

# DM n°1 : Présentiel membre supérieur

Tutorat 2024-2025 : 9 QCMS – Durée : 9min



## **QCM 1 : A propos du membre supérieur, indiquez-la (les) proposition(s) exacte(s) :**

- A) La tête de l'humérus a la forme d'un tiers de sphère
- B) La tête du radius est distale
- C) La tête de l'ulna est proximale
- D) La clavicule a la forme d'un S italique avec une concavité *distale située vers le bas et l'avant*
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

## **QCM 1 : AD**

- A) Vrai
- B) Faux : elle est proximale
- C) Faux : elle est distale
- D) Vrai
- E) Faux

## **QCM 2 : A propos du membre supérieur, indiquez-la (les) proposition(s) exacte(s) :**

- A) La scapula est articulée avec le muscle dentelé antérieur via une syssarcose qui est une articulation musculo fibreuse
- B) La tête de l'humérus s'articule au niveau de la glène humérale de la scapula
- C) La face ventrale de la scapula présente une fosse supra et infra épineuse
- D) Le tendon du chef court du biceps brachial passe par la gouttière intertubérositaire
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

## **QCM 2 : AB**

- A) Vrai
- B) Vrai
- C) Faux : Face dorsal
- D) Faux : Le chef long
- E) Faux

## **QCM 3 : A propos du membre supérieur, indiquez-la (les) proposition(s) exacte(s) :**

- A) Le radius a une courbure supérieure qui est concave latéralement
- B) La rangée la plus proximale du carpe est composée de 4 os : le trapèze, le trapézoïde, le capitatum et l'hamatum
- C) Le 2e métacarpe s'articule avec le trapèze, le trapézoïde et la capitatum
- D) Chaque doigt de la main comporte 3 phalanges
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

## **QCM 3 : AC**

- A) Vrai
- B) Faux : Ce sont les os de la 2e rangée. La 1ère rangée = scaphoïde, lunatum, triquetrum et pisiforme
- C) Vrai
- D) Faux : Le 1er doigt possède uniquement 2 phalanges
- E) Faux

## **QCM 4 : A propos du membre supérieur, indiquez-la (les) proposition(s) exacte(s) :**

- A) Les trois os de la racine du membre supérieur sont : la scapula, le sternum et l'humérus
- B) Le long chef du biceps brachial s'insère au niveau du tubercule infra-glénoïdal
- C) Entre la scapula et l'humérus se trouve un labrum qui est une structure permettant d'augmenter la congruence articulaire
- D) La capsule synoviale de l'articulation scapulo-humérale recouvre le col chirurgical
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

## **QCM 4 : C**

- A) Faux : Scapula, humérus et clavicule
- B) Faux : Le chef long du biceps brachial = Supra glénoïdale. Le chef long du triceps brachial = infra-glénoïdale
- C) Vrai
- D) Faux : elle recouvre le col anatomique
- E) Faux

**QCM 5 : A propos de l'articulation scapulo-humérale, indiquez-la (les) proposition(s) exacte(s) :**

- A) Les fractures du col chirurgical sont plus fréquentes que les fractures du col anatomique
- B) Le col anatomique se trouve au niveau des tubérosités de l'humérus
- C) Le col chirurgical se situe à la jonction entre le cartilage et l'os
- D) La luxation antérieure de l'épaule est plus fréquente que la luxation postérieure
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 5 : AD**

- A) Vrai
- B) Faux : Le col anatomique se situe à la jonction entre le cartilage et l'os
- C) Faux : Le col chirurgical se trouve au niveau des tubérosités de l'humérus
- D) Vrai
- E) Faux

**QCM 6 : A propos du membre supérieur, indiquez-la (les) proposition(s) exacte(s) :**

- A) Le foramen ovale, où les luxations antérieures de l'articulation scapulo-humérale sont les plus fréquentes, est un espace de faiblesse inférieur entre le ligament gléno-huméral moyen et inférieur
- B) L'articulation de l'épaule est renforcée en avant par des muscles et en arrière par des ligaments
- C) Les muscles infra-épineux et petit rond sont rotateurs externes
- D) Le tendon du long chef du biceps est intra-capsulaire mais extra-synovial
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 6 : ACD**

- A) Vrai
- B) Faux : En arrière = muscles. En avant = ligaments
- C) Vrai
- D) Vrai
- E) Faux

**QCM 7 : A propos du membre supérieur, indiquez-la (les) proposition(s) exacte(s) :**

- A) L'artère humérale passe dans la gouttière bicipitale latérale
- B) Le M veineux de Rouvière est uniquement formé de la veine céphalique et de la veine basilique
- C) Le nerf radial passe par la gouttière bicipitale médiale
- D) La veine céphalique passe dans la gouttière bicipitale latérale alors que la veine basilique passe dans la gouttière bicipitale médiale
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 7 : D**

- A) Faux : L'artère humérale passe dans la gouttière bicipitale médiale
- B) Faux : Le M veineux est formé de la veine céphalique, de la veine médiane et de la veine basilique
- C) Faux : Le nerf radial passe dans la gouttière bicipitale latérale
- D) Vrai
- E) Faux

**QCM 8 : A propos du membre supérieur, indiquez-la (les) proposition(s) exacte(s) :**

- A) La courbure supérieure de l'ulna est supinatrice alors que la courbure inférieure de l'ulna est pronatrice
- B) On retrouve les mouvements de prono-supination au niveau du membre inférieur
- C) La prono-supination est possible grâce à l'articulation radio-ulnaire à double trochoïde inversée à axe commun
- D) L'articulation huméro-ulnaire est ginglyme alors que l'articulation huméro-radiale est sphéroïde
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 8 : CD**

- A) Faux : C'est le radius qui a ces 2 courbures. L'ulna est droit
- B) Faux : Uniquement au niveau de la main
- C) Vrai
- D) Vrai
- E) Faux

**QCM 9 : A propos du membre supérieur, indiquez-la (les) proposition(s) exacte(s) :**

- A) La paume de la main présente 3 éminences : un thénar en médiale, hypothénar en latérale, et métacarpienne en inférieure
- B) Le nerf médian permet la sensibilité du 5ème doigt de la main
- C) Le nerf radial permet la sensibilité du 1er espace intermétacarpien
- D) L'artère ulnaire et le nerf ulnaire passent dans le canal de Guyon
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 9 :**

- A) Faux : l'éminence thénar est latérale
- B) Faux : C'est le nerf ulnaire
- C) Vrai
- D) Vrai
- E) Faux