

# DM n°5 : Compilé parois du petit bassin

Tutorat 2022-2023 : 9 QCMS – Durée : 9 min



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

- A) L'os coxal possède une forme d'hélice à 2 pâles, dont la pâle supérieure est représentée par l'ischion et la pâle inférieure par le pourtour du foramen obturé avec l'ilion et le pubis
- B) Le centre de la tête fémorale se projette en regard du sommet du grand trochanter
- C) L'épine sciatique se situe entre la grande et la petite incisure sciatique
- D) Le pelvis possède une forme triangulaire en vue supérieure, et une forme ronde en vue inférieure
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 2 : À propos des ligaments et moyens d'union du petit bassin, indiquez la (les) proposition(s) exacte(s) :**

- A) Les ligaments sacro-iliaques sont des ligaments très fragiles
- B) Le ligament sacro-tubéral est bien visible sur une vue médiale
- C) Le ligament sacro-épineux s'insère à la face externe du ligament sacro-tubéral
- D) Les chocs frontaux sur les réservoirs de moto sont responsables de fractures en open book
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 3 : À propos des muscles du petit bassin, indiquez la (les) proposition(s) exacte(s) :**

- A) Le muscle piriforme, ou pyramidal du petit bassin, est un muscle très fin permettant d'éloigner le fémur de l'axe médian
- B) Le muscle ilio-coccygien et le muscle pubo-coccygien possèdent des fonctions similaires
- C) Le muscle pubo-coccygien se situe dans un plan supérieur à celui du muscle ilio-coccygien
- D) Le muscle Levator Ani permet l'angulation des organes du petit bassin
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 4 : À propos de l'ostéologie du petit bassin, indiquez la (les) proposition(s) exacte(s) :**

- A) Le bord antérieur de l'os coxal présente la grande et la petite incisure sciatique
- B) Les crêtes glutéales sont situées sur la face externe de l'os coxal
- C) Les crêtes synostotiques sont des vestiges de la fusion des vertèbres sacrées
- D) On s'assoit sur 4 os : le pubis en avant, le coccyx en arrière, et latéralement les 2 ischions
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 5 : À propos des ligaments et muscles du petit bassin, indiquez la (les) proposition(s) exacte(s) :**

- A) Les ligaments sacro-tubéraux et sacro-épineux vont tous deux du sacrum à l'ischion
- B) Les ligaments sacro-tubéral et sacro-épineux sont des ligaments sacro-iliaques
- C) Le muscle piriforme traverse l'échancrure interépineuse
- D) Le pédicule obturateur est composé de l'artère obturatrice, de la veine obturatrice et du nerf fémoral
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 6 : À propos des ligaments et muscles du petit bassin, indiquez la (les) proposition(s) exacte(s) :**

- A) Le muscle ilio-coccygien n'étant pas un muscle puissant, il est renforcé par le muscle pubo-coccygien
- B) Le muscle ilio-coccygien est un muscle fin mais qui a tendance à s'épaissir lorsque la femme avance en âge
- C) Le ligament ano-coccygien unit l'anus au coccyx
- D) L'angulation urétrale permise par le muscle Levator Ani est plus marquée que les angulations rectales et vaginales
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 7 : À propos de l'ostéologie du petit bassin, indiquez la (les) proposition(s) exacte(s) : (relu par le professeur Baqué)**

- A) L'os coxal possède une forme d'hélice dont les 2 pâles sont quasiment perpendiculaires l'une à l'autre
- B) Le ceintre cervico-obturateur est un élément important en clinique correspondant à l'articulation entre la cavité acétabulaire et la tête fémorale
- C) Le foramen obturé est limité en haut par la branche ischio-pubienne et en bas par la branche ilio-pubienne
- D) Sur une vue sagittale, on peut remarquer que le pubis est orienté de 90 degrés par rapport à l'horizontale
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 8 : A propos des ligaments et moyens d'union du petit bassin, indiquez la (les) proposition(s) exacte(s) : (relu par le professeur Baqué)**

- A) La symphyse pubienne est l'articulation cartilagineuse entre les deux os coxaux
- B) Le ligament sacro-tubéral est tendu entre le sacrum et la tubérosité ischiatique
- C) Le ligament sacro-épineux est tendu entre le sacrum et l'épine iliaque postéro-inférieure
- D) Chez les patients atteints de lombalgies liées à une mobilité anormale de l'articulation sacro-iliaque, des vis peuvent être fixées afin de soulager les douleurs
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 9 : A propos des muscles du petit bassin, indiquez la (les) proposition(s) exacte(s) : (relu par le professeur Baqué)**

- A) Le muscle piriforme s'insère en dedans du ligament sacro-épineux
- B) Le muscle obturateur interne sort de la cavité pelvienne en réalisant un coude de 90 degrés
- C) Le muscle ilio-coccygien possède des fibres pubo-urétrales, pubo-vaginales et pubo-rectales
- D) Les femmes ayant subi une épisiotomie sont souvent atteintes à partir de 30 à 50 ans de troubles de la statique pelvienne, de troubles de la continence et de prolapsus
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

*Je vous ai mis que les QCMs des séances tuts et des EBs, j'ai pas mis ceux des autres DMs pour pas que ça fasse répétitif avec ce qu'il y a déjà sur notre centre de téléchargement. Du coup je sais que ça fait pas beaucoup de QCMs pour ce cours vu qu'il a été rajouté plus tardivement, mais pour + de QCMs je vous invite à faire le dm parois, j'ai essayé de vraiment y mettre tous les points abordés dans le cours.*

*Voilà c'est normalement mon dernier DM de l'année sniff  
Bon courage on est avec vous <3*