

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

### **Annales Classées Corrigées**

#### Le pelvis :

- Fascias pariétaux
- Périnée
- Anatomie fonctionnelle du bassin

### **SUJET**

**2019****QCM 4. A propos du périnée : (UE8S)**

- A. Le périnée est composée deux régions triangulaires : en avant le triangle uro génital et en arrière le triangle anal.
- B. L'hymen délimite l'orifice externe du vagin.
- C. Les grandes lèvres sont des replis muqueux qui délimitent la vulve.
- D. Le muscle ischio caverneux est satellite du corps caverneux
- E. L'espace superficiel du périnée a pour limite inférieure le fascia superficiel du périnée.

**QCM 2. A propos du muscle ilio psoas : (UE9S)**

- A. Son insertion terminale se fait par un tendon robuste sur le grand trochanter
- B. Les arcades tendineuses d'insertion du muscle grand psoas ménagent des interstices laissant passer d'arrière en avant les racines nerveuses du plexus lombaire
- C. Il est innervé par des branches du plexus lombaire et le nerf fémoral
- D. Il passe sous l'arcade inguinale, latéralement par rapport à la bandelette iliopectinée
- E. Il est recouvert par le fascia pelvien pariétal

**QCM 3. A propos du bassin : (UE9S)**

- A. Le diaphragme pelvien est composé d'un muscle principal, le muscle coccygien, et d'un muscle accessoire, le muscle élévateur de l'anus
- B. Le muscle élévateur de l'anus est composé d'un faisceau pubo coccygien et d'un faisceau ilio coccygien
- C. Le fascia pelvien pariétal est composé des aponévroses des muscles pelviens
- D. Le périnée est situé au-dessus du diaphragme pelvien
- E. Les limites du périnée sont la symphyse pubienne, les tubérosités ischiatiques et le pli interfessier

**QCM 4. Quels sont les changements anatomiques survenus chez l'Homme par rapport aux primates concernant la morphométrie et l'anatomie du bassin ? (UE9S)**

- A. Élargissement du bassin
- B. Horizontalisation du bassin
- C. Angle lombo sacré plus aigu
- D. Développement des muscles fessiers
- E. Raccourcissement du sacrum

**QCM 5. A propos des détroits du bassin : (UE9S)**

- A. Lors de l'accouchement, le détroit supérieur définit le plan de dégagement de la présentation
- B. Le diamètre transverse du détroit supérieur est en moyenne de 13,5 cm
- C. Le diamètre bi-tubéral ischiatique du détroit inférieur mesure environ 11 à 12 cm
- D. Le détroit moyen est un plan défini par le bord inférieur de la symphyse pubienne, les tubérosités ischiatiques et passant par S4 ou S5
- E. Le plan du détroit supérieur fait habituellement un angle avec la verticale d'environ 35°

<b>2018</b>
-------------

**QCM 4. A propos du muscle ischio-caverneux (UE8S)**

- A. C'est un muscle de l'espace superficiel du périnée
- B. Il prend son insertion sur la branche de l'ischion
- C. Il est pair, en forme de corne, et est satellite du corps caverneux
- D. Il est tendu transversalement de la face interne de la branche ischio-pubienne au centre tendineux du périnée
- E. Il est inconstant

**QCM 5. A propos du bassin (UE8S)**

- A. Le détroit pubo-coccygien mesure 12 centimètres
- B. Le diamètre bi-tubéral ischiatique unit les faces internes des deux tubérosités ischiatiques
- C. Le détroit moyen correspond au niveau 0 de l'engagement
- D. Le passage du détroit supérieur par la tête fœtale marque l'engagement de l'accouchement
- E. Lors de l'accouchement, le dégagement est favorisé par le mouvement de nutation

**QCM 2. A propos de l'organisation générale du pelvis (UE9S)**

- A. Chez la femme, la vessie, le vagin et le rectum sont maintenus sur la ligne médiane
- B. Le muscle bulbo-spongieux est un muscle impair
- C. La vessie pleine s'étend en haut dans l'abdomen
- D. Le diaphragme urogénital a comme muscle principal le muscle élévateur de l'anus
- E. Le rectum fait suite au colon sigmoïde en regard du promontoire

**2017****QCM 24 . A propos de la biomécanique et de la croissance du bassin (UE9S)**

- A. L'angle lombosacré grand chez l'enfant, se modifie pendant la croissance
- B. L'angle lombosacré se rapproche de 180° chez l'adulte
- C. Chez le nouveau-né l'inclinaison du sacrum est faible
- D. Chez le nouveau-né l'angle lombo-sacré est très grand
- E. L'équilibre statique de l'anneau pelvien est assuré entre autres par les ligaments pubiens

**QCM 25 . A propos du bassin (UE9S)**

- A. Le détroit supérieur est l'espace de transition entre le grand bassin et le petit bassin
- B. Le détroit moyen est défini par le plan qui passe par le bord inférieur de la symphyse pubienne et par le promontoire
- C. Le détroit moyen passe en général par le coccyx
- D. Le détroit moyen est le niveau 0 de l'engagement
- E. Le diamètre conjugué mesure en moyenne 11 centimètres

**2016****QCM 2 : A propos de la biomécanique et de la croissance du bassin : (UE9S)**

- A. L'articulation la plus mobile est la symphyse pubienne
- B. L'angle lombosacré se rapproche de 180° avec la croissance
- C. L'équilibre statique de l'anneau pelvien est assuré entre autres par les ligaments sacro-iliaques
- D. Chez le nouveau-né, l'angle lombosacré est d'environ 160°
- E. Les articulations sacro-iliaques sont très mobiles

**QCM 3 : A propos du bassin : (UE9S)**

- A. Le détroit supérieur est l'espace de transition entre le grand bassin et le petit bassin
- B. Le détroit moyen est défini par le plan qui passe par le bord inférieur de la symphyse pubienne et par les épines ischiatiques
- C. Le détroit moyen passe en général par le coccyx
- D. Le détroit supérieur est le niveau zéro de l'engagement
- E. Le diamètre conjugué mesure en moyenne 11 centimètres

**2014****QCM 7 : FASCIAS PARIETAUX**

- A. Le fascia iliaca est très peu résistant
- B. Le fascia iliaca s'insère sur la moitié latérale de l'arcade inguinale
- C. Le fascia iliaca sépare le muscle psoas du nerf fémoral
- D. Le fascia pelvien pariétal est en continuité avec le fascia pelvien viscéral
- E. Les épaissements du fascia pelvien convergent vers l'épine ischiatique

**2013****QCM 2 : A propos des fascias pariétaux**

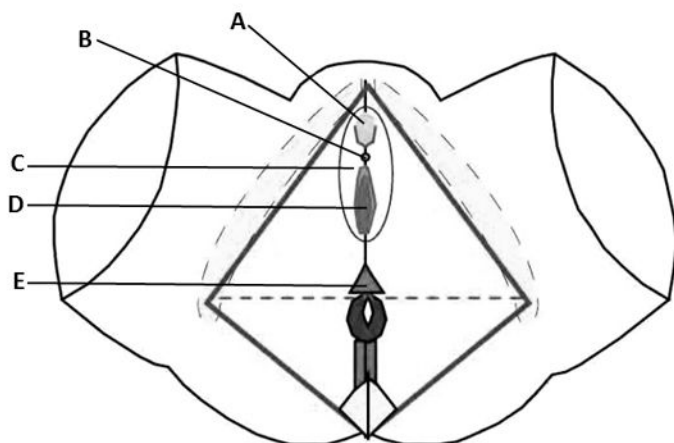
- A. Le fascia iliaca s'insère sur la moitié latérale de l'arcade inguinale
- B. Le fascia iliaca n'a aucune résistance à l'étirement
- C. Les épaissements du fascia pelvien convergent vers l'épine iliaque postéro-inférieure
- D. Le fascia pelvien pariétal est en continuité avec le fascia pelvien viscéral
- E. Le fascia iliaca sépare le muscle psoas du nerf fémoral

**QCM 6 : A propos du pelvis**

- A. Les paracervix s'organisent autour des nerfs pudendaux
- B. Les ligaments viscéraux pelviens s'organisent autour des vaisseaux et des nerfs pelviens
- C. Les paramètres s'organisent autour des vaisseaux utérins
- D. Les septa sont des lames conjonctives s'interposant entre les viscères
- E. La loge vésicale est renforcée en arrière par le ligament large

**2012****QCM 4 PERINEE**

Cochez la ou les légendes exactes



- A. Urètre
- B. Frein du clitoris
- C. Sillon génito-fémoral
- D. Hymen
- E. Centre tendineux

**2011****QCM 4 : Cochez la ou les propositions exactes à propos des fascias pariétaux**

- A. Le fascia iliaca s'insère sur la moitié médiale de l'arcade inguinale
- B. Le fascia iliaca n'a aucune résistance à l'étirement
- C. Les épaissements du fascia pelvien convergent vers l'épine ischiatique
- D. Le fascia pelvien pariétal est en continuité avec le fascia pelvien viscéral
- E. Le fascia iliaca sépare le muscle psoas du nerf fémoral

**QCM 10 : Cochez la ou les propositions exactes concernant le périnée**

- A. Le périnée est l'ensemble des parties molles situées au-dessous du diaphragme pelvien
- B. Le périnée est limité latéralement par les branches ischio-pubiennes et les tubérosités iliaques
- C. Le périnée uro-génital et le périnée anal sont deux régions triangulaires
- D. Le périnée uro-génital est traversé par l'urètre chez l'homme et chez la femme
- E. Le périnée est limité en avant par la symphyse pubienne

**QCM 11: Cochez la ou les propositions exactes**

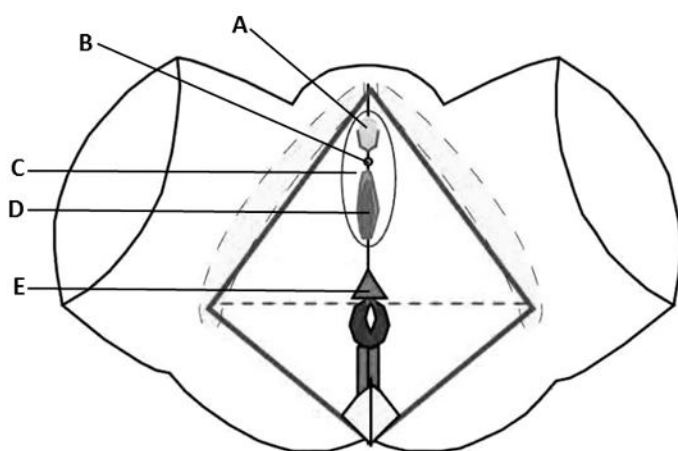
- A. Les septa sont des lames conjonctives s'interposant entre les viscères
- B. Les ligaments viscéraux pelviens s'organisent autour des vaisseaux et des nerfs pelviens
- C. Les paramètres s'organisent autour des vaisseaux utérins
- D. Les paracervix s'organisent autour des nerfs pudendaux
- E. La loge vésicale est renforcée en arrière par le ligament large

**2010****QCM 12: Fascias**

- A. Le fascia iliaca est résistant
- B. Le fascia iliaca s'insère sur la moitié latérale de l'arcade inguinale
- C. Le fascia iliaca sépare le muscle psoas du nerf fémoral
- D. Le fascia pelvien pariétal est en continuité avec le fascia pelvien viscéral
- E. Les épaissements du fascia pelvien convergent vers le rectum

**QCM 13 Périnée**

**Cochez la ou les légendes exactes**



- A. Clitoris
- B. Orifice urétral
- C. Vestibule du vagin
- D. Hymen
- E. Anus