

DM n°2 : Parois du Petit Bassin

Tutorat 2023-2024 : 10 QCMS – Durée : 10min



QCM 1 : A propos des parois du petit bassin indiquez la(les) proposition(s) exacte(s) :

- A) Le sacrum ressemble à une chistera dû à sa concavité
- B) Le sacrum présente une double concavité : dans le sens cranio-caudal et dans le sens frontal
- C) Le sacrum présente une double concavité : dans l'axe sagittal et dans l'axe transversal
- D) La moitié supérieure du sacrum correspond aux 3 premières vertèbres sacrées
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 2 : A propos des parois du petit bassin indiquez la(les) proposition(s) exacte(s) :

- A) La moitié inférieure du sacrum correspond aux 3 dernières vertèbres sacrées
- B) Le sacrum présente 5 crêtes synostotiques pour 4 vertèbres sacrées
- C) Les foramens sacrés dorsaux permettent le passage des rameaux postérieurs des nerfs sacrés
- D) Le foramen obturé est limité en haut par la branche ischio pubienne
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 3 : A propos des parois du petit bassin indiquez la(les) proposition(s) exacte(s) :

- A) La membrane obturatrice recouvre l'ensemble du trou obturateur (ou foramen obturé)
- B) Le pédicule obturateur passe par le canal sus pubien
- C) Le pédicule obturateur contient l'artère fémorale et le nerf fémoral
- D) Il y a 3 nerfs importants pour le membre inférieur : le nerf fémoral qui est le plus postérieur, le nerf obturateur et le nerf sciatique qui est le plus antérieur
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

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

- A) Le muscle pyramidal appartient au diaphragme pelvien
- B) Le muscle obturateur interne appartient fonctionnellement au membre inférieur
- C) Le muscle pyramidal appartient au périnée
- D) Le muscle pyramidal appartient au plancher pelvien
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 5 : A propos des parois du petit bassin indiquez la(les) proposition(s) exacte(s) :

- A) Les muscles pyramidal et obturateur interne tapissent la paroi osseuse
- B) Le muscle pyramidal a une forme d'éclair
- C) Il s'insère sur le coccyx en dedans des ligaments sacro épineux et sacro tubéreux
- D) Il sort par la grande incisure ischiatique
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 6 : A propos des parois du petit bassin indiquez la(les) proposition(s) exacte(s) :

- A) Le muscle pyramidal appartient fonctionnellement au membre inférieur car il permet l'adduction du membre inférieur
- B) Après être passé par la grande incisure ischiatique, il s'insère sur le sommet de la tête fémorale
- C) Il est plus efficace d'aller à la selle en position accroupie (à la turc) qu'en position assise (à l'occidentale)
- D) Un conseil que l'on peut donner à quelqu'un de constiper, c'est d'essayer d'aller à la selle en position accroupie
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 7 : A propos des parois du petit bassin indiquez la(les) proposition(s) exacte(s) :

- A) Le muscle obturateur interne est disposé dans la face externe du trou obturateur
- B) La membrane obturatrice est fermée par ce muscle obturateur interne
- C) Contrairement au muscle pyramidal, le muscle obturateur interne n'appartient pas au membre inférieur
- D) Il passe par la petite incisure ischiatique
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 8 : A propos des parois du petit bassin indiquez la(les) proposition(s) exacte(s) :

- A) Le muscle obturateur interne sort du bassin en passant entre l'épine ischiatique et l'épine iliaque postéro inférieure
- B) Le muscle obturateur interne sort du bassin en passant entre l'épine ischiatique et la tubérosité ischiatique
- C) Après être sorti du bassin, ce muscle s'insère sur la crête intertrochantérique
- D) La fossette digitale est en dedans du petit trochanter
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 9 : A propos des parois du petit bassin indiquez la(les) proposition(s) exacte(s) :

- A) Le ligament sacro tubéral va du sacrum à l'éminence ilio pectinéale
- B) Le muscle obturateur interne, qui s'insère sur le trou obturateur, fait un coude de 40° pour sortir de la cavité pelvienne
- C) Le muscle obturateur interne s'insère sur la fossette trochantérienne
- D) Le diaphragme pelvien est en dessous du fascia pelvien pariétal
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 10 : A propos des parois du petit bassin indiquez la(les) proposition(s) exacte(s) :

- A) Le fascia pelvien pariétal recouvre les muscles obturateur interne et pyriforme
- B) Le diaphragme pelvien s'insère sur le fascia pelvien pariétal qui est une couche aponévrotique, une couche fibreuse
- C) Le muscle obturateur interne va avoir 3 épaissements sur lesquels vont s'insérer les muscles du diaphragme pelvien
- D) Vous allez dead ça en anat pb
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses