

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

Annales Classées Corrigées

Anatomie du pelvis :
Généralités et ostéologie

SUJET

2019

QCM 1. A propos de l'ostéologie du bassin : (UE8S)

- A. Le détroit moyen est un plan qui sépare le grand pelvis en haut du petit pelvis en bas.
- B. Le détroit supérieur passe par le promontoire du sacrum, le bord supérieur du pubis et les lignes arquées.
- C. Les épines iliaques antéro-inférieure et postéro-inférieure sont des reliefs palpables sous la peau chez un sujet de corpulence normale.
- D. La grande incisure ischiatique sépare l'épine ischiatique de la tubérosité ischiatique.
- E. La tubérosité iliaque est située en arrière de l'articulation sacro-iliaque et est le lieu d'insertion du ligament sacra-iliaque interosseux.

QCM 2. A propos de l'ostéologie du bassin : (UE8S)

- A. L'ilion et la crête iliaque sont des points d'ossification primaire.
- B. L'épine ischiatique et la tubérosité ischiatique présentent des points d'ossification secondaire.
- C. L'épine iliaque postero-intérieure présente un point d'ossification secondaire.
- D. Le tubercule du pubis présente un point d'ossification secondaire.
- E. Les points d'ossification secondaire apparaissent à la naissance.

QCM 5. A propos du sacrum : (UE8S)

- A. Le sacrum est la pièce terminale du rachis chez l'Homme.
- B. Les surfaces articulaires du sacrum sont situées sur ses faces latérales et s'articulent avec les os coxaux.
- C. Les surfaces articulaires du sacrum sont concaves vers l'extérieur dans leurs deux tiers supérieurs et convexes vers l'extérieur dans leur tiers inférieur.
- D. Le hiatus sacral communique avec le hiatus coccygien.
- E. La base du sacrum s'articule avec la vertèbre L5.

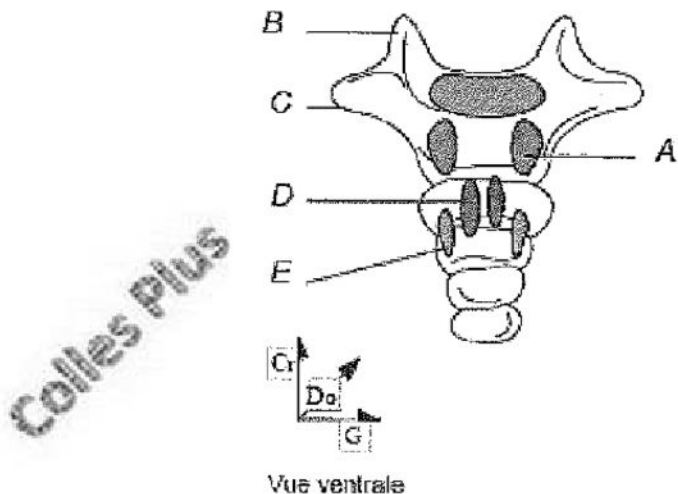
2018

QCM 1. A propos de l'ostéologie du bassin (UE9S)

- A. Le pelvis major ou grand bassin forme une cavité évasée qui fait partie intégrante de la cavité abdominale
- B. L'os coxal ressemble à une hélice à trois pales
- C. La limite entre le pelvis major et le pelvis minor est le détroit moyen
- D. L'os coxal est un os plat
- E. L'ischium est un point d'ossification primaire

QCM 3. Cochez la ou les légendes exactes sur le schéma suivant (UE9S)

Colles Plus - Tél : 05 56 51 80 05



- A. Muscle coccygien
- B. Corne du coccyx
- C. Processus transverse
- D. Ligament sacro-coccygien ventral
- E. Muscle élévateur de l'anus

QCM 4. A propos du bassin (UE9S)

- A. La face interne de l'os coxal est divisée en deux par la ligne arquée
- B. La ligne arquée est saillante près du pubis
- C. La ligne arquée donne insertion au muscle petit psoas
- D. La ligne arquée donne insertion aux ligaments sacro-iliaques ventraux
- E. La ligne arquée prend le nom de pecten du pubis dans sa partie postérieure

QCM 5. A propos du bord postérieur de l'os coxal (UE9S)

- A. Il est limité en haut par l'épine iliaque postéro-supérieure
- B. Il présente une petite échancrure, qui sépare l'épine iliaque postéro-supérieure et l'épine iliaque postéro-inférieure
- C. L'épine ischiatique sépare les deux incisures ischiatiques
- D. La petite incisure ischiatique est occupée par le muscle obturateur interne
- E. La grande incisure ischiatique est occupée le muscle piriforme

2017

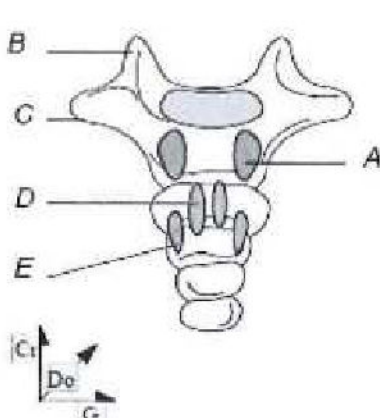
QCM 21. A propos de l'ostéologie du bassin (UE8S)

- A. Le pubis, comprend un corps, une branche supérieure et une branche inférieure
- B. L'os coxal à la forme d'une hélice à deux pales
- C. La surface quadrilatère de l'os coxal est une surface lisse qui donne insertion au muscle obturateur interne
- D. L'os coxal est un os court
- E. La base du sacrum s'articule avec la vertèbre L5

QCM 22. A propos des points d'ossification de l'os coxal (UE8S)

- A. La crête iliaque présente un point d'ossification secondaire
- B. L'épine iliaque postéro-inférieure présente un point d'ossification secondaire
- C. L'épine ischiatique présente un point d'ossification secondaire
- D. La tubérosité ischiatique présente un point d'ossification secondaire
- E. Le tubercule du pubis présente un point d'ossification secondaire

QCM 23. A propos du coccyx (UE8S)



- A. Muscle coccygien
- B. Corne du coccyx
- C. Processus transverse
- D. Ligament sacro-coccygien ventral
- E. Muscle élévateur de l'anus

2016

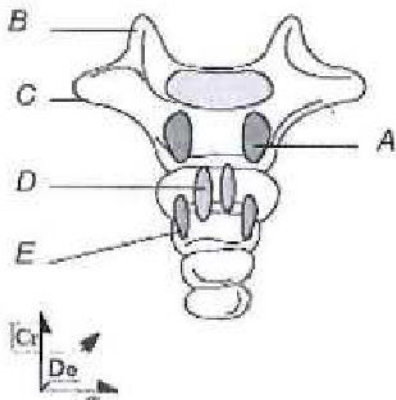
QCM 11 : A propos des points d'ossification de l'os coxal : (UE8S)

- A - La crête iliaque présente un point d'ossification primaire
- B - L'épine iliaque postéro-inférieure présente un point d'ossification secondaire
- C - L'épine ischiatique présente un point d'ossification secondaire
- D - La tubérosité ischiatique présente un point d'ossification secondaire
- E - Le tubercule du pubis présente un point d'ossification secondaire

QCM 12 : A propos de l'ostéologie du bassin : (UE8S)

- A - L'ilium, partie supérieure de l'os coxal, comprend une aile et un corps
- B - La face interne de l'os coxal est divisée en deux parties par une crête courbe oblique en bas et en avant
- C - La surface quadrilatère de l'os coxal est une surface lisse qui donne insertion au muscle piriforme
- D - L'os coxal est un os plat
- E - Le sommet du sacrum s'articule avec le coccyx

QCM 13 : A propos du coccyx : cochez la ou les légendes exactes (UE8S)



- A - Muscle élévateur de l'anus
- B - Corne du coccyx
- C - Processus transverse
- D - Ligament sacro-coccygien ventral
- E - Muscle coccygien

2015

QCM 1 : A propos des points d'ossification de l'os coxal

- A : l'ilium présente un point d'ossification primaire
- B : l'épine iliaque antéro-inférieure présente un point d'ossification secondaire
- C : l'épine ischiatique présente un point d'ossification secondaire
- D : l'épine iliaque postéro-inférieure présente un point d'ossification secondaire
- E : le tubercule du pubis présente un point d'ossification secondaire

QCM 2 : A propos de l'os coxal

- A : c'est un os impair
- B : c'est un os court
- C : en vue latérale, il a une forme d'hélice à deux pales
- D : il présente quatre bords, dont le bord antérieur qui est concave et représente une importante voie de passage vasculo-nerveuse.
- E : l'ischion est palpable

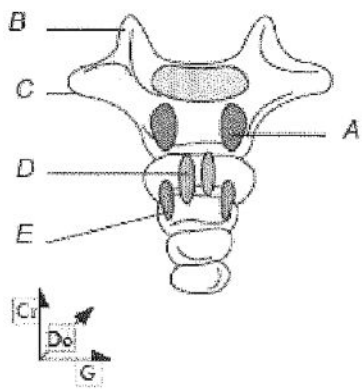
2014

QCM 1 : Quels sont le ou les angles de l'os coxal ?

- A. L'épine iliaque antéro-inférieure
- B. L'épine ischiatique
- C. L'épine iliaque postéro-supérieure
- D. La tubérosité ischiatique
- E. Le pubis

QCM 2 : COCCYX : Quelle est, ou quelles sont les légendes exactes ?

- A. Muscle coccygien
- B. Corne du coccyx
- C. Processus transverse
- D. Ligament sacro-coccygien ventral
- E. Muscle piriforme



Vue ventrale

2013

QCM 1 : A propos de l'os coxal, quels sont les points d'ossification primaire

- A. La tubérosité ischiatique
- B. L'épine iliaque postéro-supérieure
- C. L'ilium
- D. L'ischium
- E. L'épine ischiatique

QCM 3 : A propos du bassin

- A. Les détroits supérieur et inférieur délimitent le pelvis minor
- B. La cavité pélvienne ne contient ni les organes génitaux externes ni les orifices des appareils génito-urinaire et gastro-intestinal
- C. Le pelvis minor est une cavité étroite limitée par le petit bassin osseux
- D. L'urètre traverse le diaphragme uro-génital pour gagner le périnée superficiel chez la femme et la base du pénis chez l'homme
- E. La cavité pélvienne contient l'essentiel des organes de la reproduction de la femme mais seulement une partie de celle de l'homme

2012

QCM 1 BASSIN OSSEUX

Parmi les propositions suivantes, cochez celle ou celles qui désignent un angle de l'os coxal

- A. L'épine ischiatique
- B. Le pubis
- C. L'épine iliaque postéro-supérieure
- D. La tubérosité ischiatique
- E. L'épine iliaque antéro-inférieure

QCM 2 BASSIN OSSEUX

Cochez la ou les propositions exactes

- A. Le sacrum est un os qui est formé par la fusion des quatre vertèbres sacrales. Sa base s'articule avec le coccyx
- B. L'ossification de l'os coxal se fait par 3 points d'ossification primaires in utero puis 6 points d'ossification secondaire
- C. Il y a 4 paires de foramen sacraux antérieurs sur les faces antérieures du sacrum pour les branches nerveuses antérieures
- D. Le coccyx, comme le reste de la colonne vertébrale, présente un canal en son centre
- E. Le promontoire est constitué par le bord antérieur de L5, qui se projette vers l'avant

2011

QCM 1 : Cochez la ou les propositions exactes, concernant l'os coxal

- A. C'est un os pair et symétrique
- B. C'est un os long
- C. C'est un os plat en forme d'hélice à deux pales
- D. Il présente quatre bords, dont le bord antérieur qui est concave en avant et qui représente une importante voie de passage vasculo-nerveuse
- E. La crête iliaque présente un point d'ossification secondaire

QCM 2 : Parmi les propositions suivantes, cochez celle ou celles qui désignent un point d'ossification secondaire de l'os coxal

- A. La tubérosité ischiatique
- B. L'épine iliaque postéro-supérieure
- C. L'ilium
- D. L'ischium
- E. L'épine ischiatique

QCM 6 : Cochez la ou les propositions exactes

- A. Les détroits supérieur et inférieur délimitent le pelvis
- B. La cavité pelvienne ne contient ni les organes génitaux externes ni les orifices des appareils génito-urinaire et gastro-intestinal
- C. Le pelvis minor ou petit bassin est une cavité étroite limitée par le petit bassin osseux
- D. L'urètre traverse le diaphragme uro-génital pour gagner le périnée superficiel chez la femme et la base du pénis chez l'homme
- E. La cavité pelvienne contient l'essentiel des organes de la reproduction de la femme mais seulement une partie de celle de l'homme

QCM 8 : Cochez la ou les propositions exactes

- A. L'épine iliaque postéro-inférieure est un repère anatomique clinique important
- B. La grande incisure ischiatique laisse passer le nerf sciatique et les vaisseaux glutéaux
- C. La petite incisure ischiatique laisse passer le muscle piriforme
- D. Il existe six points d'ossification secondaire destinés à : la crête iliaque, l'épine iliaque antéro-inferieure, l'épine ischiatique, la tubérosité de l'ischium, l'angle du pubis, et le tubercule du pubis
- E. Le sacrum a l'aspect d'un triangle à base supérieure

2010

QCM 1 : L'os coxal

- A. C'est un os impair
- B. C'est un os plat en forme d'hélice à deux pales
- C. C'est l'os de la hanche
- D. Il présente quatre bords
- E. Il présente deux faces

QCM 2 : L'os coxal présente à décrire quatre bords et quatre angles. Parmi les propositions suivantes, cochez celle ou celles qui désignent un de ces 4 angles

- A. L'épine iliaque antéro-inférieure
- B. L'épine ischiatique
- C. L'épine iliaque postéro-supérieure
- D. La tubérosité ischiatique
- E. Le pubis

QCM 3 : Parmi les propositions suivantes, cochez celle ou celles qui désigne ou qui désignent un point d'ossification secondaire de l'os coxal

- A. L'épine iliaque antéro-supérieure
- B. L'ischium
- C. L'ilium
- D. La tubérosité ischiatique
- E. L'épine ischiatique

QCM 4 : Os du Bassin

- A. Le sacrum a une forme de triangle à sommet inférieur
- B. Le sacrum comporte un segment du canal vertébral appelé canal sacral
- C. Le coccyx comporte une portion du canal vertébral dont l'orifice permet de pratiquer les infiltrations épидurales
- D. Le sacrum est un os impair
- E. Les cornes sacrales sont palpables et constituent un repère anatomique