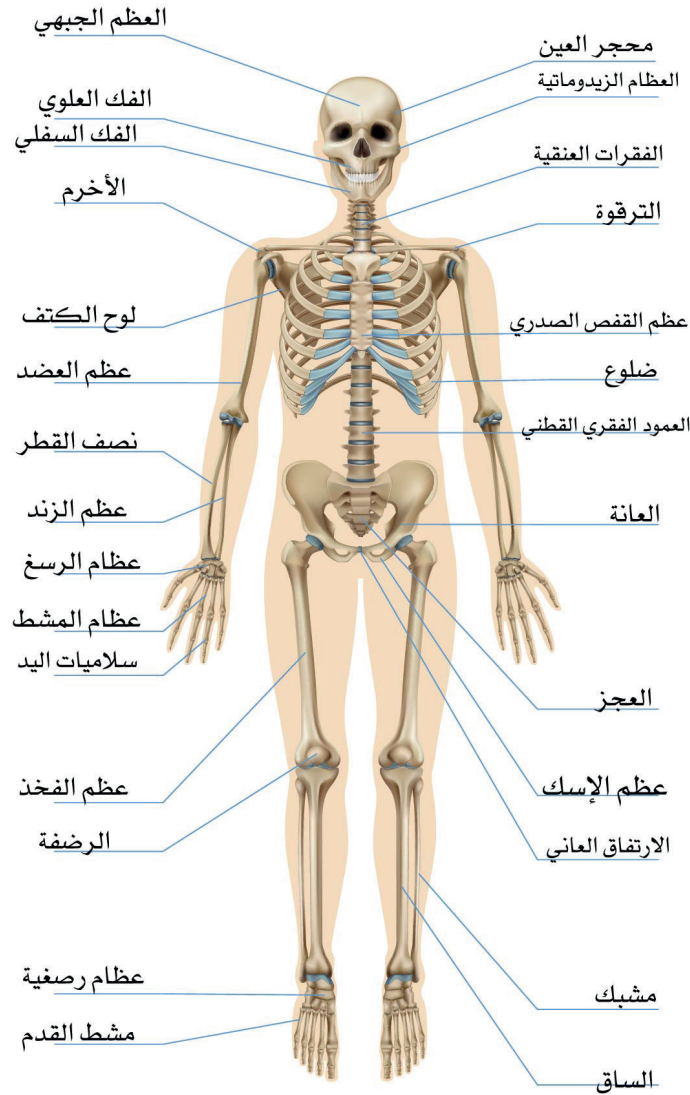




صحتك ... حياتك



الحروق



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



الوسائل الطبية
means



Design by dblife.club
+965 55059977

حروق 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 بغير معقم.
- المريض معرض لصدمة فقد السوائل

حرق البلعوم

الاسعاف :

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

الحروق الكيميائية

الاسعاف :

- ضع الطرف المحترق تحت الماء الجاري لمدة لا تقل عن نصف الساعة ولا تضعه في ماء راكد.
- في حالة حروق 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 وبسبب تلف نهايات الأعصاب فان المصاب لا يحس بالألم ويترك أثرا كبيرا بعد الشفاء.

إسعاف الحروق العامة تتبع لجميع أنواع الحروق :

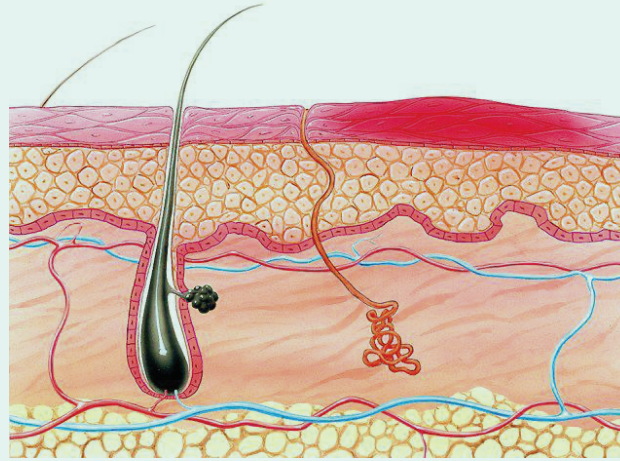
- ابعد لمصاب عن مصدر الخطر.
- دعم الحياة الأولي ABC.
- طمأن المصاب.
- إسعاف الإصابات الشديدة.
- أزل الملابس المحترقة ولا تحاول إزالة الملابس الملتصقة.
- أزل الحلقات المعدنية والأساور.
- لا تضع أي دهون أو كريمات على مكان الحرق.



تصنيف الحروق

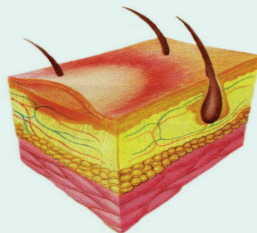
حروق من الدرجة الأولى :

تلف الطبقة الخارجية للبشرة ويصاحبها ألم موضعي واحمرار مع ورم وعادة ما يشفي الحرق بعد أيام دون ترك اثر على الجلد.



حروق من الدرجة الثانية :

ينتج عنها تلف طبقات الجلد السطحية دون إصابة الأنسجة الداخلية ويصاحبه احمرار مع ورم وبقايع مائية تحت الجلد يشفى بعد عدة أسابيع تاركا اثر ومعرض لمضاعفات التلوث.



الحروق

إصابة تحدث نتيجة لتعرض 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 الاشعاع :

نتيجة للتعرض لاشعة الشمس ، الضوء الشديد ، الاشعاع النووي.

الحرق الكيميائي :

نتيجة للتعرض لمواد شديدة القلوية أو الحمضية.



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

