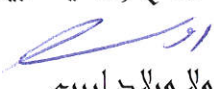


آليات التخلص من النفايات الغير مخصوصة

١. التنسيق مع الأقسام العلمية لتفعيل آلية التخلص من النفايات البيولوجية والكيميائية من المعامل الطبية .
٢. بالنسبة للكيماويات الخاصة بمعامل الطلبة يتم التخلص منها عن طريق أوعية (جراكن) مخصصة لكل صنف من أصناف الكيماويات فمثلاً جركن (أ) للحماس وجركن (ب) للقلويات وجركن (ج) للمواد المتعادلة .
٣. بالنسبة للكيماويات الخاصة بمعامل الابحاث يتم التخلص منها عن طريق إلقاءهم في (اواعية) جراكن مخصصة لكل صنف من أصناف الكيماويات .
٤. بالنسبة لحمض الكربوريك فيتم تجميعه في فلاسك زجاجية.
٥. التخلص من الكيماويات منتهية الصلاحية بطريقة آمنة طبقاً للأدوات المتفق عليها
٦. توفر سلات لجمع أي مخلفات ناتجة في المعامل والطرقات
٧. وضع الكيماويات القابلة للإشتعال في مكان أمن داخل دولاب معدني مناسب ويوضع عليه ما يفيد وجود مواد قابلة للإشتعال أو مواد خطيرة
٨. وجود طفایات الحريق داخل المعامل وموقع عليها من الدفاع المدني للتأكد من صلاحيتها
٩. توفر مستلزمات الأسعافات الأولية
١٠. وجود دش الطوارئ اجهزة إطفاء.

وكيل الكلية

لشؤون خدمة المجتمع وتنمية البيئة


أ.د / دولا ميلاد لبيب