

ANGIOGRAPHIE cours : 142-413-RK

ÉVALUATION FORMATIVE

# Système artériel

1. Nommez DEUX vaisseaux qui naissent de l'aorte thoracique :

 Art. intercostales, bronchiques, œsophagiennes, phréniques

2. Quelle artère irrigue la rate ? splénique

3. L'artère poplitée est issue de : l’artère fémorale

4. Le tronc tibio-fibulaire (tibio-péronier) se divise en : a. tibiale postérieure

 a. fibulaire

5. Le principal tronc du système artériel est : l’aorte

6. Les 4 principales parties de l’aorte sont : Ascendante, crosse de l’aorte, thoracique, abdominale

7. Complétez la phrase.

1. La carotide commune droite origine du tronc artériel brachiocéphalique
2. La carotide commune gauche origine de la crosse aortique
3. Les carotides internes irriguent le cerveau, les yeux
4. Les carotides externes irriguent les régions superficielles du cou et de la tête
5. Les carotides internes naissent de des carotides communes
6. L’artère vertébrale gauche origine de l’artère subclavière g
7. L’artère axillaire irrigue l’aisselle, la paroi thoracique, le sein et l’épaule
8. Les artères radiale et cubitale sont une subdivision de l’artère brachiale
9. Les doigts sont irrigués par les artères digitales

8. La partie de l’aorte qui donne naissance au tronc cœliaque est : l’aorte abdominale

9. L’origine des artères iliaques communes est :l’aorte abdominale

10. L’origine de l’artère fémorale est : l’artère iliaque externe

11. Quelles sont les 3 artères qui émergent du tronc cœliaque? Artère splénique, gastrique g, hépatique commune

12. Je permets l’irrigation de l’intestin grêle et de la moitié droite du côlon: A. mésentérique supérieure

13. À sa partie distale, l’artère iliaque commune devient : art. iliaque interne et externe

14. L'artère poplitée donne :

 Artère tibiale antérieure et artère tibiale postérieure

15. Quelle artère devient l’artère pédieuse au niveau de la cheville?: Artère tibiale antérieure

16. L'artère axillaire donne : l’artère brachiale