

DM n°1 : Parois du 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 plancher pelvien est une couche musculaire qui ferme en bas le petit bassin et la cavité pelvienne
- B) Le plancher pelvien est différent du diaphragme pelvien
- C) Les déchets digestifs, les déchets urinaires, les saignements des menstruations ou encore l'accouchement sont évacués par 3 orifices qui traversent le diaphragme pelvien
- D) Étant donné que la pression abdominale est très forte, le diaphragme pelvien se doit d'être solide pour éviter les incontinences péritonéales
- 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) Le bassin est une ceinture osseuse formée des 2 os coxaux (ou os iliaques) droit et gauche et du coccyx
- B) L'os coxal est comparé à une hélice d'avion dont le moyeu est l'acétabulum, la pôle supérieure est constituée de l'ischion et la pôle inférieure est constituée du pubis et l'ilium
- C) Le foramen obturé est localisé sur la pôle supérieure de l'os coxal
- D) Les 2 pôles de l'os coxal sont dans le même plan
- 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) L'ischion, le pubis et l'acétabulum sont les 3 pièces osseuses qui ont fusionnées embryologiquement pour former l'os coxal
- B) Un choc frontal sur un gros réservoir de moto peut provoquer une fracture en livre ouvert (ou open book) c'est-à-dire une ouverture de l'anneau pelvien au niveau du pubis
- C) On retrouve sur le bord antérieur de l'os coxal la petite et la grande incisure ischiatique
- D) On retrouve sur le bord antérieur de l'os coxal l'épine iliaque antérosupérieure et l'épine iliaque antéroinférieure
- 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) On retrouve sur le bord postérieur de l'os coxal de haut en bas l'épine iliaque postéro-inférieure -> l'éminence inter épineuse -> l'épine iliaque postéro supérieure -> la grande incisure ischiatique -> l'épine ischiatique -> la petite incisure ischiatique
- B) On retrouve sur le bord postérieur de l'os coxal de haut en bas l'épine iliaque postéro-supérieure -> l'éminence inter épineuse -> l'épine iliaque postéro inférieure -> la petite incisure ischiatique -> l'épine ischiatique -> la grande incisure ischiatique
- C) On retrouve sur le bord postérieur de l'os coxal de haut en bas l'épine iliaque postéro-supérieure -> l'éminence inter épineuse -> l'épine iliaque postéro inférieure -> la grande incisure ischiatique -> l'épine ischiatique -> la petite incisure ischiatique
- D) On retrouve sur le bord antérieur de l'os coxal de haut en bas l'épine iliaque postéro-supérieure -> l'éminence inter épineuse -> l'épine iliaque postéro inférieure -> la grande incisure ischiatique -> l'épine ischiatique -> la petite incisure ischiatique -> l'éminence ilio péctinéale
- 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) Le sacrum est un os triangulaire à base inférieure
- B) On voit sur une vue de face du bassin le sacrum et ses ailes, ainsi que ses 4 crêtes synostotiques
- C) Le sacrum est un os formé par la fusion des 4 vertèbres lombaires
- D) On retrouve de part et d'autre des crêtes synostotiques les foramens sacrés ventraux d'où sortent les racines du plexus lombaire
- 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 cintre cervico-obturateur correspond à l'alignement entre le bord supérieur du pubis et le bord inférieur du col du fémur
- B) Le sommet de la tête fémorale se projette en regard du petit trochanter
- C) L'aile iliaque et le pourtour du foramen obturé sont orientés de 120° l'un par rapport à l'autre
- D) La ceinture pelvienne est formée par l'union des 2 os coxaux en avant par la symphyse pubienne et en arrière par les articulations sacro-iliaques
- 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) Les ligaments sacro-iliaques sont faibles
- B) Cependant, ces ligaments deviennent plus solides au cours de la grossesse pour stabiliser la croissance du fœtus
- C) La symphyse pubienne est une articulation fibreuse
- D) La symphyse pubienne est une articulation cartilagineuse
- 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) L'articulation sacro iliaque est une articulation solide, si elle bouge ce n'est pas physiologique et cela peut entrainer des douleurs
- B) Ces douleurs sacro iliaques ont souvent été confondues avec des douleurs d'origine lombaire
- C) Le Pr Bronsard travaille en ce moment sur les moyens de distinguer une douleur provenant de mouvements anormaux de l'articulation sacro iliaque d'une douleur d'origine lombaire
- D) Le traitement qui a été testé pour soulager une douleur de la charnière lombo-sacrée est de visser l'articulation sacro iliaque
- 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) L'anneau osseux (ou anneau pelvien) est maintenu par les ligaments sacro-iliaques mais aussi par les ligaments sacro-épineux et sacro-tubéreux
- B) Le ligament sacro-épineux va du bord latéral du sacrum à l'épine de l'ilium
- C) Le ligament sacro-tubéral va du sacrum jusqu'à la tubérosité de l'ilium
- D) Le ligament sacro-tubéral est en dedans du ligament sacro-épineux
- 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) Chez la femme, le diaphragme pelvien est traversé par l'urètre et le vagin (liste exhaustive)
- B) La symphyse pubienne est orientée de 45° par rapport à l'horizontale
- C) La ligne arquée correspond à la jonction entre le petit et le grand bassin
- D) La ligne arquée correspond à la jonction entre ischium et pourtour du foramen obturé
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses