



أخبار الجامعة في الصحف المحلية

إعداد

إدارة العلاقات العامة والتسويق

نتشرف بمتابعتك بالضغط على الرابط أدناه

 [@aou_kwt](https://twitter.com/aou_kwt)  [@aou_kw](https://www.instagram.com/aou_kw)  [aoukwbranch](https://www.facebook.com/aoukwbranch)



المجتمع العربي المفتوح
Arab Open University
Kuwait

إِنَّا لِلّهِ وَإِنَّا إِلَيْهِ
رَاجِعونَ

f @aoukwbranch

twitter @aou_kwt

Instagram @aou_kw

in @aoukwbranch

الجامعة المفتوحة تنظم ندوة «الإسعاف الأولي»

المذن: لمنع مضاعفة الإصابة والمساعدة في سرعة شفاء المصابين

حال ان المصاب غير واع ولا يوجد اي اصابات، يجب على وضع المصاب بوضعية الافقية والاتصال برقم الطوارئ 112، وبين المذن ان «خطوات الانعاش القلبي الرئوي تتبدأ بالتأكد من عدم وجود خطر عليك وعلى المصاب ثم فحص مستوىوعي والتنفس، بعد ذلك الاتصال على رقم الطوارئ 112، وطلب المساعدة، ثم تحديد مكان للضغط في منتصف الصدر، والبدء بالضغط 30 ضغطة مع الحرص على فتح الممرات الهوائية بطريقة حتى الرأس إلى الخلف ورفع الذقن إلى أعلى، ثم إعطاء نفختين متتاليتين من الفم إلى الفم أو الأنف، بعد ذلك الاستمرار بالضغط والنفخ على التوالي مع الحرص على عدم الوقوف عن عمل الإنعاش القلبي الرئوي حتى يبدأ المصاب الاستجابة أو وصول المساعدة».



اسامة المذن

الفحص يجب التوقف عند كل إصابة ومعالجتها، ثم الأخذ بعين الاعتبار شروط الأمان والسلامة دائمًا، بعد ذلك الأولويات في العلاج في حال وجود أكثر من إصابة، في حال أن المصاب واع يجب عليك السمع منه لمعرفة الأعراض التي يشتكي منها، وفي

تحمل الدماغ عند توقف التنفس والقلب هي 10 دقائق من ثم يبدأ موت خلايا الدماغ».

وأضاف ان «الفحص الاولى للمصاب او كما يسمى ABC يبدأ بعملية البحث عن الخطير ونداء المصاب بصوت عال مع فحص التنفس بالنظر إلى صدره، ثم الاتصال برقم الطوارئ لطلب المساعدة 112، بعد ذلك فتح الممرات العلوية والتأكد من عدم انسدادها، ثم الاستعداد لعمل إنعاش قلبي رئوي CPR في حال التأكد من عدم تنفس المصاب، ثم الاستمرار في عمل الإنعاش القلبي الرئوي، وعدم التوقف حتى وصول المساعدة».

وعن الفحص الثاني للمصاب Head to Toe، شدد على «ضرورة التأكد من سلامه الفحص الأولي، ثم القيام بالفحص الثانوي، والذي يبدأ من فروة الرأس وينتهي عند أصابع القدمين، بعد ذلك خلال

نظمت الجامعة العربية المفتوحة في الكويت (AOU) ندوة تحت عنوان «الإسعاف الأولي» برعاية مدير الجامعة د. نايف المطيري، والتي حاضر فيها الاختصاصي في طب الطوارئ د. أسامة المذن، وقال المذن «إن الإسعافات الأولية هي الإجراءات الأولية لإنقاذ المصابين والجرحى حين وقوع الحادث بما يتوفّر من أدوات ومعدات، وأهم أهدافها المحافظة على حياة المصاب ومنع مضاعفة الإصابة والمساعدة في سرعة الشفاء، وتقليل التكاليف»، وتابع المذن «أن هناك عناصر لابد من فعاليتها لإمداد الدماغ بالأكسجين وبقائه حيًّا تتمثل في الممرات الهوائية والتنفس والدورة الدموية ولا بد أن تعلم أن قدرة الدماغ في البقاء حيًّا بدون أشخاص هي من (4-6) دقائق، ومن ثم يبدأ تلف خلايا الدماغ، وأن

«الإسعاف الأولي» في «الجامعة المفتوحة»

المرات العلوية والتتأكد من عدم انسدادها، ومن ثم الاستعداد لعمل إنعاش قلبي رئوي CPR في حال التتأكد من عدم تنفس المصاب، ثم الاستمرار بعمل المصاب، ثم الاتصال برقم الطوارئ لطلب المساعدة 112 بعد ذلك فتح الكسور.

من ثم يبدأ موت في خلايا الدماغ. وأشار إلى أن الفحص الأولي للمصاب أو كما يسمى ABC يبدأ بفحص مستوى الوعي بنداء المصاب بصوت عال مع فحص التنفس بالنظر إلى صدر المصاب، ومن ثم الاتصال برقم الطوارئ لطلب المساعدة 112 بعد ذلك فتح

لابد من فعاليتها لإمداد الدماغ بالأكسجين وبقائه حياً والتي تتمثل في المرات الهوائية والتنفس والدورة الدموية. ولفت إلى أن قدرة دماغ الإنسان على بقائه حياً من دون أكسجين من 4 إلى 6 دقائق ومن ثم يبدأ التلف في خلايا الدماغ، وكذلك فإن تحمل الدماغ عند توقف التنفس والقلب 10 دقائق

وأكذ المذن أن الإسعافات الأولية مجرد إجراءات أولية لإنقاذ المصابين والجرحى حين وقوع الحادث بما يتوافر من أدوات ومعدات، مشيراً إلى أن تلك الإسعافات تستهدف المحافظة على حياة المصاب ومنع مضاعفة الإصابة وكذلك فإن تحمل الدماغ عند توقف التنفس والقلب 10 دقائق

استضافت الجامعة العربية المفتوحة الاختصاصي في طب الطوارئ الدكتور أسامة يوسف المذن خلال ندوة الويب العامة تحت عنوان «الإسعاف الأولي»، والتي أقيمت برعاية مدير الجامعة الاستاذ الدكتور نايف بجاد المطيري، وفقاً لمسؤولية الجامعة الاجتماعية تجاه منتسبيها والمجتمع.

«الجامعة المفتوحة» نظمت «الإسعاف الأولي»

لكل الأجر من الله عز وجل و تكون سبباً في إنقاذه باذن الله لذا في البداية لنحدد معنى الإسعافات الأولية والتي تعتبر الإجراءات الأولية لإنقاذ المصابين والجرحى حين وقوع الحادث بما يتوفّر من أدوات ومعدات واهم اهدافها التي تتلخص في المحافظة على حياة المصاب ومنع مضاعفة الإصابة والمساعدة في سرعة الشفاء وتقليل التكاليف لذلك هناك عناصر لابد من فعاليتها لامداد الدماغ بالأكسجين وبقائه حياً والتي تتمثل في الممرات الهوائية والتنفس والدورة الدموية ولا بد ان تعلم ان قدرة الدماغ في البقاء حياً بدون اكسجين هي من (4-6) دقائق ومن ثم يبدأ بدء تلف في خلايا الدماغ وكذلك لا بد ان تعلم مدة تحمل الدماغ عند توقف التنفس والقلب هي فقط (10) دقائق من ثم يبدأ موت في خلايا الدماغ.

استضافت الجامعة العربية المفتوحة في الكويت الاختصاصي في طب الطوارئ د. اسامه يوسف المذن خلال ندوة الويب العامة تحت عنوان «الإسعاف الأولي» وبرعاية من الاستاذ د. نايف بجاد المطيري مدير الجامعة وفقاً لمسؤولية الجامعة الاجتماعية تجاه منتسبيها والمجتمع. بدأ الاختصاصي في طب الطوارئ د. اسامه يوسف المذن كلمته قائلاً ان في هذا العصر المزدحم بالتطور التكنولوجي، الا انه لا يستغنى الانسان عن أخيه الانسان في وقت ممكن ان يفقد بها حياته لا سمح الله، فيكون سبباً في إنقاذه او على الأقل في الحد من المضاعفات عليه لهذا قان ندوتنا بالإسعاف الأولي ستزودكم ببعض المعلومات الأولية ل كيفية التصرف في وقت يكون هناك شخص ما بحاجة لمد يد العون له واسعافه لأي نوع من انواع الاصابات فيكون

الجامعة المفتوحة تنظم ندوة «الإسعاف الأولي»

0

10:54:03 2020/12/20



شاركها



نظمت الجامعة العربية المفتوحة في الكويت «AOU» ندوة تحت عنوان «الإسعاف الأولي» برعاية مدير الجامعة د. نايف المطيري، والتي حاضر فيها الاختصاصي في طب الطوارئ د. أسامة المذن.

وقال المذن «إن الإسعافات الأولية هي الإجراءات الأولية لإنقاذ المصابين والجرحى حين وقوع الحادث بما يتتوفر من أدوات ومعدات، وأهم اهدافها المحافظة على حياة المصاب ومنع مضاعفة الإصابة والمساعدة في سرعة الشفاء، وتقليل التكاليف».

وابع المذن «ان هناك عناصر لابد من فعاليتها لإمداد الدماغ بالأكسجين وبقائه حياً تتمثل في الممرات الهوائية والتنفس والدورة الدموية ولا بد أن تعلم أن قدرة الدماغ في البقاء حياً بدون أكسجين هي من (4-6) دقائق، ومن ثم يبدأ تلف خلايا الدماغ، وأن تحمل الدماغ عند توقف التنفس والقلب هي 10 دقائق من ثم يبدأ موت خلايا الدماغ».

وأضاف ان «الفحص الاولى للمصاب او كما يسمى ABC يبدأ بعملية البحث عن الخطير ونداء المصاب بصوت عال مع فحص التنفس بالنظر إلى صدره، ثم الاتصال برقم الطوارئ لطلب المساعدة 112، بعد ذلك فتح الممرات العلوية والتأكد من عدم انسدادها، ثم الاستعداد لعمل إنعاش قلبي رئوي CPR في حال التأكد من عدم تنفس المصاب، ثم الاستمرار في عمل الإنعاش القلبي الرئوي، وعدم التوقف حتى وصول المساعدة».

وعن الفحص الثانوي للمصاب Head to Toe، شدد على «ضرورة التأكيد من سلامة الفحص الأولى، ثم القيام بالفحص الثاني، والذي يبدأ من فروة الرأس وينتهي عند أصابع القدمين، بعد ذلك خلال الفحص يجب التوقف عند كل إصابة ومعالجتها، ثم الأخذ بعين الاعتبار شروط الأمان والسلامة دائمًا، بعد ذلك الأولويات في العلاج في حال وجود أكثر من إصابة، في حال أن المصاب واع يجب عليك السمع منه لمعرفة الأعراض التي يشتكي منها، وفي حال ان المصاب غير واع ولا يوجد أي إصابات، يجب عليك وضع المصاب بوضعية الإفراقة والاتصال برقم الطوارئ 112».

وبين المذن ان «خطوات الإنعاش القلبي الرئوي تبدأ بالتأكد من عدم وجود خطر عليك وعلى المصاب ثم فحص مستوى الوعي والتنفس، بعد ذلك الاتصال على رقم الطوارئ 112، وطلب المساعدة، ثم تحديد مكان للضغط في منتصف الصدر، والبدء بالضغط 30 ضغطة مع الحرص على فتح الممرات الهوائية بطريقة حني الرأس إلى الخلف ورفع الذقن إلى أعلى، ثم إعطاء نفختين متتاليتين من الفم إلى الفم أو الأنف، بعد ذلك الاستمرار بالضغط والنفخ على التوالي مع الحرص على عدم الوقوف عن عمل الإنعاش القلبي الرئوي حتى يبدأ المصاب الاستجابة أو وصول المساعدة».