

**QCM 1 : À propos de l'anatomie de la paroi du tronc, indiquez la (les) proposition(s) exacte(s) :**

- A) Les muscles Droits se disposent dans un sens horizontal
- B) L'oblique externe s'insère sur les 8 dernières côtes, sur la crête iliaque et sur le ligament inguinal
- C) L'oblique externe forme le feuillet postérieur de la gaine rectusienne en haut de l'arcade de Douglas
- D) En dessous du ligament arqué, l'ensemble des aponévroses passe en arrière des muscles droits
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 2 : À propos de l'anatomie de la paroi du tronc, indiquez la (les) proposition(s) exacte(s) :**

- A) Le canal inguinal se projette au niveau de la ligne de Malgaigne qui relie le nombril à l'épine du pubis
- B) L'orifice inguinal profond voit la pénétration des éléments abdominaux dans le canal inguinal
- C) La paroi supérieure du canal inguinal est formée par le tendon conjoint, fusion de l'oblique externe et oblique interne
- D) L'OIS est cerné par les 3 piliers créés à partir des aponévroses de l'oblique externe homolatéral
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 3 : À propos de l'anatomie de la paroi du tronc, indiquez la (les) proposition(s) exacte(s) :**

- A) L'oblique interne et le muscle transverse s'insèrent sur le ligament inguinal pour former la faux inguinale
- B) La veine spermatique se jette dans la VCI à droite et dans la veine splénique à gauche
- C) Le ligament inter-fovéolaire de Hasselbach est un épaississement du péritoine qui véhicule l'artère épigastrique
- D) Les hernies obliques internes longent le cordon spermatique et passent par l'OIP
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 4 : À propos de l'anatomie de la paroi du tronc, indiquez la (les) proposition(s) exacte(s) :**

- A) Une hernie directe est le plus souvent due à une faiblesse du fascia transversalis
- B) Les hernies fémorales chez la femme obèses s'extériorisent en dedans des vaisseaux iliaques uniquement
- C) Les hernies lombales se constituent dans le quadrilatère lombal et s'extériorisent par le triangle lombal
- D) L'artère iliaque externe donne comme dernière branche l'artère épigastrique
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 5 : À propos de l'anatomie de la paroi du tronc, indiquez la (les) proposition(s) exacte(s) :**

- A) Le muscle Grand Dorsal s'insère sur l'extrémité supérieure de l'humérus ainsi que sur la crête iliaque
- B) Le Grand Dorsal et l'oblique externe se placent en arrière des muscles érecteurs du rachis
- C) Le fascia thoraco-lombal s'insère sur les processus épineux des vertèbres lombaires
- D) Les ligaments de Henlé relient la dernière côte à L1, L2 et L3
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 6 : À propos de l'anatomie de la paroi du tronc, indiquez la (les) proposition(s) exacte(s) :**

- A) Le muscle carré des lombes est situé en arrière et en dehors du psoas
- B) Le Psoas s'insère sur le grand trochanter, les disque intervertébraux et les processus transverses lombaires
- C) Le dentelé postérieur inférieur s'insère sur les processus transverses des vertèbres lombaires
- D) Les artères lombaires passent entre les arcades du carré des lombes pour vasculariser la paroi abdominale
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 7 : À propos du diaphragme, indiquez la (les) proposition(s) exacte(s) :**

- A) L'espace infra-médiastinal postérieur est située entre la portion horizontale du diaphragme et le rachis dorsal
- B) La portion verticale s'insèrent en T12, L1, L2, L3 et la portion horizontale se situe en Th10 environ
- C) Le centre phrénique est constitué de 3 folioles : xiphoïdienne, costale, lombale
- D) Le DTA est en fait la somme de muscles digastriques reliés par le centre tendineux
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 8 : À propos du diaphragme, indiquez la (les) proposition(s) exacte(s) :**

- A) Le hiatus de Larrey (rétro-xiphoïdien) laisse passer le pédicule thoracique interne
- B) Les épanchements abdominaux diffusent dans la cavité thoracique via le hiatus de Marfan
- C) Le hiatus de Henlé se situe entre la portion costale et la portion lombale
- D) Le hiatus de la VCS traverse le centre phrénique en T8/T9
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 9 : À propos de du diaphragme, indiquez la (les) proposition(s) exacte(s) :**

- A) Les piliers fibreux cravatent le passage du l'œsophage thoracique à travers le DTA
- B) Le ligament arqué latéral s'insère sur le processus épineux de L1 et sur le sommet de K12
- C) Le ligament arqué médial s'insère sur le pilier fibreux homolatéral et surmonte le psoas
- D) Le hiatus aortique, le hiatus œsophagien et le hiatus de la VCI traversent la portion lombale du DTA
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 10 : À propos de l'anatomie de la paroi du tronc, indiquez la (les) proposition(s) exacte(s) :**

- A) D'arrière en avant de la paroi postérieure, on a : Grand Dorsal > DPI > Muscles érecteurs du rachis > Transverse
- B) Au niveau de la lacune vasculaire on a en dedans la veine fémorale et en dehors l'artère fémorale
- C) L'OIP est limité en haut par le tendon conjoint et en bas par le ligament inguinal
- D) Les muscles droits ont une forme triangulaire à base supérieure
- E) J'ai plus d'inspiration jpp de ce cours ( VRAI )

---

## Correction

---

**QCM 1 : B**

- A) Faux : Vertical ++
- B) Vrai
- C) Faux : feuillet antérieur ++
- D) Faux : l'ensemble des aponévroses passent en AVANT après le ligament arqué
- E) Faux

**QCM 2 : B**

- A) Faux : la ligne de Malgaigne relie l'épine du pubis à l'épine iliaque antéro-supérieure
- B) Vrai
- C) Faux : Tendon conjoint = fusion de l'oblique INTERNE et du TRANSVERSE
- D) Faux : le pilier POSTERIEUR est issu de l'OE CONTROLATÉRAL
- E) Faux

**QCM 3 : E**

- A) Faux : Justement ils ne s'insèrent PAS sur le ligament inguinal !
- B) Faux : Dans la veine RENALE à gauche
- C) Faux : c'est un épaississement du Fascia transversalis et non du péritoine
- D) Faux : Ça c'est les hernies obliques externes
- E) Vrai

**QCM 4 : ABCD**

**QCM 5 : BCD**

- A) Faux : Pas sur la crête iliaque mais sur les processus épineux des vertèbres lombaires
- B) Vrai
- C) Vrai
- D) Vrai
- E) Faux

**QCM 6 : A**

- A) Vrai
- B) Faux : il s'insère sur le PETIT trochanter
- C) Faux : Il s'insère sur les processus ÉPINEUX de T11 T12 L1 L2 L3
- D) Faux : Les artères lombaires passent entre les arcades du PSOAS
- E) Faux

**QCM 7 : D**

- A) Faux : Entre la portion HORIZONTALE et le rachis ++
- B) Faux : La portion horizontale c'est en T8 plutôt
- C) Faux : ça c'est les trois portions charnues ! au niveau tendineux on a 3 folioles : antérieure, droite et gauche
- D) Vrai
- E) Faux

**QCM 8 : C**

- A) Faux : Hiatus de LArrey = COSTO-XYPHOÏDIEN
- B) Faux : via le hiatus de Henlé = costo-lombal
- C) Vrai
- D) Faux : de la VC INFÉRIEURE
- E) Faux

**QCM 9 : C**

- A) Faux : les pilers fibreux cravatent le passage de l'AORTE
- B) Faux : Il s'insère sur le processus TRANSVERSE de L1
- C) Vrai :
- D) Faux : Le hiatus de la VCI se situe sur le centre phrénique
- E) Faux

**QCM 10 : ABCDE**

*C'est fini pour ce DM ! J'espère qu' il vous plaît et que j'ai pas trop fait d'erratas avec mes 3h de sommeil ....*

*Dédi à Emma, Lou et Clémence je vous aime si fort <3*

*Dédi au mac flurry que je vais manger demain*

*Dédi aux boîtes de nuit qui réouvrent et dont vous profiterez bientôt, courage !!*

*Pas dédi aux gens méchants, je vous déteste ☹*



*Petite photo de montagne pour vous transmettre de la sérénité <3*