

Questions au Pr Massalou

1) Considérez-vous qu'un organe intra-péritonéal = péritonisé ?

Pour moi péritonéal = dans la cavité péritonéale, ce qui est différent de péritonisé, mais vous avez dit en cours que le rectum était partiellement intra-péritonéal, du coup je suis un peu perdue...

- ⇒ **Réponse** : intra-péritonéal est différent de péritonisé, sauf pour l'ovaire. Le rectum est infra-péritonéal pour sa portion distale et péritonisé pour sa portion proximale (les chirurgiens disent de façon impropre qu'il est intra-péritonéal, mais c'est faux, d'où mon lapsus en cours)

2) Pr De Peretti considérait le cul-de-sac de Douglas comme étant un rapport **supérieur** au vagin, tandis que vous le considérez comme **postérieur**. Au vu des schémas, les deux versions semblent plausibles, confirmez-les-vous ?

- ⇒ **Réponse** : c'est supérieur et postérieur. Mais sur une coupe sagittale, pour moi c'est postérieur.

2) Concernant le **muscle corrigator cutis ani**, ses fibres se mélangent-elles avec celles du faisceau pubo-rectal du Levator ani ? Car dans la ronéo il est indiqué qu'il est formé par la musculature longitudinale lisse du rectum et le faisceau pubo-rectal du L.A. Cependant ces caractéristiques sont communes au **sphincter liss externe du rectum**, donc qu'est-ce qui différencie ces deux muscles ?

- ⇒ **Réponse** : oui le muscle corrigator (currigator) cutis ani est formé par la musculature longitudinale lisse du rectum et le faisceau pubo-rectal du L.A. il sépare sphincter interne et externe et s'insinue dans le faisceau inférieur du sphincter strié externe. Ce qui les différencie : l'un est lisse (corrigator) et l'autre est strié, les orientations ne sont pas les mêmes. En fait le sphincter externe n'est pas une fusion du LA et de la musculaire rectale sinon il serait lisse ;)

3) A propos de la fonction du cortex de l'ovaire, la considérez-vous seulement comme exocrine (ponte ovulaire) ?

Car un item du type « **Le cortex de l'ovaire a une fonction endocrine** » pourrait être considéré vrai si l'on prend en compte la production de progestérone par la corticale, une fois celle-ci transformée en corps jaune ...

- ⇒ **Réponse** : l'ovaire a les 2 fonctions, exocrine et endocrine/ je ne suis pas rentré plus en détail dans le cours, sauf erreur de ma part, donc pas de question sur ce qui n'est pas dit en cours