



QCM 1 : Concernant l'anatomie de surface du tronc, indiquez la (les) proposition(s) exacte(s)

- A) Le diaphragme pelvien, structure totalement fermée, soutient l'ensemble des viscères par le bas
- B) La ligne bi-iliaque passe par le bord supérieur des deux crêtes iliaques
- C) Entre les lignes bi-mamelonaires et bi-iliaque se trouve un seul étage : l'étage thoraco-abdominal
- D) Le diaphragme thoraco-abdominale sépare en deux cavités le tronc : le thorax en haut et l'abdomen en bas
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 2 : Au sujet des structures d'attache de l'appareil digestif, indiquez la (les) proposition(s) exacte(s) :

- A) Un méso est un double accollement de feuillets de péritoine
- B) Les nerfs et vaisseaux destinés aux viscères intrapéritonéaux cheminent au travers des différents méso
- C) Entre les feuillets péritonéaux pariétal et viscéral on retrouve la cavité pleurale
- D) Le grand épiploon (grand omentum) est une grande nappe graisseuse appendue au bloc duodéno-pancréatique
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 3 : Concernant l'embryologie du tube digestif, indiquez la (les) proposition(s) exacte(s) :

- A) Embryologiquement le tube digestif est initialement disposé dans un plan sagittal
- B) Suite à une rotation autour de l'axe crano-caudal, le foie se retrouve dans l'hypochondre droit
- C) Le bourgeon caecal subit embryologiquement trois rotations de 90° dans le sens des aiguilles d'une montre
- D) Suite à une hyporotation de 90° le bourgeon caecal se retrouvera dans l'hypochondre gauche
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 4 : Au sujet des pathologies du bloc duodénopancréatiques, indiquez la (les) proposition(s) exacte(s) :

- A) Un cancer de la queue du pancréas pourra donner un ictère nu ainsi qu'une obstruction digestive
- B) Les conséquences d'un cancer du duodénum seront uniquement pancréatiques du fait de leur attachement embryologique
- C) Une cholique hépatique est souvent accompagnée cliniquement d'une douleur au niveau du point de Mac Burney
- D) La pancréatite aiguë correspond à une pathologie lithiasique se traduisant par une auto-digestion du pancréas
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 5 : A propos de l'anatomie du bloc duodéno-pancréatique, indiquez la (les) proposition(s) exacte(s) :

- A) Sur la face latérale de la deuxième portion du duodénum s'abouche l'ampoule hépato-pancréatique de Vater
- B) Le canal pancréatique principal de Wirsung s'abouche au niveau de la caroncule mineure de D2 (2ème portion du duodénum)
- C) Le flux des sucs biliaires et pancréatiques de l'ampoule hépatico-pancréatique de Vater est régulé par un sphincter (sphincter d'Oddi).
- D) Le canal cholédoque provient de la convergence biliaire inférieure qui réunit le canal cystique (voie biliaire accessoire) et la voie biliaire principale
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 6 : Concernant l'intestin grêle et le colon, indiquez la (les) proposition(s) exacte(s) :

- A) On peut différencier l'intestin grêle du colon par la présence ou l'absence d'haustrations
- B) L'intestin grêle est composé du jéjunum et de l'ilion
- C) L'intestin grêle passe de 3-4 cm de diamètre à la jonction duodéno-jéjunale à environ 1 cm de diamètre à la jonction iléo-caecale
- D) L'appendice vermiforme (diverticule du caecum) se projette en anatomie de surface au niveau du tiers interne de la ligne tendue entre ombilic et épine iliaque antéro-supérieure droite
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 7 : Au sujet de l'estomac, indiquez la (les) proposition(s) exacte(s) :

- A) Il fait suite à l'œsophage et se situe dans l'hypochondre droit
- B) La valvule de Gubarov et le sphincter supérieur de l'œsophage sont des éléments de la continence cardiale
- C) Le sphincter pylorique permet de réguler le flux digestif gastro-duodénal
- D) Lors d'une hernie hiatale les organes abdominaux remontent, attirés par la pression positive thoracique
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 8 : A propos du diaphragme et des ligaments arqués, indiquez la (les) proposition(s) exacte(s) :

- A) Le ligament arqué médial va du processus transverse de L1 jusqu'à l'extrémité des côtes flottantes
- B) Le ligament arqué latéral forme l'arcade carrée des lombes
- C) Le corps charnu du diaphragme est formé de 3 portions et a 8 hiatus
- D) Le hiatus aortique se situe au niveau du pilier fibreux et se projette en T12
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 9 : À propos du rectum, indiquez la (les) proposition(s) exacte(s) :

- A) Le cul de sac de Douglas forme un récessus recto-utérin chez la femme et recto-prostatique chez l'Homme
- B) Le plexus hémorroïdaire supérieure se situe au niveau de l'ampoule rectale et se draine dans le système porte
- C) Une hypertension portale amène à une maladie hémorroïdaire par prolapsus spontané
- D) Les fibres circulaires s'étendent pour fixer le sphincter lisse et forment le ligament de Parks
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 10 : À propos du foie, indiquez la (les) proposition(s) exacte(s) :

- A) Le segment III appartient au lobe gauche, et il est vascularisé par la veine paramédiane gauche
- B) Le segment I correspond au lobe carré et le segment IV au lobe caudé
- C) Le foie gauche est plus petit que le lobe gauche et le lobe droit est plus petit que le foie droit
- D) Les 3 veines sus-hépatiques constituent un moyen de fixation du foie et peuvent se déchirer lors d'arrachement cavo-hépatique
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses