



RECOMMANDATIONS PSC 1

FICHE TECHNIQUE

Modifications

Avant	Version Juillet 2019
<p>Fiche technique : V1.2.2 COMPRESSIONS THORACIQUES</p> <p>Chez l'enfant Placer le talon d'une main un travers de doigt au-dessus d'un repère constitué par le bas du sternum à la jonction des dernières côtes.</p> <p>Placer la pulpe de deux doigts d'une main dans l'axe du sternum, un travers de doigt au-dessus d'un repère constitué par le bas du sternum à la jonction des dernières côtes.</p>	<p>Fiche technique : V 1.3.2 COMPRESSIONS THORACIQUES</p> <p>Chez l'enfant Placer le talon d'une main à une largeur de doigt au-dessus d'un repère constitué par le bas du sternum à la jonction des dernières côtes.</p> <p>Placer la pulpe de deux doigts d'une main dans l'axe du sternum, à une largeur de doigt au-dessus d'un repère constitué par le bas du sternum à la jonction des dernières côtes.</p>
<p>Fiche technique : V 1.1.3 LA DEFIBRILLATION</p> <p>Chez l'enfant et le nourrisson : En leurs absences, les électrodes adultes sont alors positionnées en avant au milieu du thorax pour l'une et au milieu du dos pour l'autre.</p>	<p>Fiche technique : V 1.2.3 LA DEFIBRILLATION</p> <p>Chez l'enfant et le nourrisson : En leur absence, les électrodes adultes sont alors positionnées au milieu du thorax pour l'une et au milieu du dos pour l'autre.</p>
<p>Fiche technique : V 1.2.2 DESOBSTRUCTION PAR LES CLAQUES DANS LE DOS</p>	<p>Fiche technique : V 1.3.2 DESOBSTRUCTION PAR LES CLAQUES DANS LE DOS</p> <p>Rajout :</p> <p>Chez la victime qui peut tenir sur l'avant-bras du sauveteur : Maintenir la tête avec les doigts, de part et d'autre de la bouche : le pouce d'un côté et un ou deux doigts de la même main de l'autre côté placés au niveau de l'angle de la mâchoire inférieure sans appuyer sur la gorge.</p>



RECOMMANDATIONS PSC 1

FICHE TECHNIQUE

Modifications

Avant	Version Juillet 2019
<p>Fiche technique : V 1.1.3 DESOBSTRUCTION PAR COMPRESSIONS ABDOMINALES</p>	<p>Fiche technique : V 1.2.3 DESOBSTRUCTION PAR COMPRESSIONS ABDOMINALES</p> <p>Rajout :</p> <p>Chez l'adulte et l'enfant : Placer le poing fermé (dos de la main vers le ciel) juste au-dessus du nombril.</p>
<p>Fiche technique : V 1.2.2 DESOBSTRUCTION PAR COMPRESSIONS THORACIQUES</p> <p>Changement de tournure de phrase</p>	<p>Fiche technique : V 1.3.2 DESOBSTRUCTION PAR COMPRESSIONS THORACIQUES</p> <p>Impossibilité d'encercler l'abdomen de la victime : technique détaillée</p> <p>Placer le poing fermé (dos de la main vers le ciel) au milieu du sternum, sans appuyer sur la pointe inférieure du sternum.</p> <p>Chez le nourrisson : simplification de la technique</p> <p>Placer la pulpe de deux doigts d'une main dans l'axe du sternum, à une largeur de doigt au-dessus d'un repère constitué par le bas du sternum à la jonction des dernières côtes</p>
<p>Fiche technique : V 2.1.2 LE GARROT</p> <p>Le garrot est mis en place à quelques centimètres au-dessus de la plaie jamais sur une articulation</p>	<p>Fiche technique : V 2.2.2 LE GARROT</p> <p>Le garrot est mis en place à quelques centimètres au-dessus de la plaie (entre le cœur et la plaie), jamais sur une articulation</p>



RECOMMANDATIONS PSC 1

FICHE TECHNIQUE

Modifications

Avant

Version Juillet 2019

Fiche technique : 1.1.3
DEFIBRILLATION AUTOMATISE EXTERNE

Changement de tournure de phrase

Fiche technique : V 1.2.3
DEFIBRILLATION AUTOMATISE EXTERNE

Rajout :

D'ici 2022, la plupart des établissements recevant du public (ERP) seront équipés de DAE (décret n° 2018-1186 du 19 décembre 2018 relatif au DAE).

Technique détaillée :

Si la victime présente un stimulateur cardiaque (le plus souvent le sauveteur constate une cicatrice et perçoit un boîtier sous la peau, sous la clavicule droite ou est informé par la famille) à l'endroit de pose de l'électrode, le sauveteur colle l'électrode à **une largeur** de main de l'appareil (environ 8cm de la bosse perçue).

FP MAINTIEN DE LA TETE V 2.1.2

FP POSITION LATERALE DE SECURITE V 1.2.2

Fiches avec des modifications d'orthographe