

PAROI ABDOMINALE

CORRECTION

QCM 1. ABCD

- A. VRAI
- B. VRAI
- C. VRAI
- D. VRAI
- E. FAUX : il contient une partie des organes génitaux

QCM 2. ACDE

- A. VRAI
- B. FAUX : par le bord latéral des muscles droits
- C. VRAI
- D. VRAI
- E. VRAI

QCM 3. BE

- A. FAUX : origine des muscles droits → 5, 6, 7 cartilage costal et processus xyphoïde
- B. VRAI
- C. FAUX : flexion du tronc
- D. FAUX : en série !
- E. VRAI

QCM 4. ABCDE

QCM 5. ABD

- A. VRAI
- B. VRAI
- C. FAUX : rotateur contro latéral
- D. VRAI
- E. FAUX : pas du tout, rappel muscles larges = muscle transverse, oblique interne, oblique externe

QCM 6. ACDE

- A. VRAI
- B. FAUX : du plexus lombal
- C. VRAI
- D. VRAI
- E. VRAI

QCM 7. ABCE

- A. VRAI
- B. VRAI
- C. VRAI
- D. FAUX : cette bandelette est tendue du ligament inguinal jusqu'à l'éminence ilio-pectinée
- E. VRAI

QCM 8. AD

- A. VRAI
- B. FAUX que chez l'homme, avec le cordon spermatique
- C. on sait pas cette année
- D. VRAI
- E. FAUX : du muscle oblique externe

QCM 9. ABCE

- A. VRAI
- B. VRAI
- C. VRAI
- D. FAUX : par la bandelette ilio pectinée
- E. VRAI

QCM 10. ACDE

- A. VRAI
- B. FAUX : lacune latérale = musculaire; lacune médiale = vasculaire
- C. VRAI
- D. VRAI
- E. VRAI

QCM 11 : ABDE

- A. VRAI - Le diaphragme thoracique sépare bien l'abdomen du thorax.
- B. VRAI - Les épines iliaques antéro-supérieures servent de repères pour tracer une ligne horizontale qui aide à diviser l'abdomen en différentes régions.
- C. FAUX - L'hypogastre est une région médiane, pas latérale. Elle se situe dans la partie inférieure centrale de l'abdomen.

- D. VRAI - L'abdomen contient des organes digestifs (comme l'intestin) et urinaires (comme les reins et la vessie).
- E. VRAI - Le pelvis contient une partie des organes génitaux, notamment les organes reproducteurs internes.

QCM 12 : ABDE

- A. VRAI - Les muscles grands droits sont des muscles pairs et symétriques, situés de chaque côté de la ligne médiane.
- B. VRAI - Le muscle transverse est le plus profond des muscles larges de la paroi abdominale.
- C. FAUX - Le muscle oblique interne n'est pas responsable de la rotation contro-latérale mais homolatérale.
- D. VRAI - Le muscle oblique externe s'insère sur les côtes et participe à la rotation du tronc.
- E. VRAI - Les muscles larges comprennent le transverse, l'oblique interne et l'oblique externe.

QCM 13 : ACD

- A. VRAI - Le ligament inguinal s'étend effectivement entre l'épine iliaque antéro-supérieure (EIAS) et le pubis.
- B. FAUX - Le canal inguinal est situé au-dessus du ligament inguinal, pas en dessous.
- C. VRAI - La bandelette ilio-pectinée divise la région inguinale en deux compartiments distincts.
- D. VRAI - Le canal inguinal est constitué de deux anneaux (superficiel et profond) et d'un tunnel.
- E. FAUX - Les hernies inguinales surviennent généralement au niveau du canal inguinal, et non de la lacune musculaire.

QCM 14 : ACE

- A. VRAI - L'abdomen est divisé en 9 quadrants par des lignes tracées à partir de repères osseux et musculaires.
- B. FAUX - L'épigastre fait partie des régions médianes, et non latérales.
- C. VRAI - L'hypochondre est la région latérale située dans la partie supérieure de l'abdomen.
- D. FAUX - La fosse iliaque est une région latérale, pas médiane.
- E. VRAI - Le flanc est la région située entre l'hypochondre (en haut) et la fosse iliaque (en bas).

QCM 15 : ADE

- A. VRAI - Le muscle droit de l'abdomen est polygastrique, avec 3 ou 4 tendons intermédiaires.
- B. FAUX - Le muscle oblique externe est le plus superficiel, et non le plus profond, des muscles larges.

- C. FAUX - Le muscle oblique interne provoque une rotation homolatérale, pas contro-latérale.
- D. VRAI - Le muscle transverse n'a pas d'action sur la colonne vertébrale, il assure principalement une fonction de gainage.
- E. VRAI - Les muscles larges sont composés du transverse, de l'oblique interne et de l'oblique externe.

QCM 16 : ABCDE

- A. VRAI - Le muscle droit de l'abdomen permet la flexion du tronc.
- B. VRAI - Le muscle oblique interne est situé entre le muscle oblique externe et le muscle transverse.
- C. VRAI - Le muscle transverse est bien le plus profond des muscles larges.
- D. VRAI - Tous les muscles de la paroi abdominale sont pairs.
- E. VRAI - Le fascia transversalis se situe sous les muscles larges et au-dessus du péritoine.

QCM 17 : ACDE

- A. VRAI - Le nerf ilio-inguinal provient du plexus lombaire.
- B. FAUX - Le nerf fémoral provient du plexus lombaire, et non du plexus sacré.
- C. VRAI - La région inguino-fémorale est située dans la partie inférieure de la paroi abdominale.
- D. VRAI - Le nerf fémoral innerve une grande partie du membre inférieur.
- E. VRAI - Le nerf génito-fémoral passe par la région inguinale et assure une partie de l'innervation sensitive.

QCM 18 : ABDE

- A. VRAI - Le canal inguinal est situé au-dessus du ligament inguinal.
- B. VRAI - Le canal inguinal permet le passage des structures génitales chez l'homme et la femme.
- C. FAUX - L'anneau de sortie du canal inguinal est l'anneau superficiel, et non l'anneau profond.
- D. VRAI - L'anneau inguinal superficiel est formé par les fibres du muscle oblique externe.
- E. VRAI - L'anneau inguinal profond est limité en médial par les vaisseaux épigastriques inférieurs.

QCM 19 : ABCE

- A. VRAI - Les deux lacunes (musculaire et vasculaire) sont situées sous le ligament inguinal.
- B. VRAI - La lacune médiale contient un lymphocentre important, également appelé ganglion de Cloquet.
- C. VRAI - La lacune latérale contient le muscle ilio-psoas, essentiel à la flexion de la hanche.

- D. FAUX - La lacune latérale est principalement musculaire, et non vasculaire.
- E. VRAI - La bandelette ilio-pectinée sépare les lacunes vasculaire et musculaire.

QCM 20 : ABCDE

- A. VRAI - Les hernies inguinales concernent principalement les hommes en raison de la présence du canal spermatique.
- B. VRAI - Les hernies fémorales passent par la lacune vasculaire.
- C. VRAI - Les hernies inguinales se produisent souvent au niveau de l'anneau profond du canal inguinal.
- D. VRAI - Le canal inguinal représente une zone de faiblesse de la paroi abdominale, favorisant les hernies.
- E. VRAI - Le relâchement des muscles abdominaux peut favoriser l'apparition de hernies, surtout chez les personnes âgées.

QCM 21 : ABCDE

- A. VRAI - La paroi abdominale antéro-latérale est composée de muscles et d'aponévroses, comme le montrent les descriptions des différentes couches.
- B. VRAI - Les muscles grands droits de l'abdomen sont situés de part et d'autre de la ligne blanche médiane.
- C. VRAI - Le fascia transversalis se trouve entre les muscles larges (comme le transverse) et le péritoine.
- D. VRAI - Le muscle oblique externe s'insère sur le pubis ainsi que sur les côtes et la crête iliaque.
- E. VRAI - Les muscles larges (oblique interne, oblique externe, et transverse) participent à la flexion du tronc, entre autres fonctions.

QCM 22 : ABCDE

- A. VRAI - Le muscle oblique externe s'insère sur les côtes et la crête iliaque.
- B. VRAI - Le muscle transverse s'insère notamment sur les processus transverses lombaires et la crête iliaque.
- C. VRAI - Le muscle droit de l'abdomen s'insère sur le processus xyphoïde et les cartilages costaux 5, 6, et 7.
- D. VRAI - Le muscle oblique interne s'insère sur le ligament inguinal, ainsi que sur la crête iliaque.
- E. VRAI - Le muscle oblique externe forme l'anneau inguinal superficiel avec ses fibres.

QCM 23 : ABCDE

- A. VRAI - Le canal inguinal est formé par des muscles et des aponévroses, comme le montrent ses parois formées par l'oblique externe, interne, et le fascia transversalis.
- B. VRAI - L'anneau inguinal superficiel est situé près du pubis, comme décrit dans l'anatomie de la région.

- C. VRAI - Le canal inguinal permet effectivement le passage du cordon spermatique chez l'homme.
- D. VRAI - Le fascia transversalis forme la paroi postérieure du canal inguinal.
- E. VRAI - L'anneau inguinal profond est situé latéralement par rapport aux vaisseaux épigastriques inférieurs.

QCM 24 : ABCDE

- A. VRAI - Le muscle oblique externe a des fibres obliques en bas, en avant et en dedans, dans la direction des "mains dans les poches".
- B. VRAI - Le muscle oblique interne est rotateur homolatéral du tronc, il provoque une rotation dans la même direction que la contraction.
- C. VRAI - Le muscle transverse a un trajet horizontal, orienté d'arrière vers l'avant.
- D. VRAI - Les muscles larges sont responsables de la flexion et de la rotation du tronc, comme le montrent leurs actions respectives.
- E. VRAI - Le muscle transverse est impliqué dans le maintien des viscères, assurant une fonction de gainage sans participer directement à la flexion du tronc.

QCM 25 : ABCDE

- A. VRAI - La région inguino-fémorale est une zone de faiblesse, car elle permet le passage de nombreuses structures vasculo-nerveuses et est sujette aux hernies.
- B. VRAI - Les hernies peuvent se produire dans le canal inguinal, notamment au niveau des anneaux superficiels et profonds.
- C. VRAI - La paroi abdominale présente des zones de faiblesse au niveau des orifices naturels, tels que le canal inguinal et les lacunes.
- D. VRAI - Le ligament inguinal aide à limiter les hernies en délimitant et en renforçant certaines zones.
- E. VRAI - La région ombilicale est également une zone de faiblesse, en particulier chez les nouveau-nés ou après des chirurgies abdominales.