

**QCM 1 : A propos des parois du petit bassin, donnez la (ou les) vraie(s) :** (*inspiré des annales*)

- A) La grande échancrure sciatique est au-dessus de l'épine iliaque postéro-inférieure
- B) L'épine sciatique ou ischiatique est en-dessous de la petite échancrure sciatique
- C) La gouttière du muscle psoas est en-dessous de l'éminence ilio-pubienne
- D) On s'assoit sur l'épine ischiatique
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 2 : A propos des parois du petit bassin, donnez la (ou les) vraie(s) :** (*inspiré des annales*)

- A) La surface auriculaire encroûtée de cartilage de l'os coxal a la forme d'un angle droit ouvert en arrière
- B) L'articulation sacro-iliaque est une articulation cartilagineuse
- C) Sur le pourtour du foramen obturé on trouve la gouttière du nerf obturateur
- D) Sur le bord postérieur de l'os coxal, l'épine iliaque antéro-inférieure est en-dessous de la grande incisure (échancrure) sciatique (ou ischiatique)
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 3 : A propos du détroit supérieur on peut dire que :** (*inspiré des annales*)

- A) Il forme la limite inférieure du petit bassin
- B) Il est formé par la ligne arquée, le bord antérieur de l'aile du sacrum et le bord inférieur de la symphyse pubienne
- C) La ligne arquée forme un angle de 45° avec l'horizontale ouvert en arrière
- D) La ligne arquée est horizontale
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 4 : A propos des lymphatiques que l'on trouve sur les parois du petit bassin, on peut dire que :**

- A) Le groupe intermédiaire de la chaîne iliaque externe est entre l'artère et la veine iliaque externe
- B) Le groupe médial de la chaîne iliaque externe se trouve en dedans des vaisseaux iliaques externes
- C) La chaîne iliaque interne se draine dans les nœuds lymphatiques iliaques primitifs (communs)
- D) Les nœuds lymphatiques iliaques primitifs (communs) se drainent dans les nœuds aorto-abdominaux
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 5 : A propos des vaisseaux du petit bassin chez la femme, on peut dire que :**

- A) Les artères iliaques primitives (communes) naissent en avant du promontoire
- B) Les artères iliaques externes se projettent en avant des articulations sacro-iliaques
- C) Il existe parfois une anastomose (*corona mortis*) entre l'artère iliaque interne et l'artère obturatrice
- D) L'artère iliaque externe est en dehors de la veine iliaque externe
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 6 : A propos des nerfs du petit bassin chez la femme, on peut dire que :**

- A) Les nerfs érecteurs proviennent des myélomères L2, L3 et L4
- B) Le nerf sciatique provient de l'union du plexus lombo-sacré et des rameaux antérieurs de S1, S2 et S3
- C) Le nerf pudendal croise par en dehors et en arrière le ligament sacro-tubéral
- D) Le nerf pudendal sort du petit bassin en cravatant le ligament sacro-tubéral puis rentre à nouveau dans le petit bassin
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 7 : Parmi les muscles du périnée, nous pouvons citer :**

- A) Le muscle pubo-coccygien
- B) Le muscle uréthro-vaginal
- C) Le muscle constricteur de la vulve
- D) Le muscle piriforme
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 8 : A propos des ligaments larges de l'utérus, on peut dire que :**

- A) L'aileron antérieur est le mésosalpinx
- B) L'aileron postérieur forme le mésovarium ; il enveloppe l'oviducte
- C) L'aileron antérieur est sous-tendu par le ligament rond
- D) Le mésomètre forme la base du ligament large
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 9 : À propos de l'artère utérine on peut dire que : (inspiré des annales)**

- A) Elle a un aspect godronné lorsqu'elle est sur le bord inférieur du vagin
- B) Elle participe à la vascularisation des trompes utérines
- C) Elle a un trajet descendant dans le mésomètre du ligament large
- D) Elle passe en-dessous de l'uretère pelvien
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 10 : A propos du rectum, donnez la (les) proposition(s) exactes : (inspiré des annales)**

- A) Les paquets hémorroïdaires sont le plus souvent à 3 heures, 8 heures et 11 heures
- B) Il y a des fibres longitudinales de la musculature du rectum qui descendent jusqu'à la marge anale
- C) L'artère rectale supérieure provient de l'artère mésentérique supérieure et les artères rectales moyennes et inférieures proviennent des artères iliaques internes
- D) Le pédicule lymphatique rectal moyen se draine directement vers les nœuds lymphatiques inguinaux
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 11 :**

La petite échancrure sciatique est au-dessus de l'épine sciatique

**CAR**

La gouttière du psoas est au-dessus de l'éminence ilio-pubienne

**QCM 12 :**

Il est de bonne pratique clinique d'explorer les ganglions iliaques externes chez une femme présentant un cancer de la vulve

**CAR**

Les voies de drainage de la vulve aboutissent aux nœuds lymphatiques inguinaux disposés en quatre quadrants autour de la crosse de la petite veine saphène

**QCM 13 :**

Lors d'une rétention vésicale, la vessie peut être cathétérisée par voie sous-pubienne

**CAR**

Lorsque la vessie est pleine et distendue la paroi vésicale s'élève en dôme en-dessous de la symphyse pubienne

**QCM 14 :**

L'infection des glandes vestibulaires majeures de Bartholin (bartholinite), qui s'abouchent à la partie postérieure du vestibule du vagin, peut entraîner un écoulement purulent à ce niveau

**CAR**

Ce sont les seules formations anatomiques lubrifiantes des organes génitaux de la femme

**QCM 15 :**

La contraction du muscle levator ani (muscle élévateur de l'anus) augmente la continence du rectum

**CAR**

Cette contraction augmente l'angulation du cap anal