

Jeu de révision des pathologies

1. Quelle est la signification de MCAS? Décrire cette pathologie.

Maladie coronarienne athérosclérotique.

Il s'agit d'une insuffisance coronaire. Les artères coronaires ne permettent pas de fournir l'apport suffisant en sang oxygéné au cœur.

2. Vrai ou faux? La maladie coronarienne athérosclérotique affecte les artères des membres supérieurs, des membres inférieurs et du cerveau.

Faux, les artères coronaires.

3. Quelle est la signification de MVP?

Maladie vasculaire périphérique.

4. Compléter. La maladie vasculaire périphérique est un blocage total ou partiel d'une artère causé par une accumulation de _____ dans la paroi des vaisseaux artériels se situant en _____.

Lipides, périphérie de l'aorte (m. sup., m. inf. et cerveau)

5. Quel autre nom peut-on donner à la maladie vasculaire périphérique?

Maladie artérielle périphérique (MAP).

6. Compléter. Le canal artériel réunit l'artère pulmonaire et _____ avant la naissance.

L'aorte.

7. Quelle intervention peut être réalisée si le canal artériel demeure ouvert après la naissance?

Une embolisation à l'aide de coils.

8. Quel autre nom peut-on donner à une phlébite?

Thrombophlébite.

9. Compléter. Une thrombophlébite est une inflammation veineuse causée par _____ à l'intérieur de la _____.

un caillot, veine.

10. Vrai ou faux? Un pneumopéricarde est une présence d'air dans la cavité pleurale?

Faux, dans le péricarde.

11. Comment se nomme la pathologie caractérisée par 4 malformations :

- a. Rétrécissement de l'artère pulmonaire
- b. Communication interventriculaire (shunt droit-gauche)
- c. Déviation à droite de l'origine de l'aorte
- d. Hypertrophie du ventricule droit

Tétralogie de Fallot

12. Qu'est-ce que la thrombose?

Formation de caillots dans les vaisseaux.

13. Qu'est-ce qu'un thrombus?

Caillot. Masse de sang coagulé.

14. Quel est le risque auquel une personne est exposée lorsqu'elle a une thrombose veineuse profonde?

Embolie pulmonaire.

15. À quoi sert le filtre à veine cave?

À empêcher des caillots des membres inférieurs de se rendre aux poumons (embolie pulmonaire).

16. Une communication interauriculaire donne un shunt _____ - _____.

Gauche – droit.

17. La persistance du foramen ovale entraîne une communication :

- a. Entre l'aorte et l'artère pulmonaire.
- b. Entre l'oreillette droite et l'aorte
- c. Entre les deux ventricules
- d. Entre les deux oreillettes

Réponse : d

18. Chez les patients hémodialysés, une _____ est souvent réalisée.

Fistule artérioveineuse.

19. Quelle pathologie présente les signes radiologiques suivants :

- Gros cœur à contours flous
- Œdème pulmonaire
- Épanchement pleural

Insuffisance cardiaque ou insuffisance cardiaque congestive (ICC)

20. Quelle est la plus grande cause d'un anévrisme?

L'athérosclérose