

**UE 8S + UE 9S - Anatomie du bassin  
et de l'appareil génital**

**Annales Classées Corrigées**

**Vascularisation pelvienne**

**SUJET**

**2019**

**QCM 10 : A propos de la vascularisation du bassin : (UE8S)**

- A. La bifurcation de l'artère iliaque commune est en situation rétro-urétérale.
- B. Le tronc postérieur de l'artère iliaque interne est essentiellement à destinée pariétale.
- C. L'artère obturatrice ne vascularise pas les organes génitaux externes.
- D. L'artère pudendale interne donne l'artère rectale inférieure.
- E. L'artère glutéale supérieure naît du tronc postérieur de l'artère iliaque interne.

**QCM 10. A propos des artères pelviennes : (UE9S)**

- A. Ce sont l'artère iliaque interne, l'artère iliaque externe et l'artère sacrale médiane
- B. L'artère iliaque interne donne une circulation collatérale pour le membre pelvien
- C. L'artère iliaque interne vascularise le périnée
- D. L'artère pudendale donne l'artère rectale supérieure
- E. L'artère sacrale latérale naît de l'aorte

**QCM 11. A propos des veines pelviennes : (UE9S)**

- A. Les plexus veineux viscéraux se drainent dans les plexus pariétaux
- B. Le plexus veineux sacral est formé de l'anastomose des veines sacrales
- C. La veine iliaque commune gauche est moins longue que la droite
- D. La veine iliaque commune gauche est plus verticale que la droite
- E. La veine iliaque externe est en rapport avec le conduit déférent chez l'homme

**2018**

**QCM 10. A propos des artères du bassin (UE8S)**

- A. Les artères pelviennes proviennent de l'artère iliaque interne, de l'artère sacrale médiale et de l'artère iliaque externe
- B. L'artère iliaque interne est en rapport en avant avec l'uretère extra-péritonéal, et en arrière avec l'aile sacrale
- C. Chez l'homme, l'artère pudendale interne traverse la membrane périnéale et se divise en deux branches terminales : l'artère profonde du pénis et l'artère dorsale du pénis
- D. L'artère circonflexe iliaque profonde chemine le long de la crête du pubis
- E. L'artère glutéale supérieure naît du tronc hypogastrique antérieur

**QCM 10. A propos de l'artère iliaque externe (UE9S)**

- A. Elle mesure 5 cm de long
- B. Elle se termine sous le ligament inguinal
- C. Elle donne l'artère épigastrique supérieure
- D. Sa branche circonflexe iliaque profonde s'anastomose avec l'artère ilio-lombaire
- E. Sa branche épigastrique donne un rameau pour le ligament rond

**QCM 11. A propos des lymphatiques pelviens (UE9S)**

- A. Les lymphocentres pelviens sont sous péritonéaux
- B. Les lympho-nœuds iliaques externes reçoivent des collecteurs vésicaux
- C. Les lympho-nœuds glutéaux constituent les lympho-nœuds iliaques internes
- D. Les lympho-nœuds subaortiques sont situés contre les vaisseaux iliaques internes
- E. Les lympho-nœuds iliaques communs se drainent vers les nœuds iliaques externes et internes

**2016**

**QCM 20 : A propos des artères du bassin : (UE8S)**

- A - La bifurcation de l'artère iliaque commune est rétro urétérale
- B - Le tronc postérieur de l'artère iliaque interne est essentiellement à destinée pariétale
- C - L'artère obturatrice vascularise les organes génitaux externes
- D - L'artère pudendale donne l'artère rectale moyenne
- E - L'artère glutéale supérieure naît du tronc postérieur de l'artère iliaque externe

**2015**

**QCM 8 : A propos des artères du bassin**

- A : les artères pelviennes proviennent de l'artère iliaque interne, de l'artère sacrale latérale et de l'artère iliaque externe
- B : l'artère iliaque interne est en rapport en avant avec l'uretère intrapéritonéal, et en arrière avec l'aile sacrale
- C : chez l'homme, l'artère pudendale interne traverse la membrane périnéale et se divise en deux branches terminales : l'artère profonde du pénis et l'artère dorsale du pénis
- D : l'artère circonflexe iliaque profonde chemine le long de la crête du pubis
- E : l'artère glutéale supérieure naît du tronc hypogastrique postérieur

**2014**

**QCM 8 : ARTERES DU BASSIN**

- A. L'artère sacrale médiane, branche de l'artère iliaque interne, vascularise le pelvis
- B. L'artère iliaque interne est en rapport avec le nerf obturateur
- C. L'artère ombilicale vascularise la vessie
- D. L'artère du conduit déférent naît le plus souvent de l'artère obturatrice
- E. L'artère pudendale interne donne l'artère rectale supérieure

**QCM 9 : ARTERE ILIAQUE EXTERNE**

- A. Elle mesure 5 cm de long
- B. Elle se termine sous le ligament inguinal
- C. Elle donne l'artère épigastrique supérieure
- D. Sa branche circonflexe iliaque profonde s'anastomose avec l'artère ilio-lombaire
- E. Sa branche épigastrique donne un rameau pour le ligament rond chez la femme

**QCM 10 : LYMPHATIQUES**

- A. Les lymphocentres pelviens sont intra-péritonéaux
- B. Les lympho-nœuds iliaques externes reçoivent des collecteurs vésicaux
- C. Les lympho-nœuds glutéaux constituent les lympho-nœuds iliaques internes
- D. Les lympho-nœuds subaortiques sont situés contre les vaisseaux iliaques internes
- E. Les lympho-nœuds iliaques communs se drainent vers les nœuds iliaques externes et internes

**2013**

**QCM 7 : A propos de la vascularisation du bassin**

- A. La bifurcation de l'artère iliaque commune est en situation pré urétérale
- B. Le tronc postérieur de l'artère iliaque interne est essentiellement à destinée viscérale
- C. L'artère obturatrice ne vascularise pas les organes génitaux externes
- D. L'artère pudendale donne l'artère rectale inférieure
- E. L'artère glutéale supérieure naît du tronc postérieur de l'artère iliaque interne

**2012**

**QCM 8 ARTERES DU BASSIN**

Cochez la ou les propositions exactes

- A. Les artères pelviennes proviennent de l'artère iliaque interne, de l'artère sacrale latérale et de l'artère iliaque externe
- B. L'artère iliaque interne est en rapport en avant avec l'uretère intrapéritonéal, et en arrière avec l'aile sacrale
- C. Chez l'homme, l'artère pudendale interne traverse la membrane périnéale et se divise en deux branches terminales : l'artère profonde du pénis et l'artère dorsale du pénis
- D. L'artère circonflexe iliaque profonde chemine le long de la crête du pubis
- E. L'artère glutéale supérieure naît du tronc hypogastrique postérieur

**2011**

**QCM 16 : Cochez la ou les réponses exactes concernant les artères du bassin**

- A. L'artère sacrale médiane, branche de l'artère iliaque interne, vascularise le pelvis
- B. L'artère iliaque interne est en rapport avec le nerf obturateur
- C. L'artère ombilicale vascularise la vessie
- D. L'artère du conduit déférent naît le plus souvent de l'artère obturatrice
- E. L'artère pudendale interne donne l'artère rectale inférieure

**QCM 17 : Cochez la ou les réponses exactes concernant l'artère iliaque externe**

- A. Elle mesure 5 cm de long
- B. Elle se termine sous le ligament inguinal
- C. Elle donne l'artère épigastrique supérieure
- D. Sa branche circonflexe iliaque profonde s'anastomose avec l'artère ilio-lombaire
- E. Sa branche épigastrique donne un rameau pour le ligament rond chez la femme

**QCM 18 : Cochez la ou les réponses exactes concernant les lymphatiques pelviens**

- A. Les lymphocentres pelviens sont sous péritonéaux
- B. Les lympho-nœuds iliaques externes reçoivent des collecteurs vésicaux
- C. Les lympho-nœuds glutéaux constituent les lympho-nœuds iliaques internes
- D. Les lympho-nœuds subaortiques sont situés contre les vaisseaux iliaques internes
- E. Les lympho-nœuds iliaques communs se drainent vers les nœuds iliaques externes et internes

**2010**

**QCM 16 Artères du bassin**

- A. La bifurcation de l'artère iliaque commune est rétro urétérale
- B. Le tronc postérieur de l'artère iliaque interne est essentiellement à destinée pariétale
- C. L'artère obturatrice vascularise les organes génitaux externes
- D. L'artère pudendale donne l'artère rectale inférieure
- E. L'artère glutéale supérieure naît du tronc antérieur de l'artère iliaque interne

**QCM 17 Veines du bassin**

- A. Les veines iliaques sont situées en avant des artères
- B. La veine iliaque commune droite est plus courte que la gauche
- C. Les veines épigastriques se drainent dans les veines iliaques communes
- D. La veine sacrale médiane se jette dans la veine iliaque commune gauche
- E. Le syndrome de Cockett est dû à la compression de la veine iliaque commune droite par l'artère iliaque commune gauche

**QCM 18 Lymphatiques du bassin**

- A. Les nœuds lymphatiques viscéraux pelviens sont au contact des vaisseaux iliaques
- B. Les nœuds lymphatiques iliaques externes forment 3 groupes
- C. Les nœuds lymphatiques obturateurs reçoivent des collecteurs de la vessie et des organes génitaux
- D. Les nœuds lymphatiques inter iliaques sont situés au niveau de la bifurcation des vaisseaux iliaques communs
- E. Les nœuds lymphatiques iliaques communs médiaux sont au contact de la face médiale de l'artère iliaque commune