

Bonjour,

Vous trouverez ci-dessous la réponse à vos questions :

Anatomie de l'appareil respiratoire :

- Les voies aériennes supérieures contiennent-elles la trachée ou s'arrêtent-elle au niveau de la fin du larynx?

Les VADS se terminent au début de la trachée et de l'œsophage. Ces deux structures n'appartiennent pas au VADS.

- La position de la trachée permet-elle bien délimiter bien les 3 zones du médiastin (antérieur, moyen et postérieur) ? (Les PACES nous ont dit que vous n'aviez pas cité le médiastin moyen)

Je n'ai parlé que du médiastin postérieur en PACES

- La grande scissure se trouve-t-elle sur les 2 poumons ou seulement sur le poumon droit? Pouvons-nous parler de la grande scissure du poumon gauche ou la scissure du poumon gauche?

La grande scissure ne se trouve que sur le poumon droit. A gauche il faut parler de scissure (il n'y a pas de grande ou de petite).

- Pouvons-nous considérer que la fosse cardiaque est une empreinte cardiaque particulière (à différencier de l'empreinte cardiaque sur la face médiastinale du poumon droit) ?

Oui, la fosse cardiaque à gauche, ainsi nommée car c'est une empreinte plus marquée qu'à droite (orientation du cœur à gauche)

- Les poumons sont-ils composés/constitués de troncs lobaires? Pour les PACES, les poumons sont constitués seulement de lobes pulmonaires (lobules et acini...)

Je ne comprends pas la question, du reste sans intérêt.

- L'artère pulmonaire droite passe en arrière de l'aorte ascendante et de la veine cave supérieure. Les PACES nous ont dit que vous aviez inscrit dans le texte juxtaposant le schéma du cœur : en arrière de la crosse aortique. Nous savons que la définition de la crosse aortique varie selon les professeurs. Selon vous, l'aorte thoracique ascendante peut être incluse dans la crosse aortique?

L'artère pulmonaire droite passe en arrière de l'aorte ascendante et la veine cave supérieure.

L'aorte ascendante se continue par la crosse aortique qui est la partie horizontale de l'aorte thoracique.

- Vous n'avez pas parlé cette année du tronc intermédiaire, nous avons donc décidé de ne pas poser de QCMs dessus. Cependant, nous voudrions savoir si cela a de l'importance à vos yeux dans le cours ou si vous avez juste décidé de ne pas en parler cette année.

Je n'en ai pas parlé cette année

Anatomie de l'appareil digestif :

- Est ce que vous poserez des questions précises sur l'embryologie de l'appareil digestif? L'apprentissage des "semaines" de l'organogenèse du tube digestif pose problème aux PACES...

Je poserai les questions d'embryologie à partir de mon cours!

- Au niveau d'une description anatomique de l'intestin grêle, est-ce que vous considérer que le duodénum fait parti de l'intestin grêle, au même titre que l'iléon et le jéjunum? Cette question est en rapport avec l'item suivant de la séance tutorat : L'intestin moyen donne naissance à l'intégralité de l'intestin grêle.

Le duodénum ne fait pas partie de l'intestin grêle. L'intestin moyen donne naissance à l'intégralité de l'intestin grêle plus une partie du duodénum, le caecum, le colon ascendant et le colon transverse jusqu'à son 1/3 distal.

- Le pancréas est-il rétropéritonéal, intrapéritonéal ou un peu des deux ?

Les anatomistes sont très partagés sur cette notion :

Intrapéritonéale : cf coupe T11, car entouré de péritoine mais non accolé(ce qui paraît logique)

Rétropéritonéale : Pour certains anatomistes bien que la queue soit non accolée donc intrapéritonéale... donc un peu les 2.

Je tiendrai compte de cette ambiguïté...et ne peux rentrer dans cette discussion en cours magistral. Plus que sa position c'est son caractère accolé ou non qui est important.

- Le muscle psoas-iliaque fait-il parti de la paroi abdominale postérieure?

Le muscle psoas-iliaque n'a pas été décrit en cours comme faisant partie de la paroi musculaire abdominale. Les muscles postérieurs sont le muscle grand dorsal et le muscle carré des lombes (dia 27).

- La deuxième rotation de l'estomac suit-elle un axe antéro-postérieur ou un axe transversal ? Les 2 notions sont inscrites dans votre cours ce qui perturbent un peu les PACES.

La deuxième rotation de l'estomac suit un axe antéro postérieur.

Je vois que vous avez épluché dans le détail les cours.

Cordialement,

Professeur Michel Prudhomme