



TUTORAT UE 5 2015-2016 – Anatomie

CORRECTION Séance n° 5 – Semaine du 29/02/2016

Appareil Respiratoire

Système veineux du tronc et embryologie du système vasculaire

Mr Prudhomme et Mme Prat

Séance préparée par Marine ARNAUD, Margot BAILLY, Mathieu MOUSSU (ATP)

QCM n°1 : B, C

- A. Faux. Ce sont les troncs veineux brachio-céphaliques.
- B. **Vrai.**
- C. **Vrai.**
- D. Faux. Ce sont les veines diaphragmatiques inférieures qui se jettent dans la Veine cave inférieure, seule une des deux veines diaphragmatique supérieure se termine dans la veine cave inférieure (mais cette notion n'est pas énoncée par Mme Prat).
- E. Faux. Elle draine aussi une partie de la région pelvi périnéale et certains organes abdominaux (reins).

QCM n°2 : A, E

- A. **Vrai.**
- B. Faux. Elle est formée par la réunion de la veine mésentérique supérieure et du tronc spléno-mésaraïque.
- C. Faux. C'est la veine mésentérique inférieure et la veine splénique.
- D. Faux. Le conduit thoracique ne fait pas partie du pédicule hépatique, c'est le canal cholédoque.
- E. **Vrai.**

QCM n°3 : A, D, E

- A. **Vrai.**
- B. Faux. C'est la veine splénique.
- C. Faux. Ce sont les trois veines sus-hépatique qui sont des affluences de la veine cave inférieure.
- D. **Vrai.**
- E. **Vrai**

QCM n°4 : B, C, E

- A. Faux. En arrière.
- B. **Vrai.**
- C. **Vrai.**
- D. Faux. C'est la chaîne SYMPATHIQUE.
- E. **Vrai**

QCM n°5 : A

- A. **Vrai.**
- B. Faux. La veine héli azygos se jette dans la veine azygos et c'est elle qui se jette dans la veine cave supérieure.
- C. Faux. Les deux premières veines intercostales gauches forment un tronc qui se jette dans le tronc veineux brachio céphalique gauche.
- D. Faux. Ces deux types de veines ont des fonctions et des distributions totalement différentes.
- E. Faux. Attention à l'énoncé !

QCM n°6 : B, C, E

- A. Faux. Le réseau vasculaire extra embryonnaire se mettra en place au 16^{ème} jour.
- B. **Vrai.**
- C. **Vrai.**
- D. Faux. C'est le cœur sigmoïde
- E. **Vrai.** Il se fermera à la naissance.

QCM n°7 : B, C, D, E

- A. Faux. Il en donne 5, le 1^{er} vient de la courbure céphalique effectuée par l'aorte primitive.
- B. **Vrai.**
- C. **Vrai.**
- D. **Vrai.**
- E. **Vrai.**

QCM n°8 : C

- A. Faux. Elles débutent au niveau des fosses nasales.
- B. Faux. Le poumon gauche est moins volumineux que le droit car il est amputé médialement par le cœur.
- C. **Vrai.**
- D. Faux. Elle laisse passer comme la plèvre pariétale l'espace du hile pulmonaire.
- E. Faux. Le médiastin est l'espace contenu entre les 2 poumons.

QCM n°9 : B, C

- A. Faux. C'est le creux sus-claviculaire.
- B. **Vrai**
- C. **Vrai.**
- D. Faux. La base est convexe vers le haut ou concave vers le bas.
- E. Faux. Le poumon gauche possède que deux lobes donc on retrouve cinq lobes au total.

QCM n°10 : A, C, E

- A. **Vrai.**
- B. Faux. On voit la naissance de la petite scissure sur une vue latérale et non une vue de face.
- C. **Vrai.**
- D. Faux. A droite elle débute en regard de T4 tandis que à gauche elle débute en regard de T3.
- E. **Vrai.**

QCM n°11 : F

- A. Faux. C'est une artère pulmonaire et non lobaire.
- B. Faux. Le hile gauche à une forme triangulaire et le hile droit à une forme ovale.
- C. Faus. La fosse cardiaque est à gauche et l'empreinte est à droite.
- D. Faux C'est le lobe inférieur qui possède l'empreinte de la veine cave inférieure.
- E. Faux l'artère subclavière est plus postérieure que le tronc veineux brachio céphalique.
- F. **Vrai.**

QCM n°12 : ABE

- A. **Vrai.**
- B. **Vrai.**
- C. Faux. La lingula est l'équivalent du lobe moyen droit.
- D. Faux. Il se divise en segment latéral et médial.
- E. **Vrai.**

QCM n°13 : ABE

- A. **Vrai.**
- B. **Vrai**
- C. Faux. Les anneaux sont concaves en arrière.
- D. Faux. La trachée se termine par deux bronches principales.
- E. **Vrai.**

QCM n°14 : A, D, E

- A. **Vrai.**
- B. Faux.
- C. Faux. Il n'existe pas de tronc lobaire moyen gauche.
- D. **Vrai.**
- E. **Vrai.**

QCM n°15 : F

- A. Faux. Le tronc lobaire supérieur gauche naît à 5cm de la carène.
- B. Faux. Ils naissent d'un tronc commun antérieur.
- C. Faux. Il y a un tronc intermédiaire à droite mais pas à gauche.
- D. Faux. Les troncs culminal et lingulaire sont situés à gauche.
- E. Faux. Le tronc lobaire moyen est situé à droite.
- F. **Vrai.**

QCM n°16 : A

- A. **Vrai.**
- B. Faux. Il relie le toit du tronc pulmonaire et la partie inférieure de la crosse aortique.
- C. Faux. A gauche l'artère passe postérieurement et à droite antérieurement.
- D. Faux. Attention au sens, c'est du cœur vers les poumons.
- E. Faux. L'artère entre bien mais les veines sortent du hile.

QCM n°17 : ABCD

- A. **Vrai.**
- B. **Vrai.**
- C. **Vrai.**
- D. **Vrai.**
- E. Faux. Il n'y a pas l'aorte ascendante sur la coupe en T4.

QCM n°18 : ADE

- A. **Vrai.**
- B. Faux. C'est le nerf laryngé récurrent gauche qui provient du nerf X gauche qui naît sous la crosse aortique et remonte pour aller innover les cordes vocales.
- C. Faux. La veine azygos est un rapport postérieur de la bronche principale droite.
- D. **Vrai.**
- E. **Vrai.**

QCM n°19 : A, B, C, D

- A. **Vrai.**
- B. **Vrai.** Selon Mr Prudhomme l'œsophage est dans le médiastin postérieur de Th2 jusqu'à Th10-11
- C. **Vrai**
- D. **Vrai.**
- E. Faux. Le conduit thoracique est en rapport postéro gauche avec l'œsophage.

QCM n°20 : A, B, D

- A. **Vrai.**
- B. **Vrai.**
- C. Faux. La pression est négative
- D. **Vrai.**
- E. Faux. Ce n'est pas le ligament artériel mais pulmonaire.