

DM n° 2 : DM PRÉSENTIEL APPAREIL DIGESTIF

Tutorat 2025-2026 : 20 QCMS – Durée : 20 min



QCM 1 : A propos de la topographie de surface, indiquez la (les) proposition(s) exacte(s) :

- A) La région péri-ombilicale se trouve entre la ligne bi-sous-costale et la ligne bi-iliaque
- B) Les flancs droit et gauche se situent de part et d'autre de la région hypogastrique
- C) Les muscles érecteurs du rachis délimitent la région lombaire
- D) Pour bien palper la région lombaire il faut mettre une main dans le dos du patient et une main devant
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 2 : A propos de l'embryologie digestive, indiquez la (les) proposition(s) exacte(s) :

- A) Sur une coupe sagittale de l'embryon, l'artère mésentérique supérieure vascularise l'anse intestinale primitive
- B) Sur une coupe sagittale de l'embryon, l'artère mésentérique inférieure vascularise le foie primitif
- C) L'estomac passe d'un plan frontal à un plan sagittal
- D) Un méso est une formation péritonéale dans laquelle se trouve les vaisseaux destinés aux viscères provenant de l'aorte
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

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

- A) Sur une coupe transversale de l'étage gastrique, le mésogastre dorsal contient l'ébauche hépatique
- B) Sur une coupe transversale de l'étage gastrique, le mésogastre ventral contient l'ébauche splénique
- C) Sur une coupe transversale à l'étage de l'anse intestinale primitive, on a un méso ventral
- D) La 3ème rotation de 90 degrés fait passer le bourgeon cœcal de l'hypochondre droit vers la fosse iliaque droite
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 4 : A propos de la localisation des organes au sein de la cavité abdominale, indiquez la (les) proposition(s) exacte(s) :

- A) L'estomac est un organe infra-mésocolique
- B) Le foie est un organe supra-mésocolique
- C) Le caecum est un élément infra-mésocolique
- D) L'intestin grêle est un organe infra-mésocolique
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 5 : A propos de la paroi postérieure de l'abdomen, indiquez la (les) proposition(s) exacte(s) :

- A) L'aorte abdominale se divise en regard de L2
- B) Il y a 4 artères lombaires (lombales) de chaque côté
- C) La bifurcation artérielle se situe dans un plan plus antérieur et plus au dessous de la convergence ilio-cave
- D) La veine cave inférieure passe en avant de l'artère rénale gauche
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 6 : A propos de l'espace rétro-péritonéal, indiquez la (les) proposition(s) exacte(s) :

- A) La veine rénale gauche passe dans la pince mésentérico-aortique
- B) La veine génitale gauche se jette dans la veine cave inférieure
- C) La veine surrénale droite se jette dans la veine cave supérieure
- D) La veine rénale gauche est plus courte que la veine rénale droite
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 7 : A propos de l'espace rétro-péritonéal, indiquez la (les) proposition(s) exacte(s) :

- A) Le grand axe du rein est dirigé obliquement de haut en bas et de dedans en dehors
- B) Le pôle supérieur du rein gauche se projette en regard du milieu du corps de Th11
- C) La médullosurrénale sécrète la noradrénaline
- D) La couche glomérulée est la couche la plus externe de la corticosurrénale
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 8 : A propos des pathologies, indiquez la (les) proposition(s) exacte(s) :

- A) Une hémorragie intra-musculaire du psoas peut donner une douleur qui irradie dans le membre inférieur
- B) Le cancer du testicule est très lymphophile et les métastases lymphatiques peuvent comprimer la veine cave
- C) Lorsqu'on opère par voie rétro-péritonéale, on doit d'abord contrôler la veine rénale pour accéder à l'artère rénale
- D) La compression de la veine rénale gauche entre l'AMS et l'aorte donne la "maladie du casse-noisette"
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 9 : A propos du système veineux azygos, indiquez la (les) proposition(s) exacte(s) :

- A) La grande veine azygos effectue une croise en regard de la 8^{ème} côte
- B) La grande veine azygos provient de la réunion des 12 veines intercostales droites
- C) Si un caillot se forme dans la veine cave inférieure, le système veineux azygos constitue un système de dérivation
- D) Les veines hémi-azygos supérieure et inférieure gauche se jettent dans la veine cave inférieure
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 10 : A propos de la région œsophagienne et gastrique, indiquez la (les) proposition(s) exacte(s) :

- A) Le changement de muqueuse entre œsophage et estomac se voit par le biais de la ligne Z
- B) L'angle de His ou incisure cardiale et un angle entre le bord gauche de l'œsophage et le bord droit de l'estomac
- C) Les piliers musculaires du diaphragme forment une fronde qui explique la position intra-thoracique de la jonction oeso-gastrique
- D) Lors d'une hernie hiatale par roulement, le cardia est toujours en place
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 11 : A propos de la région œsophagienne et gastrique, indiquez la (les) proposition(s) exacte(s) :

- A) L'estomac débute au niveau du pylôre
- B) La première digestion alimentaire transforme le bol en chyme
- C) Au niveau de l'œsophage on a une couche circulaire interne et une couche longitudinale externe
- D) Une couche musculaire est rajoutée au niveau de l'estomac
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 12 : A propos de la vascularisation gastrique, indiquez la (les) proposition(s) exacte(s) :

- A) L'artère gastrique gauche alimente le cercle artériel de la grande courbure
- B) L'artère gastro-omental droite provient de l'artère hépatique commune
- C) L'artère gastro-duodénale alimente le cercle artériel de la grande courbure
- D) L'artère gastrique postérieure est issue de l'artère splénique
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 13 : A propos de l'innervation gastrique, indiquez la (les) proposition(s) exacte(s) :

- A) Le nerf pneumogastrique droit se trouve en avant de l'œsophage
- B) Les nerfs grands splanchniques amènent le contingent orthosympathique aux ganglions lunaires
- C) Les ganglions lunaires sont situés de part et d'autre du tronc cœliaque
- D) Le stress peut participer à la création d'ulcères donnant des hémorragies cataclysmiques
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 14 : A propos du bloc duodéno-pancréatique, indiquez la (les) proposition(s) exacte(s) :

- A) La réunion des voies biliaires droite et gauche forme la convergence biliaire inférieure
- B) De droite à gauche le pancréas est composé d'une tête, d'un corps, d'un isthme et d'une queue
- C) Le conduit pancréatique principal (de Wirsung) se déverse dans le D1
- D) L'angiocholite donne simplement une douleur dans l'hypochondre droit
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 15 : A propos du hile hépatique, indiquez la (les) proposition(s) exacte(s) :

- A) La veine porte est l'élément le plus postérieur du hile hépatique
- B) L'étage supérieur du hile est l'endroit des divisions et des convergences
- C) Le conduit cystique rejoint le conduit biliaire principal au niveau de l'étage moyen du hile
- D) La réflexion du péritoine tendue entre le pédicule hépatique et l'estomac est le petit omentum
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 16 : A propos du foie, indiquez la (les) proposition(s) exacte(s) :

- A) Sur une vue inférieure du foie, le lobe caudé (lobe de Spiegel) se situe en arrière du hile hépatique
- B) La fissure (scissure) porte principale distingue le foie droit et le foie gauche
- C) Le secteur paramédian gauche est séparé du secteur latéral gauche par le ligament falciforme
- D) Il y a un tronc commun entre veine sus-hépatique médiane et veine sus-hépatique droite
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 17 : A propos du foie, indiquez la (les) proposition(s) exacte(s) :

- A) Lors d'une hépatectomie droite on enlève les segments V, VI VII et VIII
- B) Lors d'une hépatectomie droite on enlève les segments V, VI, VII, VIII et IV
- C) Lors d'une lobectomie gauche on enlève les segments II et III
- D) Lors d'une lobectomie gauche on enlève les segments II, III et IV
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 18 : A propos de l'intestin et du colon, indiquez la (les) proposition(s) exacte(s) :

- A) L'intestin grêle est bosselé d'haustrations contrairement au colon qui est lisse
- B) L'intestin grêle est un organe très vascularisé
- C) L'intestin grêle présente des tænias, ce qui le distingue morphologiquement du colon qui n'en présente pas
- D) Les tænias sont une condensation des fibres musculaires longitudinales
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 19 : A propos de la vascularisation intestinale, indiquez la (les) proposition(s) exacte(s) :

- A) L'artère mésentérique supérieure et ses branches circulent dans le mésentère
- B) L'artère iléo-colique donne deux branches à destinée du caecum, une en avant, une en arrière
- C) L'artère iléo-colique donne une récurrente iléale et une récurrente colique
- D) Le tronc des sigmoïdiennes est une collatérale de l'artère mésentérique inférieure
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 20 : A propos des pathologies intestinales, indiquez la (les) proposition(s) exacte(s) :

- A) Lorsqu'on enlève un cancer du colon on fait un curage lymphatique
- B) Le curage lymphatique est réussi lorsqu'on enlève au moins 3 ganglions lymphatiques
- C) L'appendicite peut donner une douleur projetée méso-cœliaque
- D) L'appendicite peut commencer par une douleur épigastrique
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses