

SIGNALER LA MEILLEURE REPONSE

1 Que faire en cas d'hypothermie ?

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> stopper la déperdition de chaleur | <input type="checkbox"/> frictionner, surtout les extrémités |
| <input type="checkbox"/> faire courir sur place | <input type="checkbox"/> faire boire de l'alcool |

2 Quand parle-t'on d'une hypothermie modérée ?

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> une température inférieure à 28 degrés | <input type="checkbox"/> une température de 28 à 32 degrés |
| <input type="checkbox"/> une température supérieure à 35 degrés | <input type="checkbox"/> une température de 32 à 35 degrés |

3 L'hypothermie sévère aboutit au coma.

- | | |
|-------------------------------|-------------------------------|
| <input type="checkbox"/> VRAI | <input type="checkbox"/> FAUX |
|-------------------------------|-------------------------------|

4 Les symptômes de l'hypothermie légère sont :

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> le pouls s'accélère | <input type="checkbox"/> les frissons |
| <input type="checkbox"/> la fréquence respiratoire s'accélère | <input type="checkbox"/> toutes les réponses sont correctes |

5 Quand parle-t'on d'une hypothermie légère ?

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> une température inférieure à 28 degrés | <input type="checkbox"/> une température de 28 à 32 degrés |
| <input type="checkbox"/> une température supérieure à 35 degrés | <input type="checkbox"/> une température de 32 à 35 degrés |

6 Je peux faire boire une boisson chaude et sucrée à un patient conscient en hypothermie légère.

- | | |
|-------------------------------|-------------------------------|
| <input type="checkbox"/> VRAI | <input type="checkbox"/> FAUX |
|-------------------------------|-------------------------------|

7 Quand parle-t'on d'une hypothermie sévère ?

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> une température inférieure à 28 degrés | <input type="checkbox"/> une température de 28 à 32 degrés |
| <input type="checkbox"/> une température supérieure à 35 degrés | <input type="checkbox"/> une température de 32 à 35 degrés |

8 Le principal symptôme de l'hypothermie modérée, est :

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> le pouls s'accélère | <input type="checkbox"/> apathie, confusion |
| <input type="checkbox"/> la fréquence respiratoire s'accélère | <input type="checkbox"/> sudation |

9 Les 4 phases de l'immersion en eau froide sont ...

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> 1. Le choc initial dû au froid | <input type="checkbox"/> 1. Le choc initial dû au froid |
| <input type="checkbox"/> 2. La perte de motricité | <input type="checkbox"/> 2. L'hypothermie |
| <input type="checkbox"/> 3. L'hypothermie | <input type="checkbox"/> 3. La perte de motricité |
| <input type="checkbox"/> 4. Le collapsus après le sauvetage (After Drop) | <input type="checkbox"/> 4. Le collapsus après le sauvetage (After Drop) |

10 Les manipulations brusques d'un patient hypotherme risquent de provoquer la fibrillation ventriculaire et l'arrêt cardiaque.

- | | |
|-------------------------------|-------------------------------|
| <input type="checkbox"/> FAUX | <input type="checkbox"/> VRAI |
|-------------------------------|-------------------------------|

11 Quels sont les mécanismes de pertes de chaleur du corps humain?

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> La radiation, la conduction, la convection, l'évaporation. | <input type="checkbox"/> La convection, la conduction, l'évaporation. |
| <input type="checkbox"/> L'évaporation, la conduction, la radiation. | <input type="checkbox"/> La conduction, la convection, la radiation, l'évaporation. |

12 La déperdition de chaleur du corps humain dans l'eau est ...

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> 2 fois plus élevée que dans l'air | <input type="checkbox"/> 5 fois plus élevée que dans l'air |
| <input type="checkbox"/> 25 fois plus élevée que dans l'air | <input type="checkbox"/> 50 fois plus élevée que dans l'air |

13 Il y a un risque de fibrillation ventriculaire sur un patient en hypothermie dont la température centrale est en dessous de 32°C.

- | | |
|-------------------------------|-------------------------------|
| <input type="checkbox"/> FAUX | <input type="checkbox"/> VRAI |
|-------------------------------|-------------------------------|

14 La température record de survie sur une hypothermie accidentelle a été mesurée à ...

- | | |
|---------------------------------|-------------------------------|
| <input type="checkbox"/> 25,6°C | <input type="checkbox"/> 19°C |
| <input type="checkbox"/> 13,7°C | <input type="checkbox"/> 9°C |

15 L'équilibre thermique du corps humain est géré par l'hypotalamus.

- | | |
|-------------------------------|-------------------------------|
| <input type="checkbox"/> VRAI | <input type="checkbox"/> FAUX |
|-------------------------------|-------------------------------|