

DM n°2 : SUJET TYPE CONCOURS

Tutorat 2019-2020 : 15 QCMS – Durée : 20 minutes



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

- A) La ceinture pelvienne est composée des deux os coxaux uniquement
- B) Le grand bassin contient la filière urogénitale
- C) Au niveau de la face médiale de l'os coxal on retrouve la cavité cotyloïde
- D) La cavité cotyloïde est entièrement encroûtée de cartilage
- 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 pôle supérieure de l'os coxal regarde en bas, en dehors et en arrière
- B) La cavité cotyloïde est antéversée et forme un angle de 60° avec l'horizontale
- C) Au niveau de la fosse acétabulaire on peut voir des échancrures comme l'échancrure ischio-pubienne
- D) Le nerf obturateur passe au niveau de la gouttière sous-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) On s'assoit sur le sacrum
- B) Au niveau de la face médiale de l'os coxal on retrouve plusieurs champs musculaires au-dessus de la cavité cotyloïde
- C) La ligne arquée fait un angle de 45° avec l'horizontale
- D) La ligne arquée fait partie du détroit supérieur
- 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 promontoire fait partie du détroit supérieur
- B) L'épine iliaque antéro-supérieure est au-dessus de l'échancrure inter-épineuse antérieure
- C) Le bord supérieur du pubis est dans le même plan que l'épine iliaque antéro-supérieure
- D) La gouttière du muscle psoas est au-dessus de l'épine ischiatique
- 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 bord postérieur de la tubérosité ischiatique est au-dessus de l'épine ischiatique
- B) La grande échancrure ischiatique est en dessous de la petite échancrure ischiatique
- C) La symphyse pubienne est une arthrodie
- D) Les lignes de forces sont très présentes au niveau de la symphyse pubienne
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 6 : A propos du muscle pyramidal, indiquez la (les) proposition(s) exacte(s) :

- A) Son insertion proximale se fait au niveau des corps vertébraux sacrés S1, S2 et S3
- B) Il traverse la grande échancrure sciatique, en la divisant en deux canaux
- C) Dans le canal sus-pyramidal passent le nerf sciatique et l'artère glutéale supérieure
- D) Dans le canal sous-pyramidal passe l'artère glutéale inférieure
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 7 : A propos du drainage lymphatique du petit bassin, indiquez la (les) proposition(s) exacte(s) :

- A) La chaîne iliaque externe latérale se trouve en dehors de la veine iliaque externe
- B) Les noeuds inguinaux superficiels sont organisés en quatre cadrans autour de la veine petite saphène
- C) Les cadrans internes (supéro-interne et inféro-interne) des noeuds inguinaux superficiels drainent la vulve et la marge anale
- D) La citerne du chyle de Pecquet se trouve entre chaîne iliaque commune et chaîne lombo-aortique
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 8 : A propos du périnée, indiquez la (les) proposition(s) exacte(s) :

- A) Le triangle postérieur est aussi appelé triangle anal
- B) Le triangle anal est centré par l'anus
- C) Le sommet antérieur du triangle urogénital se trouve au niveau du pubis
- D) Le périnée possède un grand axe transversal
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 9 : A propos du muscle *levator ani*, indiquez la (les) proposition(s) exacte(s) :

- A) Ce muscle forme un cône à sommet inférieur, centré sur le vagin et fendu en arrière par l'anوس
- B) Il est composé de deux muscles ; dont l'un d'eux peut lui-même être décomposé en deux faisceaux musculaires
- C) Sa principale fonction est la continence anale
- D) Lors de la contraction du muscle *levator ani*, l'angulation du cap anal diminue
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 10 : A propos des moyens de stabilité du petit bassin, indiquez la (les) proposition(s) exacte(s) :

- A) L'aileon antérieur de la lame SRGP est composé de deux ligaments : le pubo-vésical et l'utéro-vésical
- B) Le ligament cardinal de l'utérus constitue la base du ligament large
- C) Ce même ligament cardinal permet la délimitation du cul-de-sac de Douglas en arrière du corps de l'utérus (en s'interpénétrant avec le ligament cardinal controlatéral)
- D) Le ligament large apporte une stabilité fiable aux organes du petit bassin
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 11 : À propos des organes du petit bassin, indiquez la (les) proposition(s) exacte(s) :

- A) Le vagin fait un angle de 60° avec l'horizontale ouvert en arrière
- B) Le vagin est concave en arrière à cause du cap anal
- C) La partie la plus basse du vagin s'appelle l'introït vaginal
- D) La tunique moyenne du vagin est une tunique musculaire lisse à contraction involontaire
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 12 : À propos des organes du petit bassin, indiquez la (les) proposition(s) exacte(s) :

- A) L'utérus est antéversé (plié sur lui-même)
- B) Une coloration à l'acide acétique d'un col de l'utérus sain le colore en blanc
- C) On peut trouver chez la femme nullipare un col de l'utérus en forme de museau de tanche
- D) La couche interne du myomètre est circulaire
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 13 : À propos des organes du petit bassin, indiquez la (les) proposition(s) exacte(s) :

- A) L'utérus est intra-péritonéal
- B) La médulla de l'ovaire sécrète la progestérone
- C) Un cancer de l'ovaire droit peut métastaser dans le rein droit
- D) L'utérus se draine vers les chaînes iliaques interne et externe
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 14 : A propos du drainage lymphatique du rectum, indiquez la (les) proposition(s) exacte(s) :

- A) Le pédicule lymphatique rectal moyen se draine vers les nœuds lymphatiques du promontoire
- B) Le rectum se draine vers les chaînes hypogastriques et dans les nœuds lymphatiques inguinaux autour de la crosse de la veine petite saphène
- C) Le pédicule lymphatique rectal inférieur se draine vers le ganglion principal de Mondor
- D) On retrouve le ganglion principal de Mondor au niveau de la bifurcation de l'artère mésentérique supérieure
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 15 : Isidora se présente aux urgences. Le motif de la consultation étant une incapacité à retenir ses selles. À propos de l'innervation du petit bassin :

Une lésion du nerf rectal inférieur (nerf anal) pourra entraîner l'incontinence chez Isidora

PARCE QUE

Le nerf rectal inférieur est responsable de l'innervation motrice et volontaire du sphincter externe strié de l'anوس