



TUTORAT UE 5 2014-2015 – Anatomie Générale

CORRECTION Séance n°6 – Semaine du 09/03/2015

Anatomie de l'appareil respiratoire – organogénèse du tube digestif Pr Prudhomme.

QCM n°1 : B

- A. Faux. L'appareil respiratoire comprend les voies aériennes qui débutent au niveau des fosses nasales.
- B. **Vrai.**
- C. Faux. Le médiastin est l'espace entre les deux poumons.
- D. Faux. L'artère pulmonaire apporte le sang non oxygéné au niveau des poumons.
- E. Faux. La base du poumon est concave vers le bas pour épouser la forme du diaphragme.

QCM n°2 : D

- A. Faux. Le poumon gauche n'a que deux lobes donc il n'y a que 5 lobes pulmonaires au total.
- B. Faux. La scissure à gauche, est oblique en bas en avant de T3 au 6eme CCC
- C. Faux. Le poumon s'arrête en T7 et la plèvre en T9.
- D. **Vrai.**
- E. Faux. Le poumon droit est plus volumineux que le gauche.

QCM n°3 : C, E

- A. Faux. Elle présente un hile pulmonaire ovalaire.
- B. Faux. Au niveau du lobe moyen, on observe l'empreinte cardiaque.
- C. **Vrai.**
- D. Faux. On y retrouve 3 bronches, 3 artères lobaires, 2 veines pulmonaire.
- E. **Vrai.**

QCM n°4 : F

- A. Faux. Culmen et Lingula sont les appellations des parties supérieures et inférieures du lobe supérieur gauche.
- B. Faux. 6 segments sont en contact avec la scissure en vue latérale du poumon gauche.
- C. Faux. Le segment basal interne (ou paracardiaque) est également visible sur une vue médiale.
- D. Faux. Le segment ventral est situé cranialement au segment crânial.
- E. Faux. Segment paracardiaque = segment basal interne.

QCM n°5 : A, B, C, D, E

- A. **Vrai.** De C6 à T5.
- B. **Vrai.**
- C. **Vrai.** Car la bronche droite est plus verticale que la gauche.
- D. **Vrai.**
- E. **Vrai.**

QCM n°6 : A, D

- A. **Vrai.**
- B. Faux. La bronche principale droite donne le tronc lobaire supérieur puis devient le tronc intermédiaire qui lui va donner les troncs lobaires moyen et inférieur.
- C. Faux. Le tronc intermédiaire n'est présent qu'à droite.
- D. **Vrai.**
- E. Faux. De médial en latéral, on retrouvera les bronches segmentaires : paracardiaque, terminobasale, latérobasale et ventrobasale.

QCM n°7 : B, D

- A. Faux. L'artère pulmonaire droite passe en avant du tronc lobaire supérieur droit mais à gauche elle passe en arrière
- B. **Vrai.**
- C. Faux. Elle présente bien 2 racines : une supérieure pour le tronc lobaire supérieur et une inférieure pour le tronc lobaire moyen. Le culmen et la lingula sont à gauche.
- D. **Vrai.**
- E. Faux. Il n'y a pas de lobe moyen gauche donc il n'y a pas de pédicule lobaire moyen gauche. Vrai pour le pédicule lobaire moyen droit.

QCM n°8 : A, D

- A. **Vrai.**
- B. Faux. C'est le ligament artériel.
- C. **Vrai.**
- D. **Vrai.**
- E. Faux. Le ventricule droit est visible sur une vue postérieure.

QCM n°9 : C, E

- A. Faux. 1 = X droit et 2 = nerf laryngé récurrent gauche.
- B. Faux. 3 = crosse de la veine azygos.
- C. **Vrai.**
- D. Faux. Il se situe dans la médiastin postérieur.
- E. **Vrai.**

QCM n°10 : A, B, C, D

- A. **Vrai.**
- B. **Vrai.**
- C. **Vrai.**
- D. **Vrai.**
- E. Faux. Les éléments bronchiques et artériels rentrent dans le hile alors que les éléments veineux sortent du hile.

QCM n°11 : F

- A. Faux. Le poumon et la plèvre atteignent le creux sus-claviculaire.
- B. Faux. Au niveau du hile les feuillets pariétal et viscéral sont en continuité.
- C. Faux. C'est la pression négative qui permet l'accolement des plèvres viscérale et pariétale créant ainsi un espace virtuel.
- D. Faux. Le pédicule intercostal se trouve à la face inférieure de la côte supérieure de l'espace intercostal
- E. Faux. L'œsophage laisse son empreinte au niveau du hile pulmonaire droit.

QCM n°12 : D

- A. Faux.
- B. Faux.
- C. Faux.
- D. **Vrai.**
- E. Faux.

QCM n°13 : A, E

- A. **Vrai.**
- B. Faux. Les lobes pulmonaires sont séparés par les scissures.
- C. Faux. Elle se trouve sur la face médiale du lobe supérieur gauche.
- D. Faux. Il n'y a pas de lobe moyen à gauche.
- E. **Vrai.**

QCM n°14 : A

- A. **Vrai.**
- B. Faux. Il présente 4 couches : muqueuse, sous muqueuse, musculuse et séreuse.
- C. Faux. Muqueuse épithéliale au niveau de l'œsophage et du canal anal.
- D. Faux. La musculuse est formée de fibres musculaires lisses.
- E. Faux. La séreuse est présente au niveau de l'œsophage abdominal.

QCM n°15 : A, B

- A. **Vrai.**
- B. **Vrai.**
- C. Faux. Le colon sigmoïde fait partie de l'intestin postérieur.
- D. Faux. Le diverticule hépatique est la limite entre le proentéron et le mésentéron.
- E. Faux. Le canal allantoïde fait partie du sinus urogénital, il est situé après l'intestin postérieur.

QCM n°16 : F

- A. Faux. Le foie apparaît à la 3^{ème} semaine.
- B. Faux. Les 2 bourgeons du pancréas sont les endoblastes du duodénum.
- C. Faux. Le cardia va se porter sur la gauche et le pylore sur la droite lors de la double rotation.
- D. Faux. Le duodénum s'accroche au péritoine postérieur via le fascia de Treitz
- E. Faux. Le pharynx se développe aussi à partir du proentéron.

QCM n°17 : A, B, C, D, E

- A. **Vrai.**
- B. **Vrai.**
- C. **Vrai.**
- D. **Vrai.**
- E. **Vrai.**

QCM n°18 : B, C, D

- A. Faux. Il comprend seulement le 1/3 distal du colon transverse.
- B. **Vrai.**
- C. **Vrai.**
- D. **Vrai.**
- E. Faux. L'artère mésentérique inférieure participe à la vascularisation de la partie supérieure du canal anal. La partie inférieure est vascularisée par les artères iliaques interne et externe.

QCM n°19 : C, D, E

- A. Faux. Il subsiste également entre le foie et le bord antérieur de l'estomac avec le ligament gastro-hépatique.
- B. Faux. Le mésentère dorsal débute au niveau de l'œsophage abdominal.
- C. **Vrai.**
- D. **Vrai.**
- E. **Vrai.**

QCM n°20 : A, B, D, E

- A. **Vrai.**
- B. **Vrai.**

- C. Faux. C'est le rein droit qui est plus bas que le gauche de par l'appui du foie.
- D. **Vrai.**
- E. **Vrai.**