



RAZI - QM - FO - 07/05

دانشگاه علوم پزشکی گیلان  
مرکز آموزشی و درمانی رازی



عنوان دستور العمل (Instruction):

تفکیک در مبدا پسماندهای شیمیایی و دارویی

تعداد صفحه: 2	دامنه دستور العمل: کلیه واحدهای درمانی، خدماتی، فراگیران	کد دستور العمل: RAZI - EHU - IN - 16/05
	تاریخ بازنگری: 1403.3.10	شماره ویرایش: 05

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

1. کلیه تولید کنندگان پسماندهای دارویی، شیمیایی موظفند پسماندهای دارویی شیمیایی را در محل تولید تفکیک نمایند.
  2. کلیه کارکنان درمانی و خدماتی می بایست در بدو استخدام و همچنین سالانه با شرکت در کلاسهای آموزشی مدیریت پسماند که توسط کارشناس بهداشت محیط و کارشناس کنترل عفونت برگزار می شود با نحوه تشخیص، جداسازی و تفکیک پسماندهای دارویی، شیمیایی آشنا شوند.
  3. با هماهنگی معاونت آموزشی مرکز باید برای فراگیران کلیه رده های آموزشی در خصوص تفکیک پسماند در مبدا پسماندهای دارویی، شیمیایی کلاس آموزشی توسط کارشناس بهداشت محیط برگزار شود.
  4. کیسه های پلاستیکی سفید رنگ و سطل های سفید رنگ مخصوص پسماندهای شیمیایی دارویی می بایست با نظارت کارشناس بهداشت محیط توسط واحد تدارکات ماهانه خریداری شده و تحویل مسئول انبار داده شود.
  5. کیسه های پلاستیکی سفید رنگ باید بر اساس درخواست مسئولین بخشها/انبار به بخشهای مربوطه تحویل داده شود.
  6. کلیه سطل های پسماندهای دارویی شیمیایی می بایست دارای نماد بیوهازارد باشند.
  7. قرار دادن سطل های مخصوص پسماندهای دارویی شیمیایی در اتاق های بستری ممنوع است.
  8. کلیه پرسنل درمانی و خدماتی و فراگیران موظفند پسماندهای دارویی شیمیایی را در سطل های سفید حاوی کیسه سفید رنگ مقاوم مخصوص پسماندهای شیمیایی دارویی دفع نمایند.
  9. برای دفع پسماندهای تیز و برنده حاوی داروهای سیتو توکسیک می بایست از سفتی باکس با درب قهوه ای استفاده گردد.
  10. کلیه پرسنل واحدهای درمانی می بایست از دفع سایر انواع پسماندها اعم از پسماند عادی و تیز و برنده و عفونی در سطل مخصوص پسماندهای شیمیایی دارویی خودداری نمایند.
  11. مسئول شیفت موظف است بر نحوه تفکیک پسماندهای دارویی شیمیایی نظارت نماید.
  12. کلیه کارکنان موظفند وسایل حفاظت فردی که در تهیه و تزریق داروهای شیمیایی و سیتو توکسیک بکار برده اند (از قبیل دستکش، گانها، سرنگها و ویال ها و ...) را در سطل سفید و کیسه سفید جداسازی نمایند.
  13. کارکنان موظفند داروهای سابتوتوکسیکی که در مراکز مورد استفاده قرار می گیرند را شناسایی نموده و لیست آنها را تهیه نمایند.
  14. ضروری است تا 48 ساعت بعد از تزریق دارو که تمامی ترشحات بدن بیمار حاوی متابولیت های سابتوتوکسیک است، تیم درمان و خانواده بیمار، هنگام حمل ملحفه ها و سایر البسه که احتمال آلودگی با مدفوع، ادرار و سایر ترشحات بیمار را دارند از گان، دستکش و عینک (در صورت تراوش) استفاده کنند.
  15. نیروی خدمات باید ملحفه ها و البسه آلوده بیماران را در یک کیسه سفید جدا از ملحفه ها و البسه دیگر قرار داده و جداگانه در سطل سفید و کیسه سفید تفکیک و نگهداری نمایند.
  16. باتل های سرم در صورتی که حاوی داروهای سابتو توکسیک و خطرناک باشند به عنوان پسماند شیمیایی و دارویی محسوب می شوند و بایستی مطابق قوانین مربوط به پسماندهای مذکور مدیریت شوند.
  17. پسماندهای شیمیایی و دارویی می بایست قبل از خروج از بخش توسط پرسنل خدمات برچسب گذاری گردیده و اطلاعات مورد نظر بر روی برچسب درج گردد.
  18. اختلاط هر نوع پسماند دیگر با پسماندهای دارویی شیمیایی ممنوع است.
  19. در صورت مخلوط شدن احتمالی پسماند عادی با پسماندهای دارویی شیمیایی خارج کردن آن ممنوع است.
- کارشناس بهداشت محیط می بایست در بازدیدهای خود از بخش ها، نحوه تفکیک پسماندهای شیمیایی و دارویی را ارزیابی نموده و نواقص



RAZI - QM – FO – 07/05

دانشگاه علوم پزشکی کیلان  
مرکز آموزشی و درمانی رازی



موجود را گزارش نماید.

**منابع، امکانات و کارکنان مرتبط:**

سطل سفید مخصوص پسماندهای دارویی شیمیایی، کیسه پلاستیکی سفید رنگ مخصوص پسماند دارویی شیمیایی، سفتی باکس مخصوص داروهای سیتو توکسیک، برچسب مخصوص پسماند دارویی شیمیایی  
کلیه پرسنل درمانی و خدماتی و فراگیران

**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