

QCM 6, item d : Pneumo (Segmentation bronchique : Qu'est-ce que le tronc intermédiaire)

Concernant les troncs lobaires :

- A droite il y a 4 troncs : Supérieur, intermédiaire, moyen et inférieur.
- A gauche, il y a que deux troncs : inférieur et supérieur.

Le tronc intermédiaire ne désigne pas le lobe de Nelson en particulier. Il n'existe qu'à droite et désigne la partie de bronche lobaire située entre le tronc lobaire supérieur et le tronc lobaire moyen.

A gauche, il n'existe pas de tronc intermédiaire ! Le lobe de Nelson naît du tronc lobaire inférieur.

QCM 9 a) : Faux : sur la coupe en Th4, le X droit n'est pas encore postérieur, il est dans le même plan que l'œsophage.

Si on avait mis le « X droit va devenir postérieur », dans ce cas, l'item aurait été vrai.

QCM 10 a) précision : Le X gauche passe en arrière du tronc artériel pulmonaire, **en arrière de la bronche** et en avant de l'œsophage.

QCM 10 c) : Faux ! C'est la crosse de l'aorte qui a ce trajet. L'aorte ascendante à un trajet vers la droite et l'avant.

QCM 17 a) le diverticule de Meckel étant inconstant on ne peut pas dire qu'il forme la jonction entre la partie crâniale de l'anse et la partie caudale de l'anse dans l'intestin moyen. Par contre, on peut dire que quand il existe, il se situe à la jonction entre partie caudale et partie crâniale de l'anse.

QCM 17 e) Il est toujours faux mais pas pour les mêmes raisons :

- Le caecum n'est pas une anse grêle. Si l'item avait été : « lors de la réintégration de l'intestin, le caecum se place en dernier dans l'hypochondre droit », l'item serait vrai.
- En effet, lors de la réintégration de l'intestin, le caecum se place dans l'hypochondre droit puis il migre vers la fosse iliaque droite.

Voici une vidéo pour la formation embryologique de l'appareil digestif, il n'est pas absolument juste mais il peut vous aider à comprendre la rotation de l'intestin grêle et la position du caecum au cours de la vie intra-utérine :

<http://www.youtube.com/watch?v=rs44cXvjbMA>

QCM 20 c) le ligament gastro-hépatique contient **l'artère hépatique propre et l'artère hépatique commune**.