامل انواع تست های تشخیصی مورد نیاز می باشد که براساس قضاوت بالینی پزشک متخصص طب کار درخواست می گردد.

### اوڈیومتری (تستهای شنوایی سنجی)

#### تاریخ : درج تاریخ انجام تستهای شنوایی سنجی

در صورت وجود هرگونه دلیل مواجه شغلی، یافته بالینی یا گزارش کارشناسی و صدادسنجی در محیط کار طبق نظر پزشک، اوڈیومتری با تون خالص در فرکانس‌های ۲۰۰۰، ۱۰۰۰، ۵۰۰، ۲۵۰، ۱۰۰، ۴۰۰۰، ۳۰۰۰، ۶۰۰۰ و ۸۰۰۰ انجام شده و آستانه بدست آمده در هر فرکانس در برگه اوڈیومتری ثبت گردد. همچنین در صورت صلاحیت پزشک تعیین آستانه شنوایی با استفاده از هدایت استخوانی (Bone Conduction) در فرکانس های ۴۰۰۰، ۳۰۰۰، ۲۰۰۰، ۱۰۰۰، ۵۰۰، ۲۵۰ انجام گرفته و ثبت گردد.

در صورت لزوم به تشخیص پزشک متخصص طب کار، اودیومتری گفتاری (speech) (آستانه درک گفتار) (SRT) (میزان افراق گفتار) و audiotometry ( SDS) انجام شده و نتایج ثبت گردد.

در نهایت تفسیر اودیومتری در قسمت مربوطه ثبت شود، مثلاً نرمال یا غیر طبیعی و در صورت غیر طبیعی بودن در قسمت نتایج نوع کاهش شنوایی (هدایتی، حسی-عصبی یا مخلوط) ذکر شود.

**توجه:** ضمیمه کردن برگه اودیومتری شامل منحنی ها که دارای تفسیر و مهر و امضاء ادیلوژیست یا پزشک متخصص طب کار می باشد به پرونده الزامی است.

### اسپیرومتری (تست تنفسی)

#### تاریخ: درج تاریخ انجام تست

در صورت وجود هرگونه دلیل مواجهه شغلی، یافته بالینی و یا گزارش کارشناسی مبنی بر وجود آلاینده های تنفسی با نظر پزشک متخصص طب کار، ارزیابی عملکرد ریوی با انجام اسپیرومتری به عمل آمده و نتیجه در قسمت مربوطه ثبت گردد.

**توجه:** قبل از انجام تست اسپیرومتری بررسی موارد منع انجام تست و عوامل مداخله کننده در انجام تست ضروری است.

در نهایت تفسیر اسپیرومتری در قسمت مربوطه ثبت شود، مثلاً نرمال یا غیر طبیعی و در صورت غیر طبیعی بودن در قسمت نتایج الگوی غیر طبیعی (انسدادی، تحدیدی و مختلط) ذکر گردد.

**توجه:** ضمیمه کردن برگه اسپیرومتری دارای تفسیر و مهر و امضاء افراد مجاز (متخصصین طب کار و داخلی، فوق تخصص های ریه، آسم و آلرژی و جراحی توراکس) به پرونده الزامی است.

### الکتروکاردیوگرافی

بر حسب مورد با توجه به سن، نوع مواجهه، علایم بالینی وغیره بوده و نتیجه با ذکر تاریخ انجام ثبت گردد.

## نتایج رادیوگرافی

با توجه به مواجهات شغلی و یافته های بالینی بنابر نظر پزشک، ممکن است انجام اقدامات تصویر برداری لازم شود که نتایج آن در این قسمت درج می گردد. مثلاً در صورت انجام رادیوگرافی قفسه سینه در فرد مشکوک به سیلیکوزیس نتیجه رادیوگرافی در نمای PA (خلفی قدامی) با ذکر تاریخ انجام آن ثبت گردد. در صورت انجام سایر اقدامات شامل سونوگرافی، سی تی اسکن یا MRI نتایج آن در قسمت مربوطه با ذکر تاریخ انجام ثبت گردد.

## بیولوژیک مانیتورینگ

انجام این نوع از آزمایشات بر حسب مورد با توجه به سن، علایم و نشانه های بالینی و مواجهات شاغل و بر اساس قضاویت بالینی پزشک متخصص طب کار درخواست می گردد.

## ۸- ثبت مشاوره ها و نتایج ارجاع:

در صورتی که پزشک در بررسی شاغل نیاز به مشاوره با سایر پزشکان متخصص را ضروری دانست، وی را جهت بررسی به پزشک مربوطه ارجاع داده و در قسمت دوم این جدول، تاریخ، علت ارجاع و نوع تخصص پزشک مورد ارجاع را در محل تعیین شده ثبت نموده و پس از دریافت، نتیجه ارجاع را در محل مورد نظر قید نماید.

تذکر ۱: در صورت نیاز به ارجاع، اعلام نظریه نهایی منوط به مشخص شدن نتیجه ارجاع خواهد بود.

تذکر ۲: ارجاع به سایر پزشکان تنها جنبه مشورتی در مورد یک مشکل خاص داشته و در نهایت ارائه نظریه نهایی بر عهده پزشک متخصص طب کار/سلامت شغلی خواهد بود.

تذکر ۳: در صورتیکه ارائه نظر نهایی منوط به مشاوره با پزشک متخصص دیگری نباشد، درخواست مراجعه بیمار به آن متخصص در بخش توصیه های پزشکی (قسمت ۹) درج گردد.

## ۹- نظریه نهایی پزشک متخصص طب کار / سلامت شغلی در مورد شرایط ادامه کار:

**قسمت الف :** در صورتی که هیچ گونه شواهد کلینیکی و پاراکلینیکی برای منع ادامه کار فرد وجود نداشته باشد این قسمت علامت زده می شود.

**قسمت ب :** در صورتیکه فرد معاینه شده با رعایت شروط خاصی بتواند به کار فعلی ادامه دهد، این قسمت علامت زده شده و پزشک متخصص طب کار/سلامت شغلی شروط را ذکر نماید بطور مثال فرد مبتلا به عیوب انکساری است و کار وی جزء کارهای دقیق محسوب می شود، بنابر این بطور مشروط می تواند به کار ادامه دهد و شرط آن نیز استفاده از عینک طبی مناسب می باشد.

**قسمت ج :** در صورتیکه فرد معاینه شده به دلیل عارضه یا بیماری خاص نتواند در شغل پیشنهادی یا فعلی به کار مشغول باشد این قسمت علامت زده شده و علت یا علل رد صلاحیت برای شغل مورد نظر قید گردد.

#### قسمت توصیه (طبی، بهداشتی و شغلی):

در این قسمت، توصیه های پزشکی لازم به بیمار باید درج گردد.

#### درج مشخصات پزشک متخصص طب کار/سلامت شغلی:

در این قسمت مشخصات پزشک متخصص طب کار/سلامت شغلی، تاریخ بررسی و اظهار نظر پرونده، مهر و امضا درج گردد.

**تذکر :** ذکر تاریخ، مهر و امضاء پزشک متخصص طب کار/سلامت شغلی در انتهای پرونده ضروری است.

**پیوست ج: فرم گزارش دهی پیماریهای ناشی از کار**

گزارش دمحی شامل موادی است که بر اساس نتیجه ارجاع و متأثره هارایتیا با کار تایید شده است.

**مراجع**

- National Institute for Occupational Safty and Health (NIOSH)
- Occupational Safety and Health Administration (OSHA)
- Ontario Hospital Association and the Ontario Medical Association-



Tehran University of Medical Sciences  
Institute for Environmental Research



Islamic Republic of Iran  
Ministry of Health and Medical Education  
Environmental and Occupational Health Center

# *A Guide to Occupational Health Examinations for Healthcare Workers*



2050202- 1002- 1

www.hseforum.ir

