

- 1) Vous dites dans votre cours que l'arcade du psoas part du corps de L1 à l'apophyse transverse de L1 mais ce n'est pas plutôt du corps de L2 à l'apophyse transverse de L1 ?

→ Arcade du psoas = corps de L2 vers apophyse transverse de L1

- 2) Vous avez dit que le ligament de l'ouraque se nomme aussi ligament vésical mais ce n'est pas plutôt le ligament ombilical ?

→ Le sommet de la vessie est suspendu par un ligament ombilical médian (ancien ouraque)
la vessie est également insérée au pubis par un ligament vésical antérieur (ligament pubovésical)
situé au-dessus du ligament pubo-prostatique chez l'homme

- 3) Vous avez dit que la veine cave inférieure se divise en veines iliaques mais ce n'est pas plutôt la réunion des veines iliaques qui forment la veine cave inférieure ? (Cette subtilité perturbe les p1 car ça peut faire l'objet d'un piège) donc nous voulons avoir votre confirmation...

→ La veine cave est issue de la réunion de la veine iliaque droite et gauche

- 4) Pour l'insertion de psoas, vous avez dit que c'est corporéal pour le faisceau ant et sur les apophyses épineuses pour le faisceau post, on a dit aux p1 que c'était plus précisément sur les DIV pour le faisceau antérieur et plutôt sur les apophyses transverses des 5 vertèbres lombales pour le faisceau postérieur et pas les apophyses épineuses, validez-vous cette modification ?

→ Plan antérieure corporéal de T12 en L4

→ Plan postérieur sur les apophyses transverses et non épineuse de L1 à L5

- 5) L'année dernière on disait que le rein droit était situé du DIV T11/T12 à la moitié de L3 et que le rein gauche était situé de T11 au DIV de L2/L3, or cette année vous demandez de retenir que le rein droit est situé environ entre T12-L3 et le rein gauche est entre T11-L2; les p1 doivent donc retenir l'approximation de cette année plutôt que la version de l'année dernière?

→ En moyenne : Rein g milieu de T11 - milieu de L2 Rein Dt Disque T11-T12 - milieu de L3
ce qui compte c'est l'asymétrie et Dt plus bas que G d'une Demi vertèbre environ.....;