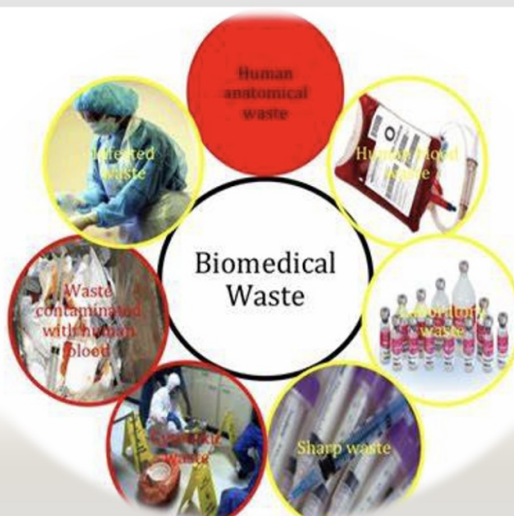


پسماند پلاستیکی

- شامل بطری ها، بسته بندی ها، 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 روش های مدیریت پسماندهای آزمایشگاهی اشاره می کنیم:



7

روش های مدیریت آزمایشگاهی:

۱ تفکیک یا جداسازی:

پسماندهای عفونی در آزمایشگاه عمدتاً شامل محیط های کشت حاوی انواع میکروبها، خون، سرم و یا سایر مایعات بدن، مدفوع و نیز ظروف حاوی این نمونه ها، نمونه های پوست، مو و ناخن، پسماندهای عفونی در آسیب شناسی تشریحی، وسایل تیز و برندۀ آلوده به مواد عفونی که مجدداً غیر قابل استفاده هستند، می باشد.
تفکیک (جداسازی) پسماندهای آلوده از سایر پسماندها بسیار مهم است.



8

روش های مدیریت آزمایشگاهی:

۲ جمع آوری:

روش جمع آوری پسماند در ارتباط با نوع و میزان پسماند متفاوت بوده و می توان از ظروف و روش های متفاوتی جهت انجام این کار استفاده نمود.

برای بسته بندی و جمع آوری وسایل تیز و برندۀ آلوده باید ابتدا در ظروف ایمن (Box Safe) قرار داشته باشند پس از کلرور ب طریقه

