







# الئمن والسلامة المهنية

كلية الهندسة - جامعة المنصورة



# دليل الأمن والسلامة المهنية

كلية الهندسة - جامعة المنصورة







# كلية الهندسة - جامعة المنصورة

### قطاع شئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة

إعراو

أ/منى على الحضرى

قطاع شئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة







عة	مقد
الأول:وحدةإدارةالأزماتوالكوارث	الباب
الثاني:الاحتياطاتالوقائيةالعامة والسلوكالشخصي	الباب
الفصل الأول: اعتبارات الأمن والسلامة فى المعامل	<b>«</b>
الفصل الثاني: اعتبارات الأمن والسلامة فى المخازن	<b>«</b>
الفصل الثالث: اعتبارات الأمن والسلامة فى المكاتب	<b>«</b>
الفصل الرابع : اعتبارات الأمن والسلامة فى المصاعد	«
الفصل الخامس: اعتبارات الأمن والسلامة فى المكتبة	<b>«</b>
الفصل السادس: الوقاية الشخصية	<b>«</b>
الفصل السابع: وقاية الأجهزة والمعدات وبيئة العمل	<b>«</b>
الفصل الثامن: فريق الأمن والسلامة	<b>«</b>
الثالث: نماذج سيناريوهات لأهم الأزمات المحتمل حدوثها	الباب
الرابع : التعايش مع فيروس كورونا أوأى فيروسات بصفة عامة	الباب





### مقدمة .....

يقصد بالأمن والسلامة مجموعة التدابير والأجراءات الوقائية التي تهدف الى حماية الأرواح والممتلكات من المخاطر المحيطة .

لذا يعتبر توفير الأمن والسلامة من أهم الأمور التي تحرص عليها وحدة إدارة الأزمات والكوارث بالتنسيق مع كافة الأقسام بالكلية بغية المحافظة على بيئة ومجتمع الكلية من مظاهر الخطر بكافة أنواعه، وذلك تحقيقا لما يلى:

- ١. سلامة الأسرة التعليمية متمثلة في الطلاب وأعضاء هيئة التدريس والعاملين.
  - ٢. سلامة المبانى والمرافق التعليمية.
  - ٣. نشر ثقافة السلامة بين كافة شرائح مجتمع الكلية .

وعليه فإن خطة إدارة الأزمات والكوارث تهدف إلى تمكين جميع العاملين على اختلاف مواقعهم لتحسين إدارة الأزمات والتعامل معها بكفاءة ، كما تسعى لمنع وقوع الحوادث في جميع منشآت ومبانى الكلية من أجل :

- توفيربيئة آمنة للعمل خالية من المخاطر ومحصنة من مصادر الخطر.
  - المحافظة على صحة وأرواح الطلاب و العاملين و سلامة البيئة .
- تطبيق نظام لإدارة الجودة واعتماد المعايير الدولية في السلامة المهنية .
  - التوصل الى مرحلة تكوين ثقافة إدارة الأزمات لدى الطلاب والعاملين.

وفيما يلى نعرض لوحدة إدارة الأزمات والكوارث بالكلية من حيث التعريف برسالتها وأهدافها والهيكل التنظيمى الخاص بها فضلاً عن استعراض مهام واختصاصات فريق إدارة الأزمات وأعضاء الوحدة الدائمين إلى جانب إعتبارات الأمن والسلامة في « المعامل ، المخازن ، المكاتب ، المصاعد ، المكتبة « فضلا عن الوقاية الشخصية ، ووقاية الأجهزة والمعدات في بيئة العمل بالكلية ، وعرض لواجبات ومهام عضو فريق السلامة في الحالات العادية ( الإشرافية ) والحالات الطارئة و كيفية تصرف مسئول السلامة والصحة المهنية في حالة اندلاع حريق لا قدر الله ، وأخيراً نماذج سيناريوهات لأهم الأزمات والكوارث المحتمل حدوثها بصورة متكررة.

### دليل الأمن والسلامة المهنية

الباب الأول وحدة إدارة الأزمات والكوارث





### أولاً: رسالة وحدة إدارة الأزمات بالكلية

إنشاء نظام فعال داخل الكلية لتوفير الأمن والسلامة في المعامل ومنشآت الكلية سعياً إلى استقرار مجتمع الكلية الداخلي.

### ثانياً: أهداف الوحدة

- ١. نشر ثقافة الأمن والسلامة للموارد البشرية بالكلية .
- تأمين منشات الكلية ضد الحرائق والكوارث والأزمات المحتمل حدوثها .
  - ٣. تحقيق معايير الأمن والسلامة.
- ٤. نشر الوعي بين العاملين وتدريبهم على السلوك الأمثل لمواجهة الأزمات.

### ثالثاً: الهيكل التنظيمي للوحدة

وافق مجلس الكلية على مقترح إنشاء وحدة إدارة الأزمات والكوارث بتاريخ ١٧/٥/٥/

وافق مجلس الكلية على تعديل الهيكل التنظيمي للوحدة بتاريخ ٢ / ١ / ٢ / ٢ بحيث يتضمن كلا من :

- » فريق إدارة الأزمات والكوارث
- » يقوم السيد أ.د/ عميد الكلية أو من يفوضه بتشكيل فريق الأزمة / الكارثة من السادة :
  - » السيد أ.د/ عميد الكلية
  - » السيد أ.د/ وكيل الكلية لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة
    - » السيد أ.د/ وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب
    - » السيد أ.د/ وكيل الكلية لشئون الدراسات العليا والبحوث
      - » رؤساء الأقسام العلمية
        - » مديرعام الكلية
      - » مديري الأقسام الإدارية
      - » مديري المراكز والوحدات ذات الطابع الخاص
        - » مدير مركز المعلومات بالكلية
          - » الشئون القانونية



- » ممثل نقابة العاملين
- » ممثلى الإدارة الطبية بالكلية

ذلك بالإضافة إلى من يراه رئيس الفريق من المتخصصين أو أصحاب الخبرة.

- » أعضاء الوحدة الدائمين ةيتكون من:
  - » مدير الوحدة
  - » مسئول التدريب والتوعية البيئية
- » مسئول السلامة والصحة المهنية والحماية المدنية
  - » مسئول الأعمال الإدارية والمالية للوحدة
    - » مسئول الاتصالات والمعلومات.

وفيما يلي عرض لمهام واختصاصات فريق إدارة الأزمات وأعضاء الوحدة الدائمين، والتخصصات المطلوبة لشغل هذه المهام:

#### أولا: إختصاصات فريق إدارة الأزمات

- » دراسة الأزمة وتشخيصها بشكل فوري وسريع
- » إعداد خطة عمل سريعة لمواجهة الأزمة والتعامل معها
  - » الحد من فرص تصاعد الأزمة
- » سرعة اتخاذ الإجراءات التصحيحية اللازمة أثناء تنفيذ الخطة
- » رفع التقارير أولا بأول لعميد الكلية أو من يفوضه لإدارة الأزمة.

#### ثانيا: مهام واختصاصات أعضاء الوحدة الدائمين

- مديرالوحدة
- » إعداد خطة العمل الخاصة بالوحدة.
- » الإشراف على متابعة الأعمال الفنية والإدارية والمالية للوحدة
  - » الإشراف على تنفيذ البرامج التدريبية والإعلامية للوحدة
    - » العمل على حل المشكلات التي تعوق العمل بالوحدة .



- مسئول التدريب و التوعية البيئية :
- » نشر ثقافة السلوك الأمن الواجب إتباعه في مواجهة أي كارثة
- » متابعة إعداد لوحات إرشادية بقواعد الأمن والسلامة بين الطلاب والعاملين
- » إعداد مطويات إرشادية بالقواعد الأمنة للتخزين وتوزيعها على العاملين بالمخازن.
- اعداد مطویات ارشادیة عن کیفیة التعامل مع المواد الکیمائیة والتخلص من مخلفات المعامل ووسائل
  السلامة أثناء العمل في المعامل
  - » الإعداد لدورات تدريبية عن الأمن والسلامة والحماية المدنية
    - » تسجيل أرقام هواتف الطوارئ في أماكن واضحة.
    - مسئول السلامة والصحة المهنية والحماية المدنية:
    - » التأكد من وجود العلامات الإرشادية والتحذيرية
  - » التأكد من توافر إجراءات الأمن والسلامة داخل الأقسام الإدارية والمعامل وقاعات التدريس.
    - » مراجعة إجراءات الأمن والسلامة في تخزين المواد الكيماوية
      - » التأكد من سلامة التوصيلات الكهربائية
    - » التأكد من وجود صناديق الإسعافات الأولية بالمعامل والمدرجات والتفتيش الدوري عليها.
      - » مراجعة إجراءات الأمن والسلامة بالنسبة لأبواب ومخارج الطوارئ
        - » مراجعة إجراءات الأمن والسلامة لأنابيب الغاز
      - » التفتيش الدوري على وسائل الإطفاء وحنفيات الحريق والتأكد من صلاحيتها.
        - مسئول الأعمال الإدارية والمالية للوحدة
          - » عمل قاعدة بيانات للوحدة
          - » متابعة الأمور الإدارية للوحدة
        - » إعداد التقارير الخاصة بأي حادث ورفعها إلى إدارة الكلية للعمل على حلها.
          - » تحديث أخبار الوحدة على موقع الوحدة على شبكة المعلومات
            - » تسجيل جميع المواقف التي تعتبر أزمة في سجل الأزمات.
              - > تدوين محاضر اجتماعات الوحدة



- » متابعة الأمور المالية الخاصة بالوحدة.
  - مسئول الاتصالات والمعلومات:
- » تنظيم ومتابعة الاتصالات الخاصة بالوحدة
  - » توفير المعلومات الكافية عن منشآت الكلية
- » إعداد قاعدة بيانات عن الأزمات والكوارث التي مرت بالكلية وأساليب حلها.
- » توفير الدعم المعلوماتي لمتخذي القرار وذلك لاتخاذ حلول مناسبة لأي أزمة
  - » إنشاء موقع للوحدة على شبكة المعلومات.

### الهيكل التنظيمي لوحدة إدارة الأزمسات والكوارث



### دليل الأمن والسلامة المهنية

الباب الثاني

## الإحتياطات الوقائية العامة والسلوك الشخصي









## الفصل الأول ...



### إعتبارات الأمن والصلامة في المعامل

أولا: بالنسبة للأفراد ( الطلاب - هيئة التدريس - العاملون )

- الزام جميع العاملين والطلاب باستخدام ملابس ومعدات الوقاية والحماية المناسبة لكل معمل مثل
  البالطو الكمامة النظارة الواقية القفازات الأحذية المناسبة ...
  - » حظر تناول الأطعمة والمشروبات والتدخين داخل المعمل، ويعلن ذلك بصورة واضحة
  - » التنظيف الفوري وغسل الأدوات بعد انتهاء التجارب العملية والأبحاث والتخلص من النفايات
    - » يلزم التعرف على مخاطر المواد المستعملة وطرق الوقاية قبل البدء في أي تجربة
      - » تأهيل الفنيين العاملين بالمعمل للتعامل مع المواد المستخدمة بصورة دورية
- » التأكيد على انضباط السلوك الشخصى داخل المعمل: بمعنى يلزم التنبيه مشددا بعدم المزاح بالأيدي أو المعدات أو الحرى واللعب داخل المعمل فضلا عن حظر دخول المعمل بملابس غير مناسبة أو أحذية مكشوفة.
- » عدم تشغيل أي جهاز كهربائي قبل التأكد من سلامته وصلاحيته للعمل، وعدم تحريك الأجهزة أثناء التشغيل.
  - » حظر المخاطرة باستعمال الماصة عن طريق الفم لتعبئة المواد الكيماوية.
- » حظر إدخال أى أنبوب أو قضيب زجاجي أوميزان حرارة داخل سدادات بدون استعمال مادة مشحمة
  - » يلزم إتباع طريقة الوضع العمودي لحمل قضيب أو أنبوب.
  - » يلزم استعمال أدوات و معدات المعمل في الأغراض المخصصة لها.
- » يلزم إزالة آثار المواد المنسكبة على أرضية المعمل فورا وخصوصاً المذيبات سريعة الاشتعال والزجاج المكسور والأحماض والقلويات.
  - » يلزم فحص الزجاجيات ومفرغات الهواء والدوارق الكتشاف الشقوق التي تحدث بها أول بأول.
    - » يلزم استعمال المواد السامة في التجارب في مكان معزول لعدم تعرض الأخرين للخطر.
- يلزم علم جميع الموجودين بالمعمل بأماكن مفاتيح التحكم الرئيسية للكهرباء والغاز والماء ووضع
  لوحات إرشادية لها .
- » حظر وضع السوائل القابلة للاشتعال ( درجة اشتعال أقل من ٦٠ م ) بالقرب من أي سخان كهربائي طالما



### ثانياً: بالنسبة للأجهزة والمعدات والمواد

- » تزويد المعمل بصندوق اسعافات أولية تتوافق موادها مع مخاطر المعمل الموجودة به وتوضع في مكان ظاهر وعدم العبث بمحتوياتها.
  - » توفيروسائل سحب الغازات والأبخرة السامة والضارة.
  - » تخزين المواد المتفجرة والقابلة للاشتعال في أماكن خاصة بعيدا عن اللهب أو أشعة الشمس أو
    - » الحرارة الزائدة أو أي مصادر محتملة لحدوث شرارة كهربائية مع تفادي سقوطها.
- التأكد من أن جميع المواد المستخدمة في المعمل مدون عليها تعليمات توضح خطورتها وطرق الوقاية منها وطريقة نقلها وتخزينها ودرجة الحرارة والحساسية وقابلية الاشتعال والمادة المناسبة لاطفائها أو علاج آثارها وطرق التخلص من بقاياها.

### ثالثاً: بالنسبة لبيئة العمل

- تخصيص دش ( مرش مياه ) بمعامل الكيمياء للاغتسال بعيدا عن المعدات والكهرياء .
  - » توفير أحواض غسيل للعيون في مكان مناسب داخل معمل الكيمياء.
    - » لصق لافتات توضح أماكن المرشات والأحواض بالمعمل.
    - » يجب أن تكون أرضيات المعمل نظيفة ومانعة للانزلاق وسليمة
- » عدم وجود أية عوائق أمام لوحات الكهرباء أو أبواب الخروج أو صندوق الاسعافات أو المرشات وأحواض غسيل العيون داخل المعمل.
- » يلزم توفير حاويات مختلفة للنفايات العادية والزجاجية والكيميائية والبيولوجية ويتم التخلص منها وفقا لطبيعة كلا منها.







#### أولا: سلامة العاملين

- وقایة العاملین من أخطار حوادث العمل
- » التدريب على استخدام وسائل النقل والمناولة، استخدام أجهزة الإطفاء، الإسعافات الأولية
- » توفير معلومات السلامة خاصة للمواد الخطرة والسامة والقابلة للاشتعال والمسببة للأمراض.
  - » توفير لوحات إرشادية وتحذيرية واستخدام الألوان لتصنيف المواد المخزنة.
    - وقاية العاملين من أخطار الأمراض المهنية
  - » توفير الملابس الواقية مثل: كمامات، الاقنعة، القفازات، أحذية السلامة، البدل الواقية.
    - » يلزم تزويد المخازن بمرواح الشفط
    - » توفير أوعية تخزين مناسبة للمواد المخزنة
      - » توفير صندوق إسعافات أولية بالمخزن
      - » الكشف الطبى الدورى للعاملين بالمخزن.

### ثانيا: سلامة مبانى وتجهيزات المخزن

- » تصميم المخزن وملائمة التصميم لطبيعة الأصناف المخزنة ، واتباع توصيات إدارة الحماية المدنية.
- » مراعاة التنظيم الداخلي للمخزن من حيث المسافة بين المرات وعرض المر وتوفير مخرجين طوارئ.
  - » توفير الإضاءة المناسبة (طبيعية وصناعية مصابيح فلورسنت في المرات).
  - » التهوية المناسبة حيث تسبب الروائح المنبعثة من بعض المواد الكيماوية الاختناق أوالتسمم
- » نظافة المخزن وعدم رمى مخلفات أو أوراق، واستخدام مواد التنظيف المناسبة والمبيدات المضادة للحشرات والقوارض، وعزل التالف، واستخدام أجهزة امتصاص الغبار والرطوبة.
- » توفير أرفف وأوعية التخزين المناسبة وملائمة الأرفف والأوعية لطبيعة كل صنف ومنع التحميل الزائد.



- » توفير وسائل النقل والمناولة المناسبة من سلالم ، وأدوات ومعدات مناولة فضلا عن الرفع والتحميل البدوى .
- » توفير معدات الإطفاء المناسبة من أجهزة إنذار ، وكواشف دخان ، ورشاشات أوتوماتيكية ، وخراطيم مياه وأجهزة إطفاء مناسبة .
- » عمل الصيانة الدورية لتمديدات الكهرباء، أجهزة التهوية، معدات الإطفاء، معدات النقل والمناولة، الأرفف.

#### ثالثا: سلامة المواد المخزنة

- » وقاية المواد من التلف وتخزينها بترتيب ورودها، صرف المواد الأقدم أولاً، ومراعاة درجة
  - » الحرارة أو الرطوبة أو التهوية والمواد أو الأجهزة القابلة للكسر.
- » وقاية المواد المخزنة من خطر الحريق وذلك عن طريق منع التدخين قطعيا ومنع استخدام المواقد والسخانات الحرارية في المخازن، عزل المواد التي يمكن أن تتفاعل مع بعضها البعض
- حماية المواد المخزنة من السرقة وذلك بمنع الدخول لغير العاملين بالمخزن، الجرد المستمر ووضع
  الأصناف الثمينة في أماكن خاصة وتوفير الحراسة الليلية.

#### رابعا: العمل داخل المخزن

- » حظر التدخين نهائيا داخل المخازن ولصق اللافتات الإرشادية الدالة على ذلك بمكان ظاهر.
- » تصنيف المواد حسب طبيعتها وخصائصها وتنفيذ التعليمات المدونة عليها ومراعاة تجانسها عند التخذين.
- يلزم مراعاة الترتيب الجيد عند تخزين المواد وذلك بتحديد مواقع الرصات بعلامات واضحة على
  الأرضيات والإلتزام بها بصفة مستمرة.
  - » يلزم مراعاة وجود مسافات لا تقل عن ثلاثة أقدام بين أعلى الرصات والسقف.
- يلزم مراعاة وضع المواد المخزنة على قوائم وأرفف معدنية وعدم وضعها على الأرض مباشرة لحمايتها
  من التلف.
  - » يلزم مراعاة النظافة والترتيب والتنظيم داخل المخازن والتخلص من نفايات التخزين.



- » يلزم توفير السلالم المأمونة لاستخدامها بدلا من الصعود على الكراسي أو الطاولات المعدة للتخزين
- » يلزم توفير مهمات الوقاية الشخصية للعاملين بالمخزن والملائمة لطبيعة العمل الذي يقومون به للحفاظ عليهم من إصابات العمل.
- » يلزم مكافحة القوارض والحشرات بصورة مستمرة باستخدام المبيدات الحشرية لضمان الحفاظ على المواد المخزنة، وسلامة التجهيزات الكهربائية.
- يلزم مراعاة عدم قرب المواد المخزنة من مصادر الإضاءة الصناعية لضمان عدم حدوث حرائق بهذه
  المواد نتيجة ارتفاع درجة حرارتها.
- » يلزم مراعاة تخزين الأخشاب وقطع الأثاث في مكان منفصل وتوفير أرضيات صلبة وجافة لمنع الرشح والرطوبة المسببة لتلفها.
- » يلزم مراعاة السعة الحقيقية للمخازن وعدم تكديس المواد المخزنة بها بما يفوق طاقتها الاستيعابية
- » يجب التصرف السريع في حالة انسكاب أية مادة ملتهبة على الملابس أو أي جزء من أجزاء الجسم واستخدام تيار من الماء على موضع الإصابة مع سرعة التخلص من الملابس الملوثة وعدم الاقتراب من أماكن اللهب المكشوف لمنع تضاعف الإصابة والحد من خطورتها.
  - » يلزم مراعاة توفير التهوية الملائمة داخل المخازن لضمان سلامة المواد المخزنة.
- » يلزم مراعاة توفير مكاتب إدارية للعاملين بمخازن المواد الكيماوية والخطرة خارجها لحمايتهم من
  الإصابة بالأمراض المهنية نتيجة التعرض المستمر لها.
- » يلزم التفتيش الدورى على التركيبات الكهربائية للتأكد من سلامتها لمنع حدوث أى شرر كهربائى نتيجة خلل بها.







### الفصل الثالث





- » يلزم عدم التدخين داخل المكاتب المغلقة ومراعاة توفير التهوية المناسبة وتجديد هواء المكتب من وقت لأخر.
- یلزم عدم استخدام السخانات الحراریة و الکهربائیة لإعداد الشای والقهوة والمشروبات الساخنة
  بالکتب لأن ذلك یعرضه لمخاطر الحریق
  - » يلزم التأكد من توافر الإضاءة المتجانسة وملائمتها لطبيعة العمل.
- » يلزم أن تحجب الضوء حتى لا يقع على العين مباشرة ، وتجنب سقوط ضوء المصباح فوق أى سطح مصقول تكون الكتب أو أدوات الكتابة موضوعه أعلاه حتى لا يؤدى هذا الوهج الناتج من انعكاس الضوء على هذا السطح إلى إعاقة الرؤية ويفضل وضع الإضاءة من الخلف.
- » عند العمل على جهاز الكمبيوتر يجب تجنب الوهج المنعكس عن الشاشة ومحاولة تركيز العينين على شيء آخر غير الشاشة من وقت لآخر للحد من إجهاد العينين مع مراعاة أن يكون وضع لوحة المفاتيح والفأرة بالشكل الذي لا يؤثر سلبا على سلامة الذراع والكتف.
- » يجب أن يكون وضع الجلوس مريحا بحيث يكون العمود الفقرى في وضع استقامة وأن يكون ظهر الكرسي مساندا للفقرات القطنية أسفل الظهر، وأن يكون ارتفاع الكرسي قابلا للتعديل في وضع الجلوس وأن تكون للكرسي قاعدة توفر أقصى درجات الثبات.
- » يلزم أخذ فترات منتظمة للراحة والنهوض عن الكرسي والوقوف على القدمين والتحرك لبعض الوقت وثنى اليدين وتحريك الرقبة بشكل دائرى ولف الرأس يمينا ويسارا مما يساعد على ارتخاء العضلات المتوترة ويعد بمثابة تمرينات لعضلات الجسم.
- » يلزم التأكد من توافر اشتراطات السلامة بمكان العمل والتي تتمثل في سلامة الأرضيات والتوصيلات الكهربائية ومخارج الطوارىء ومعدات الاطفاء ووسائل الإنذار وأدوات الإسعافات الأولية والتدريب على التعامل معها.





### الفصل الرابع عتمارات الأمن والمعلامة في المصاعد



- » متابعة إجراء الصيانة الدورية المنتظمة للمصاعد الكهربائية بمعرفة الشركات المتخصصة وتسجيل مواعيد الصيانة في سجل خاص بذلك.
- » يلزم التأكد من تثبيت لوحة تعليمات بجوار لوحة التعليمات بجوار المصعد موضحا عليها الأحمال وعدد ركاب المصعد في المرة الواحدة فضلا عن أرقام الطواريء.
- تدریب مجموعة من العاملین بالکلیة على کیفیة تشغیل المصعد یدویا عند توقفه فجأة وتدوین
  طریقة التشغیل ولصقها في مكان ظاهر بجوار المصعد وبغرفة ماكینات التشغیل.
- » يلزم التأكد من توافر وسائل التهوية المناسبة بغرفة المحركات الكهربائية وحظر تخزين أى أغراض بغرفة المصعد.
  - » يلزم التأكد من توافر وسائل التهوية المناسبة داخل كابينة المصعد.
- » يلزم التأكد من توافروسيلة للتنبيه (جرس أو تليفون) لاستخدامها من قبل ركاب المصعد في الحالات
  الطارئة
- » حظر استخدام الطلاب المصعد بمفردهم ، الامر الذي يعرضهم لخطر الاحتجاز والسقوط في بئر
  - » يلزم التوعية بمخاطر المصاعد وضرورة التقيد بالحملة المقررة له.
- » عند تعطل المصعد يجب التنبيه على الالتزام بالهدوء والتصرف بحكمة وعدم الضغط على الأزرار بعنف والاتصال الفوري بإدارة الحماية المدنية إذا اقتضت الحاجة للمساعدة والإنقاذ





# 



- » يحظر التدخين قطعيا في المكتبة وتلصق الفتات إرشادية بذلك في مكان بارز.
- » مدير المكتبة هو الشخص المكلف بإدارتها والمحافظة على محتوياتها ويعد المسئول الأول عن الأمن والسلامة داخلها ، والمسئول عن أىتقصير في مراعاة التعليمات الوقائية ، والمسئول عن الفحوصات الشهرية والاختبارات الدورية كل ثلاثة شهور لجميع المعدات والالات والتركيبات الكهربائية والميكانيكية وجميع وسائل السلامة وأجهزة الإطفاء والمراقبة والإنذار وإصلاح أى عطل أو خلل فوراً ، ويعتبر أى تهاون أو تقصير في ذلك من قبيل الإهمال الجسيم لذى يعرض مرتكبه للجزاءات والعقوبات التأديبية
  - » يلزم تدريب العاملين في المكتبة على أعمال السلامة والإطفاء والإنقاذ والإسعاف والإخلاء.
    - » يحظر وضع أية حواجز أو معدات من شأنها إعاقة مخرج الطوارىء أو تضييق اتساعه.
- » يحظر استعمال مخرج الهروب في غير الغرض المصمم من أجله ، الأمر الذي يستلزم بقاؤه صالحا ليؤدي الحد الأعلى من طاقته الإستيعابية في حالات الطواريء.
- » يلزم توفير مصدر إضاءة احتياطى بتغذية مستقلة على أن يكون كافيا للإضاءة لمدة ساعتين على
  الأقل في حالات الطوارىء.
  - » يحظر استخدام السخان الكهربائي أو أي مصدر للإشتعال ( ولاعات أعواد ثقاب ) في المكتبة.
- » يلزم التخلص من المخلفات والنفايات والأوراق بصفة مستمرة زمنتظمة وعدم تكديسها داخل المكتبة
  أو بالقرب منها .
- » يلزم توافر صندوق أسعافات أولية بالمكتبة وتدريب أحد العاملين بها على كيفية استغلاله في حالات
  الطوارئ .
- يلزم تزويد المكتبة بعدد كاف من أجهزة الإطفاء ( اليدوي التلقائي ) والكشف الدورى عليها
  بمعرفة الجهات الفنية المتخصصة.



- » يلزم وضع أجهزة الإطفاء اليدوى في مكان مناسب يسهل الوصول إليه بحيث ترتفع عن مستوى الأرض مسافة مترواحد واتباء الارشادات والتعليمات المدونة عليها.
  - في حالة اندلاع حريق بالمكتبة عي مدير المكتبة ومعاونيه القيام بالمهام الأتية:
- » اطلاق الإنذار والعمل على إطفاء الحريق باستخدام أجهزة الإطفاء اليدوية ووسائل الإطفاء المتاحة.
- » إبلاغ وحدة إدارة الأزمات والكوارث بالكلية وخدمات الطوارئ الأخرى كالإسعاف والشرطة والمطافئ....
  - » إخلاء المكتبة وتقديم الإسعافات اللازمة للمصابين.
  - » التأكد من خروج الجميع من المبنى والتوجه لنقطة التجمع المتفق عليها.
    - » تقدير حجم الخسائر الناتجة عن الحريق وعمل تقرير بشأنها
    - » البدء في أعمال التنظيف والصيانة تمهيدا ُلاستئناف النشاط بها.







### الفصل السادس مصل المقابة الشخصية



### أولاً: الوقاية من التسمم

- » توفير دليل المواد السامة والخطرة كتيب في كل معمل ويوزع على جميع العاملين
- » التعامل بكميات قليلة من المواد السامة والخطرة وحسب الاحتياج وفقا للشروط التي
  - » لا تمس أمن وسلامة المستخدم وغيره.
- » استخدام مهمات الوقاية اللازمة كالبالطو والقفازات والقناع والنظارة الواقية وخلافه.
  - » غسل اليدين جيدا بالماء والصابون وتطهير وغسل الملابس الملوثة فوراً.
  - » التهوية الجيدة للمعمل وتشغيل ساحبات الهواء أثناء الدروس والتجارب العملية
    - » الفحص الدوري للعاملين بالمعامل والعرض على الطبيب المختص إذا لزم الأمر.

### ثانياً: الوقاية من مخاطر الغازات والمواد القابلة للاشتعال

- » التعامل مع الغازات
- » تحديد نوعية وخواص الغاز الفيزيائية والكيميائية
- » تخزين الأسطوانات في أماكن خاصة وعند درجة حرارة مناسبة
- » عدم استخدام الاسطوانات بدون منظمات وإحكام وضعها في وضع عمودي
  - » عدم قذف الاسطوانات بعضها فوق بعض أثناء التحميل والتفريغ.
    - » التعامل مع المواد القابلة للاشتعال
- » التعامل مع المواد القابلة للاشتعال تحت شافطات الأبخرة وفي مكان متجدد الهواء.
  - » إطفاء جميع مصادر اللهب المكشوف أثناء التعامل مع المواد السابقة.
  - » ارتداء الكمامات والنظارات الواقية أثناء التعامل مع المواد الملتهبة.
    - » عدم نقل المواد القابلة للاشتعال مع مواد متفجرة أو سامة.
  - عدم تخزين المواد القابلة للاشتعال مع المواد المؤكسدة أو الأحماض المعدنية
  - » في حالة حدوث حريق يجب إبعاد الحاويات عن منطقة الحريق وتبريدها بالماء.





### الفصل السابع مصل المعدات وبيئة العمل المعدات وبيئة العمل



### أولاً: التركيبات الكهربائية والميكانيكية

- » يجب أن تحتوى جميع المخارج الكهربائية على ثلاثة أسلاك على أن يكون السلك الأرضى ذو نوعية عالية ومقاومة قليلة .
  - » يجب تأريض (Earthing) جميع الأجهزة والمعدات الكهربائية والأجزاء المعدنية بشكل صحيح
    - » تأمين مآخذ ومفاتيح ومقابض الكهرباء من التعرض للسوائل المنسكبة أو المتسربة
- تركيب إضاءة طوارىء فى حالة انقطاع التيار العمومى ويتم تجربتها بصفة دورية للتأكد من
  صلاحيتها.
  - » يجب أن تكون مفاتيح الإنارة والمصابيح ضد الانفجار ومعزولة ضد الأبخرة.
    - » يحظر إجراء أية تمديدات كهربائية مؤقتة داخل المعمل.

#### ثانيا: وسائل النجاة ومخارج الطوارىء

- » يلزم تحديد وسائل النجاة من "أبواب عادية سلم طوارىء أماكن تجمع لجميع المدرجات والقاعات والمعامل والمكاتب الإدارية..... بما يسمح بإخلائها خلال دقيقتين على الأكثر في حالة الطوارئ.
- » يلزم إخلاء المرات من العوائق التى تمنع الخروج بسرعة فضلا عن ضرورة بقائها مفتوحة طالما يوجد عمل بالمعمل وخاصة أثناء الدراسة.
- یلزم ترکیب إضاءة طواریء لمرات وطرق النجاة فی حال انقطاع التیار العمومی وخصوصا بالکلیات
  العملیة حیث تمتد الدراسة بها إلی وقت متأخر.
- » التأكيد على حماية وصيانة وتنظيف مخارج الطوارىء بصفة دورية بحيث تكون صالحة للاستخدام في حالات الطوارئ



#### ثالثاً: تجهيزات مكافحة الحريق:

- توفير بكرات إطفاء بحيث لا تبعد فيما بينها عن ٣٠ متر وأن تغطى البكرة مساحة ١٥٠ م٢
- » وجود لوحات إرشادية لمواقع دواليب البكرات حتى يسهل استخدامها فور حدوث الحريق.
  - » يجب أن يكون مصدر المياه كافياً لتأمين ٣٨٠ لتر تقريباً.
  - » تزويد جميع المعامل بأجهزة أطفاء بودرة جافة سعة ٦كجم وبمعدل طفاية لكل ١٠٠ م٢
- » تركيب وتحديد أماكن الطفايات المتنقلة بحيث تكون قريبة من مخارج الطوارئ وفي مكان ظاهر بحيث يمكن الوصول إليها بسهولة.
- » تعميم منظومة أجهزة إنذار الحريق في الأماكن الحيوية بصفة مبدأية والعمل على تعميمها فيما بعد.
  - » ضرورة تدريب العاملين بالمعامل على استخدام أجهزة الاطفاء.

### كيفية استعمال أجهزة الإطفاء البودرة الكيماوية الجافة

- » اسحب مسمار الأمان
- » انقل الطفاية إلى أقرب مكان للحريق
- » اختبار الطفاية لعرفة مدى صلاحيتها
- » مكافحة النار بحيث يتم الاقتراب من النار في اتجاه الريح
  - » خفض القامة عند التوجه لكان الحريق
- » توجيه المادة الإطفائية إلى قاعدة اللهب وعدم توجهيهها داخل السوائل الملتهبة.
  - » تحريك اليد إلى اليمين واليسار حتى يتم إخماد اللهب
  - » بعد الانتهاء من عملية الإخماد يتم الرجوع للخلف بنفس الخطوات.



### الفصل الثامن

### فريق الأمن والسلامة

### أولاً: واجبات ومهام عضو فريق السلامة بالمبنى:

- » الإلما بالمبنى الذي يشرف عليه .
- » الإلمام بالإجراءات الوقائية المتبعة بالمبنى.
- التحقق من صلاحية أجهزة ومعدات الإطفاء والإنقاذ بالمبنى والتفتيش الدورى عليها والتأكد من
  صلاحيتها ، وإعداد تقرير تفصيلي بشأنها .
  - » التأكد من وجود العلامات الارشادية والتحذيرية
- » مراقبة عمال المؤسسات والشركات العاملة بالمبنى وعدم السماح بممارستهم أي أعمال تضر بقواعد السلامة
  - » التحقق من صلاحية وخلو وسائل الهروب (مخارج سلالم ممرات إلخ) من المعوقات.
    - » تكليف من يلزم بإزالة المخلفات الموجودة داخل المرفق.
- » تكليف من يلزم بإغلاق جميع الأبواب (يستثنى من ذلك أبواب الطوارئ) وكذلك فصل التيار الكهربائي عن الأجهزة التي لا تحتاج إلى تركها عاملة بعد أوقات العمل الرسمية .
- التفتيش على المبنى من الخارج والتأكد من عدم وجود أي مخلفات أو مواد خطرة بجواره توفير سجل
  متكامل عن العاملين بالمبنى يحتوي على التالي:
  - » أسماء العاملين بالمبنى .
- تحدید مسؤولیة التأکد من توفر متطلبات السلامة بعد خروج العاملین والترکیز علی أماکن الخطورة
  (المطابخ المخازن المستودعات غرف الکهرباء).
  - » أوقات العمل الرسمية والنوبات.
  - » توضيح أسماء أصحاب الحالات المرضية المزمنة (قلب،إعاقة ) مع توضيح نوع الحالة
    - » تحرير تقرير شهري عن وضع الملاحظات ويتم تسجيله في سجل سلامة المبنى.
      - » التأكد من سلامة التوصيلات الكهريية



- » التأكد من توافر صناديق الاسعافات الاولية بالمعامل والمدرجات والتفتيش الدوري عليها.
- التأكد من توافر اجراءات الأمن والسلامة داخل الاقسام الادارية والمعامل وقاعات الدرس.
  - » مراجعة إجراءات الأمن والسلامة عند تخزين المواد الكيماوية.

### ثانياً: واجبات أعضاء فريق السلامة عند تلقى الإنذار بوقوع حادث

- » تشغيل جهاز الإندار اليدوي (إذا لم يتوفر جهاز ثابت للإندار فيجب توفير ميكرفون محمول وإخطار جهات الطوارئ على الأرقام الهاتفية المعلنة).
- » الانتقال فوراً إلى موقع الحادث لتقييم الحادث وتطبيق خطة الإخلاء فيما إذا كان الأمر يتطلب إخلاء المبنى.
- » في حالة الإخلاء يقوم بإرشاد العاملين والموجودين بالمبنى إلى أقرب المخارج ونقاط التجمع المتفق عليها.
  - » المعاونة في إنقاذ المصابين وتقديم الاسعافات الأولية لهم ورفع الروح المعنوية للمصابين.
- » تجميع البيانات والمعلومات عن الحادث وإعداد تقرير عن الحادث يقدم إلى الادارة لاتخاذ الاجراءات اللازمة للحيلولة دون وقوعه .
  - » نقل الوثائق والأشياء ذات القيمة.
  - » مكافحة الحرائق ومساعدة فرق الاطفاء والإنقاذ والمسعفين.

### ثالثًا: كيفية تصرف مسئول السلامة والصحة المهنية في حالة اندلاع حريق:

- » كسرزجاج إنذار الحريق لتشغيله.
- ابلاغ غرفة المطافئ فورا على رقم الطوارئ مكافحة الحريق اذا أمكن باستخدام أقرب جهاز اطفاء
  مناسب لنوعيته
- التأكد من أن المكان الذى يقف فيه لا يشكل خطورة عليه ، وأنه باستطاعته الهرب فى حالة
  انتشارالحريق .
- » التأكد من غلق النوافذ والأبواب وذلك لمنع انتشار الحريق الى باقى جوانب المبنى أو الى المبانى المجاورة.
- » التعاون مع الفرق المتخصصة التابعة لإدارة الحماية المدنية بإرشادهم الى موقع الحريق ونوعه وأجهزة ووسائل الاطفاء المتوفرة.

### دليل الأمن والسلامة المهنية

الباب الثالث

# نماذج سيناريوهات للأزمات المحتمل حدوثها بصورة متكررة





# نماذج هيناريوهات للأزمات المحتمل حدوثها بصورة متكررة

#### أولا: واقعة تسمم جماعي للطلاب نتيجة تناول أطعمة فاسدة من كافيتريا الكلية

- ملابسات الأزمة:
- » " إصابة مجموعة من الطلاب بحالة تسمم من جراء تناول أطعمة فاسدة منتهية الصلاحية من كافيتريا الكلية ".
  - سيناريو إدارة الأزمة:
- » إبلاغ طبيب العيادة الطبية بالواقعة والذي يقوم بدوره بفحص بعض الحالات للوقوف على حقيقة الأمر، وعمل الإسعافات الأولية اللازمة لحين وصول سيارة الإسعاف.
  - » الاتصال بالإسعاف لنقل الحالات الخطيرة إلى أقرب مستشفى لإسعافها.
    - » حصر أعداد الطلاب المصابين وإبلاغ ذويهم.
- استصدار أمر إداري من قبل السيد أ.د/ عميد الكلية بغلق الكافيتريا لحين تشكيل لجنة متخصصة
  لفحص الأغذية والمشروبات الموجودة بها، وتحديد مدى صلاحيتها من عدمه.
  - » إبلاغ الشرطة بالواقعة للتحقيق واتخاذ اللازم حيالها.
- اعداد تقرير تفصيلي بالواقعة من حيث ملابساتها، وكيفية إدارتها، والدروس المستفادة منها وتوثيقها للاستفادة منها في حالة تكرارها.





#### ثانيا: أزمة تأخر مجموعة من الطلاب عن موعد الامتحان نتيجة اضطراب حركة المرور أو حادث على الطريق

- ملابسات الأزمة:
- » " اتصال أحد الطلاب بإدارة الكلية للإبلاغ عن حادث على الطريق نتج عن اضطراب حركة لمرور وتأخر مجموعة من الطلاب عن موعد الامتحان ".
  - سيناريو إدارة الأزمة:
  - » الاتصال بشرطة المرور للتأكد من صحة البلاغ ومدى تأثيره على حركة المرور، وتحديد نطاقه.
- ابلاغ الكنترول المركزي بالواقعة لعمل اللازم نحو تحديد عدد الطلاب المتضررين ،وتحديد مدى
  إمكانية تأجيل الامتحان وتحديد موعد آخر وفقا لتعليمات عميد الكلية.
  - » الاتصال بأحد الطلاب المتضررين لتهدئتهم.
- اعداد تقرير تفصيلي بالواقعة من حيث ملابساتها، وكيفية إدارتها، والدروس المستفادة منها وتوثيقها للاستفادة منها في حالة تكرارها.





#### ثالثًا: واقعة اختناق جماعي للطلاب بمعمل الكيمياء :

- ملابسات الأزمة:
- » " إصابة مجموعة من الطلاب بحالة اختناق من جراء انبعاث أبخرة وأدخنة ضارة وبنسب عائية وانتشارها بالمعمل ".
  - سيناريو إدارة الأزمة:
  - » إطلاق جرس إنذار الحريق للإعلام عن الواقعة .
  - » فصل التيار الكهربي عن المعمل وغلق محابس الغاز إن وجدت.
    - » تهوية المعمل وفتح النوافذ والأبواب.
- ابلاغ طبیب العیادة الطبیة بالواقعة والذي یقوم بدوره بفحص بعض الحالات للوقوف على حقیقة
  الأمر، وعمل الإسعافات الأولیة اللازمة لحین وصول سیارة الإسعاف.
  - » الاتصال بالإسعاف لنقل الحالات الخطيرة إلى أقرب مستشفى لإسعافها.
    - » حصراعداد الطلاب المصابين وإبلاغ ذويهم.
- » إعداد تقرير تفصيلي بالواقعة من حيث ملابساتها، وكيفية إدارتها، والدروس المستفادة منها وتوثيقها للاستفادة منها في حالة تكرارها.





#### رابعاً: اعتصام بعض الموظفين داخل حرم الكلية و إضرابهم عن العمل

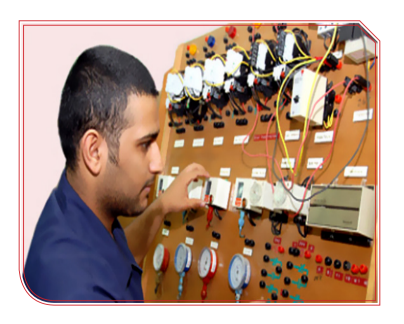
- ملابسات الأزمة :
- » "اعتصام مجموعة من الموظفين أمام مدخل الكلية وإضرابهم عن أداء مهام عملهم لحين تنفيذ مطالبهم".
  - سيناريو إدارة الأزمة:
- » فتح باب الحوار بين الموظفين المعتصمين وعميد الكلية أو من يفوضه لمعرفة أبعاد المشكلة وأسبابها،
  وتحديد مطالبهم وإمكانية تنفيذها.
- » مخاطبة جهات الاختصاص لمعرفة إمكانية تنفيذ مطالبهم " في حالة لو كانت الحلول المتاحة للمشكلة خارجية ".
- » العمل على إيجاد حلول جذرية للمشكلة محل الاعتصام لتهدئة الأجواء عن طريق تشكيل لجنة من الجهاز الإداري بالكلية ومندوبين عن الموظفين المعتصمين برئاسة مدير عام الكلية .
  - » تكليف مدير الإدارة أو رئيس القسم التابع له المشكلة بمتابعة تنفيذ الحلول المتفق عليها.
- » إعداد تقرير تفصيلي بالواقعة من حيث ملابساتها، وكيفية إدارتها، والدروس المستفادة منها وتوثيقها للاستفادة منها في حالة تكرارها.





## خامساً: اصابة أحد العاملين بالكلية بالصعق الكهريائي

- ملابسات الأزمة:
- » "إصابة أحد العاملين بالكلية بحالة إعياء شديدة نتيجة تعرضه لصعق كهربائي".
  - سيناريو إدارة الأزمة:
  - » فصل التيار الكهربي عن مكان الحادث
  - » إبعاد المصاب عن موقع الحادث واستدعاء سيارة إسعاف مجهزة من اقرب مستشفى.
- » عمل الإسعافات الأولية اللازمة للمصاب ( فمثلا في حالة حدوث قصور بالقلب يتم عمل تنفس صناعى لحين نقله لأقرب مستشفى ).
  - » ينقل للمستشفى لعمل اللازم وفقاً لطبيعة وظروف الحالة المرضية .
- اعداد تقرير تفصيلي بالواقعة من حيث ملابساتها، وكيفية إدارتها، والدروس المستفادة منها وتوثيقها للاستفادة منها في حالة تكرارها.





#### سادساً: تسرب أسئلة الامتحانات في أحد المواد من الكنترول المركزي:

- ملابسات الأزمة :
- » " اكتشاف تسرب أسئلة الامتحان في أحد المواد من الكنترول و تداولها بين الطلاب".
  - سيناريو إدارة الأزمة:
  - » إلغاء الامتحان محل الواقعة واستبداله بآخر.
- » التحقيق في الواقعة وعمل التحريات اللازمة نحوها لمعرفة أبعادها وشخصية مرتكبيها.
  - » وضع خطة لتأمين مبنى الكنترول المركزي، وحظر دخول غير العاملين بالمبنى.
    - » محاسبة المتسبب في الواقعة تأديبياً.
- اعداد تقرير تفصيلي بالواقعة من حيث ملابساتها ، وكيفية إدارتها ، الدروس المستفادة منها وتوثيقها
  للاستفادة منها في حالة تكرارها





#### سابعاً: تسرب أحد المواد الكيماوية السامة بمعمل الكيمياء:

- ملابسات الأزمة:
- » " اكتشاف تسرب أحد المواد الكيماوية السامة بأحد معامل الكيمياء بالكلية".
  - سيناريو إدارة الأزمة:
  - » العمل فورا على إيقاف مصدر التسرب والحد منه.
  - » الإخلاء الفوري للعاملين الموجودين بالمكان مع وضع اتجاه الريح في الاعتبار
- » إذا كان التسرب بمكان مغلق يتم غلق النوافذ والأبواب وإيقاف المراوح والتكييف منعاً لانتشار الغازات والأبخرة بالأماكن الأخرى.
- حظر التعامل مع الحادث إلا بعد ارتداء الملابس الواقية اللازمة والمخصصة للتعامل مع هذه النوعية
  من المواد ويفضل الملابس الواقية المعالجة ضد المواد الكيماوية والبيولوجية
- تجميع المواد سواء بمواد ماصة (إسفنج) أو تجميع المواد داخل أكياس بلاستيك أو عبوا تبلاستيكية
  مع وضع هذه العبوات داخل عبوات أكبر منها.
- » النجاح في السيطرة على الحادث يتوقف على المعلومات المتاحة عنه لذا يجب العمل على تجميع المعلومات الصحيحة بأسرع وقت ممكن.
  - » إزالة التلوث من الإجراءات الهامة التي يلزم التدريب عليها
- اعداد تقرير تفصيلي بالواقعة من حيث ملابساتها ، وكيفية إدارتها ، الدروس المستفادة منها وتوثيقها
  للاستفادة منها في حالة تكرارها .





## ثامناً: انهيار جزء من أحد مبانى الكلية:

- ملابسات الأزمة:
- » "تصدع وانهيار جزء من أحد مباني الكلية".
  - سيناريو إدارة الأزمة:
  - » الإخلاء الفوري للعاملين الموجودين بالمكان
    - » التأكد من فصل التيار الكهربائي.
- » الاتصال بالجهات المختصة ( الإسعاف الإدارة العامة للشئون الهندسية مركز الدراسات و الاستشارات الهندسية بالكلية )
  - » التوجه إلي نقطة التجمع للتأكد من وجود جميع العاملين وعدم تخلف أي منهم داخل المبني
- اعداد تقرير تفصيلي بالواقعة من حيث ملابساتها، وكيفية إدارتها، والدروس المستفادة منها
  وتوثيقها للاستفادة منها في حالة تكرارها.





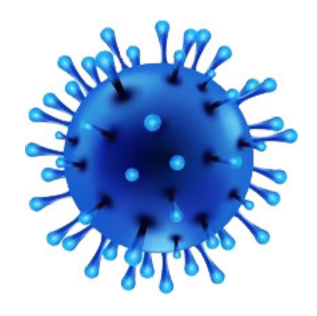
# تاسعاً: اندلاع حريق بأحد مبانى الكلية:

- ملابسات الأزمة:
- » "اندلاء حريق بأحد مباني الكلية كالمعامل أو المكاتب أو المخازن".
  - سيناريو إدارة الأزمة:
  - » تشغيل جهاز إنذار الحريق.
- » إبلاغ وحدة إدارة الأزمات والكوارث بالكلية (ت: ١٥٠٠) لتتولى عملية الاتصال بالمطافئ والإسعاف
  - » إبلاغ غرفة المطافئ فورا علي رقم الطوارئ (ت: ١٨٠).
  - » مكافحة الحريق إذا أمكن باستخدام أقرب مطفأة مناسبة لنوع الحريق كما يأتي:
    - » اسحب مسمار الأمان بالمطفأة.
    - » وجه فوهة المطفأة إلي مكان الحريق.
    - » اضغط على المقبض لتشغيل المطفأة .
      - » كافح النيران من أسفل إلى أعلى.
  - » تأكد من عدم وجود خطورة عليك بالمكان وأنه باستطاعتك الهرب إذا انتشر الحريق.
  - » إعداد تقرير تفصيلي بالواقعة من حيث ملابساتها، وكيفية إدارتها، والدروس المستفادة منها
    - » وتوثيقها للاستفادة منهافي حالة تكرارها.

# دليل الأمن والسلامة المهنية

الباب الرابع

التعایش مع فیروس کورونا أو أى فیروسات بصفة عامة





# يوجد عدد من الاشتراطات والاحتياطيات الاحترازية لعودة حياة العمل داخل الكلية إلى طبيعتها مع المحافظة على سلامة وصحة الجميع من خلال:



- (إجراءات الوقاية من العدوى)
- » إجراءات الوقاية من العدوى )
- » التزام جميع منسوبي الكلية وطلابها بارتداء الكمامة الواقية
  - » قياس درجة الحرارة ثم المرور على بوابة التعقيم.
  - » إتباع إرشادات التوعية الموجودة على الملصقات.
- » الالتزام بالتباعد عن الآخرين مسافة لا تقل عن ٢ م في جميع أماكن الكلية.
  - » حظر المصافحة باليد والتقبيل.
  - » غسل اليدين بالماء والصابون. ، بالكحول الإيثيلي ٧٠٪.
- » الحرص على الكحة والعطس في منديل ورقى ثم التخلص منه في سلة قمامة مغلق.
  - » الحرص على الاستفادة من خدمات الدفع الإلكتروني لتحيق التباعد الإجتماعي.
- » عدم الحضور للكلية في حالة ارتفاع درجة الحرارة أو الشعور بأعراض الإنفلونزا.
- » الرش والتعقيم المستمر يوميا لجميع المكاتب ودورات المياه والطرقات والمدرجات وقاعات التمارين وجميع الأسطح.
  - (إجراءات التعامل في حالة الشك)
  - » الالتزام بالمراقبة الذاتية لأعراض الفيروس ومدى تطورها.
- » أن يتم الإفصاح لإدارة الكلية في حالة تعرض أحد لا قدر الله للإصابة أو أحد قريب منه في التعامل.
- » تقوم إدارة الكلية بالاتصال مباشرة في حالة الشك في حالة الإصابة بكل الجهات المعنية ممثلة في العيادة الطبية بالكلية ، والإدارة العامة للشئون الطلبة بالجامعة ، مستشفى جامعة المنصورة. أو على حسب ما يستجد من بروتوكولات تعاون في هذا الشأن.



- (إرشادات ارتداء الكمامة)
- غسل البدين قبل مسك الكمامة و التأكد من خلوها من أي تشققات أو تمزقات أو شوائب ، على أن يكون الجانب الملون من الخارج.
  - يجب أن تغطى الكمامة كلاً من الفم والأنف معا.
  - يجب أن تكون العامة في أعلى عند الأنف والضغط عليها لإحكام غلقها.
  - تخلع الكمامة من خلف الأذنين ورميها مباشرة في سلة القمامة دون لمسها.
    - ( ارشادات غسل اليدين )







4

2

افرك اليدين بدعك الراحتين.

ضع مقداراً من الصابون يكفي لتغطية اليدين معاً.



مدة الإجراء من 40 إلى 60 ثانية

بلل اليدين بالماء.

6

9



افرك ظهر اليد اليسرى براحة اليد اليمنى مع تشبيك الأصابع ثم افعل نفس الشيء باليد اليمني.



خلل الأصابع وشبكهما مع فرك الراحتين.



افرك ظهر الكف الأيمن بإبهام اليد اليسرى بشكل دائري ثم افرك ظهر الكف الأيسر بإبهام اليد اليمني.



افرك راحة اليد اليمنى بحركة دائرية إلى الخلف وإلى الأمام بحيث تشتبك أصابع اليد اليمنى براحة اليد اليسرى والعكس بالعكس.



جفف اليدين جيدا بمنشفة تستخدم لمرة واحدة فقط.



وظهر أصابع اليد اليسرى براحة اليد اليمني مع قبض الأصابع.



اشطف يديك بالماء.



ها قد أصبحت يداك آمنتين لتقديم الرعاية.

استخدم المنشفة لغلق الصنبور.

