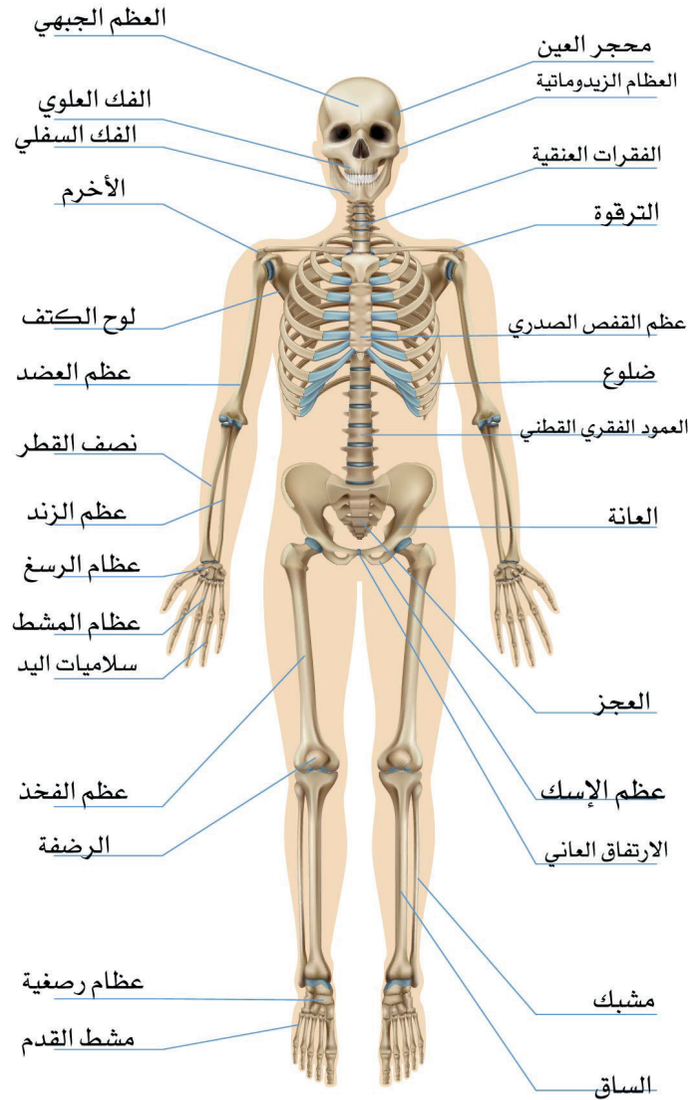




## صحتك ... حياتك



# 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.

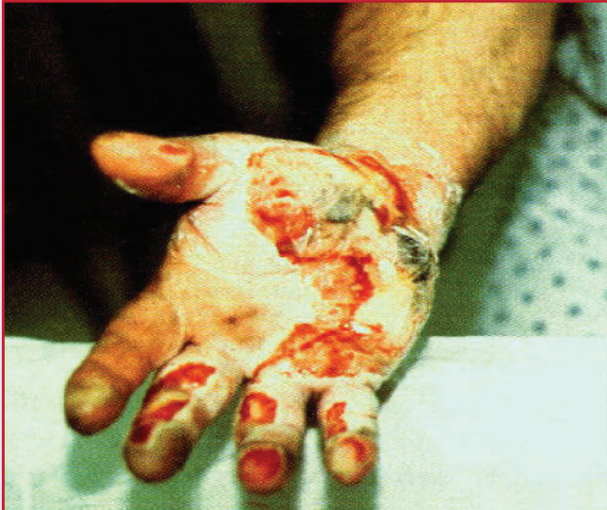
## تصنيف الحروق

### 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 :

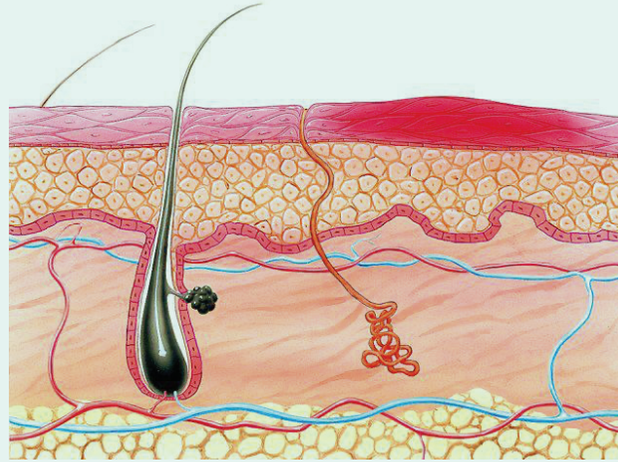
- ابعد لمصاب عن مصدر الخطر.
- دعم الحياة الأولي ABC.
- طمأن المصاب.
- إسعاف الإصابات الشديدة.
- أزل الملابس المحترقة ولا تحاول إزالة الملابس الملتصقة.
- أزل الحلقات المعدنية والأساور.
- لا تضع أي دهون أو كريمات على مكان الحرق.



## تصنيف الحروق

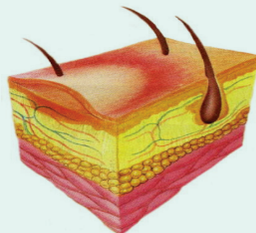
### حروق من الدرجة الأولى :

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 وفقاقيع 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

