

Correction détaillée devoir 10/04/2021 – UE5 :

PARTIE 1 : N. Courilleau :

- 1) **B** (large et triangulaire au niveau cervical et lombaire).
- 2) **C** (ne pas confondre avec la terminaison de la moelle épinière qui se termine en L1).
- 3) **AC**
- 4) **AC**
- 5) **ABD**
- 6) **C** (Ne pas confondre avec l'épine iliaque antéro-supérieure sur laquelle s'insèrent le sartorius et le ligament inguinal).
- 7) **ABC** (les muscles qui participent à la stabilité frontale du genou sont les muscles de la patte d'oie = sartorius, gracile, semi-tendineux).
- 8) **BC** (trajet oblique en bas et en arrière).
- 9) **CD** (bords latéraux du coccyx et des vertèbres S4/S5, se termine au niveau de l'épine ischiatique).
- 10) **BCDE** (attention, il s'insère sur la face LATÉRALE de la surface talaire antérieure).
- 11) **ABE** (C : ilio-fémoral ; D : ischio-fémoral).

PARTIE 2 : T. Gautier :

- 12) **ABCDE**
- 13) **CE**
- 14) **BD** (A : faux !!!! / C : faux, se termine sur le scaphoïde, lunatum, hamatum et triquétrum / E : FUC et EUC)
- 15) **BCDE** (A : faux, c'est le muscle trapèze, le grand dorsal est uniquement abaisseur)
- 16) **AE** (B : muscle crémaster / C : que le muscle transverse / D : muscle oblique interne + muscle transverse)
- 17) **B** (A : faux = m. fléchisseur superficiel des doigts / C : ulna / D : méta III / E : non, souvenez-vous, c'est vrai uniquement pour le LAbD1 et CE1 → à partir du LE1, il n'y a plus d'insertion sur le radius)
- 18) **CD** (A : petit pectoral / B : grand rond / E : coraco-brachial)
- 19) **ABDE** (C : non, c'est l'artère ulnaire qui possède un rameau palmaire profond qui va venir s'anastomoser avec l'artère radiale pour former l'arcade palmaire profonde)
- 20) **ADE** (B : incisure trochléaire de l'ulna +++ / C : lgt collatéral ulnaire)
- 21) **E** (A, B et C : faux, ce sont les rapports de la gouttière du pouls / D : artère radiale)
- 22) **ABCDE** (D : oui, c'est l'angle de déclinaison)
- 23) **D** (A : terminaison de la partie postérieure / B : terminaison du muscle oblique interne / C : partie antérieure = gaine rectusienne car enveloppe les muscles droits de l'abdomen)

PARTIE 3 : M. Ghorbal :

- 24) **C**
- 25) **B**
- 26) **A D**
- 27) **A**
- 28) **C E**
- 29) **A B D E**
- 30) **A B C**
- 31) **C D E**
- 32) **A C**
- 33) **A C**

PARTIE 4 : F. Pluciennik :

34) Les glandes de l'appareil digestif : ACD

B- faux car molaires supérieures

E- faux car c'est au niveau de la papille duodénale majeure

35) L'estomac : BCDE

A- faux car il y a quatre régions : cardia, fundus, corps et région pylorique

36) Les poumons : BD

A- faux. C'est une séreuse

C- faux. 10 segments par poumons

E- faux. Les artères coronaires nourrissent le cœur

37) Retrouvez la (les) structure(s) localisée(s) dans le médiastin postérieur : BCE

A- faux c'est dans le médiastin supérieur

D- faux. C'est dans le médiastin moyen

**38) Parmi les structures anatomiques suivantes, lesquelles sont observées au niveau du hile du foie ?
ACE**

39) Concernant la côte n°2 : BE

A- faux. La côte n°1 n'a pas d'angle costal

C- faux. Elle s'articule avec T1 et T2

D- elle donne insertion au muscle scalène postérieur

40) La face médiale du poumon droit est en contact avec : BCE

A et D : empreinte poumon gauche