

**MODULO 11 - LESIONI DA CALDO E DA FREDDO**

aggiornamento 29 dicembre 2011

<b>1</b>	<b>in caso di colpo di sole, bisogna</b>	<b>135</b>
a	spostare in posto tiepido, slacciare gli indumenti e spruzzare acqua abbondante sul viso	
b	valutare i parametri vitali, spostare in luogo fresco, slacciare e rinfrescare il capo con impacchi umidi	
c	coprire con coperte e dar da bere bevande zuccherate fresche	
d	valutare i parametri vitali, misurare la temperatura e se superiore a 38° immergere in acqua fredda	
<b>2</b>	<b>un bambino di 6 anni si rovescia sul capo una pentola di acqua bollente. La percentuale di superficie ustionata</b>	<b>163</b>
a	sarà del 9 %	
b	sarà del 36 %	
c	sarà del 27 %	
d	sarà del 18 %	
<b>3</b>	<b>paziente cosciente, con ustioni di 2° superiori al 25% della sua superficie corporea, vanno somministrate contenute ma frequenti quantità di</b>	<b>173</b>
a	acqua e sostanze zuccherine	
b	acqua e bicarbonato	
c	sostanze contenenti caffeina	
d	acqua e soluzioni saline	
<b>4</b>	<b>quale tra queste complicazioni è possibile riscontrare in un infortunato ustionato gravemente?</b>	<b>91</b>
a	crisi convulsive	
b	ipertensione	
c	blocco renale	
d	vomito profuso e diarrea	
<b>5</b>	<b>quali tra le ustioni elencate viene definita critica?</b>	<b>184</b>
a	2° che interessa più del 30% del corpo	
b	3° che interessa più del 5% della superficie corporea	
c	1° che interessa più del 50 % della superficie corporea	
d	nessuna delle precedenti	
<b>6</b>	<b>la profondità di una ustione si misura</b>	<b>94</b>
a	con la regola del nove (regola di Wallace)	
b	classificando le ustioni stesse in 1°, 2° e 3° grado	
c	misurando la temperatura corporea	
d	dipende sempre dal tipo di agente ustionante	
<b>7</b>	<b>in caso di ustione da contatto con sostanza chimica, gli indumenti vanno tolti</b>	<b>155</b>
a	sempre, anche quelli adesi alla cute	
b	no, mai	
c	si, ma solo quelli non adesi alla cute	
d	si, ma solo dopo aver spazzolato l'agente chimico ustionante	