

# DM n°2 : Paroi du tronc

Tutorat 2024-2025 : QCMS 30 – Durée : 40min



**QCM 1 : A propos du cours Paroi du tronc, quelle(s) proposition(s) est(sont) exacte(s) :**

- A) La hernie fémorale compte parmi les pathologies de la région inguinale
- B) La hernie crurale s'extériorise en dessous de la ligne de Malgaigne
- C) La hernie inguinale touche jusqu'à 30% de la population
- D) Les hernies sont toujours faciles à diagnostiquer
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 2 : A propos du cours Paroi du tronc, quelle(s) proposition(s) est(sont) exacte(s) :**

- A) Sur une vue postérieure du thorax, les lignes médio-claviculaires passent en-dedans des mamelons
- B) Sur une vue frontale du thorax, l'incisure jugulaire du sternum n'est pas visible
- C) La cavité thoracique est délimitée en haut par le diaphragme thoraco-abdominal
- D) La paroi antéro-latérale du thorax se constitue, en partie, du muscle transverse
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 3 : A propos du cours Paroi du tronc, quelle(s) proposition(s) est(sont) exacte(s) :**

- A) La paroi postérieure de l'abdomen est formée par le rachis lombaire
- B) La diaphragme thoraco-abdominal remonte jusqu'au mamelons gauche
- C) Le diaphragme thoraco-abdominal est le muscle accessoire de la respiration
- D) Le muscle transverse est un muscle oblique
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 4 : A propos du cours Paroi du tronc, quelle(s) proposition(s) est(sont) exacte(s) :**

- A) La paroi inférieure de l'abdomen est le diaphragme pelvien, qui est parfaitement continu et hermétique pour assurer le maintien des viscères abdominales
- B) La paroi antéro-latérale de l'abdomen est strictement constitué du muscle oblique externe et interne, et du muscle transverse de l'abdomen
- C) Les muscles grands droits représentent un système musculaire crânio-caudale
- D) Les fibres charnues du muscle oblique interne s'entrecroisent avec les fibres charnues du muscles transverse, tandis que les fibres aponévrotiques sont superposées
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 5 : A propos du cours Paroi du tronc, quelle(s) proposition(s) est(sont) exacte(s) :**

- A) Le muscle oblique externe est un muscle impair et asymétrique
- B) Le muscle oblique interne se localise entre le muscle oblique externe et le muscle transverse, de la superficie vers la profondeur
- C) Le muscle oblique transverse est le muscle le plus profond de la paroi antéro-latérale de l'abdomen
- D) Le fibres du muscle oblique interne et externe ont des directions inverses
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 6 : A propos du cours Paroi du tronc, quelle(s) proposition(s) est(sont) exacte(s) :**

- A) L'orientation des fibres du muscle oblique interne est vers le bas et l'intérieur
- B) L'orientation des fibres du muscle oblique externe est vers le haut et l'extérieur
- C) L'orientation des fibres du muscle oblique interne est vers le bas et l'extérieur
- D) L'orientation des fibres du muscle oblique externe est en bas et l'intérieur
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 7 : A propos du cours Paroi du tronc, quelle(s) proposition(s) est(sont) exacte(s) :**

- A) La gaine rectusienne entoure les muscles pyramidaux de l'abdomen
- B) La gaine rectusienne est une enveloppe charnue
- C) La gaine rectusienne possède une unique organisation, que ce soit dans la partie crâniale ou caudale de l'abdomen
- D) L'élément médian de la gaine rectusienne est la ligne blanche de l'abdomen
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 8 : A propos du cours Paroi du tronc, quelle(s) proposition(s) est(sont) exacte(s) :**

- A) La forme des *rectus abdominis* est triangulaire à base supérieure
- B) L'insertion proximale se fait sur la corticale des côtes 5 à 7
- C) L'insertion distale se fait sur la partie médiale de la branche ilio-pubienne de l'os coxal
- D) Les muscles droits sont des muscles digastriques

E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 9 : A propos du cours Paroi du tronc, quelle(s) proposition(s) est(sont) exacte(s) :**

- A) Les muscles droits possèdent des insertions tendineuses en dessous de l'ombilic
- B) Les insertions tendineuses sont au nombre de trois, et s'orientent vers le haut et le dehors
- C) Les muscles droits sont polygastriques
- D) Les muscles droit sont engainés dans la gaine abdominale
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 10 : A propos du cours Paroi du tronc, quelle(s) proposition(s) est(sont) exacte(s) :**

- A) Les muscles pyramidaux de l'abdomen sont constants chez tous les individus
- B) Les muscles pyramidaux doubles la portion aponévrotique du muscle transverse de l'abdomen
- C) Les muscles pyramidaux s'insère sur la ligne blanche abdominale
- D) Les muscles pyramidaux ont une forme triangulaire à base supérieure
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 11 : A propos du cours Paroi du tronc, quelle(s) proposition(s) est(sont) exacte(s) :**

- A) Le muscle transverse, qui est strictement aponévrotique, possède des fibres horizontales
- B) Le muscle oblique interne est un muscle impair, unilatéral à droite
- C) Le muscle oblique externe est bilatéral, avec des fibres obliques en bas et en avant
- D) Le muscle oblique transverse forme une véritable ceinture abdominale
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 12 : A propos du cours Paroi du tronc, quelle(s) proposition(s) est(sont) exacte(s) :**

- A) Le muscle oblique externe s'insère sur la face interne des huit dernières côtes
- B) Le muscle oblique externe possède des fibres charnues orientées en bas et en avant
- C) Le muscle oblique externe s'insère distalement sur la crête iliaque
- D) Dans la conception anatomique, nous considérons que le bord inférieur du muscle oblique externe forme la faux inguinale
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 13 : A propos du cours Paroi du tronc, quelle(s) proposition(s) est(sont) exacte(s) :**

- A) L'aponévrose du muscle oblique externe s'étend uniquement sur le segment sus-ombilical de la ligne blanche
- B) L'aponévrose du muscle oblique externe forme la paroi antérieure de la gaine rectusienne, elle passe devant les muscles grands droits
- C) L'insertion distale de l'oblique externe qui se fait sur la crête iliaque est l'insertion de fibres aponévrotiques
- D) Le ligament inguinal est, de façon conceptuelle, le repli aponévrotique distale du muscle oblique interne.
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 14 : A propos du cours Paroi du tronc, quelle(s) proposition(s) est(sont) exacte(s) :**

- A) Le muscle oblique interne possède des fibres charnues, orientées en bas et en arrière, ainsi qu'une portion aponévrotique
- B) Le muscle oblique interne s'insère de façon proximale sur la crête iliaque
- C) Le muscle oblique interne s'insère distalement sur la crête iliaque
- D) La portion charnue qui constitue la gaine rectusienne du muscle oblique interne se dédouble pour passer en avant et en arrière des muscles droits de l'abdomen au-dessus de l'ombilic
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 15 : A propos du cours Paroi du tronc, quelle(s) proposition(s) est(sont) exacte(s) :**

- A) Le muscle oblique transverse est le muscle le plus en profondeur de la paroi antéro-latérale de l'abdomen
- B) Le muscle transverse possède des fibres orientées horizontalement
- C) Le muscle transverse s'insère sur les processus épineux du rachis
- D) Le muscle transverse s'insère de façon spécifique sur le ligament inguinal
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 16 : A propos du cours Paroi du tronc, quelle(s) proposition(s) est(sont) exacte(s) :**

- A) La gaine rectusienne possède une unique organisation sur toute sa hauteur
- B) La portion aponévrotique du muscle oblique externe sera toujours en avant des muscles droits de l'abdomen, peu importe la hauteur que nous considérons sur l'abdomen
- C) La ligne arquée est le prolongement de la ligne de Malgaigne
- D) Le passage de l'aponévroses « postérieur » du muscle oblique interne, et de la l'aponévrose du muscle transverse, se fait en regard de la ligne arquée
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 17 : A propos du cours Paroi du tronc, quelle(s) proposition(s) est(sont) exacte(s) :**

- A) Lorsque l'on considère la portion caudale de la gaine rectusienne, en-dessous de la ligne arquée, ne se trouve en arrière des grands droits que le fascia transversalis et le péritoine pariétal
- B) La ligne blanche est une fermeture éclair pour les chirurgiens, et provient de la fusion aponévrotique des muscles de la paroi antéro-latérale de l'abdomen
- C) Le ligament inguinal est le résultat de la fusion du muscles oblique interne et du muscle transverse
- D) La faux inguinale est formé par un « replis » du muscle oblique externe
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 18 : A propos du cours Paroi du tronc, quelle(s) proposition(s) est(sont) exacte(s) :**

- A) La ligne de Malgaigne est une ligne vraie allant de l'épine iliaque antéro-supérieure à l'épine du pubis
- B) Au-dessus de la ligne de Malgaigne, se trouve la région inguinale
- C) En-dessous de la ligne de Malgaigne se trouve la région fémorale
- D) La triangle de Scarpa est un synonyme de « région du trigone fémoral », tout ceci se trouvant au-dessus de la ligne de Malgaigne
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 19 : A propos du cours Paroi du tronc, quelle(s) proposition(s) est(sont) exacte(s) :**

- A) Lors de la palpation de la région inguino-fémorale, on ne peut absolument rien sentir : ni OIS, ni ganglions
- B) La palpation est effectivement impossible car cette région est doublée par de nombreux muscles car la pression des viscères abdominales y est importante
- C) La région inguino-fémorale voit passer de nombreux éléments vasculaires, nerveux, lymphatique
- D) La région inguino-fémorale est particulièrement vulnérable en raison de ses nombreuses zones de faiblesse, ce qui la rend fréquemment sujette à des hernies nécessitant une intervention chirurgicale.
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 20 : A propos du cours Paroi du tronc, quelle(s) proposition(s) est(sont) exacte(s) :**

- A) La canal inguinal a nettement une forme de pavé droit dans notre corps
- B) La description du canal inguinal est une conceptualisation anatomique car il n'en est rien de tel en réalité
- C) La paroi antérieure du canal inguinal est constituée de la portion aponévrotique du muscle oblique externe
- D) Le ligament inguinal est un replis du muscle oblique externe
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 21 : A propos du cours Paroi du tronc, quelle(s) proposition(s) est(sont) exacte(s) :**

- A) La paroi supérieure du canal inguinal se compose de la fusion de muscle oblique interne et du fascia transversalis
- B) La faux inguinale est la fusion des aponévroses des muscles oblique interne et transverse
- C) La paroi postérieure du canal inguinal est composé du péritoine et du fascia transversalis, de la superficie à la profondeur
- D) La paroi postérieure du canal inguinal est consolidé par l'aponévrose du muscle transverse, en effet cette région se situe en dessous de l'arcade de Douglas
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 22 : A propos du cours Paroi du tronc, quelle(s) proposition(s) est(sont) exacte(s) :**

- A) Le ligament inguinal s'étend de l'épine iliaque antéro-supérieure à l'épine du pubis
- B) La bandelette ilio-pectinée permet de segmenter en 2 lacunes l'espace se trouvant entre le bord antérieur de l'os coxal et le ligament inguinal
- C) On retrouve la lacune vasculaire en dedans et la lacune musculaire en dehors, qui sont des zones à hernies
- D) Dans la lacune musculaire on peut retrouver le ganglion de Cloquet et dans la lacune vasculaire on peut retrouver le nerf fémoral qui est protégé par sa position interne
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 23 : A propos du cours Paroi du tronc, quelle(s) proposition(s) est(sont) exacte(s) :**

- A) Dans la lacune vasculaire on retrouve l'artère fémorale (latéralement), la veine fémorale (médialement) et le ganglion de Cloquet
- B) Dans la lacune vasculaire on ne trouve, comme son nom l'indique, que des éléments vasculaires & nerveux
- C) La lacune musculaire du canal fémoral contient en outre le muscle pectiné
- D) La lacune musculaire est une zone où les hernies ne se produisent jamais
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 24 : A propos du cours Paroi du tronc, quelle(s) proposition(s) est(sont) exacte(s) :**

- A) Nous retrouvons l'artère iliaque externe après le ligament inguinal
- B) L'artère épigastrique caudale est une collatérale de l'artère iliaque interne
- C) L'artère épigastrique inférieure est une collatérale de l'artère iliaque externe
- D) L'artère épigastrique caudale est une collatérale de l'artère fémorale

E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 25 : A propos du cours Paroi du tronc, quelle(s) proposition(s) est(sont) exacte(s) :**

- A) L'artère épigastrique caudale est une artère qui circule dans un repli de péritoine
- B) L'artère épigastrique inférieure est une artère qui circule dans un repli de fascia transversalis
- C) Le ligament inter-fovéolaire de Hesselbach ne sert qu'à la délimitation interne de l'OIP
- D) Le ligament inter-fovéolaire de Hesselbach permet de catégoriser les hernies inguinales
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 26 : Concernant les hernies inguinales indirectes, quelle(s) est/sont la/les proposition(s) juste(s) :**

- A) Les hernies inguinales indirectes peuvent être dues à une défaillance du ligament de Cloquet
- B) Les hernies inguinales indirectes sont également appelées hernies inguino-scrotales
- C) Les hernies de l'oblique interne sont des hernies que l'on observe chez le jeune homme erreur énoncée
- D) Les hernies de l'oblique externe sont liées à une fragilité du fascia transversalis
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 27 : A propos du cours Paroi du tronc, quelle(s) proposition(s) est(sont) exacte(s) :**

- A) Les hernies crurales sont localisées au-dessus de la ligne de Malgaigne
- B) L'opération de MacVay consiste à abaisser le tendon conjoint pour resserrer la lacune vasculaire du canal fémoral
- C) L'opération de MacVay est à risque car le chirurgien peut risquer de comprimer l'artère fémorale
- D) Les hernies crurales sont observées notamment chez les femmes
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 28 : A propos du cours Paroi du tronc, quelle(s) proposition(s) est(sont) exacte(s) :**

- A) La paroi lombale ferme la région pelvienne de l'abdomen
- B) La paroi lombale est composé de divers plans musculaires
- C) Dans la paroi lombale, on peut retrouver les muscles suivants : grand dorsal, oblique interne, dentelé antérieur, le muscle transverse (non-exhaustif)
- D) Dans la paroi lombale on peut retrouver le fascia thoraco-lombal qui est une portion charnue du muscle transverse
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 29 : A propos du cours Paroi du tronc, quelle(s) proposition(s) est(sont) exacte(s) :**

- A) Le triangle lombaire de Jean-Louis Petit est une zone de faiblesse de la paroi lombale
- B) Le quadrilatère de Grynfeltt est une zone de faiblesse délimitée par le grand dorsal et l'oblique externe
- C) De la superficie à la profondeur on peut retrouver le grand dorsal, le dentelé postéro-inférieur, l'ilio-psoas, puis le carré des lombes (non-exhaustif)
- D) De la superficie à la profondeur on peut retrouver le quadrilatère de Grynfeltt, l'oblique externe et le carré des lombes (non-exhaustif)
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 30 : A propos du cours Paroi du tronc, quelle(s) proposition(s) est(sont) exacte(s) :**

- A) Le ligament costo-lombal de Henlé renforce la structure du muscle transverse
- B) Le ligament costo-lombal de Henlé s'étend des processus transverses de L1 à L4
- C) Le ligament costo-lombal de Henlé s'étend des processus épineux de L1 à L3
- D) Le muscle transverse s'insère à la superficie des muscles érecteurs du rachis
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses