

DM n°2 : Présentiel Anatomie de l'abdomen

29/01/2024

Tutorat 2023-2024 : 17 QCMS – Durée : 17min



QCM 1 : A propos de l'abdomen, indiquez la (ou les) proposition(s) exacte(s)

- A) Le nombril se projette en regard de L4-L5
- B) La ligne bi-iliaque passe par les épines iliaques antéro-inférieures
- C) L'abdomen est divisé en 9 cadrans
- D) Lors de l'examen clinique de l'abdomen, on palpe d'abord la zone la plus douloureuse
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 2 : A propos de l'embryon de 15 jours, indiquez la (ou les) proposition(s) exacte(s)

- A) L'intestin terminal donnera le côlon gauche
- B) Le bourgeon caecal se situe au niveau de la branche caudale de l'anse intestinale primitive
- C) Le septum transversum correspond à l'ébauche du diaphragme
- D) Le ligament hépato-splénique unit le foie et la rate
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 3 : A propos de l'abdomen, indiquez la (ou les) proposition(s) exacte(s)

- A) Durant une laparotomie xyphoïdo-pubienne, les chirurgiens contournent l'ombilic par la droite
- B) Le côlon transverse fait suite au côlon ascendant gauche
- C) Le mésentère ventral attache l'intestin à la paroi postérieure de l'abdomen
- D) Le tronc coeliaque irrigue le foie, l'estomac et la rate
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 4 : A propos de l'abdomen, indiquez la (ou les) proposition(s) exacte(s)

- A) La rate va migrer dans l'hypogastre gauche
- B) L'AMS donne environ 9-12 rameaux destinées à la branche crâniale de l'anse intestinale primitive
- C) Le mesenterium commune correspond à la rotation normale de l'étage infra-mésocolique
- D) Le situs inversus est une rotation dans le sens anti-horaire du bourgeon caecal
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 5 : A propos de la migration embryologique, indiquez la (ou les) proposition(s) exacte(s)

- A) L'estomac passe d'une orientation frontale à sagittale
- B) L'arrière cavité des épiploons se forme devant l'estomac
- C) L'aorte ne migre pas
- D) Avec une rotation de 90°, le bourgeon caecal est dans l'hypocondre droit
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 6 : A propos de l'estomac, indiquez la (ou les) proposition(s) exacte(s)

- A) La valvule de Gubarov fait office de clapet afin d'empêcher la remontée du bol alimentaire
- B) L'angle de His est entre le bord droit de l'oesophage et le bord gauche de l'estomac
- C) Les couches musculaires du tube digestif, sauf au niveau de l'estomac, sont : circulaire interne et longitudinale externe
- D) L'endo-brachy-oesophage correspond à une métaplasie de la muqueuse gastrique en muqueuse oesophagienne
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 7 : A propos du tube digestif, indiquez la (ou les) proposition(s) exacte(s)

- A) L'oesophage est incliné de haut en bas, de gauche à droite
- B) L'angle de His est un angle aigu entre le bord droit de l'oesophage et le bord gauche de l'estomac
- C) La jonction entre l'estomac et le duodénum s'appelle le cardia
- D) On remarque un épaississement circulaire au niveau du cardia
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 8 : A propos de, indiquez la (ou les) proposition(s) exacte(s)

- A) Le processus uncinatus est en arrière de D1
- B) L'artère gastro-duodénale marque la limite entre le duodénum mobile et fixe
- C) En cas d'ulcère au niveau de la paroi antérieure du duodénum, on retrouve en général des péritonites
- D) En cas d'ulcère de la face postérieure du duodénum on peut avoir une hémorragie cataclysmique
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 9 : A propos de l'abdomen, indiquez la (ou les) proposition(s) exacte(s)

- A) En règle générale, un cancer de la tête du pancréas peut donner un ictère
- B) En règle générale, un cancer de l'isthme du pancréas peut donner un ictère
- C) En règle générale, un cancer de la queue du pancréas peut donner un ictère
- D) Le sang veineux arrive au foie par la VCI et sort par la VCS
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 10 : A propos du digestif, indiquez la (ou les) proposition(s) exacte(s)

- A) Entre le jéjunum et l'iléon se trouve un sphincter strié
- B) Le mésentère maintient l'intestin grêle à la paroi antérieure de l'abdomen
- C) La condensation des fibres longitudinales du côlon donne des haustrations
- D) La convergence des taenias permet de mener à la base de l'appendice lors d'une opération de Mac Burney
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 11 : A propos du petit bassin, indiquez la (ou les) proposition(s) exacte(s)

- A) Les crêtes synostotiques sont le résultat de la fusion des vertèbres sacrées
- B) Le coccyx est l'un des os sur lequel on s'assoit
- C) La jonction recto-sigmoïdienne est en regard de S4-S5
- D) Le muscle levator ani donne l'angulation du cap anal
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 12 : A propos du rectum, indiquez la (ou les) proposition(s) exacte(s)

- A) L'angle entre le rectum pelvien et le rectum périnéal est de 110° en arrière
- B) Cet angle est rendu possible grâce à la présence du Levator ani
- C) Des phéromones sont sécrétées par les glandes d'Hermann et Desfosses, au niveau des bases des colonnes de Morgagni
- D) La zone de transition signe le passage d'une muqueuse glandulaire à une muqueuse épidermoïde
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 13 : A propos du TC, indiquez la (ou les) proposition(s) exacte(s)

- A) L'artère splénique rejoint la rate en passant derrière l'estomac
- B) L'artère hépatique propre donne 2 artères hépatiques gauche et droite
- C) L'artère gastroduodénale donne la gastro omentale gauche
- D) Les artères gastro-omentalles forment le cercle artériel de la grande courbure
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 14 : A propos de la vascularisation intestinale, indiquez la (ou les) proposition(s) exacte(s)

- A) L'artère mésentérique passe en avant de D3
- B) L'arcade bordante de l'intestin grêle va se prolonger pour donner l'arcade bordante du côlon
- C) Le bord gauche de l'AMS présente moins de branches que le bord droit
- D) L'arcade bordante de Riolan permet l'anastomose entre l'AMS et l'AMI
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 15 : A propos de l'abdomen, indiquez la (ou les) proposition(s) exacte(s)

- A) Le ligament arqué médial est aussi appelé le lit fibreux de l'aorte
- B) Les artères lombales passent entre les 2 faisceaux du muscle psoas
- C) Le muscle carré des lombes s'insère sur la crête iliaque et le bord inférieur de la 12ème côte
- D) Les piliers musculaires s'insèrent sur les piliers fibreux du ligament arqué médian
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 16 : A propos de la vascularisation, indiquez la (ou les) proposition(s) exacte(s)

- A) Les artères rénales naissent de l'aorte en L1 tout comme l'artère mésentérique inférieure
- B) Le réunion entre les veines iliaques se fait en arrière du plan artériel
- C) Le syndrome du ligament arqué médian peut donner une pathologie anévrysmale secondaire à un hyperdébit
- D) Le système anastomotique entre le tronc coeliaque et l'AMS est formé par les arcades duodéno-pancréatiques
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 17 : A propos de la vascularisation intestinale, indiquez la (ou les) proposition(s) exacte(s)

- A) La veine rénale droite passe dans la pince mésentérique aortique
- B) Les artères rénales proviennent de l'aorte en regard de L4
- C) Le rein droit est plus haut que le rein gauche
- D) La veine cave inférieure longe l'aorte et traverse le diaphragme dans le foramen quadrilatère
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses