

DM n°1 : QCMs cours présentiel du pr.Baqué

Tutorat 2022-2023 : 8 QCMS – Durée : 8 min



QCM 1 : A propos de l'ostéologie du petit bassin, indiquez la (les) proposition(s) exacte(s) :

- A) L'anneau pelvien est une ceinture osseuse formée de 3 os : les 2 os coxaux, le sacrum
- B) L'os coxal possède une forme d'hélice à 3 pâles, dont le moyeu est représenté par le foramen obturé
- C) La pâle supérieure est formée par l'ilion, et la pâle inférieure est formée par le pourtour du foramen obturé avec le pubis ainsi que l'ischion
- D) L'axe est représenté par le col du fémur
- E) La grande échancrure sciatique est située entre l'épine iliaque postéro-supérieure et l'épine iliaque postéro-inférieure

QCM 2 : A propos de l'ostéologie du petit bassin, indiquez la (les) proposition(s) exacte(s) :

- A) Le bord supérieur du foramen obturé s'aligne avec le bord inférieur du col du fémur
- B) Sur une vue antérieure, les crêtes synostotiques sont limitées latéralement par les foramens ventraux du sacrum
- C) La moitié supérieure du sacrum est formée par les 3 premières vertèbres sacrées (S1, S2, S3)
- D) Sur une vue postérieure, on peut observer la crête sacrale médiane ainsi que les foramens sacrés dorsaux
- E) Sur une vue inférieure, le bassin possède une forme triangulaire formée en avant par les branches ilio-pubiennes

QCM 3 : A propos des ligaments et moyens d'union du petit bassin, indiquez la (les) proposition(s) exacte(s) :

- A) Les ligaments sacro-iliaques se renforcent au cours de la grossesse afin de stabiliser les articulations
- B) La symphyse pubienne se détend au cours de la grossesse avec l'imprégnation hormonale afin de faciliter l'ouverture du bassin lors de l'accouchement
- C) Le ligament sacro-tubéral unit le sacrum à l'épine ischiatique
- D) Le ligament sacro-épineux est disposé en-dehors du ligament sacro-tubéral
- E) Certaines lombalgies sont provoquées par des anomalies de mobilité entre l'ilium et le sacrum

QCM 4 : A propos des muscles du petit bassin, indiquez la (les) proposition(s) exacte(s) :

- A) Le muscle piriforme traverse la grande échancrure sciatique pour s'insérer sur le petit trochanter
- B) Le muscle piriforme permet l'adduction du fémur
- C) Le muscle obturateur interne s'insère sur la paroi interne du foramen obturé et sort de la cavité pelvienne en faisant un coude de 90 degrés
- D) Le muscle ilio-coccygien est un muscle dynamique et puissant tandis que le muscle pubo-coccygien possède un rôle de hamac
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 5 : A propos de l'appareil génital masculin, indiquez la (les) proposition(s) exacte(s) :

- A) Le conduit déférent possède 4 portions : une portion intra-scrotale, une portion funiculaire, une portion pelvienne et une portion intra-prostatique
- B) Le testicule possède un axe oblique de haut en bas et d'avant en arrière
- C) L'artère funiculaire provient de l'artère iliaque interne
- D) L'artère testiculaire est issue de l'aorte
- E) Les veines testiculaires droites se jettent dans la veine cave supérieure

QCM 6 : A propos de la prostate, indiquez la (les) proposition(s) exacte(s)

- A) Les adénomes prostatiques touchent la partie crâniale de la prostate
- B) Les cancers touchent la partie caudale
- C) Les adénomes prostatiques effacent le sillon médian de la prostate
- D) Les cancers de la prostate donnent un aspect de caillou à la prostate lors du toucher rectal
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 7 : À propos des différents angles de l'AGF, donnez la (les) proposition(s) exacte(s) :

- A) L'angle d'antéversion physiologique est de 135°
- B) L'angle vaginal créé par le muscle pubo-coccygien est de 60°, ouvert en arrière
- C) L'angle d'antéflexion de l'utérus est de 90°
- D) En cas de rétroversion, l'utérus est quasiment dans l'axe du vagin
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 8 :

- A) Le ligament rond rejoint le pôle inférieur de l'ovaire
- B) Le ligament lombo-ovarien rejoint le pôle supérieur de l'ovaire
- C) Le ligament utéro-ovarien rejoint l'orifice inguinal profond
- D) Le ligament utéro-sacré relie le corps de l'utérus et le sacrum en arrière
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses