



أخبار الجامعة في الصحف المحلية إعداد إدارة العلاقات العامة والتسويق

نتشرف بمتابعتك بالضغط على الرابط أدناه

[@aou_kwt](#) [@aou_kw](#) [aoukwbranch](#)



الجامعة العربية المفتوحة
Arab Open University
Kuwait الكويت

إِنَّا لِلَّهِ وَإِنَّا إِلَيْهِ
رَاجِعُونَ

f @aoukwbranch

t @aou_kwt

i @aou_kw

in @aoukwbranch

الجامعة المفتوحة تنظم ندوة «الإسعاف الأولي»

المدن: لمنع مضاعفة الإصابة والمساعدة في سرعة شفاء المصابين

حال ان المصاب غير واع ولا يوجد أي إصابات، يجب عليك وضع المصاب بوضعية الإفاقة والاتصال برقم الطوارئ 112.

وبين المدن 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».



أسامة المدن

الفحص يجب التوقف عند كل إصابة ومعالجتها، ثم الأخذ بعين الاعتبار شروط الأمن والسلامة دائماً، بعد ذلك الأولويات في العلاج في حال وجود أكثر من إصابة، في حال ان المصاب واع يجب عليك السماع 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 الاولي للمصاب او كما يسمى ABC يبدأ بعملية البحث عن الخطر 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 و«Head to Toe، شدد على ضرورة التأكد من سلامة 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 المدن.

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

وتابع المدن «ان هناك عناصر لا بد 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

«الإسعاف الأولي» في «الجامعة المفتوحة»

الممرات العلوية والتأكد من عدم انسدادها، ومن ثم الاستعداد لعمل إنعاش قلبي رئوي CPR في حال التأكد من عدم تنفس المصاب، ثم الاستمرار بعمل الإنعاش القلبي الرئوي وعدم التوقف حتى وصول المساعدة، متطرقاً إلى خطوات الإنعاش القلبي الرئوي، وإسعاف 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

لا بد من فعاليتها لإمداد الدماغ بالأكسجين وبقائه حياً والتي تتمثل في الممرات الهوائية والتنفس والدورة الدموية. ولفت إلى أن قدرة دماغ الإنسان على بقاءه 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

وأكد المذنب 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، والمساعدة في سرعة الشفاء، مشيراً إلى أن هناك عناصر

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

«الجامعة المفتوحة» نظمت «الإسعاف الأولي»

لك الأجر من الله عز وجل وتكون سبباً في انقاذه باذن الله لذا في البداية لنحدد معنى الاسعافات الأولية والتي تعتبر الاجراءات الأولية لانقاذ المصابين والجرحى حين وقوع الحادث بما يتوفر من ادوات ومعدات واهم اهدافها التي تتلخص في المحافظة على حياة المصاب ومنع مضاعفة الاصابة والمساعدة في سرعة الشفاء وتقليل التكاليف لذلك هناك عناصر لا بد 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.

أستضافت الجامعة العربية المفتوحة في الكويت الاختصاصي في طب الطوارئ د. اسامة يوسف المذن خلال ندوة الويب العامة تحت عنوان «الاسعاف الأولي» وبرعاية من الاستاذ د. نايف بجاد المطيري مدير الجامعة وفقاً لمسؤولية الجامعة الاجتماعية تجاه منتسبيها والمجتمع. بدأ الاختصاصي في طب الطوارئ د. اسامة يوسف المذن كلمته قائلاً ان في هذا العصر المزدهم بالتطور التكنولوجي، الا انه لا يستغني الانسان عن اخيه الانسان في وقت ممكن ان يفقد بها حياته لا سمح الله، فيكون سبباً في انقاذه او على الأقل في الحد من المضاعفات عليه لهذا فان ندوتنا بالاسعاف الأولي ستزودكم ببعض المعلومات الأولية لكيفية 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 حضر فيها الاختصاصي في طب الطوارئ د. أسامة المذن.

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

وتابع المذن «ان هناك عناصر لايد 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 الاولي للمصاب او كما يسمى ABC يبدأ بعملية البحث عن الخطر 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 التأكد من سلامة الفحص الأولي، ثم القيام بالفحص الثانوي، والذي يبدأ من فروة الرأس وينتهي عند أصابع القدمين، بعد ذلك خلال الفحص يجب التوقف عند كل إصابة ومعالجتها، ثم الأخذ بعين الاعتبار شروط الأمن والسلامة دائماً، بعد ذلك الأولويات في العلاج في حال وجود أكثر من إصابة، في حال أن المصاب واع يجب عليك السماع منه لمعرفة الأعراض التي يشتكي منها، وفي حال ان المصاب غير واع ولا يوجد أي إصابات، يجب عليك وضع المصاب بوضعية الإفاقة 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، والبدا 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».