

Contrôle de rattrapage d'Anatomie générale. 1 ère année médecine Durée: 1h

Cocher la réponse juste :

1- Quel est le muscle qui fait partie du plan superficiel du groupe musculaire médial de la cuisse

- A- Grand adducteur
- B- Semi-tendineux (demi-tendineux).
- C- Court adducteur (petit adducteur).
- D-Sartorius (couturier).
- *E- Gracile (droit interne).

2-Sur l'épine iliaque antéro-inférieure de l'os coxal s'insère :

- A- Le psoas .
- B-Le pectiné .
- *C- Le tendon direct du droit fémoral .
- D-Le sartorius .
- E-L'arcade crurale.

3- Le Trigone fémoral ou triangle de Scarpa est limité en dehors par :

- A- Le muscle long adducteur (moyen adducteur).
- B- Le muscle ilio-psoas.
- *C- Le muscle sartorius (couturier).
- D- Le ligament inguinal.
- E- Le muscle pectiné.

4- Le muscle fléchisseur ulnaire du carpe a pour action :

- A-Rotateur latéral de la main.
- *B- Fléchisseur et adducteur de la main.
- C- Fléchisseur et rotateur latéral de la main.
- D- Abducteur de la main.
- E- Fléchisseur et abducteur de la main.

5- L'articulation coxo-fémorale est une articulation de type :

- A- Condylenne avec ménisques interposés.
- B- Trochoïde.
- *C- Diarthrose type sphéroïde.
- D- Trochléenne.
- E- Anthroïde.

6- Le muscle sartorius (couturier) prend origine sur :

- A- La face externe de l'épine sciatique.
- B- La face externe de l'épine iliaque antéro-inférieure.
- C- La face interne de l'épine iliaque antéro-supérieure.
- D- La face interne de l'épine iliaque postéro-supérieure.
- *E- La face externe de l'épine iliaque antéro-supérieure.

7- Quel rapport empreinte l'artère ulnaire au cours de son trajet ?

- A- Elle traverse le sillon du poulx radial.
- B- Elle est en arrière du muscle carré pronateur au niveau du poignet.
- *C- Elle est en dehors du fléchisseur ulnaire du carpe au niveau de l'avant-bras.
- D- Elle est en arrière du fléchisseur profond des doigts, au niveau de l'avant-bras.
- E- Elle est en rapport avec le nerf ulnaire à son origine, qui passe en avant d'elle.

8- La diaphyse humérale présente l'insertion:

- A- Du chef latéral du triceps, au-dessous du sillon du nerf radial.
- B- Du muscle coraco-brachial, à la partie supérieure de la face médiale.
- C- Du muscle sur le V deltoïdien, au niveau du bord antérieur.
- *D- Du muscle brachio-radial en bas sur le bord latéral.
- E- Du muscle long extenseur radial du carpe sur le bord médial.

9- La face postérieure du radius donne insertion aux muscles:

- A- Long abducteur du pouce et long extenseur du pouce.
- *B- Long abducteur du pouce et court extenseur du pouce.
- C- Court et long extenseurs du pouce.
- D- Extenseur des doigts et long extenseur du pouce.
- E- Ancône et long abducteur du pouce.

10- L'insertion d'origine du muscle petit psoas se fait au niveau:

- A- Des apophyses costiformes des vertèbres lombaires.
- *B- De la face latérale des corps vertébraux et disque intervertébral de D12 et L1.
- C- De la face antérieure des cinq vertèbres lombaires et les disques intervertébraux.
- D- Des apophyses costiformes des vertèbres sacrées.
- E- Du processus épineux de la douzième vertèbre dorsale.

11- L'artère brachiale présente un rapport avec :

- *A- Le nerf ulnaire qui est en dedans d'elle, au niveau du canal du Cruveilhier.
- B- Le nerf musculo-cutané qui est antéro-latéral par rapport à l'artère brachiale, au niveau du canal du cruveilhier.
- C- Le nerf cutané médial de l'avant bras qui l'accompagne dans tout son trajet.
- D- Sa veine satellite, au niveau du sillon bicipital médial.
- E- La paroi latérale du sillon bicipital médial, faite du muscle supinateur.

12- La clavicule donne insertion au :

- A- Muscle trapèze sur les 2/3 internes concaves du bord postérieur.
- B- Ligament costo-claviculaire sur la face antérieure de l'extrémité médiale.
- *C- Muscle trapèze sur la partie latérale et postérieure de la face supérieure.
- D- Ligament conoïde dans la partie antérieure du sillon du subclavier.
- E- Faisceau antérieur du muscle deltoïde sur les 1/3 externe convexe du bord antérieur.

13- Le tubercule majeur de la tête humérale, donne insertion au muscle :

- A- Infra-épineux, sur la facette inférieure.
- *B- Petit rond (Teres minor), sur la facette postérieure.
- C- Grand rond, sur la facette postérieure.
- D- Subscapulaire, sur la facette supérieure.
- E- Supra-épineux, sur la facette moyenne

14- Le muscle droit fémoral a pour action :

- A- Extenseur de la cuisse, fléchisseur de la jambe.
- B- Adducteur de la cuisse et participe à la flexion de la cuisse.
- C- Abducteur de la cuisse et participe à la rotation de la cuisse en dehors.
- *D- Extenseur de la jambe et fléchisseur de la cuisse sur le bassin.
- E- Rotateur médial de la cuisse.

15- Dans l'articulation scapulo-humérale, quels sont les ligaments qui délimitent entre eux le foramen ovale de Weithrecht ?

- A- Le ligament coraco-huméral supérieur et le ligament gléno-huméral supérieur.
- *B- Le ligament gléno-huméral supérieur et le ligament gléno-huméral moyen.
- C- Le ligament gléno-huméral moyen et le ligament gléno-huméral inférieur.
- D- Le ligament coraco-huméral inférieur et le ligament gléno-huméral moyen.
- E- Le ligament gléno-huméral moyen et le ligament coraco-huméral supérieur.

16- Le ligament annulaire est :

- A- Enroulé sur le col radial.
- B- Une bande fibreuse.
- *C- Recouvert de cartilage à sa face interne.
- D- Inséré sur le bord inférieur de l'incisure radiale.
- E- Inséré sur la partie latérale du col radial.

17- Quel est le muscle qui s'insère sur la face latérale du tibia ?

- A- Le troisième fibulaire.
- B- Le long fléchisseur de l'hallux.
- C- Le long fléchisseur des orteils.
- D- Le semi-membraneux.
- *E- Le tibial antérieur.

18- Le ligament collatéral radial du carpe de l'articulation radio-carpienne se termine sur :

- *A- Le scaphoïde.
- B- Le lunatum.
- C- Le triquétrum.
- D- Le capitatum.
- E- Le pisiforme.

19- La tubérosité radiale donne insertion au tendon du muscle :

- A- Brachial.
- B- Coraco-brachial.
- C- Supinateur.
- *D- Biceps brachial.
- E- Rond pronateur.

20- La face inférieure du disque articulaire radio-ulnaire (ligament triangulaire) repose sur:

- A- Le triquétrum et le pisiforme.
- B- Le pisiforme.
- *C- Le lunatum et le triquétrum.
- D- Le scaphoïde.
- E- Le trapèze.

BON COURAGE