

10e année - Soins de santé

Évaluation de l'unité – Les signes vitaux

Nom: _____

Date: _____

Connaissance et compréhension -	/10
Habilité de la pensée -	/6
Mise en application -	/14
<u>Total</u>	/30

1. Nommez 3 signes vitaux qui devraient être pris lorsque quelqu'un se rend à l'hôpital ? (CC)
***Rythme cardiaque (pouls) *Rythme respiratoire (respiration) *Température *Pression sanguine *Saturation en oxygène**
2. Quelles sont les raisons pour lesquelles une valeur normale de signes vitaux peut changer? (CC, HP)
A) Âge B) Genre-Sexe C) Poids D) Tolérance à l'exercice E) Santé physique
3. Quels sont les deux sites de pouls les plus couramment utilisés? (CC)
***Pouls radiaux (poignet) *Pouls carotidiens (cou)**
4. Quand est-ce que la température de votre corps est-elle la plus basse ? (MA)
Plus basse le matin entre 4 et 6 heures
5. Quelle est la température normale du corps ? (MA)
Température corporelle normale - La température normale est d'environ 37 degrés Celsius ou 98,6 degrés Fahrenheit.
6. Quelle est la différence entre l'hypotension et l'hypertension ? (MA)
**L'hypotension, qui est une pression sanguine basse, est causée par : un choc, une infection, une crise cardiaque, etc. Cela signifie que le cerveau et les organes ne reçoivent pas le sang dont ils ont besoin pour fonctionner efficacement.
L'hypertension, ou pression artérielle élevée est causée par le tabagisme, l'obésité et un mode de vie sédentaire. Le sang doit être envoyé dans les artères avec une plus grande force.**
7. Énumérez 3 fonctions (autres façons d'utiliser un stéthoscope)? (HP)
Auscultation : action d'écouter les sons à l'intérieur du corps.

Latin auscultation, auscultatio, acte d'écoute, de auscultare à écouter.

1. Mesure de la pression artérielle, probablement l'utilisation la plus courante, mais souvent mal faite. Le placement du brassard de tension artérielle est essentiel.
2. Évaluer les bruits pulmonaires : permet de identifier la fréquence, le rythme et la qualité de la respiration. Il est également possible de détecter les obstructions des voies respiratoires et les signes d'inflammation.

Usages du stéthoscope

3. Évaluer les bruits du cœur, on écoute la fréquence, le type et le rythme des bruits du cœur, ainsi que les bruits qui ne devraient pas être là (bruits adventices), comme les souffles. Au début, tous les cœurs ont le même son. Mais après avoir écouté de nombreux cœurs, des sons inhabituels vont finir par vous sauter aux yeux.

8. Diagramme - Étiquette les différentes parties du stéthoscope (MA)

