

ARTICULATION COXO-FEMORALE

QCD

- 1) L'articulation de la ceinture pelvienne comporte trois(3) complexes articulaires
- 2) L'articulation sacro-iliaque est une amphiarthrose
- 3) Le sacrum possède une surface auriculaire latérale répondant à celle de l'os iliaque qui est interne
- 4) Le ligament sacro-iliaque antérieur se termine sur la tubérosité ischiatique
- 5) L'articulation pubienne possède quatre moyens d'union ligamentaire
- 6) L'incisure acétabulaire donne insertion au ligament transverse
- 7) L'articulation coxo-fémorale est de type énarthrose possédant 3 ddl
- 8) Les surfaces articulaires de l'articulation coxo-fémorale sont respectivement en dedans la tête fémorale et en dehors l'acétabulum et le labrum
- 9) L'articulation coxo-fémorale possède 4 ligaments
- 10) Les ligaments de l'articulation coxo-fémorale se terminent tous au niveau de la ligne inter-trochantérique
- 11) Le ligament pubo-fémoral est le plus solide des ligaments de l'articulation coxo-fémorale
- 12) L'insertion terminale du ligament de Bertin se fait en 3 faisceaux sur le fémur
- 13) Le ligament rond se termine dans le cadran inféro-antérieur
- 14) Sur le plan frontal l'articulation coxo-fémorale accomplit une abduction de 45°
- 15) Les traumatismes de l'articulation coxo-fémorale peuvent entraîner une nécrose de la tête fémorale
- 16) La tête fémorale est articulaire avec la fosse acétabulaire
- 17) Le ligament de la tête fémorale est intra articulaire et extra synoviale
- 18) Le labrum augmente la profondeur de la surface articulaire acétabulaire
- 19) Le ligament ischio-fémoral renforce la partie postérieure de la capsule de l'articulation coxo-fémorale
- 20) Le ligament rond de la tête fémorale s'insère dans la fosse acétabulaire

QCM

1) Parmi toutes les propositions suivantes une seule ne fait pas partie des surfaces articulaires de la branche coxo-fémorale. Laquelle?

- A- la tête fémorale c- la capsule articulaire e- le limbus
B- surface semi-lunaire d- le bourrelet acétabulaire

2) Tous les ligaments cités ci-dessous appartiennent à l'articulation coxo-fémorale sauf un, lequel?

- A- le ligament ilio-fémoral d- le ligament rond
B- le ligament pubo-fémoral e- le ligament ischio-fémoral
C- le ligament arqué

3) parmi les ligaments cités ci-dessous appartenant à l'articulation coxo-fémorale, deux(2) désigne un Z renforçant la partie postérieure de la capsule en laissant deux (02) zones de faiblesse. Lesquels ?

- A- le ligament ilio-pubien
B- le ligament pubo-fémoral d- le ligament ischio-fémoral
C- le ligament rond

4) tous les éléments énumérés ci-dessous sont des moyens d'union de l'articulation coxo-fémorale ; excepté un lequel?

- A- la capsule c- le labrum e- le tendon terminal du carré fémoral
B- le tractus ilio-tibial d- le ligament de la tête fémoral