

DM n°3 : 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) Le foramen obturé a la forme d'un anneau brisé
- B) La gouttière du nerf obturateur se situe en dessous de la cavité cotyloïde
- C) La gouttière du nerf obturateur se trouve au niveau du pubis qui lui se trouve en avant de l'ischion
- D) L'ischion est composé de son corps, sa tubérosité et sa branche
- 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 partie non encroûtée de cartilage de la cavité cotyloïde se nomme la fosse acétabulaire
- B) C'est au niveau de la fosse acétabulaire que l'on peut voir les échancrures
- C) La seule échancrure visible est l'échancrure ischio-pubienne
- D) Le foramen obturé s'insère sur la membrane obturatrice
- 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'épine ischiatique est en dessous de la petite échancrure ischiatique
- B) L'épine iliaque postéro-inférieure est en dessous de la grande échancrure ischiatique
- C) L'épine du pubis est au niveau du bord postérieur de l'os coxal
- D) Le bord supérieur du pubis est dans le même plan que l'épine iliaque postéro-supérieure
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

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

- A) L'aorte abdominale se divise en deux artères iliaques communes droite et gauche en regard du DIV L4-L5
- B) L'artère iliaque externe se projette en-dessous de la ligne arquée
- C) L'artère pudendale externe est un rameau terminal de l'artère hypogastrique
- D) La chaîne lymphatique iliaque externe médiale se trouve en-dedans des vaisseaux iliaques externes
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 5 : A propos de l'innervation du petit bassin, indiquez la (les) proposition(s) exacte(s) :

- A) L'influx orthosympathique du petit bassin provient à la fois du plexus hypogastrique supérieur et des nerfs splanchniques orthosympathiques, issus des chaînes ganglionnées latéro-vertébrales bilatérales
- B) Les nerfs érecteurs érecteurs d'Eckard, ou nerfs splanchniques parasymphatiques pelviens, proviennent des myélomères S3-S4-S5
- C) Le nerf pudendal possède à la fois une fonction motrice et végétative
- D) Le plexus sacro-coccygien (S4-S5-C1) innerve la marge anale
- 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) L'artère obturatrice chemine dans la gouttière sous-pubienne (relief osseux de la face exopelvienne de l'os coxal)
- B) Le muscle obturateur interne, tout comme le pyramidal, s'insère sur le petit trochanter fémoral
- C) La vessie se projette dans l'aire du foramen obturé. Lorsqu'elle est pleine, elle dépasse au-dessus de la symphyse pubienne
- D) L'artère vaginale est un rameau de l'artère iliaque externe
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 7 : A propos du périnée féminin, indiquez la (les) proposition(s) exacte(s) :

- A) Les grandes lèvres sont des formations poilues et charnues, séparées des petites lèvres par le sillon génito-fémoral
- B) Le capuchon et le gland du clitoris sont des formations permettant de protéger le clitoris ; ce sont des expansions postérieures des petites lèvres (ou nymphes)
- C) La vulve est frontale et antérieure chez la femme pubère
- D) Une compression du canal pudendal d'Alcock (dédoublement du fascia périméal profond), dans lequel passent nerf et vaisseaux pudendaux internes, sera à l'origine de douleurs appelées pudendalgies
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 8 : A propos du petit bassin de la femme, indiquez la (les) proposition(s) exacte(s) :

- A) La partie postérieure du périnée cutané est innervée par le nerf rectal inférieur (S4)
- B) Le muscle *levator ani* forme un entonnoir à sommet supérieur, centré sur l'anus et fendu en avant par la fente uro-génitale
- C) Le faisceau pubo-génital du muscle pubo-coccygien s'insère sur les organes génitaux, mais pas sur le noyau fibreux central du périnée
- D) Les muscles du diaphragme pelvien sont dans un plan oblique : ils sont dirigés vers le bas et le dehors
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 9 : À propos des organes du petit bassin, indiquez la (les) proposition(s) exacte(s) :

- A) L'orthosympathique entraîne la transsudation vaginale et la lubrification vaginale
- B) Les glandes vestibulaires majeures sont responsables de la transsudation vaginale
- C) Les glandes vestibulaires mineures et les glandes para-urétrales de Skene participent à la lubrification vaginale
- D) La lubrification vaginale est sous dépendance hormonale (œstrogènes)
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 10 : A propos de la filière urinaire, indiquez la (les) proposition(s) exacte(s) :

- A) La vessie est un organe intra-péritonéal
- B) Le détrusor (tunique moyenne musculaire de la vessie) a une contraction orthosympathique
- C) Le trigone vésical est en regard du trigone vaginal due à l'arrivée des urètres, séparés par un repli inter-urétral
- D) Le parasymphatique entraîne la fermeture du sphincter lisse de la vessie
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 11 :

La surface articulaire du pubis chez la femme est recouverte par la graisse du mont du pubis

PARCE QUE

La graisse du mont du pubis (=mont de Vénus) amortit les chocs lors des rapports sexuels

QCM 12 :

A gauche, l'uretère surcroise l'artère iliaque primitive

PARCE QUE

Il passe au-dessus et en-dedans de la division de l'artère iliaque primitive

QCM 13 :

Le ligament large de l'utérus présente trois ailerons péritonéaux

PARCE QUE

L'aileron postérieur de la LSRGP est composé de deux ligaments : recto-utérin et sacro-utérin

QCM 14 :

Le col de l'utérus est repoussé lors de l'éjaculation

PARCE QUE

Le col de l'utérus prend appui sur la face antérieure du vagin

QCM 15 :

Le canal anal présente des plis transversaux

PARCE QUE

Les valvules de Houston se trouvent au niveau de la musculature du rectum