



تاریخ اولین ابلاغ: ۹۵/۱۰/۱۲

تاریخ آخرین بازنگری: ۹۷/۲/۸

تاریخ آخرین ابلاغ: ۹۷/۵/۱۳

تاریخ بازنگری بعدی: ۹۸/۲/۸

ویرایش: 01

کد دستورالعمل: 50IN43

مرکز آموزشی درمانی ولیعصر (عج)

بهبود کیفیت و اعتبار بخشی

دستورالعمل داخلی

عنوان دستورالعمل: نظارت بر عملکرد دستگاه های بی خطر ساز پسماند

مخاطبین: کارکنان مدیریت پسماند بیمارستان (اپراتور دستگاه امحاء پسماند)، مسئول بهداشت محیط، مسئول تجهیزات پزشکی بیمارستان

هدف: رعایت موازین بهداشتی و ارتقا سطح سلامت انسان و محیط زیست

۱. جهت بی خطرسازی پسماندهای عفونی تیز و برنده، دستگاه های غیرسوز بی خطرساز پسماند با مکانیسم های مختلف وجود دارد که با توجه به تجارب سالهای اخیر، استفاده از دستگاه های غیرسوز بی خطر ساز با مکانیسم بخار، حرارتی مرطوب مناسب تر می باشد.
 ۲. انتخاب ظرفیت دستگاه موردنظر براساس میزان پسماندهای تولیدی (طبق دستورالعمل ابلاغی) صورت پذیرد.
 ۳. هر بیمارستان می بایست یک کارشناس بهداشت محیط جهت نظارت بر مدیریت پسماند داشته باشد.
 ۴. مسئول واحد تجهیزات پزشکی بیمارستان می بایست مسئولیت فنی دستگاه بی خطرساز از نظر نظارت بر عملکرد و کالیبراسیون را برعهده بگیرد.
 ۵. دستگاههای غیر سوز بی خطر ساز مورد استفاده باید آشکار سازها یا شاخص هایی برای نمایش عملکرد سیستم بی خطرساز داشته باشند (printer).
 ۶. دستگاه غیرسوز بی خطرساز مورد استفاده می بایست شاخص هایی برای نمایش عملکرد سیستم بی خطرساز داشته باشد. استفاده از شاخص بیولوژیک باسیلوس استنارموفیلوس حداقل ماهی یکبار ضروری است تا از صحت عملیات سترون سازی اطمینان حاصل شود. استفاده از شاخص شیمیایی تست بوویدیک قبل از شروع به کار روزانه دستگاه و تست کلاس ۶ برای هر دوره کاری یا سیکل که سترون می شوند ضروری است تا نشان دهد شرایط کاملاً سترون ایجاد شد است.
 ۷. اظهار نامه بی خطرسازی پسماند عفونی و تیز و برنده توسط بیمارستان تکمیل گردد. فرم مذکور بایستی به امضاء کارشناس بهداشت محیط بیمارستان، کارشناس تجهیزات پزشکی بیمارستان و رییس بیمارستان برسد و به مهر بیمارستان ممهور باشد.
 ۸. اپراتور دستگاه بی خطرساز پسماند می بایست کلیه پسماندهای عفونی و تیزوبرنده قبل از بی خطرسازی توزین نموده و آمار را در دفاتر مخصوص نگهداری نماید.
 ۹. اپراتور دستگاه بی خطرساز می بایست در کمترین زمان و فاصله از محل تولید و با کمترین جابه جایی پسماند عفونی را تبدیل به پسماند بی خطر نماید.
 ۱۰. دستگاه امحاء پسماند عفونی نباید آلودگی صوتی و عفونی در داخل بیمارستان ایجاد کند.
 ۱۱. چنانچه دستگاه بی خطرساز خراب شود می بایست ظرف مدت ۴۸ ساعت نسبت به تعمیر و راه اندازی دستگاه اقدام شود.
 ۱۲. اپراتور دستگاه بی خطرساز پسماند باید دوره دیده باشد و در تمامی زمان امحاء نکات ایمنی را رعایت نماید.
 ۱۳. دستگاه امحاء پسماند نباید حداقل بوی آزاردهنده داشته باشد.
 ۱۴. دستگاه موجب نشت شیرابه نگردد.
 ۱۵. دستگاه نباید در حین فرآیند بی خطر سازی مواد سمی و آلاینده تولید نماید.
 ۱۶. خروجی دستگاه می بایست برای انسان و محیط زیست بی خطر باشد.
- دستگاه امحاء پسماند می بایست تمامی زباله هایی که طبق قانون مدیریت پسماند پزشکی، عفونی و تیزوبرنده به شمار می روند را بی خطر نماید.

منابع، امکانات و کارکنان مرتبط:

الف) منابع و امکانات مرتبط:

دستگاه بی خطرساز، شاخص بیولوژیک و شیمیایی

ب) کارکنان مرتبط:

اپراتور بی خطرساز پسماند، کارشناس بهداشت محیط



تاریخ اولین ابلاغ: ۹۵/۱۰/۱۲

تاریخ آخرین بازنگری: ۹۷/۲/۸

تاریخ آخرین ابلاغ: ۹۷/۵/۱۳

تاریخ بازنگری بعدی: ۹۸/۲/۸

ویرایش: 01

کد دستورالعمل: 50IN43

مرکز آموزشی درمانی ولیعصر (عج)

بهبود کیفیت و اعتبار بخشی

دستورالعمل داخلی

عنوان دستورالعمل: نظارت بر عملکرد دستگاه های بی خطر ساز پسماند

مخاطبین: کارکنان مدیریت پسماند بیمارستان (اپراتور دستگاه امحاء پسماند)، مسئول بهداشت محیط، مسئول تجهیزات پزشکی بیمارستان

هدف: رعایت موازین بهداشتی و ارتقا سطح سلامت انسان و محیط زیست

منابع:

قانون مدیریت پسماند، ضوابط و روش های اجرایی پسماندهای پزشکی و پسماندهای وابسته

تهیه کننده/ تهیه کنندگان		
مهندس الهام تقوایی (مسئول واحد بهداشت محیط)	مهندس حدیثه محمدی (کارشناس بهداشت محیط)	ابلاغ کننده
تأیید کننده	تصویب کننده	دکتر سید محمد جمالیان (ریاست بیمارستان)
مهندس الهام تقوایی (مسئول واحد بهداشت محیط)	اعضای کمیته بهداشت محیط بیمارستان	