

چک لیست پایش و ارزشیابی واحد تزریقات و پانسمان مراکز خدمات جامع سلامت شهری و روستایی دانشگاه علوم پزشکی بیرجند

شهرستان مرکز

ردیف	عنوان فعالیت	امتیاز	تاریخ بازدید	تاریخ بازدید	تاریخ بازدید	توضیحات
			اول	دوم	سوم	
وضعیت ساختمانی و بهداشتی اتاق تزریقات						
۱	اتاق تزریقات و پانسمان از نظر فیزیکی (محل استقرار و مساحت) شرایط قابل قبول و مناسب دارد	۲				
۲	بهداشت و نظافت اتاق و چیدمان کمد ها و وسایل مطلوب است	۲				
۳	وضعیت دیوارها و سقف مناسب بوده و کف قابل شستشو است	۲				
۴	دارای نور کافی و وسایل گرمایشی و سرمایشی مناسب است	۱				
۵	دارای تابلوی نصب شده است	۲				
۶	اگر فضای کافی موجود است اطلق تزریقات خواهان و برادران جدا است	۱				
۷	اتاق دارای دست شور می باشد	۲				
۸	محلول ضد عفونی دست موجود است	۱				
۹	صابون مایع در کنار دست شور نصب شده است	۱				
۱۰	متصدی تزریقات شیوه صحیح شستشوی دست را می داند دستورالعمل شستشو دست نصب است	۲				
۱۱	استفاده از دستکش در صورت وجود زخم در دست متصدی تزریق یا مشکل عفونی بیمار (هیپاتیت.ایدز....)	۲				
۱۲	هنگام تزریقات و پانسمان از پاراوان استفاده می شود یا نصب پرده به صورت مناسب است	۲				
۱۳	تخت ها دارای ملحفه تمیز هستند (تخت تزریقات ملحفه یکبار مصرف یا پلاستیکی قابل شستشو) و تخت به تعداد مورد نیاز موجود است	۲				
۱۴	به ازای هر تخت یک پایه سرم موجود است	۲				
۱۵	یخچال در واحد مربوطه وجود دارد و برگه چارت درجه حرارت روزانه روی آن نصب است. ایامحا داروها در زمان معین انجام میشود	۱				
وضعیت دفع زباله ها						
۱۶	سطح زباله درب دار و پدال دار وجود دارد	۲				
۱۷	جهت جمع آوری زباله های عفونی حاصل پانسمان ها و پوکه امپولها و ویالها و سرم ها از کیسه های مخصوص استفاده می شود (کیسه های زرد رنگ)	۲				
۱۸	جهت جمع آوری سر سوزنها از ظروف مخصوص سفتی باکس استفاده می شود	۲				

۱۹	سفتی باکس پس از پرشدن حدود دو سوم ظرف به‌روش بهداشتی معدوم می‌گردد. سفتی باکس تاریخ دارد	۲			
۲۰	ایاز: نیدل استیک آگاهی دارد آیا فرم مربوط به نیدل استیک موجود است آیا در صورت نیدل استیک شدن پیگیری انجام شده	۱			
رعایت اصول استریلیزاسیون					
۲۱	تعداد ست پانسمان وست بخیه مناسب است (حداقل ۲ ست پانسمان و یک ست بخیه در مراکز روزانه و دوبرابر آن در مراکز شبانه روزی)	۲			
۲۲	متصدی تزریقات روش صحیح استفاده از دستگاه های استریلیزاسیون و روشهای گندزدایی را می‌داند	۲			
۲۳	جهت تهیه ست های پانسمان از پارچه هایی بدون پارگی و سوختگی دور دوزی شده و با ضخامت مناسب استفاده می‌شود	۱			
۲۴	ست های پانسمان با چسب مخصوص نشاندار شده و تاریخ زده می‌شوند	۱			
۲۵	ست های پانسمان در پارچه های ضخیم و دو لایه حداکثر در مدت دو هفته و در پارچه های یک لایه و نازک حداکثر ۳-۵ روز پس از استریل شدن استفاده می‌شوند	۱			
۲۶	وسایل پانسمان مانند پنس، پنبست و قیچی ها به نحو صحیح نگهداری می‌شوند	۱			
۲۷	در صورت وجود بیکس گاز استریل تاریخ و چسب نشاندار روی بیکس وجود دارد	۱			
۲۸	جهت استریل کردن تجهیزات از اتوکلاو استفاده میشود. دستورالعمل کار با دستگاه نصب است	۱			
۲۹	متصدی تزریقات از نحوه کار با اتوکلاو آگاه است و بر فرایند کار نظارت دارد	۱			
۳۰	اتوکلاو در محل مناسب و دور از مسیر تردد نگهداری میشود. تست عملکردی یا کالیبراسیون انجام شده و تاریخ ثبت است	۲			
متصدی تزریقات					
۳۱	مسئول ارایه خدمات تزریقات و پانسمان مشخص می‌باشد	۱			
۳۲	جهت انجام تزریقات از افراد واجد شرایط استفاده می‌شود (پزشک، پرستار، بهیار، ماما و افرادی که مجوز قانونی تزریقات دارند)	۲			
۳۳	متصدی تزریقات از روپوش سفید تمیز و آنتی‌بک مناسب در حین کار استفاده می‌کند	۲			
۳۴	متصدی تزریقات آگاهی کافی از شیوه یک تزریق ایمن را دارد. گزارش داروهای با عوارض ADR به موقع ارسال و پیگیری میشود	۱			
۳۵	فلوچارت مربوط به کمکهای اولیه در تماس با منابع عفونی در واحد نصب شده است	۱			
۳۶	متصدی تزریقات دارای سابقه روشن و کامل از تزریق واکسن هپاتیت است (کارت واکسیناسیون یا تتر AB موجود است)	۱			
۳۷	بایگانی مناسب مکاتبات صورت می‌پذیرد	۱			
۳۸	کلیه اقدامات انجام شده برای بیمار با نقش پرستار به موقع در سامانه سیب ثبت میشود (در صورت نبود شبکه اینترنتی و سامانه سیب، اقدامات در دفاتر ثبت میشود و به موقع گزارش میشود)	۲			
۳۹	درخواست به موقع و پیگیریهای لازم توسط مسئول واحد تزریقات جهت تامین داروها و وسایل صورت می‌گیرد	۲			
ترالی اورژانس					
۴۰	از ترالی مخصوص وسایل اورژانس استفاده می‌شود	۱			

۴۱	نام داروها و وسایل مورد نیاز موجود در هر طبقه بر روی آن نوشته شده است	۱			
۴۲	چک لیست توالی اورژانس و تجهیزات روزانه کنترل شده و تکمیل می گردد	۲			
۴۳	کمبرود وسایل و داروهای اورژانس به موقع شناسایی و جهت تهیه آنها پیگیری های لازم به عمل آمده است	۱			
۴۴	متصدی تزریقات از اصول CPR آگاه است واز نحوه Cpr مقدماتی وپیشرفته آگاهی دارد	۱			
الکتروشوک					
۴۵	آیا در مراکز شبانه روزی و مراکز با پذیرش بالا ودرمسیرتردد جاده ای دستگاه الکتروشوک موجود است	۱			
۴۶	ایا دستگاه دردسترس و آماده بکار است .تست کالیبراسیون دستگاه انجام و مستندات موجود است	۱			
۴۷	پرستار شیوه کار با دستگاه را می داند	۱			
۴۸	در صورت عدم استفاده دستگاه ، به صورت روزانه چک شده ودر دفتر کنترل روزانه دستگاه ثبت شده است	۱			
۴۹	کارت راهنمای دستگاه در کنار آن نصب شده است(به صورت لمینت)	۱			
دستگاه ECG					
۵۰	متصدی تزریقات شیوه کار با دستگاه را می داند	۱			
۵۱	ایا دستگاه دردسترس و آماده بکار است .شرایط ضد عفونی رعایت ششده وپوآر هاتمیازست	۱			
۵۲	در صورت عدم استفاده دستگاه ، به صورت روزانه چک شده ودر دفتر کنترل دستگاه ثبت شده است	۱			
۵۳	کارت راهنمای دستگاه در کنار آن نصب شده است (به صورت لمینت)	۱			
لارنگو سکوپ					
۵۴	دستگاه آماده به کار است	۱			
۵۵	باتری و لامپ یدک موجود است	۱			
۵۶	کارکرد دستگاه روزانه کنترل و ثبت می گردد	۱			
۵۷	متصدی تزریقات نحوه کار با دستگاه را می داند	۱			
دستگاه ساکشن					
۵۸	دستگاه آماده به کار است و مایع (آب مقطر یا سرم نمکی) در کنار دستگاه نگهداری می گردد.سرساکشن و سوند نالتون دردسترس است	۱			
۵۹	دستگاه بعد از هر بار مصرف شسته شده و خشک نگهداری می شود	۱			
۶۰	در صورت عدم استفاده دستگاه ، روزانه عملکرد دستگاه چک و ثبت میشود	۱			
۶۱	کارت راهنمای دستگاه در کنار آن نصب شده است (به صورت لمینت)	۱			
اکسیژن					
۶۲	تعداد مورد نیاز کپسول اکسیژن پر شده در واحد موجود است (توالی حمل اکسیژن موجود است)	۲			

۶۳	فلومتر اکسیژن فاقد مایع بوده و خشک نگهداری می گردد	۲			
۶۴	جهت پر کردن فلومتر با مایع از آب مقطر استفاده می شود(ظرف آب مقطر در دسترس است)	۱			
۶۵	ماسک اکسیژن بزرگسال و کودک موجود است. ماسک اکسیژن پس از استفاده شسته شده و داخل در پوش نگهداری می گردد	۱			
۶۶	کپسول اکسیژن شارژ دارد و آماده بکارودر محل مناسب در دسترس است ، عملکرد دستگاه روزانه چک و ثبت میشود	۱			
۶۷	انواع آتل موجود است	۲			
۶۸	تامپون بینی و تامپون زخم موجود است	۱			
۶۹	وسایل شستوگوش موجود است	۱			
	بالس اکسیمتر				
۷۰	پرستار شیوه کار با دستگاه را می داند	۱			
۷۱	در صورت عدم استفاده دستگاه ، به صورت روزانه چک شده و در دفتر کنترل روزانه دستگاه ثبت شده است	۱			
۷۲	کارت راهنمای دستگاه در کنار آن نصب شده است (به صورت لمینت)	۱			
۷۳	ایا دستگاه در دسترس و آماده بکار است ، تست کالیبراسیون دستگاه انجام و مستندات موجود است	۱			
۷۴	ایا دستگاه در یک ماه گذشته مورد استفاده قرار گرفته است	۱			
	نمره پایش (برای مراکز شبانه روزی از ۱۰۰ و برای سایر مراکز ۹۰ مبنای ارزشیابی قرار میگیرد				

نوبت بازدید	گزارش مختصر مشکلات موجود	گزارش رفع نواقص مشاهده شده در بازدید قبل	امضاء بازدید کننده	امضاء سرپرست مرکز
بازدید اول				
بازدید دوم				
بازدید سوم				

رفع نواقص موجود حداکثر در مدت ۲ هفته می بایست صورت پذیرد. و گزارش به مرکز ارسال شود