



SIGNALER LA MEILLEURE REPONSE

1 Puis-je mettre en place un garrot ?

OUI

NON

2 En cas de saignement de nez, il faut comprimer la narine qui saigne et ...

...allonger le patient

...maintenir la tête en arrière

...maintenir la tête en avant

...faire un pansement compressif

3 Le sauveteur peut faire un point de compression à la place d'une compression directe ?

OUI

NON

4 Un patient est en arrêt cardio-respiratoire et présente une hémorragie artérielle. Ma priorité ?

l'installer en posture latérale

pratiquer l'hémostase

pratiquer la respiration artificielle

pratiquer le massage cardiaque

5 Un patient est inconscient et saigne de l'oreille gauche. Que fais-je ?

un pansement compressif à l'oreille

installer en posture latérale sur le côté gauche

nettoyer l'oreille avec un coton-tige

installer en posture latérale sur le côté droit

6 Mon pansement compressif est insuffisant, que faire ?

un garrot

un point de compression au pli de l'aîne

un point de compression sur la plaie

un deuxième pansement, par-dessus le premier

7 Quelle quantité de sang peut-on perdre sans mettre les organes vitaux en danger ?

30%

1%

10%

50%

8 Les situation suivantes peuvent provoquer un état de choc, sauf :

hémorragies massives

allergies

brûlures

manque de sommeil



SIGNALER LA MEILLEURE REPONSE

9 Quelle est la fréquence cardiaque moyenne d'un adulte (>8 ans) au repos ?

120 à 160 pulsations / minute

60 à 100 pulsations / minute

100 à 120 pulsations / minute

30 à 60 pulsations / minute

10 Que dois-je faire, dans l'ordre, en cas d'hémorragie artérielle à la jambe ?

surélever, allonger, compressif, alarmer

alarmer, allonger, surélever, compressif

allonger, surélever, compressif, alarmer

compressif, surélever, allonger, alarmer

11 En cas d'amputation d'un membre, il faut conserver celui-ci avec le patient.

VRAI

FAUX

12 Que dois-je faire en cas d'hémorragie veineuse ?

consulter, laver, panser, désinfecter

désinfecter, laver, panser, consulter

désinfecter, laver, consulter, panser

laver, désinfecter, panser, consulter

13 Quelles sont les artères se prêtant le mieux au contrôle du pouls ?

fémorale et carotide

radiale et fémorale

carotide et radiale

cubitale et radiale

14 Un pansement compressif doit être absorbant.

VRAI

FAUX

15 Le sang sert à :

ramollir les os

transporter le sucre, l'oxygène et les déchets

lutter contre la pyix dans le monde

transporter l'azote

16 Les symptômes de l'état de choc :

sudation froide

agitation, apathie

pouls filant et rapide

toutes les réponses sont justes