

# Quiz formatif 5.3

November 22, 2017 7:58 PM

## Question 1

Lequel des énoncés suivants est vrai à propos des veines des membres supérieurs?

- Les veines brachiale et basilique se rejoignent pour former la veine axillaire.
- Les veines ulnaire et radiale se rejoignent pour former la veine basilique.
- Les veines céphalique et basilique se rejoignent pour former la veine brachiale.
- Les veines ulnaire et radiale sont unies entre elles par la veine médiane du coude.
- Les veines brachiale et basilique sont deux veines profondes du bras.

## Question 2

0 / 1 point

2. Lequel des énoncés suivants est vrai à propos des artères qui desservent les membres supérieurs (bras, avant-bras et mains) ?

- Les membres supérieurs sont entièrement irrigués par des artères issues des artères radiales.
- L'artère axillaire est un prolongement de l'artère subclavière.
- L'artère axillaire se termine au niveau du coude.
- L'artère radiale se divise en artère brachiale et en artère ulnaire.
- Tous ces énoncés sont vrais.

## Question 3

L'artère fémorale :

- donne naissance à l'artère iliaque interne
- est la principale artère du mollet
- se divise en artères tibiales antérieure et postérieure
- Toutes ces réponses sont vraies.
- Toutes ces réponses sont fausses.

**Question 4****0 / 1 point**

Parmi les artères abdominales suivantes, laquelle n'est pas appariée (en droite et gauche)?

- tronc coeliaque
- artère ovarique
- artère iliaque commune
- artère rénale
- artère testiculaire

**Question 5**

L'artère qui donne naissance à l'artère fémorale est l'artère :

- iliaque interne
- tibiale antérieure
- poplitée
- tibiale postérieure
- iliaque externe

**Question 6**

Nommez dans l'ordre les trois artères qui émergent de la crosse de l'aorte (à partir de celle qui est la plus près du coeur).

- subclavière gauche, brachiocéphalique, carotide commune gauche
- brachiocéphalique, subclavière gauche, carotide commune gauche
- carotide commune gauche, subclavière gauche, brachiocéphalique
- brachiocéphalique, carotide commune gauche, subclavière gauche
- carotide commune gauche, brachiocéphalique, subclavière gauche

**Question 7****0 / 1**

Lequel des énoncés suivants est faux en ce qui concerne les veines et les artères ?

- Dans la circulation pulmonaire, une seule artère émerge du coeur alors que quatre veines rentrent dans le coeur.
- Dans la circulation systémique, on retrouve deux veines brachiocéphaliques mais une seule artère brachiocéphalique.
- Dans la circulation systémique, l'aorte est la plus large des artères alors que la veine cave inférieure est la plus large des veines.
- Les sinus de la dure-mère sont des veines qui drainent le sang dans les veines jugulaires internes.
- Dans la circulation systémique, toutes les artères sont profondes alors que toutes les veines sont superficielles.

### Question 8

À quel endroit peut-on palper le pouls de l'artère poplitée ?

- dans le cou, au niveau de la pomme d'Adam
- sur le poignet, près du pouce
- au niveau de l'aîne, près de la cuisse
- ➔  derrière le genou
- sur la cheville, près de la bosse interne

### Question 9

L'artère de laquelle on peut palper le pouls au milieu du pli du coude est l'artère :

- ➔  brachiale
- radiale
- basilique
- axillaire
- ulnaire

### Question 10

La veine cave inférieure :

- ➔  débute avec la jonction des deux veines iliaques communes.
- fusionne avec la veine cave supérieure avant d'atteindre le coeur
- déverse son sang dans l'oreillette gauche du coeur
- Toutes ces réponses sont vraies
- Toutes ces réponses sont fausses.

### Question 11

Quelle veine parmi les suivantes déverse son sang dans la veine porte hépatique ?

- ➔  veine splénique
- veine iliaque commune
- veine cave inférieure
- veine hépatique droite
- veine rénale

### Question 12

Les artères vertébrales :

- proviennent des artères subclavières
- contiennent les sinus carotidiens
- irriguent la majeure partie (80%) du cerveau
- Toutes ces réponses sont vraies.
- Toutes ces réponses sont fausses.

### Question 13

Quel organe parmi les suivants est irrigué par une artère issue du tronc coeliaque ?

- rein
- gonades
- rate
- gros intestin
- coeur

### Question 14

La veine médiane du coude, souvent utilisée pour les prélèvements de sang, relie quelles veines ?

- brachiale et radiale
- céphalique et basilique
- ulnaire et céphalique
- basilique et brachiale
- radiale et ulnaire

### Question 15

0 / 1

D'où proviennent les artères carotides communes droite et gauche ?

- La carotide commune droite provient de l'aorte alors que la gauche provient du tronc brachiocéphalique.
- La carotide commune droite provient du tronc brachiocéphalique alors que la gauche provient de l'aorte.
- Les carotides communes droite et gauche proviennent toutes les deux du tronc brachiocéphalique
- La carotide commune droite provient de l'artère subclavière droite alors que la gauche provient de l'artère subclavière gauche
- Les carotides communes droite et gauche proviennent toutes les deux de l'aorte

### Question 16

Quelle artère parmi les suivantes n'émerge pas directement de l'aorte abdominale ?

- artère mésentérique supérieure
- tronc coeliaque
- artère rénale
- ➔  artère hépatique commune
- artère ovarique (ou testiculaire)

### Question 17

La veine grande saphène :

- provient de la veine tibiale postérieure
- fusionne avec la veine iliaque interne pour donner la veine iliaque commune
- ➔  est la plus grande veine de tout l'organisme
- prend naissance au niveau du genou
- débouche dans la veine cave inférieure

### Question 18

La veine jugulaire externe droite déverse son sang dans:

- la veine cave supérieure
- la veine jugulaire interne droite
- ➔  la veine subclavière droite
- la veine céphalique droite
- la veine brachiocéphalique droite

### Question 19

Lequel des énoncés suivants est vrai à propos des veines pulmonaires ?

- Elles émergent du tronc pulmonaire.
- Elles sont directement connectées à la veine cave supérieure.
- Elles sont au nombre de deux: une par poumon.
- Elles contiennent du sang pauvre en oxygène.
- ➔  Tous ces énoncés sont faux.

En ce qui concerne la circulation pulmonaire, lequel des vaisseaux suivants a le niveau de gaz carbonique (CO<sub>2</sub>) le plus faible ?

- artère pulmonaire
- artère lobaire
- tronc pulmonaire
- veine pulmonaire
- Tous ces vaisseaux contiennent du sang dont le niveau de CO<sub>2</sub> est le même

# Quiz sommatif 5.3

November 23, 2017 10:50 AM

## Question 1 (Essentiel(le)) (1 point)

Lequel des énoncés suivants est faux en ce qui concerne les veines et les artères ?

- Dans la circulation pulmonaire, une seule artère émerge du coeur alors que quatre veines rentrent dans le coeur.
- Dans la circulation systémique, toutes les artères sont profondes alors que les veines peuvent être soit profondes, soit superficielles.
- Dans la circulation pulmonaire, l'on retrouve trois artères lobaires dans le poumon gauche mais seulement deux artères lobaires dans le poumon droit.
- Dans la circulation systémique, l'aorte est la plus large des artères alors que la veine cave inférieure est la plus large des veines.
- Les troncs pulmonaire et brachiocéphalique sont tous les deux des artères.

## Question 2 (Essentiel(le)) (1 point)

Lequel des énoncés suivants est vrai à propos des artères pulmonaires ?

- Elles émergent du tronc pulmonaire.
- Elles sont au nombre de quatre: deux par poumon.
- Elles contiennent du sang riche en oxygène.
- Tous ces énoncés sont vrais.
- Tous ces énoncés sont faux.

## Question 3 (Essentiel(le)) (1 point)

L'artère qui donne naissance à l'artère poplitée est l'artère :

- iliaque interne
- iliaque externe
- fémorale
- tibiale antérieure
- tibiale postérieure

**Question 4 (Essentiel(le))** (1 point) 

D'où proviennent les artères carotides communes droite et gauche ?

- La carotide commune droite provient de l'aorte alors que la gauche provient du tronc brachiocéphalique.
- La carotide commune droite provient du tronc brachiocéphalique alors que la gauche provient de l'aorte.
- La carotide commune droite provient de l'artère subclavière droite alors que la gauche provient de l'artère subclavière gauche.
- Les carotides communes droite et gauche proviennent toutes les deux de l'aorte
- Les carotides communes droite et gauche proviennent toutes les deux du tronc brachiocéphalique

**Question 5 (Essentiel(le))** (1 point) 

La veine jugulaire interne droite :

- s'unit à la veine jugulaire externe droite pour donner la veine brachiocéphalique droite
- s'unit à la veine brachiocéphalique droite pour donner la veine cave supérieure
- s'unit à la veine vertébrale droite pour donner la veine subclavière droite
- déverse son sang directement dans la veine cave supérieure
- reçoit son sang des sinus de la dure-mère

**Question 6 (Essentiel(le))** (1 point) 

Quel organe parmi les suivants est alimenté par une artère issue du tronc coeliaque ?

- cerveau
- foie
- gonades
- glandes surrénales
- gros intestin

Question 7 (Essentiel(le)) (1 point) 

Lequel des énoncés suivants est faux à propos des artères qui desservent les membres supérieurs (bras, avant-bras et mains) ?

- Les membres supérieurs sont entièrement irrigués par des artères issues des artères subclavières.
- L'artère axillaire est un prolongement de l'artère subclavière.
- L'artère axillaire se termine au niveau du coude.
- L'artère brachiale se divise en artère radiale et en artère ulnaire.
- Les artères radiales et ulnaires s'anastomosent pour donner les arcades palmaires.

Question 8 (Essentiel(le)) (1 point) 

L'artère iliaque interne :

- dessert la région du bassin et des fesses
- donne naissance à l'artère fémorale
- donne naissance à l'artère iliaque externe
- naît de l'artère iliaque externe
- toutes ces réponses sont fausses

Question 9 (Essentiel(le)) (1 point) 

Quelle veine parmi les suivantes déverse son sang directement dans la veine cave inférieure ?

- veine iliaque externe
- veine cave supérieure
- veine mésentérique inférieure
- veine mésentérique supérieure
- veine surrénale

Question 10 (Essentiel(le)) (1 point) 


La veine grande saphène :

- rejoint la veine fémorale pour donner la veine iliaque externe
- prend naissance au niveau du genou
- est la deuxième plus longue veine de tout l'organisme après la veine cave inférieure
- Tous ces énoncés sont vrais.
- Tous ces énoncés sont faux.

Question 11 (Essentiel(le)) (1 point) 

En ce qui concerne le système porte hépatique, quel trajet parmi les suivants décrit correctement le cheminement du sang jusque dans la veine cave inférieure?

- veines hépatiques → veines mésentériques → foie → veine porte hépatique → veine cave inférieure
- veine porte hépatique → veines hépatiques → foie → veines mésentériques → veine cave inférieure
- veine porte hépatique → veines mésentériques → foie → veines hépatiques → veine cave inférieure
- veines mésentériques → veines hépatiques → foie → veine porte hépatique → veine cave inférieure
- veines mésentériques → veine porte hépatique → foie → veines hépatiques → veine cave inférieure

Question 12 (Essentiel(le)) (1 point) 

Quelle artère parmi les suivantes n'émerge pas directement de l'aorte abdominale ?

- tronc coeliaque
- artère ovarique (ou testiculaire)
- artère splénique
- artère rénale
- artère mésentérique inférieure

Question 13 (Essentiel(le)) (1 point) 

Le cerveau est alimenté par :

- les artères carotides internes et les artères vertébrales
- les artères carotides externes et les artères vertébrales
- les artères carotides internes et les artères carotides externes
- les artères carotides internes uniquement
- les artères carotides externes uniquement

Question 14 (Essentiel(le)) (1 point) 

Lequel des énoncés suivants est faux à propos des veines des membres supérieurs?

- Les veines radiale et ulnaire sont deux veines profondes de l'avant-bras.
- Les veines brachiale et basilique se rejoignent pour former la veine axillaire.
- Les veines radiale et ulnaire se rejoignent pour former la veine brachiale.
- La veine médiane du coude unit les veines basilique et céphalique.
- La veine céphalique est une veine superficielle du bras qui prend naissance au niveau du coude.

Question 15 (Essentiel(le)) (1 point) 

Parmi les artères abdominales suivantes, laquelle n'est pas appariée (en droite et gauche)?

- artère rénale
- artère iliaque commune
- artère mésentérique supérieure
- artère ovarique
- artère testiculaire

Question 16 (Essentiel(le)) (1 point) 

Nommez dans l'ordre les trois artères qui émergent de la crosse de l'aorte (à partir de celle qui est la plus près du coeur).

- brachiocéphalique, carotide commune gauche, subclavière gauche
- brachiocéphalique, subclavière gauche, carotide commune gauche
- carotide commune gauche, subclavière gauche, brachiocéphalique
- subclavière gauche, brachiocéphalique, carotide commune gauche
- carotide commune gauche, brachiocéphalique, subclavière gauche

Question 17 (Essentiel(le)) (1 point) 

Quelle artère ou veine parmi les suivantes est incorrectement située?

- Artère vertébrale: cou
- Aorte ascendante: médiastin
- Veine iliaque commune: cuisse
- Veine petite saphène: jambe
- Artère axillaire: aisselle

Question 18 (Essentiel(le)) (1 point) 

L'artère de laquelle on peut palper le pouls à la racine du pouce est l'artère :

- axillaire
- basilique
- radiale
- ulnaire
- brachiale

Question 19 (Essentiel(le)) (1 point) 

L'artère thoracique interne droite est issue de :

- l'artère subclavière droite
- l'aorte thoracique
- le tronc brachiocéphalique
- l'artère pulmonaire droite
- l'artère axillaire droite

Question 20 (Essentiel(le)) (1 point) 

Contrairement à la veine rénale droite qui ne draine que le rein droit, la veine rénale gauche draine le rein gauche ainsi que deux autres organes. Quels sont ces deux organes ?

- La glande surrénale gauche et le testicule (ou ovaire) gauche.
- La rate et le pancréas.
- Le gros intestin et l'estomac.
- Le foie et le diaphragme.
- Le foie et la rate.