

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

Annales Classées Corrigées

Le pelvis : Arthrologie

SUJET

2019**QCM 1. A propos du bassin : (UE9S)**

- A. Le muscle grand glutéal s'insère à la face postérieure du sacrum au niveau de la crête sacrale médiane
- B. Le ligament sacro iliaque interosseux stabilise l'articulation sacro iliaque à sa partie ventrale
- C. Le ligament sacro épineux est tendu entre le sacrum et l'épine iliaque postéro inférieure
- D. La symphyse pubienne est une amphiarthrose
- E. La surface cartilagineuse du pubis est oblique en bas et en avant

2017**QCM 24. A propos des articulations du bassin (UE8S)**

- A. Les articulations sacro-iliaques sont des articulations de type ellipsoïde, paires et symétriques
- B. Les articulations zygapophysaires sont des diarthroses
- C. La symphyse pubienne est une amphiarthrose
- D. La cavité synoviale de l'articulation sacro-iliaque peut s'ossifier avec l'âge
- E. Les surfaces articulaires de la symphyse pubienne ont un grand axe oblique en bas et en avant

QCM 25. A propos des ligaments ilio-lombaires (UE8S)

- A. Ils sont pairs et symétriques
- B. Ils sont disposés en 4 faisceaux disposés de manière crânio-caudale
- C. Ils sont tendus entre la tubérosité iliaque et les apophyses transverses de L5 et L4
- D. Ils sont tendus crânialement par rapport à l'articulation sacro-iliaque
- E. Ils stabilisent l'articulation sacro-iliaque

2016

QCM 14 : A propos des articulations du bassin : (UE8S)

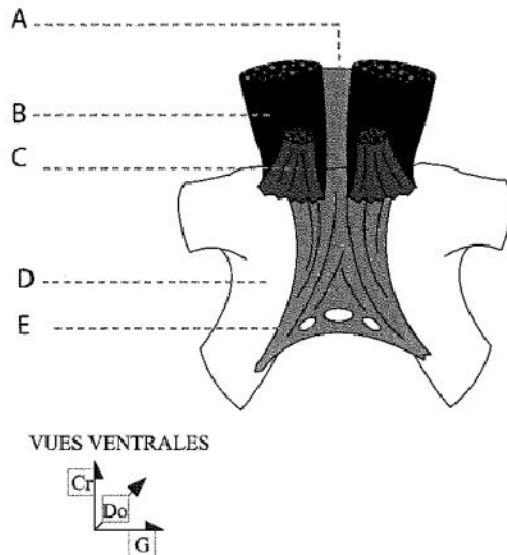
- A - Les articulations sacro-iliaques sont des diarthroses
- B - Les articulations zygapophysaires sont des diarthroses
- C - La symphyse pubienne est une amphiarthrose
- D - La symphyse pubienne a une mobilité limitée
- E - Les surfaces articulaires de la symphyse pubienne ont un interligne plus large en avant

QCM 15 : A propos du ligament sacro-iliaque interosseux : (UE8S)

- A - Il renforce l'articulation sacro-iliaque
- B - Il renforce les articulations lombo-sacrales
- C - Il est tendu entre la tubérosité iliaque et les apophyses transverses de L5 et L4
- D - Il est tendu caudalement par rapport à l'articulation sacro-iliaque
- E - Il est tendu du bord latéral du sacrum à l'épine ischiatique

2015

QCM 3 : Cochez la ou les propositions exactes du schéma suivant



- A : ligne blanche
- B : muscle élévateur
- C : muscle droit de l'abdomen
- D : tubérosité ischiatique
- E : ligament transverse du périnée

QCM 4 : A propos des articulations du bassin

- A : les articulations sacro-iliaques sont des articulations synoviales de type ellipsoïde
- B : les articulations zygapophysaires sont des synchondroses
- C : la symphyse pubienne est une amphiarthrose
- D : la symphyse pubienne a une mobilité limitée
- E : les surfaces articulaires de la symphyse pubienne ont un grand axe constamment vertical

QCM 5 : A propos du ligament sacro-iliaque dorsal

- A : il renforce la symphyse pubienne
- B : il est disposé en deux plans
- C : il est tendu entre la tubérosité iliaque et les apophyses transverses de L5 et L4
- D : il est tendu caudalement par rapport à l'articulation sacro-iliaque
- E : il est tendu du bord latéral du sacrum à l'épine ischiatique

2014**QCM 3 : BASSIN OSSEUX**

- A. Les articulations sacro-iliaques sont des amphiarthroses
- B. Les articulations zygapophysiales sont des synchondroses
- C. La symphyse pubienne est une synchondrose
- D. La symphyse pubienne a une mobilité limitée
- E. Les surfaces articulaires de la symphyse pubienne ont un grand axe constamment vertical

2013**QCM 4 : A propos de la nutation**

- A. Le mouvement de nutation vise à augmenter le diamètre sagittal du détroit supérieur
- B. Le mouvement de contre-nutation est un mouvement de translation qui limite le diamètre transverse du pelvis
- C. Les mouvements de nutation et de contre-nutation sont des mouvements combinés qui visent à élargir le bassin
- D. Le mouvement de nutation entraîne un écartement des tubérosités ischiatiques
- E. Le mouvement de nutation vise à augmenter le diamètre sagittal du détroit inférieur

2011**QCM 3 : Cochez la ou les propositions exactes**

- A. Dans les 2/3 supérieurs des articulations sacro-iliaques, la surface articulaire de l'os coxal est concave
- B. Dans le 1/3 inférieur des articulations sacro-iliaques, la surface articulaire de l'os sacré est concave
- C. Les surfaces articulaires des articulations sacro-iliaques ont une forme de croissant à concavité antéro-inférieure
- D. La tubérosité iliaque et la fosse criblée correspondent au centre de courbure de la concavité des surfaces articulaires de l'articulation sacro-iliaque
- E. La capsule articulaire de l'articulation sacro-iliaque est épaisse

QCM 7 : Cochez la ou les propositions exactes

- A. Le mouvement de nutation entraîne un rapprochement des tubérosités ischiatiques
- B. Le mouvement de contre-nutation est un mouvement de translation qui limite le diamètre transverse du pelvis
- C. Les mouvements de nutation et de contre-nutation sont des mouvements combinés qui visent à élargir le bassin
- D. Le mouvement de nutation vise à augmenter le diamètre sagittal du détroit inférieur
- E. Le mouvement de nutation vise à augmenter le diamètre sagittal du détroit supérieur

2010**QCM 5 : Articulations du bassin**

- A. Les articulations sacro-iliaques sont des amphiarthroses
- B. Les articulations zygapophysiales sont des synchondroses
- C. La symphyse pubienne est une synchondrose
- D. La symphyse pubienne a une mobilité limitée
- E. Les surfaces articulaires de la symphyse pubienne ont un grand axe constamment vertical

QCM 6 : Articulations sacro-iliaques

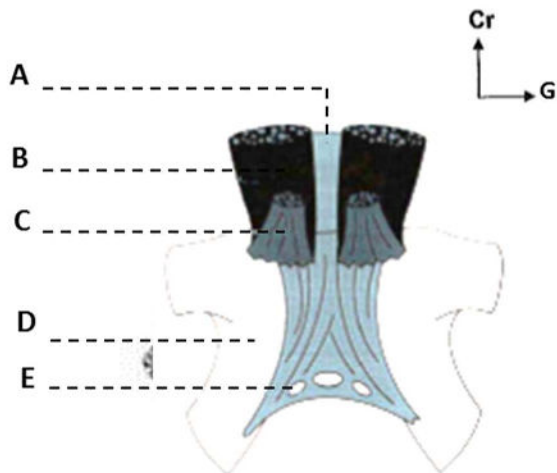
- A. Dans les 2/3 supérieurs des articulations sacro-iliaques, la surface articulaire de l'os coxal est convexe
- B. Dans le 1/3 inférieur des articulations sacro-iliaques, la surface articulaire de l'os sacral est convexe
- C. Les surfaces articulaires des articulations sacro-iliaques ont une forme de croissant à concavité postéro-supérieure
- D. La tubérosité iliaque et la fosse criblée correspondent au centre de courbure de la concavité des surfaces articulaires de l'articulation sacro-iliaque
- E. La capsule articulaire de l'articulation sacro-iliaque est mince

QCM 7 : Le ligament sacro-iliaque interosseux

- A. Est un ligament qui renforce l'articulation sacro-iliaque
- B. Est un ligament qui renforce les articulations lombo-sacrales
- C. Est tendu entre la fosse criblée sacrale et la tubérosité iliaque
- D. Est tendu caudalement par rapport à l'articulation sacro-iliaque
- E. Est tendu du bord latéral du sacrum à l'épine ischiatique

QCM 9 : Pubis

Cochez la ou les propositions exactes du schéma suivant :



- A. Ligne blanche
- B. Muscle élévateur
- C. Muscle droit de l'abdomen
- D. Tubérosité ischiatique
- E. Ligament transverse du périnée

Colles Plus

Colles Plus