

- شامل بطری‌ها، بسته‌بندی‌ها، ظروف پلاستیکی و سایر محصولات پلاستیکی است.

6

مدیریت پسماندهای آزمایشگاهی یک مسئله مهم است که نیازمند رعایت قوانین و استانداردهای محیط زیستی است. در ادامه، به برخی اصول و روش‌های مدیریت پسماندهای آزمایشگاهی اشاره می‌کنیم:



7

روش‌های مدیریت آزمایشگاهی:

اتفکیک یا جداسازی:

پسماندهای عفونی در آزمایشگاه عمدتاً شامل محیط‌های کشت حاوی انواع میکروبه‌ها، خون، سرم و یا سایر مایعات بدن، مدفوع و نیز ظروف حاوی این نمونه‌ها، نمونه‌های پوست، مو و ناخن، پسماندهای عفونی در آسیب‌شناسی تشریحی، وسایل تیز و برنده آلوده به مواد عفونی که مجدداً غیر قابل استفاده هستند، می‌باشد. تفکیک (جداسازی) پسماندهای آلوده از سایر پسماندها بسیار مهم است.



8

روش‌های مدیریت آزمایشگاهی:

2. جمع‌آوری:

روش جمع‌آوری پسماند در ارتباط با نوع و میزان پسماند متفاوت بوده و می‌توان از ظروف و روش‌های متفاوتی جهت انجام این کار استفاده نمود.

برای بسته‌بندی و جمع‌آوری وسایل تیز و برنده آلوده باید ابتدا در ظروف ایمن (Box Safet) قرار داده و سپس در کلاه و بـ...
 ظروف ایمن (Box Safet) قرار داده و سپس در کلاه و بـ...
 ظروف ایمن (Box Safet) قرار داده و سپس در کلاه و بـ...