

DM n°3 : Paroi de l'abdomen

Tutorat 2024-2025 : 10 QCMS – Durée : 10min



QCM 1 : Concernant l'anatomie pariétale de l'abdomen, indiquez la ou les propositions vraies ?

- A) Les fibres de l'OE sont dirigées vers l'arrière et vers le haut
- B) L'aponévrose de l'OE se déboucle autour des muscles droits
- C) L'aponévrose du transverse se dispose sur toute la ligne xypho-pubienne en arrière des muscles droits
- D) Les muscles droits sont polygastriques
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 2 : Concernant l'anatomie pariétale de l'abdomen, indiquez la ou les propositions vraies ?

- A) Le ligament postérieur de l'OIS provient de l'OI contro-latéral
- B) Dans le canal inguinal chemine soit le ligament rond soit le cordon spermatique
- C) Les hernies inguinales peuvent emprunter le canal inguinal et descendre dans le scrotum
- D) Les hernies fémorales s'extériorisent toujours dans la lacune vasculaire
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 3 : Concernant l'anatomie pariétale de l'abdomen, indiquez la ou les propositions vraies ?

- A) L'OE est dans un plan plus superficiel que le transverse
- B) L'OI est plus superficiel que le transverse
- C) La gaine rectusienne est une enveloppe charnue autour des droits de l'abdomen
- D) Le transverse s'insère sur les processus épineux des lombaires
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 4 : Concernant l'anatomie pariétale de l'abdomen, indiquez la ou les propositions vraies ?

- A) La région inguinale se situe au-dessus de la ligne de Malgaigne
- B) La ligne de Malgaigne est la projection cutanée du ligament inguinal
- C) La région de l'aîne est divisée en deux par la ligne de Malgaigne
- D) Le canal inguinal se trouve dans le trigone de Scarpa
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 5 : Concernant l'anatomie pariétale de l'abdomen, indiquez la ou les propositions vraies ?

- A) L'OE est un muscle polygastrique
- B) Les droits de l'abdomen sont triangulaires à base supérieures
- C) Entre les muscles droits se trouve la ligne blanche de l'abdomen
- D) L'OE participe à la délimitation schématique du canal fémoral
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 6 : Concernant l'anatomie pariétale de l'abdomen, indiquez la ou les propositions vraies ?

- A) La paroi postérieure du canal inguinal est constitué du fascia transversalis
- B) La paroi supérieure du canal inguinal est constitué du ligament conjoint
- C) L'OIP est délimité en dedans par le ligament interfovéolaire de Hesselbach
- D) L'OIP est délimité en bas par le ligament inguinal
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 7 : Concernant l'anatomie pariétale de l'abdomen, indiquez la ou les propositions vraies ?

- A) L'OIS est délimité par des fibres qui émanent de l'OI
- B) La faux inguinale est la réunion des muscles OI et transverses dans leur partie basse
- C) L'OE s'insère sur la face externe des 8 dernières côtes
- D) La ligne arquée passe au-dessus de l'ombilic
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 8 : Concernant l'anatomie pariétale de l'abdomen, indiquez la ou les propositions vraies ?

- A) En dessous de la ligne arquée c'est le péritoine qui est rapport avec la face postérieure des muscles droits
- B) La ligne arquée est décrite par le muscle OI
- C) Le ligament interfovéolaire de Hesselbach est la lame porte vaisseaux du l'artère épigastrique superficielle
- D) Le muscle transverse a des fibres obliques
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 9 : Concernant l'anatomie pariétale de l'abdomen, indiquez la ou les propositions vraies ?

- A) Le muscle carré des lombes s'insère sur K12 et sur la crête iliaque
- B) Le psoas est dans un plan plus superficiel que le muscle carré des lombes
- C) Le muscle grand dorsal participe à la délimitation du quadrilatère de Grynfelt
- D) L'OE participe à la délimitation du triangle lombal
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 10 : Concernant l'anatomie pariétale de l'abdomen, indiquez la ou les propositions vraies ?

- A) Le transverse s'insère sur les processus transverses des lombaires
- B) Le ligament costo-lombal renforce le muscle transverse
- C) Les muscles érecteurs du rachis se situent entre le plan du DPI et du transverse
- D) Les hernies lombales n'existent jamais
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses