

LAS 1/2/3

ELISACRUM

SDR ANATOMIE PETIT BASSIN

Date

Profs

3/04/2024

Pr Baque et Pr D'Andréa

App. Génital Féminin

Question : Dans les vidéos sur l'appareil génital féminin du Pr De Peretti, il est dit que "la trompe permet aux spermatozoides de rejoindre l'ovaire et l'ovocyte", mais les étudiants demandent si ce type de phrase pourrait être comptée juste sachant que la fécondation se fait dans l'ampoule de la trompe donc le spermatozoïde n'irait pas jusqu'à l'ovaire ?

Réponse du Pr : La trompe ovarienne est constituée de plusieurs parties donc les spermatozoides passent nécessairement dans la trompe pour aller jusqu'à l'ampoule ovarienne et pour permettre la fécondation donc oui cette phrase est juste. Ok ils ne vont pas jusqu'à l'ovaire, la frange ovarienne etc mais ils passent dans la trompe même si c'est qu'un segment et pas la totalité de la distance de la trompe.

Question : Les étudiants demandent si l'on peut considérer que la frange ovarienne du pavillon de la trompe est collée à l'ovaire ? Dans les vidéos du Pr De Peretti il est dit que la frange ovarienne recouvre l'ovaire mais les étudiants se demande s'ils ont réellement en contact ?

Réponse du Pr : Elle ne recouvre pas non, elle est en contact. *Il fait ce schéma* : vous avez l'ovaire qui est comme ça, il est bosselé à cause des cicatrices, vous avez l'infundibulum et la frange ovarienne qui touche à peine, on dit qu'elle est en contact.



Question : Les étudiants demandent si le professeur Bronsard pourrait confirmer les qualifications tissulaires des différents organes selon le pr De Peretti : notamment le fait que le vagin=musculo-membraneux et utérus, vessie, uretères = organes musculaires ?

Réponse du Pr : Le vagin est un organe musculo membraneux oui, la vessie est un organe musculaire lisse oui, l'utérus est un organe musculaire lisse aussi, les uretères sont bien un organe musculaire puisqu'ils se contractent on le voit très bien en coelioscopie donc c'est vrai, je suis d'accord avec lui.

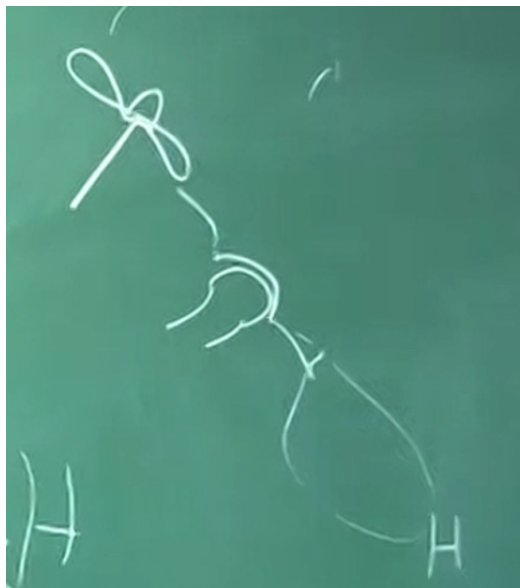
Parois du Petit Bassin

Question : Dans le cours en présentiel sur les Parois du Petit bassin, vous avez dit que les nerfs du plexus sacrés sortent par les foramens ventraux, les étudiants se demandaient s'il sortaient uniquement par ces foramens ou aussi par les foramens sacrés dorsaux. En faisant des recherches, j'ai retrouvé votre version de l'année dernière qui disait que les rameaux antérieurs des nerfs sacrés sortaient par les foramens sacrés ventraux et les rameaux postérieurs des nerf sacrés par les foramens sacré dorsaux. Est-ce que c'est la bonne version à retenir ?

Réponse du Pr : Oui oui, bon je ne vous en ai pas parlé parce que les nerfs cluniaux sortent par les foramens sacrés dorsaux, ils innervent la peau des fesses et les nerfs sacrés ventraux sortent par les foramens ventraux y'a pas de pièges.

Question : Dans le cours en présentiel sur les Parois du Petit Bassin, vous avez dit « l'os coxal ressemble à une hélice, plus particulièrement une hélice d'avion ; il y a les pâles, ce qu'on appelle le moyeu et enfin l'axe de l'hélice. » mais les étudiants ont du mal à se représenter l'axe de l'hélice, est-ce que ce serait possible d'avoir une explication s'il vous plait ?

Réponse du Pr : L'axe de l'hélice c'est le col du fémur. *Il fait ce schéma :* vous avez le moyeu qui est le centre de l'hélice c'est l'acétabulum, les pâles de l'hélice qui sont à 90° l'une de l'autre, ça c'est le col du fémur. La pôle supérieure constituée de l'os iliaque, la pôle inférieure c'est le pourtour du foramen obturé et donc l'axe de l'hélice c'est le col du fémur. C'est un schéma pour essayer de comprendre. L'os iliaque est tordu sur lui-même il faut voir un os sec pour voir ça, comme une hélice d'avion.



Question : Dans votre cours en présentiel sur les parois du petit bassin, vous avez détaillé les muscles du diaphragme pelvien notamment le muscle Levator Ani avec les différents faisceaux. Beaucoup d'étudiants m'ont demandé si le diaphragme pelvien et le périnée correspondaient à la même chose, je leur ai expliqué que non, que le périnée est dans un plan inférieur au diaphragme pelvien. Mais les étudiants sont un peu confus et demandent si c'est possible d'avoir une explication ?

Réponse du Pr : Alors la définition du périnée = c'est l'ensemble des parties molles (cutanée, grasseuse, vasculaire) situées en dessous du plan musculaire du diaphragme pelvien. Le périnée c'est tout ce qu'il y a en dessous du diaphragme pelvien qui retient tous les viscères, qui ferme en bas la cavité abdomino pelvienne. Le périnée c'est tout ce qu'il y a en dessous de ça et qui s'accroche le + souvent sur ce muscle, il y a les organes génitaux externes et il y a beaucoup de graisse.

Question bonus du live : Est-ce possible d'avoir confirmation que les 2 pâles de l'hélice sont orientés à 90° ? Parce que les étudiants ont apparemment entendu que vous avez dit 180° pendant le live ?

Réponse du Pr : J'ai dit 180° ? Non, c'est pas 180° c'est 90°. Les pâles sont perpendiculaires.

Question bonus : Vous avez fait le cours sur les Parois de l'abdomen pendant le créneau de l'Anatomie Petit Bassin, donc les étudiants se posent la question : est-ce qu'il y aura des QCMs sur Parois de l'Abdomen dans l'épreuve d'Anatomie Petit Bassin ? Sachant aussi que les vidéos sur Parois de l'Abdomen sont dans la partie Anatomie Générale.

Réponse du Pr : *(C'est le Pr Baque qui répond mais il ne rédige pas et ne connaît pas les sujets de cette année)* Ah ça je sais pas. A priori parois de l'abdomen c'est pas du petit bassin, a priori, sauf si le Pr Bronsard l'a décidé mais je crois pas. Normalement Parois de l'abdomen c'est abdomen. Il n'y aura pas de questions sur l'oblique externe dans petit bassin, je crois pas.