



كلية الطب البيطري / جامعة تكريت سياسات وإجراءات الصحة والسلامة

المقدمة

تلتزم كلية الطب البيطري بجامعة تكريت بتوفير بيئة آمنة وصحية لجميع العاملين والطلاب والحيوانات تحت رعايتها. يهدف هذا التقرير إلى تسليط الضوء على السياسات والإجراءات الشاملة للصحة والسلامة لضمان رفاهية جميع الأطراف المعنية مع الالتزام بالمعايير العالية في التعليم ورعاية الحيوانات.

الأهداف

- ضمان الصحة البدنية والنفسية للعاملين والطلاب.
- ضمان معاملة الحيوانات بطريقة إنسانية وأخلاقية.
- منع الحوادث المهنية وتقليل المخاطر.
- تعزيز الوعي بالأمراض المشتركة والإجراءات الآمنة في المختبرات.

الشروط والاحكام

- تنطبق هذه السياسات والإجراءات على:
- العاملين الأكاديميين والإداريين.
 - الطلاب في مرحلتى البكالوريوس والدراسات العليا.
 - الحيوانات المستخدمة في التعليم والبحث والعلاج السريري.

- المرافق، بما في ذلك المختبرات والعيادات وأماكن إيواء الحيوانات.

سياسات صحة وسلامة العاملين

معدات الحماية الشخصية (PPE)

- يجب على العاملين والطلاب ارتداء معدات الحماية المناسبة مثل القفازات، الأقنعة، المعاطف العملية، وحماية العينين.

- ارتداء الأحذية المغلقة غير القابلة للانزلاق إلزامي في جميع مناطق العمل.

التدريب والتعليم

- يتم توفير برامج تدريب شاملة للسلامة لجميع الموظفين والطلاب الجدد.

- تنظيم ورش عمل متخصصة لتعليم تقنيات التعامل مع الحيوانات، وإجراءات الأمن البيولوجي، والاستجابة للطوارئ.

الاستعداد للطوارئ

- عرض واضح لإجراءات الطوارئ للحريق، وانسكاب المواد الكيميائية، والإصابات في جميع المرافق.

- توفر صناديق الإسعافات الأولية وأجهزة إطفاء الحرائق في مواقع يسهل الوصول إليها.

- تنفيذ تدريبات طوارئ نصف سنوية لضمان الجاهزية.

التعرض للمواد الكيميائية والمواد الخطرة.

- توفير صحائف بيانات السلامة (SDS) لجميع المواد الخطرة.

- استخدام أنظمة التهوية مثل الأغشية المخصصة لتقليل التعرض للمواد الخطرة.

السلامة البدنية

- توفير أماكن عمل مريحة لتقليل مخاطر الإصابات العضلية الهيكلية.

- تدريب العاملين على تقنيات الرفع السليم للمعدات الثقيلة والحيوانات.

سياسات صحة وسلامة الحيوانات

المعاملة الأخلاقية

- يتم معاملة جميع الحيوانات بإنسانية، مع تقليل التوتر والانزعاج إلى الحد الأدنى.

- تتوافق الإجراءات المتعلقة بالحيوانات مع المبادئ التوجيهية الأخلاقية للبحث والعلاج السريري.

الإيواء والبيئة

- تنظيف وصيانة أماكن إيواء الحيوانات بانتظام لضمان بيئة آمنة ومريحة.
- مراقبة الظروف البيئية مثل درجة الحرارة والإضاءة والتهوية والتحكم بها.

الوقاية من الأمراض ومكافحتها

- تخضع الحيوانات لفحوصات صحية دورية وتلقي التطعيمات والعلاجات.
- يتم عزل الحيوانات المريضة أو الجديدة لمنع تفشي الأمراض.

التعامل مع الحيوانات وتقييدها

- تدريب العاملين على تقنيات التعامل مع الحيوانات وتقييدها وفقاً لنوعها لضمان السلامة وتقليل التوتر.

تدابير الأمن البيولوجي

- نظافة اليدين: إلزامية غسل اليدين قبل وبعد التعامل مع الحيوانات أو العمل في المختبرات.
- التخلص من النفايات: التخلص الآمن والسليم من نفايات الحيوانات والعينات البيولوجية والأدوات الحادة. حيث تمتلك الكلية محرقة خاصة للتخلص من النفايات البيولوجية.
- مكافحة الآفات: تنفيذ إجراءات دورية لمكافحة الآفات في أماكن الحيوانات والعمل.

السلامة البيئية

- توفير تهوية مناسبة في جميع المرافق، خاصة في المختبرات وأماكن إيواء الحيوانات.
- اتخاذ تدابير للحد من الضوضاء لتقليل الضغط على الحيوانات.
- توفير إضاءة مناسبة لضمان ظروف عمل آمنة.

الإبلاغ عن الحوادث والتحقيق فيها

- وضع بروتوكول واضح للإبلاغ عن الحوادث والإصابات أو الحوادث القريبة.
- توثيق جميع الحوادث والتحقيق فيها لمنع تكرارها.

المراقبة والتقييم

- إجراء تدقيقات دورية لضمان الالتزام بسياسات الصحة والسلامة.
- مراجعة السياسات وتحديثها سنويًا لمعالجة المخاطر والمعايير الجديدة.

الخاتمة

تهدف سياسات الصحة والسلامة في كلية الطب البيطري بجامعة تكريت إلى خلق بيئة آمنة تدعم التعلم والبحث والتميز السريري. من خلال تنفيذ هذه التدابير الشاملة، تلتزم الكلية برعاية صحة وسلامة العاملين والطلاب والحيوانات.

المرفقات

- الملحق أ: رقم الطوارئ الموحد.
- الملحق ب: بوستر السلامة والامن في المختبرات.
- الملحق ج: نموذج المحرقة البيولوجية الصديقة للبيئة.

ملحق أ



رقم الطوارئ الموحد -

911

ملحق ب

بوستر السلامة والامن في المختبرات



ليس وجهك لتستر



ليس قناع الوجه



ممنوع التدخين



ليس لثعلبة



ليس للقفازات



ممنوع الإكل والشرب والتدخين



ممنوع استعمال السكين



ممنوع لتدخين



ماء غير صالح للشرب

جمهورية العراق
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جامعة تكريت
قسم ضمان الجودة والاعتماد الأكاديمي
كلية الطب البيطري
شعبة ضمان الجودة والاعتماد الأكاديمي
وحدة المختبرات

شروط الصحة والسلامة في مختبرات الجامعة

- 1- تزويد المختبرات بقلعة أمنية مطهرة مثل قلعة تانر السريع السرعة وتنظف الطعام الإلكتروني وقلد الانظمة المطهرة التي تساهم في منع العدوى والتقليل من الأثر السلبي عنها.
- 2- التزام العاملين في المختبرات بأبواب السلامة من خلال ارتداء ملابس العمل أو القفازات الواقية والبدلات الخاصة بالحماية من المواد الكيميائية والاشعاعية لذلك عدم لمس المواد التي لا يعرف ماهيتها وعدم تعريضها لعين واليد و نظيفة الشعر عند التعامل مع المواد الخطرة.
- 3- يجب ان يتولى المختبر على مجموعة من قلعة طرد اللزات وقلعة تهوية مطهرة .
- 4- يجب ان يتضمن المختبر قلعة حامية للتخلص من المواد التي يتم التعامل بها .
- 5- الحرص على عدم تواجد الأطفال داخل المختبر لضمان سلامتهم وعدم تعرضهم لأي من المواد الخطرة .
- 6- ضمان توفير التوافق الإشعاعي والتوعوية .
- 7- اجراء التقييم الدوري من قبل لجنة من ذوي الاختصاص في المختبرات للتأكد من التزام واسئله المختبرات لتأكيد الامن والسلامة الصحية والبيئية .
- 8- الاهتمام بوجود صندوق إسعافات أولية في مكان العمل ويتم التعامل بسرعة قلعة مع حالات الإصابة البسيطة .
- 9- يجب ان يتضمن المختبر على مطبخ نظوي .
- 10- تجنب لمس المجهزات وأي نوع من أنواع الزهبة كالتسلسل أو الختم خاصة عند التعامل مع مستلزمات أو الممرات أو الأدوات الورقية .
- 11- في حال السكب مادة كيميائية فله يتم التخلص منها على الفور .
- 12- بعد اجراء التجارب في المختبر يجب غسل اليدين بلباد والصابون .
- 13- توفير خزانة مخزونات (fumotofood chemical) لاستخدامها عند تعطل المواد المتكسرة أو اللزات الخطرة ذات الرائحة الكريهة .
- 14- منع الأكل والشرب واستخدام الهواتف داخل المختبر عندما يانا .
- 15- عدم استخدام أي مادة غير معروفة أو عليها ملصق غير واضح .
- 16- إبلاغ مشرف المختبر عن أي عكثة وتسجيل العدوى بسجل خاص مع تاريخ حدوثها .
- 17- تزويد نواد المختبر بمسافر مطهرة لتعقيم .



ماء صالح للشرب



نوش ظواري









غسلة العين



ليس لبسطو



ليس حذاء وفسر



ليس حذاء وفسر



علبة إسعافات الأولية

الملحق ج

نموذج المحرقة البيولوجية الصديقة للبيئة

<p>يسمح بالتحكم المستقل في درجات الحرارة الأولية والثانوية من خلال لوحة التحكم.</p>	<p>مقياس حرارة مزدوج للحرارة العالية</p>	<p>1</p>	
<p>غرفة مصممة لتدفق الهواء الأقصى والدوران مما يحسن بدوره الكفاءة وإجمالي وقت الاحتراق.</p>	<p>غرفة أولية</p>	<p>2</p>	
<p>هذه بعض من أنظف المواقف وأكثرها كفاءة المتوفرة اليوم. يمكن توفيرها بالغاز أو الزيت.</p>	<p>مواقف منخفضة أكسيد النيتروجين</p>	<p>3</p>	
<p>مدخنة من الفولاذ المقاوم للصدأ لإطالة العمر. ارتفاع المدخنة المطلوب 3 أمتار على الأقل. مزودة بغطاء تشتيت كمعيار.</p>	<p>مدخنة</p>	<p>4</p>	
<p>تحتفظ بغازات العادم وتعيد حرقها لمدة ثانيتين على الأقل عند 850 درجة مئوية لتلبية إرشادات الاتحاد الأوروبي.</p>	<p>غرفة ثانوية</p>	<p>5</p>	
<p>قفل شديد التحمل لضمان غرفة قفل محكمة بدون فجوات هوائية. سهل الفتح والإغلاق.</p>	<p>مقبض</p>	<p>6</p>	