

35/ - Lors du mouvement de rotation interne du tibia il y a mise en tension des ligaments croisés du genou

parce que le ligament croisé antérieur est oblique en bas en avant et en dehors et le ligament croisé postérieur est oblique en bas en arrière et en dedans.

---

36/ - On dit que les ligaments croisés du genou sont intra articulaires et extra synoviaux

parce que ils sont croisés entre eux dans les 3 plans de l'espace.

---

*De la question 37 à la question 50 : quelle est la proposition juste ?*

37/ - A propos de l'os coxal (os iliaque) on peut dire que :

- A] - Il est formé par la fusion de 4 os primitifs = l'ilium, l'ischium, le pubis et le spinium
- B] - La ligne arquée (innominée) est sur la face externe de l'os
- C] - La surface auriculaire ou facette sacrée de l'os coxal présente deux parties faisant un angle droit ouvert en avant
- D] - Le détroit supérieur est de forme triangulaire chez la femme
- E] - L'acétabulum regarde en bas en avant et en dehors

38/ - A propos de l'os coxal (os iliaque) on peut dire que :

- A] - L'épine ischiatique (épine sciatique) est sur le bord antérieur
- B] - Le tubercule pubien ou épine du pubis est sur le bord inférieur de l'os coxal
- C] - L'éminence ilio-pubienne ou éminence ilio-pectinée est en avant de l'acétabulum
- D] - L'ischion est en avant de l'acétabulum
- E] - Le spinium est en arrière de l'acétabulum

39/ - A propos de l'os coxal (os iliaque) on peut dire que :

- A] - La fosse acétabulaire (ou arrière fond du cotyle) n'est pas encroûtée de cartilage articulaire
- B] - La face externe de l'aile iliaque regarde en avant
- C] - La vessie se projette en regard de l'épine ischiatique sur une vue médiale
- D] - Le rectum se projette en regard du foramen obturé (trou obturateur)
- E] - L'urètre passe au-dessus de la symphyse pubienne