

**Deuxième contrôle écrit d'Anatomie Humaine. Durée: 1h membre inférieur**

**1- La gouttière sus-acétabulaire de la surface glutéale de l'os coxal répond au :**

- A- Tendon réfléchi du muscle moyen glutéal.
- B- Tendon réfléchi du muscle obturateur interne.
- C- Tendon réfléchi du muscle obturateur externe.
- \*D- Tendon réfléchi du muscle droit de la cuisse.
- E- Tendon réfléchi du muscle tenseur du fascia lata.

**2- Le limbus acétabulaire présente trois incisures lesquelles ?**

- \*1- Incisure antérieure, ilio-pubienne.
  - \*2- Incisure postérieure, ilio-ischiatique.
  - \*3- Incisure inférieure, ischio-pubienne.
  - 4- Incisure latérale, ilio-pubienne.
  - 5- Incisure médiale, ilio-ischiatique.
- A-1,3,4.    B-2,3,5.    \*C-1,2,3.    D-1,3,5.    E-1,2,4.

**3- L'épine iliaque antéro-supérieure de l'os coxal donne insertion :**

- \*1- A l'arcade crural.
  - 2- Au muscle obturateur interne.
  - \*3- Au muscle sartorius.
  - 4- Au muscle obturateur externe.
  - \*5- Au muscle tenseur du fascia lata.
- A-1,2,3.    B-1,3,4.    C-1,4,5.    D-1,2,5.    \*E-1,3,5.

**4- La tubérosité ischiatique du bord postérieur de l'os coxal donne insertion aux muscles :**

- \*1- Biceps fémoral.
  - 2- Jumeau supérieur.
  - \*3- Semi-tendineux.
  - \*4- Semi-membraneux.
  - 5- Jumeau inférieur.
- A-1,3,5.    \*B-1,3,4.    C-2,3,5.    D-1,4,5.    E-2,4,5.

**5- La portion inférieure de la ligne âpre se bifurque en bas et délimite un espace appelé :**

- A- Surface glutéale.
- \*B- Surface poplitée.
- C- Surface patellaire.
- D- Surface fémorale.
- E- Surface condyloaire.

**6- La portion supérieure de la ligne âpre (bord postérieur) du fémur donne insertion à quels muscles ?**

- A- La crête médiale donne insertion aux muscles vaste médial et grand glutéal.
- \*B- La crête latérale donne insertion aux muscles court adducteur, grand glutéal et vaste latérale.
- C- La crête latérale donne insertion aux muscles petit glutéal et vaste latérale.
- D- A sa partie moyenne s'insère le long abducteur et le chef court du biceps fémoral.
- E- La crête médiale donne insertion aux muscles vaste médial et biceps fémoral.

**7- Le petit trochanter du fémur, donne insertion au muscle :**

- A- Obturateur externe.
- B- Obturateur interne.
- C- Jumeau supérieur.
- \*D- Iliopsoas.
- E- Jumeau inférieur.

**8- La face médiale de la diaphyse du tibia donne insertion à quels muscles ?**

- 1- Le tibial antérieur.
  - \*2- Le sartorius.
  - \*3- Le gracile.
  - \*4- Le semi-tendineux.
  - 5- Le tibial postérieur.
- A-1,4,3.    B-1,3,5.    \*C-2,3,4.    D-2,3,5.    E-1,4,5.

**9- Sur la ligne oblique de la face postérieure de la diaphyse du tibia se fixe le muscle :**

- \*A- Le muscle soléaire.
- B- Le muscle tibiai.
- D- Le muscle tibial.

- 1- Le tibial antérieur.      \*2- Le sartorius.      \*3- Le gracile.  
\*4- Le semi-tendineux.      5- Le tibial postérieur.  
A-1,4,3.      B-1,3,5.      \*C-2,3,4.      D-2,3,5.      E-1,4,5.

Université 3 Constantine. Faculté de Médecine de Constantine. Département de Médecine.  
Laboratoire d'Anatomie Humaine. Première année de Médecine. Année 2018/2019.

**9- Sur la ligne oblique de la face postérieure de la diaphyse du tibia se fixe le muscle suivant :**

- \*A- Le muscle soléaire.      B- Le muscle tibial antérieur.      C- Le muscle poplité.  
D- Le muscle tibial postérieur.      E- Le muscle semi-tendineux.

**10- Quel muscle s'insère sur la face latérale du tibia ?**

- A- Le sartorius.      B- Le semi-membraneux.      \*C- Le tibial antérieur.  
D- Le gracile.      E- Le semi-tendineux.

**11- La tubérosité tibiale de l'épiphyse proximale du tibia donne insertion au :**

- A- Ligament poplité.      B- Ligament arqué.      \*C- Ligament patellaire.  
D- Muscle poplité.      E- Muscle sartorius.

**12- Le bord médial de la fibula donne insertion au muscle :**

- \*A- Tibial postérieur.      B- Tibial antérieur.      C- Poplité.      D- Sartorius.      E- Gracile.

**13- La tête fibulaire donne attache au :**

- A- Muscle tibial antérieur.      B- Muscle semi-tendineux.      C- Muscle semi-membraneux.  
\*D- Ligament latéral externe.      E- Ligament latéral interne.

**14- L'articulation fémoro-patellaire est une articulation de quel type ?**

- \*A- Trochléenne.      B- Condyléenne.      C- Trochoïde.      D- En selle.  
E- Enarthrose.

**15- L'insertion d'origine du muscle petit psoas se fait au niveau de :**

- \*A- La face latérale des corps vertébraux et disque intervertébral de D12 à L1.  
B- La face latérale des cinq vertèbres lombaires et les disques intervertébraux.  
C- Les apophyses costiformes des vertèbres sacrées.  
D- Le corps de la première vertèbre dorsale.  
E- La face antérieure des cinq vertèbres lombaires et les disques intervertébraux.

**16- Le muscle carré fémoral ou carré crural a pour action :**

- A- Rotation interne de la cuisse.      \*B- Rotation externe de la cuisse.  
C- Flexion de la cuisse.      D- Extension de la cuisse.  
E- Flexion de la jambe.

**17- Le plan superficiel du groupe musculaire médial de la cuisse est formé par les muscles suivants :**

- A- Le court adducteur (petit adducteur), le pectiné et le gracile (droit interne).  
B- Le long adducteur (moyen adducteur), le pectiné et le semi-tendineux (demi-tendineux).  
C- Le grand adducteur, le gracile (droit interne) et le court adducteur (petit adducteur).  
D- Le grand adducteur, Le long adducteur (moyen adducteur), et le court adducteur (petit adducteur).  
\*E- Le long adducteur (moyen adducteur), le pectiné et le gracile (droit interne).

**18- Le biceps fémoral se termine sur :**

- A- La tête du tibia.  
\*B- la face supérieure de la tête de la fibula.  
C- La tubérosité latérale du tibia.  
D- La partie supérieure de la face latérale du tibia.  
E- La face latérale de diaphyse de la fibula.

19- Le ligament poplité oblique se termine sur :

- A- La partie inférieure de la face médiale du tibia.
- \*B- La coque condylienne latérale.
- C- la tubérosité médiale du tibia.
- D- La coque condylienne médiale.
- E- La partie supérieure de la face médiale du tibia.

20- Au niveau du bord inférieur du rétinaculum des extenseurs, l'artère tibiale antérieure se termine par :

- A- L'artère du sinus du tarse.
- B- L'artère arquée.
- \*C- L'artère dorsale du pied ou artère pédieuse.
- D- L'artère plantaire médiale.
- E- L'artère plantaire latérale.

21- L'artère poplitée se termine par deux branches terminales à savoir, l'artère tibiale antérieure et l'artère tibiale postérieure au niveau du muscle :

- A- Plantaire grêle.
- B- poplité.
- C- Gastrocnémien latéral.
- D- Gastrocnémien médial.
- \* E- Soléaire.

22- L'artère fibulaire est une branche collatérale de :

- A- L'artère tibiale antérieure.
- B- L'artère fémorale.
- C- L'artère poplitée.
- \*D- L'artère tibiale postérieure.
- E- L'artère pédieuse.

23- L'orifice proximal du canal fémoral ou lacune vasculaire est limité en dehors par:

- A- Le ligament inguinal.
- \*B- L'arcade ilio-pectinée.
- C- L'éminence ilio-pubienne.
- D- l'épaississement aponevrotique du muscle pectiné.
- E- Le ligament lacunaire.

24- Le muscle tibial postérieur se termine sur :

- A- La face postérieure du tibia au dessous de la ligne oblique.
- B- la face plantaire de la base de P2 (deuxième phalange) de l'hallux.
- C- la tubérosité du calcaneus.
- D- Le tendon calcaneus.
- \*E- La tubérosité de l'os naviculaire.

25- Le canal de Hunter représente :

- A- Le canal fémoral.
- B- La trigone fémoral.
- C- la lacune vasculaire.
- \*D- Le canal des adducteurs.
- E- L'hilus du grand adducteur.

**26- 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.

**27-A propos des ligaments croisés du genou, quelle est la proposition juste ?**

- A- Intra-capsulaire et intra-synovial.
- B- Extra-capsulaire et intra-synovial.
- \*C- Intra-capsulaire et extra-synovial.
- D- Ligament croisé antérieur : antéro-médial.
- E- Ligament croisé postérieur : antéro-latéral.

**28-A propos du ligament poplité oblique, quelle est la proposition juste ?**

- \*A- C'est le tendon récurrent du semi membraneux.
- B- C'est le tendon récurrent du semi tendineux.
- C- C'est le tendon récurrent du droit fémoral.
- D- C'est le tendon récurrent du biceps fémoral.
- E- C'est le tendon récurrent du tibial postérieur.

**29-Quelle est le muscle qui passe au-dessous du ligament poplité arqué**

- A- Le muscle soléaire.
- B- Le muscle tibial antérieur.
- \*C- Le muscle poplité.
- D- Le muscle tibial postérieur.
- E- Le muscle semi- tendineux.

**30-Le ligament ischio-fémoral prend naissance sur :**

- \*A- La tubérosité ischiatique.
- B- L'épine ischiatique .
- C- L'épine iliaque postéro-supérieure.
- D- L'épine iliaque postéro-inférieure.
- E- L'épine du pubis.