

چک لیست بهداشت محیط بخش امحا پسماند بیمارستان.....

تاریخ بازدید :

بازدید کننده:

سمت : کارشناس بهداشت محیط

بازدید شونده:

امتیاز بازدید												نوع فعالیت	ردیف
خوب : ۳ متوسط : ۲ ضعیف : ۱ موضوعیت ندارد : ۰													
فروردین	اردیبهشت	خرداد	تیر	مرداد	شهریور	مهر	آبان	آذر	دی	بهمن	اسفند		
												برنامه عملیاتی مدیریت پسماند پزشکی ویژه تهیه و در دسترس می باشد	۱
												انواع و محل تولید پسماند های خطرناک موجود در بیمارستان لیست شده و در دسترس می باشد	۲
												سطل های زباله بخش ها به جز اتاق جراحی دربار(پدالی یا اتوماتیک) می باشند	۳
												سطل زباله های سالم، دربار، پدالی ضد زنگ، قابل شستشو، با حجم و تعداد مناسب جهت هر پسماند مجهز به کیسه زباله سالم و مقاوم و محکم در بخش ها و سایر اماکن وجود دارد	۴
												امکانات لازم کافی جهت مدیریت پسماند بیمارستانی موجود است (سطل-کیس-سفتی باکس و...)	۵
												پسماند های عفونی در سطل ها و کیسه های زرد رنگ، پسماند های دارویی و شیمیایی در کیسه های سفید و سطل های سفید - پسماندهای عادی در ظروف آبی و کیسه های آبی رنگ و مطابق دستور العمل ابلاغی جمع آوری می شوند	۶
												زباله های نوک تیز و برنده (اعم از سوزن، سرنگ، تیغ جراحی و ..) در جعبه های استاندارد یا safety box جمع آوری می شوند	۷
												درب کیسه پسماند و سفتی باکس ها بعد از پر شدن ۳/۴ ظرفیت بسته و به صورت اصولی طبق آموزش های داده شده جمع آوری می شود .	۸
												برچسب گذاری کیسه های زباله و سفتی باکس انجام می شود و برچسب ها مطابق ضوابط می باشد	۹
												اعضاء و اندام های قطع شده ی بدن و جنین مرده در محل مناسب (نظیر سردخانه اجساد) جمع آوری و جهت حمل و دفن طبق احکام شرعی به گورستان برده می شود	۱۰
												پسماندهای پرتوزا و رادیواکتیو بصورت جداگانه برابر ضوابط و زیر نظر مسئول فیزیک بهداشت جمع آوری می گردد	۱۱
												مخازن و سطل های زباله پس از هر بار تخلیه شستشو و گندزدایی می شود	۱۲
												محل مناسب برای شستشو و گندزدایی سطل های زباله وجود دارد	۱۳
												حمل پسماند از درون مرکز با استفاده از چرخ دستی یا گاری که فاقد لبه های تیز و برنده، قابلیت شستشوی آسان، با قابلیت نظافت و گندزدایی، مختص پسماند، نشست ناپذیر است، انجام می شود	۱۴
												وسيله حمل پسماند پس از هر بار تخلیه شستشو و با مواد مناسب گندزدایی می شود	۱۵
												وسيله حمل در انتهای بخش برای انتقال به محل نگهداری موقت تعویض می شود	۱۶

											عدم استفاده از سیستم پرتاب (شوتینگ) برای انتقال پسماند به محل نگهداری رعایت می شود	۱۷
											پسماند عادی و عفونی جدا از هم نگهداری می شوند	۱۸
											در مکان یابی جایگاه نگهداری موقت پسماند نکات ذیل رعایت گردیده است: دور از: محل خدمت کارکنان، آشپزخانه، سیستم تهویه و تبرید، محل رفت و آمد پرسنل، بیماران و مراجعان - دسترسی و حمل و نقل آسان، امکان بارگیری با کامیون، وانت و سایر خودروهای باربری	۱۹
											آیا شرایط ساختمانی جایگاه نگهداری موقت پسماند عادی مناسب است: به دور از تاثیر عوامل جوی، نسبت به رطوبت نفوذناپذیر، قابلیت نگهداری آسان با شرایط بهداشتی مناسب، عدم امکان ورود و خروج حشرات چونندگان، پرندگان و به محل نگهداری، فضای کافی، دارای سقف محکم، سیستم فاضلاب مناسب، مجهز به سیستم آب گرم و سرد، کف شوی متصل به شبکه جمع آوری، کف بهداشتی از جنس قابل شستشو، دیوارها محکم و از جنس قابل شستشو	۲۰
											آیا موازین بهداشتی جایگاه نگهداری موقت پسماند عادی مناسب است: عدم امکان فساد، گندیدن یا تجزیه‌زیستی پسماندها، انبارداری مناسب، کنترل دما، نور کافی، تهویه مناسب، کنترل سیستم تهویه و عدم جریان هوای طبیعی از آن به بخشهای مجاور، امکان تمیز کردن و گندزدایی محل و آلودگی زدایی	۲۱
											جایگاه نگهداری موقت پسماند دارای تابلوی گویا و واضح، مجهز به قفل مناسب، کنترل ورود و خروج افراد غیر مجاز	۲۲
											نظافت در اتاقک نگهداری پسماند عادی و عفونی قابل قبول هست	۲۳
											انواع پسماندهای پزشکی در محل نگهداری موقت جداگانه نگهداری می شود	۲۴
											از روش های غیرسوز مورد تایید برای بی خطر سازی پسماندهای عفونی و تیز و برنده در مبدا تولید استفاده می شود	۲۵
											پسماند عادی و بی خطر شده بیمارستان به شهرداری تحویل می شود	۲۶
											برای دفع پسماندهای شیمیایی از روش های مورد تایید استفاده می شود	۲۷
											نظافت و شستشو محل پسماند به طور مرتب صورت می گیرد	۲۸
											اپراتور قسمت پسماند از تحویل کیسه های زباله بدون برچسب و تفکیک نشده خودداری می کند	۲۹
											اپراتور سیستم دارای گواهی بهداشت عمومی می باشد	۳۰
											پسماندها در زمان های تعیین شده تحویل بخش امحا زباله داده می شود	۳۱
											کارکنان مرتبط با پسماندها در پایان هر نوبت کاری استحمام می کنند	۳۲
											کارکنان مرتبط با پسماندها از تجهیزات حفاظت فردی استفاده می کنند	۳۳
											مستندات پایش شیمیایی بی خطر سازی پسماند وجود دارد	۳۴
											مستندات پایش میکروبی دستگاه بی خطر ساز پسماند وجود دارد	۳۵
											مستندات مربوط به انجام کالیبراسیون دستگاه وجود دارد	۳۶
											کاربر آگاه و دوره دیده برای کار با دستگاه بی خطر ساز وجود دارد	۳۷
											در صورت خرابی دستگاه بلافاصله اطلاع رسانی و جهت تعمیرات اقدام می گردد	۳۸

اسفند	بهمن	دی	آذر	آبان	مهر	شهریور	مرداد	تیر	خرداد	اردیبهشت	فروردین		
												حداکثر امتیاز	
												امتیاز کسب شده	
												درصد امتیاز کسب شده	
												امضای مسئول بخش	
												فروردین	توضیحات
												اردیبهشت	
												خرداد	
												تیر	
												مرداد	
												شهریور	
												مهر	
												آبان	
												آذر	
												دی	
												بهمن	
												اسفند	