

الحرائق



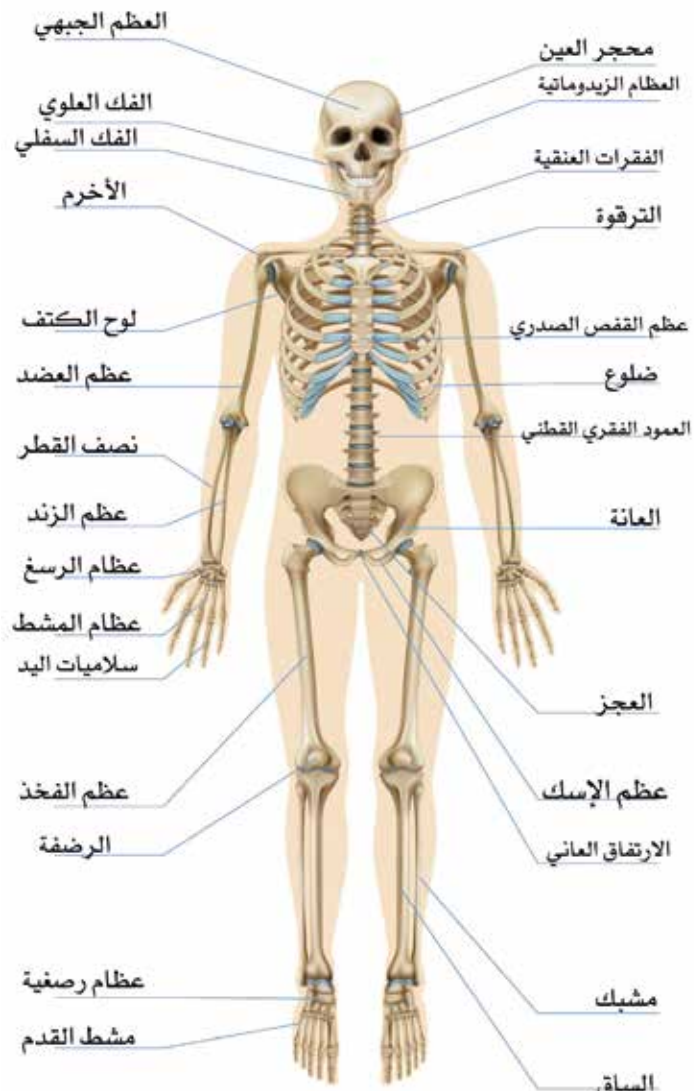
وزارة الصحة
Ministry of Health
State of Kuwait | دولة الكويت



إعداد : أ. صادق كرم
قسم خدمة المجتمع - مركز التدريب



صحتك ... حياتك



Design by dblife.club
+965 55059977

حرائق من الدرجة الثالثة

حرق الدرجة الأولى

الاسعاف :

- ضع المنطقة تحت تيار خفيف من الماء البارد لمدة لا تزيد عن عشر دقائق.

حرق الدرجة الثانية

الاسعاف :

- ضع المنطقة تحت تيار خفيف من الماء البارد لمدة لا تزيد عن عشر دقائق.
- لا تحاول فتح الفقاعات المائية.

حرق الدرجة الثالثة

الاسعاف :

- لا تقم بسكب الماء على الحرق لأنه يؤدي إلى تلوث الحرق.
- غطي مكان الحرق بغيار معقم.
- المريض معرض لصدمة فقد السوائل

حرق البلعوم

الاسعاف :

- إذا كان المصاب واعياً أعطه كوب من الماء البارد.
- لاتعطي المصاب فقد الوعي أي شيء عن طريق الفم.

الحرائق الكيميائية

الاسعاف :

- ضع الطرف المحترق تحت الماء الجاري لمدة لا تقل عن نصف الساعة ولا تضعه في ماء راكد.
- في حالة حرق العين اسكب الماء من الداخل إلى الخارج حتى لا تصيب العين الثانية.

تصنيف الحروق

حروق من الدرجة الثالثة :

ينتج عنها تلف جميع طبقات الجلد و الأنسجة الداخلية ويسبب تلف نهايات الأعصاب فان المصاب لا يحس بالألم ويترك أثراً كبيراً بعد الشفاء.

إسعاف الحروق العامة تتبع لجميع أنواع الحروق :

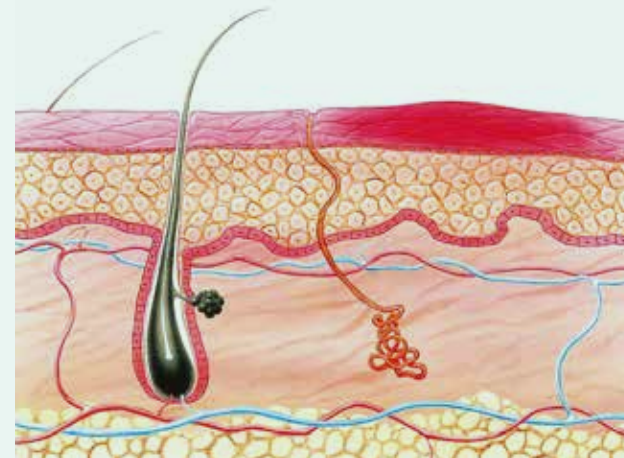
- بعد لمصاب عن مصدر الخطر.
- دعم الحياة الأولى .ABC
- طمأن المصاب.
- إسعاف الإصابات الشديدة.
- أزل الملابس المحترقة ولا تحاول إزالة الملابس الملتصقة.
- أزل الحلقات المعدنية والأساور.
- لا تضع أي دهون أو كريمات على مكان الحرق.



تصنيف الحروق

حروق من الدرجة الأولى :

تلف الطبقة الخارجية للبشرة ويصاحبها الموضعية واحمرار مع ورم وعادة ما يشفى الحرق بعد أيام دون ترك اثر على الجلد.



حروق من الدرجة الثانية :

ينتج عنها تلف طبقات الجلد السطحية دون إصابة الأنسجة الداخلية ويشمله احمرار مع ورم وفقاقيع مائيّة تحت الجلد يشفى بعد عدة أسابيع تاركاً اثراً وعرض لمضاعفات التلوّث.



الحرق

إصابة تحدث نتيجة لposure الجسم للحرارة الشديدة أو المواد الكيميائية أو تيار كهربائي.

أنواع الحروق :

حرق بسبب حرارة جافة :

لهب ، معادن حارة ، الكهرباء ، الاحتكاك الشديد ، دخان الحرائق.

حرق بسبب مادة سائلة (سمط) :

البخار الحار والسوائل الحارة.

حرق بسبب الإشعاع :

نتيجة للتعرض لأشعة الشمس ، الضوء الشديد ، الإشعاع النووي.

الحرق الكيميائي :

نتيجة للتعرض لمواد شديدة القلوية أو الحمضية.



قسم خدمة المجتمع - مركز التدريب
cheeph66@hotmail.com +965 99841723
+965 24612382 +965 24612389

