



RAZI - QM- FO – 07/05

دانشگاه علوم پزشکی گیلان
مرکز آموزشی و درمانی رازی



عنوان دستورالعمل (Instruction):

کنترل ظروف نگهداری و انتقال پسماندها

تعداد صفحه: 2	دامنه دستورالعمل: کارکنان خدماتی ، مسئول خدمات	کد دستورالعمل: RAZI - EHU- IN – 20/05
	تاریخ بازنگری: 1403.3.10	شماره ویرایش: 05

گامهای دقیق انجام کار : (به ترتیب اجرای آن با مشخص کردن مسئول انجام)

- 1- طبق ماده 21 قانون مدیریت پسماندها ، پسماندهای تفکیک شده باید توسط تولید کنندگان در ظروف و کیسه‌های مورد تایید قراردادده شوند .
- 2- کلیه پسماندهای تیز و برنده باید در ظروف ایمن (Safety Box) جمع آوری و نگهداری شود که این ظروف باید دارای ویژگیهای زیر باشد:
 - الف) با آسانی سوراخ یا پاره نشود.
 - ب) بتوان به آسانی درب آن را بست و مهر و موم نمود.
 - پ) دهانه ظرف باید به اندازه ای باشد که بتوان پسماند را بدون اعمال فشار دست در ظروف انداخت و خارج کردن آنها از ظرف ممکن نباشد.
 - ت) دیوارهای ظرف نفوذناپذیر باشد و سیالات نتوانند از آن خارج شوند.
 - ث) پس از بستن درب از عدم خروج مواد از آن اطمینان حاصل شود.
 - ج) حمل و نقل ظرف آسان و راحت باشد.
- 2- از کیسه های پلاستیکی برای جمع آوری و نگهداری پسماندهای تیز و برنده استفاده نشود.
- 3- کیسه های پلاستیکی حداقل باید دارای ویژگیهای زیر باشند:
 - الف) برای جمع آوری و انتقال پسماندها غیر از پسماندهای تیز و برنده استفاده شوند.
 - ب) بیش از سه چهارم ظرفیت پر نشوند تا بتوان در آنها را به خوبی بست.
 - پ) با روش های منگنه و روش های سوراخ کننده دیگر بسته نشوند.
- 4- ظروف پسماند می بایست دارای دیوارهای سخت یا حداقل دارای ویژگیهای زیر باشند:
 - الف) در برابر نشت ، ضربه های معمولی و شکستگی و خوردگی مقاوم باشند.
 - ب) باید پس از هر بار استفاده بررسی و کنترل شوند تا از تمیز بودن ، سالم بودن و عدم نشت اطمینان حاصل شود.
 - پ) ظروف معیوب نباید مورد استفاده مجدد قرار گیرند.
- 5- جنس ظروف نگهداری پسماند باید با روش تصفیه یا امحا سازگاری داشته باشد همچنین ظروف پلاستیکی باید از پلاستیکهای فاقد ترکیبات هالوژن ساخته شده باشند.
- 6) پسماندهای سایتو توکسیک باید در ظروف محکم و غیر قابل نشت نگهداری شوند.
- 7) جهت آلودگی زدایی از سطوح پسماند می بایست از روش های زیر استفاده کرد:
 - الف) شستشو با آب داغ 82 درجه سانتی گراد به مدت حداقل 15 ثانیه
 - ب) گندزدایی با محلول هیپوکلریت سدیم با غلظت (واپتکس 1:100)
- 8- در بخشهایی که سه چهارم ظروف سفتی باکس در 24 ساعت پر نمی شوند در صورتیکه اجسام خونی داخل سفتی باکس باشند باید حداکثر بعد از 72 ساعت حتی در صورت پر نشدن ظرف درب آن بسته شود و به جایگاه نگهداری پسماند انتقال یابد. و اگر اجسام خونی داخل ظرف نبود تا 5 روز امکان نگهداری سفتی باکس در بخش وجود دارد.
- 8- کارشناس بهداشت محیط موظف است جنس ظروف نگهداری و انتقال پسماندها را در پایشها بازدید نماید و بر خرید واحد تدارکات نظارت نموده و موارد نقص را به مدیریت گزارش کند و در کمیته بهداشت محیط مطرح نماید.



RAZI - QM- FO – 07/05

دانشگاه علوم پزشکی گیلان
مرکز آموزشی و درمانی رازی



منابع، امکانات و کارکنان مرتبط:

کیسه زباله مرغوب، سطل و بین زباله مستحکم ، غیر قابل نفوذ، مواد گندزدا-کارکنان شرکت برون سپاری شده

منابع /مراجع:

قانون مدیریت پسماند، ضوابط و روشهای مدیریت اجرایی پسماند پزشکی و پسماند های وابسته، دستورالعمل یکسان سازی و رفع ابهامات اجرای ضوابط و روش های مدیریت اجرایی پسماند پزشکی و پسماندهای وابسته