

RETRANSCRIPTION DE LA PARTIE SUR L'APPAREIL URO-GENITAL DE LA VIDEO « CORRECTIONS COURS »

1. Question : Vous dites que les artères rénales se projettent en L2, cependant, dans le cours du Pr. Bronsard, les artères rénales se projettent en L1. Que doivent retenir les étudiants ?

Réponse : « Le Pr. Bronsard a raison, c'est un lapsus de ma part. Les artères rénales se projettent en L1. Cependant, et ce n'est pas à retenir, il peut y avoir plusieurs artères rénales par rein et dans ce cas elles peuvent se projeter au-delà de L1. »

2. Question : Le terme « récessus » naviculaire est-il synonyme de « fosse » naviculaire et correspond à la dilatation de la partie balanique de l'urètre ?

Réponse : « J'ai peut-être employé le terme de récessus, mais le terme exact est FOSSE naviculaire et correspond à la dilatation de la partie balanique de l'urètre »

Partie balanique de l'urètre = partie de l'urètre située dans le gland.

3. Question : Les calices de 1^{er} ordre correspondent-ils aux calices mineurs ?

Réponse : « Il est bon que je vous réponde avec un schéma :

On place l'uretère, le pelvis du rein que l'on nomme bassinnet mais dont le terme exact est pelvis du rein. Il se branche sur le pelvis du rein un nombre variable de grands calices qui sont en générale aux alentours de 3. Ce sont les grands calices, que j'ai nommé calices de 1^{er} ordre. Dans les grands calices se jettent les petits calices ou calices mineurs. C'est dans les petits calices ou calices mineurs que se jettent les pyramides rénales (avec un aspect strié). Les pyramides se jettent au niveau de ce que l'on appelle la papille des calices mineurs à travers un orifice criblé de petits trous : l'aire criblée. Elle est criblée par des petits orifices qui correspondent aux différents tubes urinaires qui sont à l'intérieur des pyramides du rein.

A ne pas retenir : Si l'on regarde à distance, on trouve le cortex du rein avec la partie radiée du cortex qui se prolonge en périphérie par la partie enveloppante du cortex du rein. »

