

خطة إخلاء وإدارة الأزمات والكوارث لكلية الطب البيطري

مقدمة: تعتبر كلية الطب البيطري بيئة أكاديمية وعملية تحتوي على مختبرات، وحيوانات، ومواد بيولوجية وكيميائية، مما يستوجب وضع خطة واضحة للإخلاء وإدارة الأزمات لضمان سلامة الطلاب، والأساتذة، والموظفين، والحيوانات، والحد من الأضرار في حالات الطوارئ.

أولاً: أهداف الخطة

- حماية الأرواح وتقليل الإصابات بين الأفراد.
- الحد من الأضرار المادية والخسائر البيئية.
- ضمان استمرارية العمل بعد الأزمات بأقل الأضرار.
- تحسين الجاهزية والتدريب على التعامل مع الحالات الطارئة.
- تعزيز التعاون مع الجهات المختصة (الدفاع المدني، الإسعاف، الشرطة، رئاسة الجامعة).

ثانياً: أنواع الأزمات والطوارئ المحتملة

1. الحرائق: اندلاع النيران في المعامل أو المرافق نتيجة لخطأ بشري أو ماس كهربائي.
2. التسربات الكيميائية أو البيولوجية: انتشار مواد خطيرة من المختبرات أو العيادات البيطرية.
3. الزلازل والكوارث الطبيعية: احتمالية تأثر المباني والمنشآت بالهزات الأرضية أو العواصف.
4. هجوم حيواني أو إصابات ناتجة عن التعامل مع الحيوانات: خاصة في العيادات البيطرية أو المزارع التدريبية.
5. حالات طبية طارئة: مثل الإغماء أو التسمم أو الإصابة أثناء التجارب المعملية.
6. الانفجارات أو التهديدات الأمنية: وجود خطر أمني يتطلب إخلاء الكلية.

ثالثاً: إجراءات الإخلاء العامة

- الإبلاغ عن الطوارئ: عند وقوع أي أزمة، يجب على أول من يكتشفها الإبلاغ فوراً عبر الاتصال بإدارة الكلية أو الدفاع المدني، استخدام أجهزة الإنذار في حال توفرها.
- تحديد مسارات الإخلاء: تجهيز خرائط توضح مخارج الطوارئ وتوزيعها داخل المباني والمختبرات و وضع علامات واضحة تدل على طرق الإخلاء وأماكن التجمع.
- إخلاء الأفراد: التزام الجميع بالهدوء وتنفيذ الإخلاء بانتظام وفقاً للخطة المحددة، عدم استخدام المصاعد أثناء الإخلاء، توجيه الأفراد إلى نقاط التجمع المحددة مسبقاً.
- إخلاء الحيوانات: نقل الحيوانات إلى أماكن آمنة وفقاً للإجراءات المحددة، إبقاء الحيوانات الخطرة تحت السيطرة لمنع الحوادث.
- المتابعة والتأكد من الإخلاء: التأكد من خلو جميع القاعات والمختبرات من الأفراد قبل مغادرة أي مسؤول، تسجيل الأسماء والتأكد من عدم فقدان أي شخص.

رابعاً: إدارة الأزمات والتعامل مع الحالات الطارئة

1. التعامل مع الحرائق

- استخدام مطافئ الحريق المناسبة وفقاً لنوع الحريق.
- إخلاء المنطقة فوراً إذا كان الحريق خارج السيطرة.
- الاتصال بالدفاع المدني والإبلاغ عن موقع الحريق.

2. التعامل مع التسربات الكيميائية أو البيولوجية

- عدم لمس أو استنشاق المواد المتسربة.
- إخلاء المنطقة وإغلاق الأبواب لتجنب انتشار المواد الخطرة.
- الاتصال بالجهات المختصة للتعامل مع التلوث.

3. التعامل مع الزلازل

- اللجوء إلى أماكن آمنة داخل المباني (تحت الطاولات أو قرب الجدران الداخلية).
- بعد انتهاء الهزة، تنفيذ الإخلاء وفقاً للخطة.

4. التعامل مع الهجوم الحيواني أو الإصابات

- تهدئة الحيوان وتجنب التحركات المفاجئة.
- تقديم الإسعافات الأولية للمصابين لحين وصول المساعدة.

5. التعامل مع التهديدات الأمنية والانفجارات

- اتباع توجيهات الجهات الأمنية وعدم التصرف بعشوائية.
- الإخلاء إلى نقاط تجمع آمنة بعيداً عن مصدر الخطر.

خامساً: التدريب والتوعية

- إجراء تدريبات دورية على عمليات الإخلاء لموظفي وطلاب الكلية.
- نشر توعية حول إجراءات السلامة داخل المعامل والمختبرات.
- توفير لافتات توجيهية وتوضيحية في جميع أرجاء الكلية.
- عقد ورش عمل بالتعاون مع الدفاع المدني والإسعاف.

سادساً: فرق الطوارئ والمسؤوليات

1. فريق الإخلاء: توجيه الطلاب والموظفين إلى المخارج الآمنة ونقاط التجمع.
2. فريق الإسعافات الأولية: تقديم الإسعافات الأولية للمصابين قبل وصول الجهات المختصة.
3. فريق التعامل مع الحرائق: استخدام معدات الإطفاء الأولية لحين وصول الدفاع المدني.

4. فريق الأمن والسلامة : مراقبة الوضع العام وضمان تنفيذ الخطة بفعالية.
5. الإدارة والتنسيق: التواصل مع الجهات المختصة والتأكد من سير الإخلاء بشكل سليم.

سابعًا: التواصل مع الجهات الخارجية

- رقم الطوارئ العام
- الدفاع المدني
- الإسعاف والطوارئ الطبية
- الشرطة
- رئاسة الجامعة

الخاتمة: تعد هذه الخطة إطارًا تنظيميًا لضمان سلامة جميع منسوبي كلية الطب البيطري، ونجاحها يعتمد على التعاون والالتزام بتطبيقها. ينصح بمراجعتها وتحديثها دوريًا لمواكبة أي مستجدات.

ياسر حامد عبدالله
مسؤول وحدة الدفاع المدني

