

ANGIOGRAPHIE cours : 142-413-RK

ÉVALUATION FORMATIVE

# SYSTÈME VEINEUX

1. Le principal tronc du système veineux qui draine la plus grande partie du corps est :

Veine cave inférieure

2. Quelles sont les veines qui s’unissent pour former la veine cave supérieure?

Veines brachiocéphaliques veineux droit et gauche

3. Le tronc veineux qui recueille le sang des parties du corps au-dessus du diaphragme pour l’acheminer dans l’oreillette droite est : la veine cave supérieure

4. VRAI ou FAUX

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Les veines coronaires se jettent dans la veine cave supérieure pour entrer dans le cœur. (l’oreillette d) | ( F ) |
| b) Les veines pulmonaires se jettent dans la veine cave inférieure pour entrer dans le cœur. (l’oreillette g) | ( F ) |
| c) La veine cave supérieure reçoit le sang de toutes les veines du membre supérieur. | ( V ) |
| d) Les extrémités sont constituées d’un système veineux profond et superficiel. | ( V ) |

5. Associez.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. Grande saphène  2. Petite saphène | ( b )  ( a ) | a) Face postérieure de la jambe  b) Face interne de la jambe |

6. Les veines qui drainent les organes intra-abdominaux se jettent dans :

a) la veine cave supérieure b) la veine cave inférieure ( b )

1. Quelles sont les deux veines qui se jettent dans la veine porte?

Veine splénique et v. mésentérique supérieure

N.B. : La v. mésentérique inférieure se jette dans la v. splénique.

1. Quel est le rôle du système porte?

Amener le sang veineux des organes digestifs au foie pour que celui-ci exerce sa fonction de filtre dans les produits de la digestion qui sont bons ou mauvais pour l’organisme.

1. Comment la veine porte fait-elle pour acheminer le sang qu’elle transporte vers la veine cave inférieure?

Le sang passe par les capillaires hépatiques, ensuite par les v. sus-hépatiques qui elles s’abouchent à la veine cave inférieure.

1. Quel est le principal tronc du système azygos?

La veine azygos

11. Est-ce le système veineux profond ou superficiel qui accompagne le système artériel?

Le système veineux profond

12. La petite veine saphène se jette dans :

v. poplitée

13. Associez.

- Veine ulnaire (cubitale) ( a ) A- Système veineux profond

- Veine céphalique ( b )

- Veine brachiale ( a ) B- Système veineux superficiel

- Veine basilique ( b )

- Veine brachiocéphalique ( a )

14. Les veines céphalique et basilique se déversent dans :

1) la veine subclavière

2) la veine axillaire

3) la veine brachiale

15. Nommez les DEUX vaisseaux qui donnent la veine cave inférieure.

V. iliaque commune D V. iliaque commune G

16. La veine du système superficiel qui part de la face interne du pied, qui monte le long de la jambe et qui se jette dans la veine fémorale se nomme : v. saphène interne

17. Nommez les veines qui font partie du système veineux superficiel.

Membres supérieurs : v. céphalique, v. basilique, v. médiane du coude

Membres inférieurs : saphène interne et saphène externe

18. La grande veine azygos permet la communication de la veine cave supérieure et de la veine cave inférieure. Elle va se jeter dans la veine cave supérieure . De cette façon, elle permet au sang de retourner au coeur même si la veine cave inférieure est obstruée.