

ECG & Circulation Périphérique Test Préliminaire - Test préliminaire

Test préliminaire

(Vous pouvez trouver les réponses dans le contexte)

1. La pression systolique artérielle est la pression de l'artère à quel point?

- Réponse
- Le début de la contraction ventriculaire.
 - La pression maximale du ventricule gauche.
 - La pression la plus élevée atteinte pendant le cycle cardiaque.
 - La pression moyenne pendant la systole.

2. La pression diastolique artérielle est la pression de l'artère à quel point?

- Réponse
- La fin de la contraction ventriculaire.
 - La pression minimale du ventricule gauche.
 - La pression la plus basse atteinte pendant le cycle cardiaque.
 - La pression moyenne pendant la diastole.

3. Laquelle des affirmations ci-dessous, sur le flux sanguin du système artériel pendant la diastole, est vraie?

- Réponse
- Il est entraîné par la contraction ventriculaire continue.
 - Il est entraîné par la rétraction élastique des artères principales.
 - Il est plus important que pendant la systole.
 - Il n'est pas important pour maintenir le flux sanguin des capillaires pendant cette phase du cycle cardiaque.

4. Laquelle des affirmations ci-dessous, sur le signal intégré obtenu à partir du capteur de pression bout de doigt, est vraie?

- Réponse
- Il donne une mesure de la pression sanguine artérielle.
 - Il donne une mesure de la pression sanguine veineuse.
 - Il donne une indication sur le volume sanguin du doigt.
 - Il est indépendant des variations du flux sanguin dans le pouls du doigt.

5. Quand devrait-on sentir le pouls radial?

- Réponse
- Avant le pouls carotidien.
 - Après le pouls brachial.
 - En même temps que le pouls carotidien.

©2024 ADInstruments