



DTA

(2020) QCM 1 : Concernant le diaphragme thoraco-abdominal on peut dire que :

- A) le hiatus œsophagien se situe le plus souvent au niveau de T8
- B) le hiatus de la veine cave supérieure se trouve au niveau de T10
- C) le ligament arqué médian correspond à l'insertion du muscle carré des lombes
- D) le ligament arqué médial s'insère sur le rachis lombaire au niveau de L2 à gauche et L3 à droite
- E) les propositions A, B, C et D sont fausses

(2022) QCM 2 : Concernant les parois du thorax, on peut dire que:

- A) En projection sur la paroi thoracique, la coupole gauche du diaphragme se projette 2 travers de doigts au-dessus de la coupole droite
- B) la trachée thoracique se divise en Th3
- C) l'espace infra-médiastinal postérieur se trouve entre la colonne vertébrale thoracique basse et la partie verticale du diaphragme
- D) selon Hovelacque, le médiastin moyen se situe en avant de la trachée thoracique
- E) ABCD fausses

(2024) QCM 3 : Concernant le diaphragme thoraco-abdominal, indiquez la ou les proposition(s) exacte(s):

- A) le ligament arqué médian délimite l'orifice aortique en T12 et présente un pilier gauche (L3) qui descend plus bas que le pilier droit (L2)
- B) le ligament arqué médial correspond à l'arcade du muscle carré des lombes
- C) le ligament arqué latéral correspond à l'arcade du muscle carré des lombes
- D) les piliers musculaires du diaphragme vont délimiter le hiatus œsophagien en T10
- E) ABCD fausses

(2024) QCM 4 : Concernant le diaphragme thoraco-abdominal, indiquez la ou les proposition(s) exacte(s):

- A) sur une vue supérieure, on voit le centre phrénique qui est une partie fibreuse du diaphragme composée de 4 folioles (antérieure, droite, gauche et postérieure)
- B) La foliole antérieure est traversée par la veine cave inférieure en T10
- C) La foliole gauche est traversée par l'aorte descendante en T12
- D) La foliole postérieure est traversée par l'œsophage thoracique en T10 (hiatus oesophagien)
- E) ABCD fausses

(2025) QCM 5 : Concernant le diaphragme thoraco-abdominal, indiquez la ou les proposition(s) exacte(s) :

- A) Il est composé de trois portions musculaires de chaque côté: les portions lombaire, costale et xiphoïdienne
- B) Son centre tendineux est composé de quatre folioles
- C) La coupole diaphragmatique gauche est plus haute que la droite
- D) Les coupoles diaphragmatiques s'abaissent lors de la contraction musculaire pour permettre l'inspiration
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

(2025) QCM 6 : Concernant le diaphragme thoraco-abdominal, indiquez la ou les proposition(s) exacte(s) :

- A) Son centre tendineux est perforé de trois foramens
- B) L'orifice de la veine cave inférieure traverse la foliole gauche du centre phrénique
- C) L'orifice aortique du diaphragme thoraco-abdominal se projette en regard de la 10ème vertèbre thoracique
- D) L'orifice aortique du diaphragme thoraco-abdominal est latéralisé à droite
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

Parois du tronc

(2021) QCM 1 : Concernant la paroi antéro-latérale de l'abdomen, on peut dire que :

- A) les fibres du muscle oblique externe sont dirigées obliquement d'avant en arrière et de bas en haut
- B) la portion aponévrotique du muscle oblique externe passe en arrière des muscles droits de l'abdomen (paroi postérieure de la gaine rectusienne)
- C) la partie aponévrotique du muscle transverse de l'abdomen se dispose, sur toute la hauteur de la ligne xypho-pubienne, en arrière des muscles droits de l'abdomen
- D) les muscles droits de l'abdomen sont des muscles polygastriques
- E) ABCD fausses

(2022) QCM 2 : A propos des muscles de la paroi de l'abdomen, on peut dire que :

- A) le muscle oblique externe est dans un plan plus superficiel que le muscle transverse de l'abdomen
- B) le muscle oblique interne est dans un plan plus superficiel que le muscle transverse de l'abdomen
- C) le muscle oblique externe présente des fibres dont l'orientation est horizontale
- D) la gaine rectusienne (gaine des muscles grands droits) est constituée par la terminaison aponévrotique des muscles obliques de l'abdomen
- E) ABCD fausses

(2022) QCM 3 : A propos de la région du pli de l'aîne, on peut dire que :

- A) la région inguinale se situe au-dessous de la ligne de Malgaigne
- B) la région fémorale se situe au-dessous de la ligne de Malgaigne
- C) le cordon inguinal et l'orifice inguinal superficiel sont palpables à travers la peau du scrotum invaginé
- D) le canal inguinal se trouve dans le trigone fémoral
- E) ABCD fausses

(2023) QCM 4 : A propos de la paroi de l'abdomen, indiquez la ou les réponses exactes :

- A) le muscle oblique externe est un muscle polygastrique qui présente plusieurs intersections tendineuses
- B) la gaine rectusienne (gaine des muscles droits) est constituée par les parties charnues des muscles obliques
- C) le muscle droit de l'abdomen (rectus abdominalis) présente des fibres charnues orientées horizontalement
- D) le muscle grand droit de l'abdomen (rectus abdominalis) s'accrole au muscle transverse pour former la faux inguinale (tendon conjoint)
- E) ABCD fausses

(2023) QCM 5 : A propos du canal inguinal, indiquez la ou les réponses exactes

- A) la paroi inférieure du canal inguinal est constituée par le ligament inguinal
- B) sa paroi antérieure est constituée de l'aponévrose du muscle oblique externe
- C) sa paroi postérieure est constituée du fascia transversalis
- D) sa paroi supérieure correspond à la faux inguinale (tendon conjoint)
- E) ABCD fausses

(2024) QCM 6 : Concernant la paroi de l'abdomen, indiquez la ou les proposition(s) exacte(s):

- A) la partie fibreuse du muscle oblique externe va constituer la partie antérieure de la gaine rectusienne sur toute la hauteur de la ligne xyphopubienne
- B) la partie fibreuse du muscle oblique interne va constituer la partie antérieure et la partie postérieure de la gaine rectusienne au-dessus du nombril
- C) la partie fibreuse du muscle transverse va constituer la partie antérieure de la gaine rectusienne au-dessus du nombril
- D) la partie fibreuse du muscle transverse va constituer la partie antérieure de la gaine rectusienne en dessous du ligament arqué
- E) ABCD fausses

(2024) QCM 7 : Concernant la région inguinale, indiquez la ou les proposition(s) exacte(s):

- A) les hernies inguinales s'extériorisent en dessous du ligament inguinal (ligne de malgaigne)
- B) Chez l'homme, le cordon spermatique pénètre dans la cavité abdominale par l'orifice superficiel du canal inguinal qui est composé par l'aponévrose du muscle transverse
- C) l'aponévrose des muscles oblique interne et transverse de l'abdomen forment un tendon conjoint qui constitue la paroi supérieure du canal inguinal
- D) le fascia transversalis tapisse la face postérieure des muscles droit de l'abdomen sous le ligament arqué (tier inférieur de la ligne xyphopubienne)
- E) ABCD fausses