

المختبر الوطني للصحة العمومية

الكود:	P35
الإصدار:	V1
نافذ من تاريخ:	2013-9-12
يُسحب في تاريخ:	2015-9-12
الصفحات:	2
توقيع المميز:	

1- تصنيف النفايات والتخلص منها

2- الأهداف والنطاق

يوضح هذا الفصل الإجراءات الخاص بالتخلص من النفايات غير المعدية على النحو الملائم والتخلص من النفايات المعدية والأدوات الحادة على نحو مأمون.

وينطبق هذا الإجراء التشغيلي الموحد على جميع موظفي المختبر.

3- الصيغ المقترضة والتعاريف

- م س ب موظف السلامة البيولوجية
- د ج دليل الجودة
- إ ت م الإجراء التشغيلي الموحد
- الأدوات الحادة: الأدوات مثل الإبر وخطام الزجاج والمشارط الجراحية الصغيرة التي قد تتسبب في تهتك الجلد.

4- المهام والمسؤوليات والمساءلة

المهمة	مفوض	مسؤول
إزالة النفايات غير المعدية من المختبر	الموظفون الداعمون	مدير المختبر
تعقيم النفايات المعدية في الموعدة	موظفو المختبر العاملون في فرع التعقيم	مدير المختبر

5- الإجراءات

ألف - التخلص من النفايات غير المعدية

- 1- تشمل النفايات غير المعدية الورق، وعلب التغليف، والأكياس البلاستيكية، والمناديل الورقية، التي تستخدم خارج منطقة المختبر.
- 2- وينبغي التخلص من هذه المواد في أكياس البوليثلين السوداء أو البيضاء الموضوعة في صناديق بلاستيكية سعتها 10 لترات غير مزودة بغطاء.
- 3- ولا يلزم تعقيم هذه النفايات قبل التخلص منها.
- 4- وبعد انتهاء يوم العمل ينبغي للموظفين الداعمين إزالة الأكياس الممتلئة ووضع أكياس جديدة مكانها لاستخدامها في يوم العمل التالي.

باء - التخلص من النفايات المعدية

- 1- ينبغي أن تُعتبر الأشياء المستخدمة داخل منطقة المختبر معدية.
- 2- وينبغي عدم تخزين أو تكديس النفايات المعدية في الممرات أو السلالم.
- 3- أما الأوراق (النفايات أو ملفات/ سجلات البيانات المستخدمة في منطقة المختبر) فينبغي وضعها في فرن الهواء الساخن في درجة حرارة 65 مئوية لمدة 30 دقيقة قبل إدخالها إلى المناطق النظيفة.
- 4- وأما الأنابيب ومصاصات باستور البلاستيكية ورؤوس المصاصات والقفازات والقطن والمناديل الورقية وحاويات العينات والمزارع التي يراد التخلص منها، فينبغي وضعها والإقفال عليها بإحكام في الأكياس المزدوجة الخاصة بالنفايات ذات الخطورة البيولوجية.
- 5- وينبغي وضع جميع النفايات المعدية في الأكياس الحمراء الغليظة المخصصة الموضوعة في صناديق نفايات مزودة بغطاء يُفتح بالقدم وموسومة بوضوح بالوسم الدال على الخطر البيولوجي.
- 6- وعند امتلاء الأكياس حتى ثلاثة أرباعها ينبغي إغلاقها بشرائط لاصق.
- 7- ثم ينبغي نقل الأكياس المغلقة بحرص إلى غرفة الموعد لتعقيمها.
- 8- وينبغي تعقيم جميع الأكياس التي تحمل وسم "خطر بيولوجي" باستخدام الموعدة حتى وإن كانت نظيفة.
- 9- وينبغي التعقيم وفقاً للمبادئ التوجيهية الخاصة بالجهاز.

P35	الكود:	<h1>المختبر الوطني للصحة العمومية</h1>
V1	الإصدار:	
2013-9-12	نافذ من تاريخ:	
2015-9-12	يُسحب في تاريخ:	
2	الصفحات:	
	توقيع المميز:	

10- وبعد التعقيم يصبح فتح هذه الأكياس وتنظيف محتوياتها مأموناً إذا كانت تحتوي على أدوات مختبرية يمكن إعادة استخدامها، أما تلك التي تحتوي على نفايات لن يعاد استخدامها فينبغي نقلها إلى مكان الحرق.

جيم - التخلص من الأدوات الحادة

- 1- تشمل الأدوات الحادة الإبر والمشارط الجراحية المستعملة والزجاجات المكسورة.
- 2- وينبغي عدم خلط الأدوات الحادة بالورق أو النفايات المعدنية غير الحادة.
- 3- وينبغي وضع حاوية موسومة بالوسم الملائم للأدوات الحادة واستخدامها حصراً للتخلص من هذه الأدوات.
- 4- وينبغي التخلص على الفور من الإبر المستعملة، في حاوية الأدوات الحادة.
- 5- وينبغي جمع حُطام الزجاج المبعثر على الأرض باستخدام الملاقط الخاصة أو كنسه في وعاء خاص بفرغ بعد ذلك في حاوية الأدوات الحادة.
- 6- وينبغي وضع حاوية موسومة بالوسم الملائم للأدوات الحادة واستخدامها حصراً للتخلص من هذه الأدوات.
- 7- وعند امتلاء حاويات الأدوات الحادة حتى ثلاثة أرباعها ينبغي تعقيمها في الموصد ثم نقلها إلى مكان الحرق.
- 8- وأي موظف ينتهك هذه التعليمات أو يتجاهلها على نحو متكرر سوف يُحْمَل المسؤولية.

6- الوثائق ذات الصلة

- دليل الجودة
- دليل الجودة، الفصل 1: "مسؤولية موظف السلامة البيولوجية ولجنة السلامة البيولوجية"
- الإجراء التشغيلي الموحد "الموصدة"

7- الاستثمارات ذات الصلة

لا ينطبق

8- المراجع

.NCCLS GP-5 Proposed Standard. Clinical Laboratory Hazardous Waste, 1986

9- المرفقات

الملحق 1: مخطط تصنيف النفايات

المختبر الوطني للصحة العمومية

الكود:	P35A1
الإصدار:	V1
نافذ من تاريخ:	2013-9-12
يُسحب في تاريخ:	2015-9-12
الصفحات:	1
توقيع المجيز:	

الملحق 1: مخطط تصنيف النفايات

