

وزارة الصحة
سياسات وإجراءات

رمز السياسة:

اسم السياسة: متابعة إدارة النفايات الطبية في مؤسسات الرعاية

الصحية وغير الصحية في المملكة

MOH POL D EH 26

الطبعة: الثانية

عدد الصفحات: 6

الوحدة التنظيمية: مديرية صحة البيئة

الجهة المعنية بتنفيذ السياسة: قسم الرقابة البيئية

تاريخ الاعداد : ٢٠٢٤ / ٨ / ٨

التوقيع:

الإعداد: مديرية صحة البيئة
القسم / اللجنة: الرقابة البيئية

٢٠٢٤/٨/١٨ تاريخ التدقيق :

التوقيع:

التدقيق والمراجعة من قبل مدير الجهة المعدة:
مدير مديرية صحة البيئة

٢٠٢٥ / ٦ / ١٩ تاريخ تدقيق ضبط الجودة:

التوقيع:

التدقيق من ناحية ضبط الجودة: مديرية التطوير المؤسسي
وضبط الجودة

٢٠٢٥ / ٦ / ٢٢ تاريخ الاعتماد:

التوقيع:

الاعتماد: الأمين العام للشؤون الإدارية والفنية

وزارة الصحة
مديرية التطوير المؤسسي وضبط الجودة
السياسات والإجراءات
Policies & Procedures

٢٠٢٥ مارس ٢٢

معتمد
Approved

ختم الاعتماد

تم مراجعة السياسة كل سنتين على الأقل من تاريخ اعتماد آخر طبعة:		
مبررات مراجعة السياسة	تاريخ الاعتماد	رقم الطبعة

ختم النسخة الأصلية



وزارة الصحة
سياسات وإجراءات

رمز السياسة:	السياسة: متابعة إدارة النفايات الطبية في مؤسسات الرعاية الصحية وغير الصحية في المملكة
الطبعة: الثانية	عدد الصفحات: 6

MOH POL D EH 26

موضوع السياسة:

إجراء كشوفات ميدانية على المؤسسات المذكورة بتعليمات ادارة النفايات الطبية لسنة 2024 (ذات علاقه بموضوع ادارة النفايات الطبية) والواردة أدناه في المملكة لضمان إدراة النفايات الطبية بطريقة صحيحة وآمنة وفقاً للتعليمات النافذة.

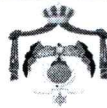
الفئات المستهدفة:

1. الأطباء المتربين / طب المجتمع
2. طلاب كلية رفيدة الإسلامية / تخصص الرقابة الصحية
3. ضباط وأفراد الإدارة الملكية لحماية البيئة.
4. الكوادر الصحية من الدول الشقيقة والصديقة.
5. الكوادر الصحية العاملة في المستشفيات والمراكز الصحية
6. المؤسسات غير الصحية ذات العلاقة بموضوع ادارة النفايات الطبية بجميع مراحلها (مراكز الحجامة والتجميل ودور رعاية المسنين ومراكز الوشم والتمريض المنزلي وحدائق ومزارع الثروة الحيوانية وما شابهها).
7. ضباط ارتباط النفايات الطبية في المستشفيات والمراكز الصحية وضباط التفتيش في مديريات وزارة الصحة (فنين - مراقبين - مهندسين - مهن صحية أخرى)
8. الكوادر العاملة في مستشفيات والمنشآت السياحية القطاع الخاص وعيادات الطب البشري والمخبرات ومرافق وعيادات الأمومة والطفولة وبنوك الدم والعيادات ومراكز الاسعاف والطوارئ ومرافق وعيادات الأسنان وعيادات ومراكز الاصلاح والتأهيل والعيادات الطبية في المؤسسات الانتاجية (المصانع) ودور الرعاية الاجتماعية والمدارس والجامعات والكليات وعيادات التشريح بها والصيدليات البشرية والبيطرية.
9. الشركات والكوادر العاملة على نقل وتخزين ومعالجة النفايات الطبية
10. الإداريين المعندين بإدارة النفايات الطبية.

الهدف من السياسة / المنهجية: (سواء لمؤسسات الرعاية الطبية والصحية والبشرية والبيطرية أو المؤسسات الأخرى غير الصحية ذات العلاقة بموضوع ادارة النفايات الطبية أو يتولد عنها نوع أو أكثر من النفايات الطبية).

1. ضمان أن المؤسسات المذكورة أعلاه تطبق تعليمات إدارة النفايات الطبية لسنة 2024.
2. ضمان عدم قيام المؤسسات بطرح النفايات الطبية الخطرة في حاويات النفايات المنزلية منعاً لحدوث مخاطر صحية على عمال نقل النفايات المنزلية ومحفظي القمامات.
3. حماية كوادر ومراجعى المؤسسات والمجاورين لها من التعرض لمخاطر النفايات الطبية.





وزارة الصحة
سياسات وإجراءات

رمز السياسة:	السياسة: متابعة إدارة النفايات الطبية في مؤسسات الرعاية الصحية وغير الصحية في المملكة
الطبعة: الثانية	عدد الصفحات: 6

MOH	POL	D	EH	26
-----	-----	---	----	----

الطبعة: الثانية

4. حماية البيئة المجاورة للمؤسسات من مخاطر النفايات الطبية.

التعريفات:

تعتمد التعريفات الواردة في تعليمات إدارة النفايات الطبية الجديدة لسنة (2024) الصادر بمقتضى أحكام المادة (71) من قانون الصحة العامة رقم (47) لسنة (2008) وتعديلاته.

النفايات الطبية: هي جميع النفايات الصلبة أو السائلة أو الغازية الخطرة وغير الخطرة الناتجة عن مختلف مؤسسات الرعاية الصحية البشرية والبيطرية الواردة في المادة (2) من التعليمات، وتقسم النفايات الطبية إلى قسمين:

1. النفايات الطبية غير الخطرة:

وهي جميع النفايات الصلبة أو السائلة أو الغازية التي لم تتلامس مع العوامل المعدية أو المواد الكيميائية الخطرة أو المواد المشعة وعادة ما تكون مماثلة في خصائصها للنفايات المنزلية وتعامل معاملة النفايات البلدية.

2. النفايات الطبية الخطرة:

وهي جميع النفايات الصلبة أو السائلة أو الغازية الناتجة عن مؤسسات الرعاية الصحية والتي لامست العوامل المعدية وأو المواد الكيميائية الخطرة وأو المواد المشعة وعادة تكون لها واحدة أو أكثر من الخصائص التالية:

2.1 العدوى: وهو غزو وتكاثر الكائنات الحية الدقيقة مثل البكتيريا والفيروسات والطفيليات والتي لا توجد عادة داخل الجسم.

2.2 تسمم الجينات: خلل يحدث في الحمض الريبي النووي المترافق الأوكسجين DNA يؤدي إلى حدوث طفرة أو إلى تكون أورام سرطانية نتيجة التعرض لمؤثرات خارجية.

2.3 التسمم الكيماوى: هو الإصابة بأضرار أو الوفاة نتيجة البلع أو الاستنشاق أو اللمس أو الحقن لمواد كيميائية أو سموم أو أدوية.

2.4 الإشعاع: ابتعاث الطاقة في شكل موجات كهرومغناطيسية أو جسيمات دون ذرية متحركة وقد تكون مؤينة أو غير مؤينة.

2.5 الوخذ وأو القطع في جسم الإنسان أو الحيوان.

المسؤوليات:

1. إدارة المؤسسات: التأكيد من وجود نظام مناسب لفرز ونقل وتخزين ومعالجة النفايات الطبية، ومن التزام جميع الموظفين والمعنيين بالإجراءات الصحيحة



وزارة الصحة
سياسات وإجراءات

رمز السياسة:

اسم السياسة: متابعة إدارة النفايات الطبية في مؤسسات الرعاية

الصحية وغير الصحية في المملكة

MOH POL D EH 26

الطبعة: الثانية

عدد الصفحات: 6

2. كادر قسم الرقابة البيئية:

- 2.1 التأكد من أن الجهة المراد المعالجة لها حاصلة على الترخيص اللازم ولها القدرة على استيعاب الكمية المتولدة من مؤسسة الرعاية الصحية
- 2.2 التأكد من طرق نقل النفايات الطبية للمنشأة التجارية وغير التجارية.
- 2.3 كادر قسم رقابة البيئة والغذاء في مديريات الصحة: المشاركة في الزيارات الميدانية للمؤسسات.

الأدوات:

- نموذج تقييم إدارة النفايات الطبية للمؤسسات.

الإجراءات:

1. يقوم قسم الرقابة البيئية بوضع برنامج شهري لإجراء الكشوفات الميدانية على مؤسسات الرعاية الطبية بناء على:
 - 1.1 المؤسسات الأعلى خطورة مع الأخذ بعين الاعتبار (عدد الأسرة، تخصص المؤسسة).
 - 1.2 تاريخ المؤسسة والمخالفات المتكررة فيها.
- 1.3 الشكاوى الواردة من الجهات الحكومية وغير الحكومية بخصوص النفايات الطبية المتولدة عن المؤسسات.
2. يتم تحديد اسم الشخص الذي سيقوم بإجراء الكشف على المؤسسة.
3. يتم زيارة المؤسسة في الموعد المقرر حسب البرنامج وبالتنسيق مع مديرية الصحة المعنية.
4. يتم خلال الزيارة الميدانية إلى المؤسسة تعبئة نموذج تقييم إدارة النفايات الطبية.
5. يتم إجراء جولة ميدانية في المؤسسة للوقوف على واقع الحال بخصوص إدارة النفايات الطبية وتشمل:
 - 5.1 توفر لجنة لمتابعة إدارة النفايات الطبية في المؤسسة.
 - 5.2 فرز النفايات الطبية: توفر أكياس وحاويات النفايات الطبية حسب الدليل اللوني المعتمد في تعليمات إدارة النفايات الطبية وخصائص ونوعية هذه الأكياس والعبوات.
 - 5.3 غرفة تخزين النفايات الطبية (موقعها ومواصفاتها).
 - 5.4 فترة تخزين النفايات الطبية.
 - 5.5 مكان وأآلية معالجة النفايات الطبية (في الموقع on-site treatment أو خارج الموقع off-site treatment).



وزارة الصحة
سياسات واجراءات

رمز السياسة:	اسم السياسة: متابعة إدارة النفايات الطبية في مؤسسات الرعاية الصحية وغير الصحية في المملكة
الطبعة: الثانية	عدد الصفحات: 6

MOH	POL	D	EH	26
-----	-----	---	----	----

5.6 إذا كانت تتم معالجة النفايات الطبية خارج الموقع يتم متابعة آلية نقل النفايات الطبية والاطلاع على التصريح لمركبة نقل النفايات الطبية الصادر عن مديرية صحة البيئة.

5.7 السجلات:

5.7.1 سجل لحفظ وتوثيق محاضر اجتماعات اللجنة.

5.7.2 سجل لتوثيق إصابات العمل الناتجة عن التعرض للنفايات الطبية.

5.7.3 سجل لتوثيق تحصين الكادر الطبي وعمال مناولة النفايات الطبية ضد التهاب الكبد البائي، الكلاز، السل.

5.7.4 سجل لتوثيق كميات النفايات الطبية المتولدة حسب القسم ويتم إبلاغ قسم الرقابة البيئية شهرياً.

5.7.5 سجل لتوثيق نتائج فحص كفاءة التعقيم لجهاز معالجة النفايات الطبية إذا كانت المؤسسة تمتلك أحد الأجهزة البديلة عن الحرق لمعالجة النفايات الطبية المتولدة عنها في الموقع ويتم إبلاغ قسم الرقابة البيئية عن النتائج أسبوعياً.

5.7.6 سجل توثيق (Manifest) وثائق شحن النفايات الطبية التي يتم نقلها للمعالجة خارج الموقع.

6. إعلام إدارة المؤسسة بالسلبيات التي تم ملاحظتها أثناء الكشف بخصوص إدارة النفايات الطبية.

7. كتابة تقرير الكشف ويشمل الملاحظات والسلبيات والتوصيات التي على المؤسسة اتخاذها لتلافي السلبيات.

8. مخاطبة مديرية الصحة المعنية للعمل على متابعة المؤسسة وإرفاق تقرير الكشف لاتخاذ الإجراءات الكفيلة بتلافي السلبيات.

9. تزويد المؤسسة بنسخة من الكتاب.

***** لغایات فهم وتطبيق هذه السياسة فإن جميع المصطلحات والألفاظ الواردة بصيغة الجمع تحمل نفس المعنى بصيغة الفرد وجميع الألفاظ الواردة بصيغة المذكر تحمل نفس المعنى لصيغة المؤنث *****

النماذج / المرفقات:

نموذج تقييم إدارة النفايات الطبية للمؤسسات.

مؤشرات الأداء:

1. نتائج التقارير الرباعية والنصفية لإنجاز مديريات الصحة في المحافظات.

2. التغذية الراجعة للبيانات (الخاصة بالتقييم) وتحليلها وتبنيها وتحديث الإجراءات.

3. عدد المؤسسات التي تم الكشف عليها سنوياً.



وزارة الصحة
سياسات وإجراءات

رمز السياسة:

اسم السياسة: متابعة إدارة النفايات الطبية في مؤسسات الرعاية الصحية وغير الصحية في المملكة

عدد الصفحات: 6

MOH POL D EH 26

الطبعة: الثانية

المراجع:

1. قانون الصحة العامة رقم 47/2008 وتعديلاته.
2. تعليمات رقم (1) لسنة 2013 الخاصة بمنع حدوث المكاره الصحية المتعلقة بالأضرار الصحية الناجمة عن الوحدات السكنية للتجمعات العمالية.
3. تعليمات إدارة النفايات الطبية لسنة 2024.
4. قانون حماية البيئة لسنة 2017 الصادرة عن وزارة البيئة.
5. القواعد الفنية الأردنية ذات الصلة بأقسام مديرية صحة البيئة.
6. قرار معالي وزير الصحة رقم ص ب/ص 28/1917 تاريخ 17/9/2013 الذي يوضح فترات تخزين النفايات الطبية.
7. تعليم معالي وزير الصحة رقم ص ب/وص 1700/8/19 تاريخ 2009/8/19 المتعلق بالزبiqu في مؤسسات الرعاية الطبية.
8. قانون الرقابة والتفتيش على الانشطة الاقتصادية رقم (33) لسنة 2017.
9. القانون الإطاري لإدارة النفايات رقم (16) لسنة 2020.
10. دليل سياسات وإجراءات ضبط العدوى في المستشفيات والمراكز الصحية الصادر عن وزارة الصحة.



نموذج تقييم إدارة النفايات الطبية

مديرية صحة:

أولاً : معلومات عامة (تعباً عن الكشف لأول مرة وتحدد كل سنة)

تاريخ التقييم:

- اسم المستشفى: _____
- تاريخ تجديد الترخيص: _____
- العنوان: _____
- قطاع: حكومي خاص عسكري تطوعي
- اسم الشخص المزود بالمعلومات وصفته: _____
- اسم مدير المستشفى أو من ينوب عنه: _____
- اسم مسؤول إدارة النفايات الطبية: _____
- عدد الأسرة: _____
- نسبة الإشغال: _____
- عدد أجهزة غسيل الكل: _____
- عدد _____

ثانياً: إدارة النفايات الطبية ونظام الفرز

- يوجد لجنة خاصة لإدارة النفايات الطبية وتعقد اجتماعات دورية
- يوجد خطة أو دليل إرشادي للعاملين
- يوجد لوحات إرشادية معلقة في مكان بارز داخل الأقسام
- تعلق بوسترات أو ارشادات فرز النفايات الطبية في مكان واضح للعاملين مثل (كاونتر التمريض ومناطق تولد النفايات)
- تعلق بوسترات أو ارشادات فرز النفايات الطبية في غرفة تخزين النفايات الطبية

حملات أكياس النفايات

- لها غطاء محكم
- تفتح بالقدم
- مطابقة لون الكيس

ثالثاً: الأكياس والعبوات البلاستيكية وفرز النفايات الطبية

- سماعة الأكياس مناسبة: _____
- قابلة للحرق والتعقيم
- سعة الأكياس والعبوات تتناسب مع حجم النفايات المتولدة: _____
- الأكياس والعبوات مطبوع عليها إشارة أو الشعار الدولي للخطر البيولوجي
- الأكياس والعبوات موضوعة بجانب المريض مباشرة
- تغلق الأكياس بشرانط بلاستيكية لاصقة أو شرانط بلاستيكية ذاتية الأغلاق

- تغلق الأكياس بالمشابك أو الملاقط المعدنية نعم لا
- تغلق الأكياس بربط عنق الكيس يدوياً نعم لا
- الأكياس والعبوات البلاستيكية مصنوعة من بلاستيك غير مهجن ويوجد ما يثبت ذلك من المورد نعم لا
- العبوات البلاستيكية المخصصة للنفايات الحادة مناسبة وغير قابلة للفتح اليدوي (خاصية الإغلاق الدائم): نعم لا

- العبوات غير نفاذة للسوائل نعم لا
- العبوات غير قابلة للكسر أو الثقب نعم لا
- العبوات مزودة بمقبض يدوي لحملها بواسطته نعم لا
- يتوفّر بالعبوات فتحة تكفي لطرح الإبرة والمحقن نعم لا
- يوجد خط على العبوات للتعبئة بمستوى لا يزيد على ثلاثة أرباع حجم العبوة نعم لا
- يتم إعادة تغطية الإبر (Recap) نعم لا
- يتم تعبئة الأكياس والعبوات حتى ثلثي الحجم فقط نعم لا
- يتوفّر عبوات وأكياس بأعداد كافية داخل الأقسام نعم لا
- يتوفّر عبوات بنية اللون لفرز النفايات الكيماوية وتجميعها وغير قابلة لتفاعل معها نعم لا
- يتم فرز النفايات المتولدة حسب الدليل اللوني في كل الأقسام:

- نوع النفايات الطبية المفروزة الموجودة في المؤسسة ولون الكيس أو العبوة
- نفايات طبية غير خطرة نعم لا أسود أصفر أحمر بني أزرق
 - نفايات معدية ونفايات تشريحية نعم لا أسود أصفر أحمر بني أزرق
 - نفايات حادة نعم لا أسود أصفر أحمر بني أزرق
 - نفايات شديدة العدوى نعم لا أسود أصفر أحمر بني أزرق
 - نفايات سامة للجينات نعم لا أسود أصفر أحمر بني أزرق
 - نفايات كيماوية نعم لا أسود أصفر أحمر بني أزرق
 - نفايات طبية ذات محتوى عالي من الفلزات الثقيلة نعم لا أسود أصفر أحمر بني أزرق
 - نفايات دوائية ومستحضرات صيدلانية نعم لا أسود أصفر أحمر بني أزرق
 - نفايات قسم الأسنان نعم لا أسود أصفر أحمر بني أزرق

 - الملغم وبقايا الملمغم في المصيدة نعم لا لون الكيس أو العبوة
 - هل يتوفر مصائد ذات استخدام لمرة واحدة نعم لا

- نفايات مشعة نعم لا أسود أصفر أحمر بني أزرق
- رفائق الرصاص ومنزد الرصاص الواقي نعم لا لون الكيس أو العبوة
- يتم وضع النفايات الأخرى المشعة في حاويات من الرصاص لحين انقضاء نصف عمر النفاية المشعة نعم لا لون الكيس أو العبوة
- النفايات المعدية (المسحات والمحاقن) ذات المستوى الشعاعي المنخفض (أقل من مستويات الخلوص) نعم لا لون الكيس أو العبوة

- نفايات العبوات المضغوطة نعم لا أسود أصفر أحمر بني أزرق

- صغيرة الحجم نعم لا لون الكيس أو العبوة
- كبيرة الحجم : هل تم ارجاعها للمورد أو ارسالها لجهات مختصة لنقل خطورتها؟ نعم لا
- الاطراف الاصطناعية ان وجدت والصفائح وأسياخ البلاطين والمعدنية الصلبة المستخدمة في جراحة العظام
- يوجد اشراف لوحدة ضبط العدوى لإجراء التعقيم اللازم نعم لا
- يتم وضع هذه النفايات بعد تعقيمها

- نفايات قسم الأشعة (نفايات عملية التصوير بالأشعة السينية (x-ray)

- هل يوجد مادة تثبيت الأفلام (Fixer)؟ نعم لا لون الكيس أو العبوة
- هل يوجد مادة تطهير الأفلام (Developer) بدون تخفيض؟ نعم لا لون الكيس أو العبوة
- هل يوجد أفلام الأشعة غير مظهرة؟ نعم لا لون الكيس أو العبوة
- هل يوجد نفايات فورمالين أو نفايات فورمالين مع انسجة؟ نعم لا لون الكيس أو العبوة

- نفايات المطاعيم
- مطعم مقتول أو مطعم مضعن (محتوى على ابرة - غير محتوى على ابرة) لون الكيس أو العبوة
- مطعم حي لون الكيس أو العبوة
- مطعم يحتوى على زنبق أو مواد حافظة لون الكيس أو العبوة
- يتم إجراء معالجة أولية للنفايات شديدة العدوى في موقع تولدها: نعم لا لون الكيس أو العبوة

طريقة المعالجة الأولية :

- جهاز أوتوكيليف Autoclaving
- التبريد أو التجميد: (درجة حرارة لا تقل عن -20°C)
- تطهير بالفورمالين: (تركيز لا يقل عن 10 % لمدة 24 ساعة):

رابعاً: الجمع والنقل داخل الوحدة

- يوجد برنامج محدد لجمع ونقل النفايات إلى غرفة التخزين:
- لا تبقى النفايات في مكان تولدها أكثر من يوم واحد:
- يتم وضع بطاقة بيان على الأكياس والعبوات:
- توضع عبوة / كيس جديد بدل المنقول فوراً:

• حاويات النقل أو العربات:

1. سهلة التحميل والتفرغ () : ذات أسطح ملساء: () يتم غسلها وتطهيرها يومي ()

• يوجد عمال مختصون لنقل النفايات الطبية ومدربين :

• العمال مزودون بمعدات الوقاية الشخصية المناسبة:

• الطريق المؤدي إلى غرفة التخزين لا يمر بأماكن تحضير الطعام:

خامسًا : غرفة/ مكان التخزين داخل المستشفى

• المساحة مناسبة:

• مفصولة عن أقسام المستشفى والمطبخ وأمكنة تخزين النفايات المنزلية:

• تتوفر أدوات تنظيف ومصدر مائي ومصرف لمياه التنظيف:

• لا يمكن دخول الحيوانات والطيور إلى الموقع:

• غرفة التخزين مزودة بباب يغلق دائمًا:

• التهوية والإنارة كافية ومناسبة:

• النظافة العامة للغرفة: جيدة مقبولة غير مقبولة سيئة جدا

• توضع أكياس وعبوات النفايات الطبية على الأرض أو في داخل حاويات:

• الطريق إلى غرفة التخزين سهلة وآمنة:

• يتوفّر ميزان وسجل بالكميات المتولدة عن كل قسم:

• يوجد إشارة الخطير البيولوجي على باب الغرفة وعبارة غرفة تخزين نفايات طبية خطيرة نعم لا

• يوجد رمبة وعتبة ارضية أمام باب الغرفة نعم لا

• هل غرفة التخزين مبردة (ثلاجة) نعم لا كم تبلغ درجة الحرارة داخلها؟

• هل التخزين موجود في مجده نعم لا كم تبلغ درجة الحرارة داخلها؟

• هل يوجد جهاز تكييف نعم لا كم تبلغ درجة الحرارة داخلها؟

• كم تبلغ مدة تخزين النفايات الحادة والكيمائية والعلاج الكيماوي؟ أين يتم تخزينها؟

سادسًا : النقل خارج المؤسسة

• يتوفّر سيارة مخصصة لنقل النفايات الطبية فقط وحاصلة على تصريح نقل ساري المفعول ومطابقة للاشتراطات

الصحية والبيئية:

• نعم لا

• اسم الناقل :

سابعاً : المعالجة و التخلص النهائي

طريقة معالجة النفايات الطبية

• المعالجة الحرارية ونوعها:

• الترميد

• الإشعاع بالموجات الدقيقة

• طرق أخرى صديقة للبيئة

وحدات معالجة النفايات الطبية بالتقنيات الصديقة للبيئة :

- نوع الجهاز
- حاصل على اذن تشغيل من وزارة البيئة
- حاصل على موافقة امانة عمان / البلدية
- هل يتم اجراء فحص كفاءة التعقيم دوريا
- هل المشغل لديه شهادة تدريب تبين قدرته على التشغيل المثالي للجهاز:
- هل يرتدى المشغل والعاملين في الوحدة معدات الوقاية الشخصية:
- هل يوجد سجل يبين بكميات النفايات الطبية المعالجة ونتائج فحص كفاءة التعقيم في الوحدة لابرازه عند طلبة من الجهات الرقابية
- مستوى النظافة العامة لوحدة المعالجة: جيدة

3- التخلص خارج المستشفى:

- كمية النفايات الطبية التي يتم إرسالها في كل مرة: - عدد مرات الإرسال
- طريقة التخلص من النفايات من محليل التثبيت وأفلام الأشعة المستهلكة الناتجة عن قسم الأشعة:

 - .1. عن طريق متعهد اسمه
 - .2. طرح في شبكة المجرى
 - .3. طرق اخرى

- طريقة التخلص من موازين الحرارة وأجهزة قياس الضغط المكسورة:
- طريقة التخلص من العبوات البلاستيكية للمحاليل الملحة المستخدمة في قسم غسيل الكلى:
- طريقة التخلص من المواد الكيماوية :
- هل يتم تصريف النفايات الطبية السائلة (وخاصة الناتجة عن اجهزة الفحص في المختبر) إلى:
 1. شبكة الصرف الصحي مباشرة
 2. شبكة الصرف الصحي بعد التعقيم
 3. محطة معالجة تابعة للمستشفى
 4. خزان إسمنتي مصمم وغير نفاذ للمياه العادمة

ثامنا : السجلات

- يوجد سجل خاص لإصابات العمل الناتجة عن التعامل مع النفايات الطبية:
- يوجد سجل لاجتماعات لجنة إدارة النفايات الطبية :
- سجل كميات النفايات الطبية المتولدة
- سجل فحص كفاءة التعقيم لجهاز معالجة النفايات الطبية ان وجد
- يوجد سجل خاص لتطعيم الكوادر الطبية والعمال:

السلبيات حسب التقييم وأى سلبيات أخرى تمت ملاحظتها أثناء الكشف:

رئيس قسم الرقابة البيئية
م.محمد العمايرة

توقيع المفتش

توقيع ضابط ارتباط او مسؤول المنشأة

نموذج (١) / إدارة النفايات الطبية
مؤسسات الرعاية الصحية الأولية/ مستشفيات

..... مديرية صحة :
..... معد التقرير :

..... اسم المستشفى: التاريخ :

..... اسم ضابط ارتباط إدارة النفايات الطبية في المستشفى :

..... رقم الهاتف: رقم الفاكس:
..... البريد الإلكتروني:

..... اسم مدير المستشفى أو من ينوب عنه :

الجزء الأول:-

١. عدد الأسرة :
٢. نسبة الأشغال وقت الكشف:
٣. عدد أسرة غسيل الكلى:
٤. نسبة الأشغال / عدد ورديات العمل:

الجزء الثاني:-

١. كمية النفايات الطبية المتولدة للشهر السابق:
٢. طريق التخلص من النفايات الطبية الخطرة:
٣. طريق التخلص من نفايات العلاج الكيماوي:

ادارة النفايات الطبية :-

١. هل يتوفر جهاز لمعالجة النفايات الطبية:
٢. هل هنا تعاقد جهة خاصة لمعالجة النفايات الطبية:
٣. كفأة فرز النفايات الطبية:

الجزء الثالث:-

- السلبيات/ إشعار النواقص:

- ١
- ٢
- ٣
- ٤
- ٥
- ٦

- التوصيات/ الإجراء المتخذ:

..... ضابط التفتيش:

..... التوقيع:

نموذج (٢) / إدارة النفايات الطبية
مؤسسات الرعاية الصحية الأولية / مراكز صحية - مختبرات طبية

مديرية صحة:

معد التقرير:

اسم المؤسسة الصحية:
التاريخ:

- ضابط ارتباط إدارة النفايات الطبية في المنشأة:

- العنوان ورقم الهاتف:

أ- إدارة النفايات الطبية:

- معدل عدد المراجعين يومياً:

- معدل تولد النفايات الطبية يومياً:

- التخلص من النفايات الطبية يتم بواسطة:

- كفاءة فرز النفايات، الطبية:

ب- السلبيات/ إشعار بالتناقض:

ج- النوصيات/ الإجراء المتخذ:

ضابط التفتيش:

..... التوقيع:

نموذج (٣) / كمية النفايات الطبية المتولدة
عن مؤسسات الرعاية الصحية الأولية

اسم المؤسسة/ (مستشفى / مركز صحي / مختبر /)

التقرير الشهري / شهر / ٢٠٢١

اسم معد التقرير: رقم الهاتف:

اليوم	كمية النفايات الطبية	اليوم	كمية النفايات المتولدة
المجموع			

- نفايات العلاج الكيماوي:
 - طريق التخلص من النفايات الطبية:
 - طريق التخلص من نفايات العلاج الكيماوي:
- يعبأ النموذج من قبل ضابط ارتباط إدارة النفايات الطبية في المؤسسة الصحية ويرسل بشكل شهري إلى مديرية الصحة المعنية ويرسل من خلال مديرية الصحة المعنية إلى مديرية صحة البيئة.

**نموذج (٤) / التقرير الشامل لكمية النفايات الطبية المتولدة
عن مؤسسات الرعاية الصحية / شهرياً**

مديرية الشؤون الصحية في محافظة:

معد التقرير

التاريخ:

الرقم	اسم المؤسسة الصحية	مجموع كمية النفايات المتولدة	اسم المؤسسة	مجموع كمية النفايات المتولدة	مجموع كمية النفايات الطبية المتولدة
.....

اعتماد الرئيس المباشر:

- يتم تعبئة النموذج من قبل مديرية الشؤون الصحية ويرسل شهرياً إلى مديرية صحة البيئة.
- يتم الحصول على الكميات من المستشفيات من خلال ضابط ارتباط الفتيش على إدارة النفايات الطبية.

نموذج (٥) / تقرير الإنجز الربعي للتفتيش والرقابة
على مدى الالتزام بتعليمات إدارة النفايات الطبية

التقرير الربعي : الأول/ الثاني/ الثالث/ الرابع عن عام ٢٠٢١

مديرية الشؤون الصحية في:

معد التقرير:

اعتماد مدير مديرية الشؤون الصحية:-

التاريخ:

١. عدد المستشفيات الكلي ضمن منطقة الاختصاص:
- عدد المراكز الصحية:
- عدد المختبرات:
٢. عدد الزيارات التي تم تنفيذها:
أ- للمستشفيات:
ب- المراكز الصحية:
ج- المختبرات:
د- الصناديق:
إ. متابعة تنفيذ تعليمات منع انتشار بكتيريا الليجيونيلا
٣. تم تبويب وتسجيل جميع معلومات الخاصة بكميات النفايات الطبية
الإجراءات المتخذة:-
أ- تم توجيه اشعارات نوافص عدد
ب- تم اتخاذ الإجراء القانوني بحق
ج- تم إغلاق
٤. أي إجراءات أو ملاحظات أخرى: