

PERITOIINE - TUBE DIGESTIF – GLANDES ANNEXES

QCM 1

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

- A. La zone du pylore précède le duodénum
- B. La vascularisation artérielle se fait grâce à des branches de l'artère mésentérique supérieure
- C. La grande courbure est vascularisée par deux branches issues des artères splénique et hépatique
- D. Le triangle de Labbé est palpable
- E. Le fundus gastrique est situé entre le corps de l'estomac et le pylore

QCM 2

A propos de l'intestin grêle, indiquez la ou les proposition(s) exacte(s)

- A. Il se compose du duodénum, du jéjunum et de l'iléon
- B. Le jéjunum et l'iléon sont vascularisés dans leur totalité par l'artère mésentérique supérieure
- C. Les anses grêles sont mobiles dans la cavité péritonéale
- D. L'iléon se termine au niveau de la valvule de Bauhin
- E. Les anses grêles sont couvertes en avant par le grand omentum

QCM 3

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

- A. L'estomac, portion la plus dilatée du tube digestif, est situé exclusivement dans l'épigastre
- B. Le petit omentum s'insère au niveau de la grande courbure, tandis que le grand omentum s'insère sur la petite courbure de l'estomac
- C. Le fundus gastrique se situe à gauche du cardia
- D. Le cercle artériel de la petite courbure gastrique est formé de l'artère gastrique gauche et de l'artère gastrique droite (provenant elle-même de l'artère splénique)
- E. L'artère splénique passe en arrière de l'estomac et participe au cercle artériel de la grande courbure via l'artère gastro-omental droite

QCM 4

A propos du péritoine, indiquez la ou les proposition(s) exacte(s)

- A. Il est totalement clos chez l'homme et communique avec le vagin chez la femme
- B. Le péritoine est un organe
- C. Il présente un feuillet pariétal, un feuillet viscéral et un feuillet génital
- D. Ses replis forment des éléments de maintien pour les viscères abdominaux
- E. Une grande majorité des organes abdominaux se situe dans le péritoine

QCM 5

A propos de la vascularisation digestive, indiquez la ou les proposition(s) exacte(s)

- A. Le tronc IBAC donne des collatérales en partie pour l'appendice vermiforme, le caecum et le colon descendant
- B. Les artères mésentériques supérieure et inférieure sont unies par l'arcade de Riolan
- C. Il y a toujours une artère colique moyenne droite
- D. Il y a rarement une artère colique médiane
- E. L'artère rectale supérieure vascularise le tiers supérieur du rectum

QCM 6

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

- A. Elle est parasympathique de par le nerf X, et parasympathique de par les ganglions semi-lunaires
- B. Le nerf pneumogastrique gauche, plus important que le droit, chemine devant l'estomac

- C. Le nerf pneumogastrique droit s'unit au plexus solaire
- D. Le nerf pneumogastrique gauche donne le nerf de Latarjet
- E. La branche terminale du nerf de Latarjet est le rameau de la patte d'oie

QCM 7

A propos du pédicule hépatique, indiquez la ou les proposition(s) exacte(s)

- A. L'artère hépatique est latérale par rapport à la veine porte
- B. Le canal hépatique commun est caudal par rapport à la veine porte
- C. L'artère hépatique se situe à gauche du canal hépatique commun
- D. La veine porte se situe en arrière de l'artère hépatique
- E. La veine porte se situe en arrière du canal hépatique commun

QCM 8

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

- A. L'estomac est un organe entièrement accessible à la palpation
- B. L'intestin grêle comprend le duodénum et le jéjuno-iléon
- C. Les ondes péristaltiques jéjuno-iléales sont assurées par le plexus myentérique de Auerbach
- D. Les anses grêles et le colon transverse se projettent au niveau de la région épigastrique
- E. Les colons ascendant et descendant sont accolés au péritoine pariétal postérieur via le fascia de Toldt

QCM 9

A propos de la vascularisation du tube digestif, indiquez la ou les proposition(s) exacte(s)

- A. Le rectum est vascularisé entre autres par des branches terminales de l'artère hypogastrique
- B. Le cercle artériel de la petite courbure est tributaire des artères hépatique commune et splénique
- C. L'intégralité du tube digestif est drainée par le système porte
- D. Le caecum, le colon ascendant et le colon transverse sont dans leur intégralité tributaires de l'artère mésentérique supérieure
- E. Dans la racine du mésentère chemine l'artère mésentérique supérieure

QCM 10

A propos de l'aorte abdominale et de ses branches, indiquez la ou les proposition(s) exacte(s)

- A. L'artère rénale droite est plus longue que la gauche
- B. Elle naît du ventricule gauche
- C. Elle est en rapport dans l'orifice diaphragmatique avec le canal thoracique
- D. L'artère iliaque commune devient l'artère fémorale après son passage sous le ligament inguinal
- E. L'aorte traverse le diaphragme en T12 par un orifice fibreux et est en rapport avec la veine cave inférieure à sa droite

QCM 11

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

- A. Le duodénum fait suite au pylore et encadre la tête du pancréas
- B. La petite courbure de l'estomac est reliée au colon transverse par le grand épiploon
- C. La grande courbure de l'estomac est vascularisée par l'artère gastroduodénale et l'artère gastro-épiplœique gauche
- D. Le duodénum se prolonge par le jéjunum au niveau de l'angle de Treitz
- E. Le 3^{ème} duodénum se projette en regard de L2

QCM 12

A propos des glandes annexes du tube digestif, indiquez la ou les proposition(s) exacte(s)

- A. La vascularisation artérielle du pancréas se fait par l'artère splénique, l'artère hépatique commune et l'artère mésentérique inférieure
- B. Le ligament falciforme du foie se prolonge en direction de l'ombilic
- C. On délimite huit segments au foie, selon les divisions de la veine porte
- D. Le canal pancréatique principal se réunit au cholédoque par le sphincter d'Otis
- E. Les ligaments triangulaires unissent le foie au diaphragme

QCM 13

A propos du pédicule hépatique, indiquez la ou les proposition(s) exacte(s)

- A. Le pédicule hépatique propre est contenu dans le ligament hépato-duodéal.
- B. L'artère hépatique y est latérale au cholédoque et ventrale au tronc porte.
- C. L'artère hépatique commune devient hépatique propre après l'émission de l'artère gastrique droite.
- D. Le tronc porte passe en arrière de l'angle duodéal supérieur.
- E. Le tronc porte est formé par la réunion du tronc veineux spléno-mésaraïque et de la veine mésentérique inférieure.

QCM 14

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

- A. L'œsophage débute au niveau de la bouche de Kilian, en C7
- B. L'œsophage est dit thoracique, abdominal, mais pas cervical
- C. L'œsophage thoracique est concave vers l'avant
- D. L'œsophage est accompagné du nerf vague
- E. L'œsophage passe le diaphragme en T10

QCM 15

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

- A. L'œsophage est décalé à gauche au niveau de la bouche de Kilian
- B. Le péritoine est une séreuse de 1,8 m²
- C. Le péritoine est complètement fermé chez la femme comme chez l'homme puisqu'il ne contient réellement aucun organe
- D. Le péritoine dérive du mésoblaste
- E. Un méso est un accolement de péritoine laissant passer des vaisseaux, une « lame porte vaisseaux »

QCM 16

Concernant les moyens de fixités des organes abdominaux, indiquez la ou les proposition(s) exacte(s)

- A. Le ligament gastro-hépatique contient le pédicule vasculaire du foie
- B. Le pancréas est uni au péritoine pariétal post par le fascia de Treitz
- C. Le cadre colique est fixé au niveau des colons ascendants et descendants par les fascias de Toldt
- D. Le foie est relié à l'ombilic par le ligament rond
- E. Les ligaments coronaires et triangulaires délimitent l'Area Nuda : zone dépourvue de péritoine

QCM 17

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

- A. L'origine du mésentère, au niveau pariétal mesure 80cm de long, ce qui est plus court que les 6 mètres de longueur de l'intestin grêle lui-même
- B. La racine du mésentère commence en L2 et termine en L5
- C. On considère que le mésentère commence au niveau du duodénum et se termine au niveau de l'angle iléo-colique
- D. Les mésocôlons sigmoïde et transverse sont mobiles

E. Le grand tablier épiploïque commence à la petite courbure de l'estomac

QCM 18

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

- A. La région sous mésocolique se situe sous le mésocôlon sigmoïde
- B. L'intestin grêle détermine une zone pré-mésentérique et une zone post-mésentérique
- C. Le rectum fait partie du gros intestin mais pas du gros côlon
- D. Le rectum est situé à la fois dans le petit bassin et dans la piscine olympique
- E. En avant de l'œsophage abdominal on a la face viscérale postérieure du lobe gauche du foie

QCM 19

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

- A. La valvule de Gubaroff se trouve entre l'antra et le pylore
- B. L'extrémité supérieure de l'estomac se trouve en T10
- C. Le bord droit de l'estomac représente la petite courbure
- D. L'estomac se trouve à la fois dans la région épigastrique, mais aussi dans l'hypochondre droit
- E. Le tronc cœliaque donne l'artère hépatique, l'artère splénique et l'artère de la petite courbure de l'estomac

QCM 20

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

- A. L'artère gastrique gauche prend aussi le nom d'artère coronaire stomacique
- B. L'artère hépatique donne d'abord une artère gastroduodénale, puis une artère gastrique droite
- C. Le cercle artériel de la petite courbure correspond en fait à deux anastomoses, une en avant de la petite courbure, une en arrière de celle-ci
- D. L'artère splénique donne, entre autre, l'artère gastrique gauche et l'artère gastrique postérieure
- E. Le retour veineux de l'estomac se calque sur le trajet artériel et se jette dans la veine cave inférieure

QCM 21

Concernant l'aorte abdominale, indiquez la ou les proposition(s) exacte(s)

- A. Elle pénètre l'abdomen en T12
- B. Le tronc cœliaque donne les artères splénique, gastrique commune et hépatique gauche
- C. Les artères rénales naissent de l'aorte en L1
- D. L'artère mésentérique moyenne s'en détache en regard de L2
- E. Elle se divise en regard de l'ombilic en artères iliaques communes droite et gauche

QCM 22

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

- A. Le genu inferius se situe en L4
- B. L'angle de Treitz se situe à gauche de L3
- C. L'incus pancréatique est aussi appelé petit pancréas de Winslow
- D. Cet incus est une zone purement fictive du pancréas
- E. La tête du pancréas se trouve en direction de la rate, donc vers la gauche, alors que sa queue est plutôt dirigée vers la droite

QCM 23

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

- A. Le canal de Wirsung débouche dans le duodénum au niveau de la petite caroncule, ou papille mineure
- B. L'épiploon gastro-hépatique conduit l'artère hépatique et permet le retour biliaire
- C. Le cholédoque se lie au canal excréteur principal du pancréas au niveau de la région caudale du pancréas

- D. Les anses jéjunales sont plutôt horizontales alors que les anses iléales sont plutôt verticales
- E. Le tronc IBAC donne une branche iléale, deux branches cœcales, une branche appendiculaire et une branche colique

QCM 24

A propos des organes internes, indiquez la ou les proposition(s) exacte(s)

- A. Le colon sigmoïde devient rectum en S1
- B. Le colon contient deux valvules ; la valvule de Bauhin et la valvule d'Eustachi
- C. Le colon droit a trois bandelettes ; Une médiale, une latéro-postérieure et une latéro-antérieure
- D. Le colon transverse est une partie mobile du gros colon
- E. Les colons droits et gauches sont accolés au péritoine pariétal via les fascias de Toldt

QCM 25

A propos des organes internes, indiquez la ou les proposition(s) exacte(s)

- A. L'artère mésentérique inférieure vascularise le colon droit
- B. Le cholédoque est formé à partir de la réunion du canal cystique et du canal hépatique commun
- C. Le segment I du foie est antérieur et aussi dénommé lobe caudé
- D. La division de Couinaud est basée sur le système cave
- E. Au niveau du foie, il y a 3 veines hépatiques ; une droite, une intermédiaire et une gauche

QCM 26

A propos des organes internes, indiquez la ou les proposition(s) exacte(s)

- A. La face viscérale de la rate est en rapport avec l'estomac, le pancréas, l'angle colique droit et le rein en arrière
- B. La rate est un organe physiologiquement palpable grâce à la manœuvre du crochet
- C. L'artère splénique permet à la fois la vascularisation de la grande courbure de l'estomac et de la rate
- D. La rate a un pôle antérieur et un pôle postérieur
- E. Le canal de Wirsung est le canal principal du pancréas

QCM 27

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

- A. L'estomac se projette principalement au niveau de l'épigastre.
- B. L'intestin grêle débute en L2 et se termine en L5.
- C. Les ondes péristaltiques jéuno-iléales sont assurées par le plexus myentérique de Meissner.
- D. Le fascia de Treitz accole les colons ascendants et descendants au péritoine pariétal postérieur.
- E. Le foie est un organe sous-mésocolique.

QCM 28

A propos de la vascularisation du tube digestif, indiquez la ou les proposition(s) exacte(s)

- A. L'artère mésentérique supérieure chemine dans la racine du mésentère.
- B. Le tronc cœliaque dessert essentiellement des organes infra-mésocoliques.
- C. L'artère hépatique est l'élément postérieur du pédicule hépatique.
- D. La veine porte est issue de la confluence de la veine mésentérique inférieure et du tronc spléno-mésaraïque.
- E. Il existe 3 zones physiologiques d'anastomoses porto-caves.

QCM 29

A propos du péritoine et des fascias, indiquez la ou les proposition(s) exacte(s)

- A. La cavité péritonéale est limitée par deux feuillets la laissant totalement close chez l'homme et communicante avec la trompe chez la femme
- B. Un organe est péritonisé lorsqu'il est situé entre les deux feuillets

- C. Le mésentère est un méso car il correspond la lame porte vaisseaux acheminant les vaisseaux mésentériques à l'intestin grêle
- D. La Pars Flaccida du petit omentum comprend le pédicule vasculaire du foie
- E. Les fascias de Toldt des côlons ascendant et descendant sont des fascias car ils recouvrent la couche musculaire des côlons

QCM 30

Concernant l'intestin grêle, indiquez la ou les proposition(s) exacte(s)

- A. Il comprend le duodénum
- B. Le jéjunum est fixe, alors que l'iléon est libre
- C. Le retour veineux du jéjunum se fait par la veine mésentérique supérieure, qui rejoint la veine mésentérique inférieure pour former le tronc porte
- D. Le jéjuno-iléon commence à l'angle de Treitz, et se termine à la valvule de Bauhin
- E. Les anses grêles mesurent, dépliées, environ 6 mètres

QCM 31

Concernant le colon, indiquez la ou les proposition(s) exacte(s)

- A. Il débute à la valvule de Bauhin, et se termine par l'anus
- B. Le point initial de l'appendice xiphoïde est le « point de McBurney »
- C. Le colon droit a une portion iliaque
- D. Le colon sigmoïde précède directement le rectum
- E. L'arcade de Sudeck est une anastomose entre les veines colique gauche et sigmoïdienne supérieure

QCM 32

A propos de l'embryologie du tube digestif, indiquez la ou les proposition(s) exacte(s)

- A. L'estomac commence son développement dès la 5e semaine
- B. L'estomac subit au cours de son développement 2 rotations selon 2 axes différents
- C. L'intestin moyen subit au cours de son développement 2 rotations selon 2 axes différents
- D. L'anse iléale primaire subit une herniation à travers l'ombilic selon des processus inconnus
- E. Le septum uro-génital provient du développement des plis de Tourneux et Rathke

QCM 33

A propos de l'œsophage, indiquez la ou les proposition(s) exacte(s)

- A. L'œsophage contient 3 portions : cervicale, thoracique et abdominale
- B. Il est parfaitement rectiligne dans un plan sagittal
- C. Il traverse le diaphragme en regard de T10
- D. Il pénètre dans l'estomac par le cardia
- E. Les veines œsophagiennes représentent un lien entre les systèmes porte et cave

QCM 34

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

- A. Il est séparé en 4 partie : cardia, fundus, corps et région antro-pylorique
- B. L'estomac est principalement situé dans l'hypochondre gauche
- C. La petite courbure accueille l'angulus
- D. La zone de Traube représente la portion palpable de l'estomac
- E. Une partie du retour veineux de l'estomac rejoint la veine mésentérique supérieure

QCM 35

A propos de la cavité péritonéale, indiquez la ou les proposition(s) exacte(s)

- A. L'espace se situant en arrière du péritoine pariétal postérieur est dit rétropéritonéal: les organes s'y trouvant ne sont tapissés de péritoine que sur leur face postérieure.
- B. La racine du mésentère s'étend de L2 à gauche à L5 à droite.

- C. La cavité péritonéale est totalement close chez l'homme comme chez la femme.
- D. L'étage sous-mésocolique se situe en dessous du mésentère.
- E. La bourse omentale est une poche située en arrière de l'estomac, communiquant avec la grande cavité péritonéale par le foramen bursae omentalis.
- F. Le récessus inter-sigmoïdien est triangulaire à sommet supérieur.

QCM 36

A propos de l'artère mésentérique supérieure, indiquez la ou les proposition(s) exacte(s)

- A. Elle naît de l'aorte abdominale en regard de L1 à droite de la veine mésentérique inférieure
- B. Elle vascularise le colon par son bord droit grâce au mésentère
- C. L'arcade de Sudek permet l'anastomose entre les systèmes mésentériques supérieur et inférieur
- D. Une oblitération de la mésentérique supérieure entraîne un arrêt complet de la vascularisation du jéjunum-iléon
- E. L'artère mésentérique supérieure se termine par le tronc iléo-bicaeco-appendiculo-colique

QCM 37

Concernant la vascularisation du colon, indiquez la ou les proposition(s) exacte(s)

- A. L'artère mésentérique supérieure vascularise la totalité le colon ascendant et du colon transverse
- B. Le tronc iléo-bicaeco-appendiculo-colique donne les artères coliques droites et moyenne
- C. L'artère colique droite chemine dans le fascia de Toldt droit
- D. L'artère mésentérique inférieure donne l'artère colique gauche et le tronc des sigmoïdiennes
- E. L'anastomose entre les axes mésentériques supérieurs et inférieurs constitue l'arcade de Riolan

QCM 38

A propos de l'appareil digestif, indiquez la ou les proposition(s) exacte(s)

- A. Le drainage veineux de la portion inférieure de l'œsophage (« cardia ») est dit porto-cave.
- B. L'arcade de Riolan anastomose l'artère iléo-colique avec l'artère colique supérieure gauche.
- C. Le moyen de fixité le plus résistant du foie est le ligament rond.
- D. Le cholédoque, issu de la voie biliaire principale et accessoire, a un trajet rétro-pancréatique avant de s'unir au canal de Wirsung.
- E. Le pédicule hépatique limite en avant la zone de communication entre petite et grande cavité péritonéale : le foramen bursae omentalis.

QCM 39

Concernant le tube digestif, indiquez la ou les proposition(s) exacte(s)

- A. L'artère mésentérique supérieure naît au niveau de T12 et l'artère mésentérique inférieure au niveau de L3- L4
- B. Le retour veineux digestif se fait via la veine cave inférieure
- C. L'omentum relie 2 viscères entre eux
- D. Le tronc veineux spléno-mésaraïque naît de la réunion de la veine splénique avec la veine mésentérique supérieure
- E. Un méso est une lame porte vaisseaux

QCM 40

Concernant le tube digestif, indiquez la ou les proposition(s) exacte(s)

- A. L'œsophage naît au niveau de C7
- B. Le nerf pneumogastrique gauche est en arrière du bord latéral gauche de l'œsophage
- C. Lors de sa rencontre avec la crosse aortique, l'œsophage est dévié vers la droite
- D. Les anses grêles du jéjunum sont orientées dans le sens horizontal
- E. Le point de Mac Burney correspond à la terminaison de l'appendice et se situe à la jonction du tiers moyen et du tiers externe de la ligne bi-épineuse

QCM 41

Concernant l'estomac, indiquez la ou les proposition(s) fausse(s)

- A. Le tronc cœliaque naît à hauteur de T12
- B. La portion du petit épiploon qui contient le pédicule hépatique est la pars Flaccida
- C. L'incisure cardiale s'appelle l'angulus
- D. Le XG donne le nerf de la patte d'oie
- E. L'artère gastro omentale G vient de l'artère splénique

QCM 42

Concernant le tube digestif, indiquez la ou les proposition(s) exacte(s)

- A. Le duodénum se termine à hauteur de L4
- B. La veine mésentérique est à G de l'artère
- C. La zone sous hépatique gauche appartient à la zone sus-mésocolique
- D. La vascularisation du rectum vient de l'artère mésentérique inférieure et de l'iliaque externe
- E. Le segment VIII du foie n'est pas visible à la face postérieure du foie

QCM 43

A propos de la cavité péritonéale, indiquez la ou les proposition(s) exacte(s)

- A. Chez la femme, l'ostium tubaire s'ouvre dans la cavité péritonéale.
- B. La bourse omentale est une cavité virtuelle s'étant formée suite aux rotations de l'estomac.
- C. Le pancréas est un organe rétro-péritonéal.
- D. Le rectum est un organe entièrement péritonisé.
- E. Les rotations successives de l'anse intestinale primaire amènent le cadre colique en avant des anses grêles.

QCM 44

A propos du tube digestif, indiquez la ou les proposition(s) fausse(s)

- A. L'estomac est un organe partiellement accessible à la palpation.
- B. L'intestin grêle débute en L2 et se termine en L5.
- C. Les ondes péristaltiques jéjuno-iléales sont assurées par le plexus myentérique de Meissner.
- D. Les anses grêles et le colon transverse se projettent au niveau de la région péri ombilicale.
- E. Les colons ascendants et descendants sont accolés au péritoine pariétal postérieur via le fascia de Treitz.

QCM 45

A propos de la vascularisation de tube digestif, indiquez la ou les proposition(s) exacte(s)

- A. Le cercle artériel de la grande courbure est tributaire des artères hépatiques communes et spléniques.
- B. Dans la racine du mésentère chemine l'artère mésentérique inférieure.
- C. Le cæcum, le colon ascendant et le colon transverse sont dans leur intégralité tributaires de l'artère mésentérique supérieure.
- D. Le rectum est vascularisé entre autre par des branches terminales de l'artère hypogastrique.
- E. L'intégralité du tube digestif est drainée par le système porte.

QCM 46

A propos des annexes glandulaires du tube digestif, indiquez la ou les proposition(s) exacte(s)

- A. La veine porte est l'élément le plus antérieur du pédicule hépatique.
- B. Le conduit cholédoque est un élément postérieur à la portion céphalique du pancréas et au 3ème duodénum.
- C. La racine du mésocolon transverse s'insère au niveau du pancréas.
- D. Le 8ème segment hépatique est visible au niveau de la face viscérale du foie.

E. Le sang se déverse dans le foie depuis la veine porte via une branche portale droite, une branche portale moyenne et une branche portale gauche.

QCM 47

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

- A. Le péritoine forme une cavité réelle à l'intérieur de laquelle on retrouve tous les viscères digestifs
- B. Le ligament coronaire est un repli du péritoine viscéral du foie
- C. La segmentation de Couinaud permet de diviser le foie en fonction de sa morphologie
- D. La zone ano-rectale est divisée en 3 zones
- E. Le duodénum est vascularisé uniquement par l'artère mésentérique supérieure

QCM 48

Concernant le tube digestif, indiquez la ou les proposition(s) exacte(s)

- A. Le duodénum se termine à hauteur de L4
- B. La veine mésentérique est à gauche de l'artère
- C. La bandelette colique antérieure devient inférieure
- D. La vascularisation du rectum vient de l'artère mésentérique inférieure et de l'iliaque externe
- E. En arrière du ligament coronaire droit du foie, on trouve la veine cave inférieure

QCM 49

A propos du système digestif, indiquez la ou les proposition(s) exacte(s)

- A. Le hiatus œsophagien est un orifice diaphragmatique fibreux situé en T10.
- B. L'épithélium malpighien de l'œsophage devient glandulaire au cardia.
- C. La grande courbure de l'estomac répond à la rate dans sa convexité.
- D. Le Foie est fixé principalement par le ligament falciforme.
- E. Le petit Omentum limite en avant la cavité rétro-gastrique aussi appelée Bourse Omentale.
- F. Le drainage veineux du tube digestif se fait essentiellement par le système porte.

QCM 50

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

- A. Le péritoine forme une cavité réelle à l'intérieur de laquelle on retrouve tous les viscères digestifs.
- B. Le ligament coronaire est un repli du péritoine viscéral du foie
- C. La segmentation de Couinaud permet de diviser le foie en fonction de sa morphologie
- D. Le canal anal est divisé en 3 zones
- E. Le duodénum est exclusivement vascularisé par l'artère mésentérique supérieure

QCM 51

A propos de la vascularisation du tube digestif, indiquez la ou les proposition(s) exacte(s)

- A. Tous les organes de l'étage sus-méso-colique sont vascularisés par le tronc cœliaque.
- B. L'Artère Mésentérique supérieure se termine près du Caecum.
- C. La Veine Mésentérique inférieure est satellite de l'Artère mésentérique inférieure sur tout son trajet
- D. La Veine Splénique rejoint toujours la Veine Mésentérique inférieure pour former le Tronc Spléno-Mésaraïque.
- E. Le pancréas est un organe rétro-péritonéal.
- F. La tête du pancréas est en rapport en Haut avec l'artère splénique.

QCM 52

A propos du péritoine, indiquez la ou les proposition(s) exacte(s)

- A. C'est une seule et même membrane repliée sur elle-même
- B. On compte deux feuillets : viscéral et vaginal
- C. La cavité péritonéale est une cavité presque virtuelle
- D. Un méso est une lame porte-vaisseaux

E. Les épiploons permettent le passage de vaisseaux d'un organe à un autre

QCM 53

A propos de la veine cave inférieure et de ses rapports, indiquez la ou les proposition(s) exacte(s)

- A. Les reins sont antérieurs par rapport à la veine cave inférieure.
- B. Les reins sont latéraux par rapport à la veine cave inférieure.
- C. La veine cave inférieure est médiane.
- D. La veine cave inférieure est moins profonde que les reins.
- E. L'aorte répond au bord gauche de la veine cave inférieure.

QCM 54

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

- A. L'œsophage est en rapport avec le nerf pneumogastrique gauche en antérolatéral gauche, et le pneumogastrique droit en postérolatéral droit.
- B. La portion abdominale de l'œsophage est en rapport en avant avec le lobe gauche du foie.
- C. Le fundus gastrique se situe à gauche du cardia et au-dessus du corps gastrique.
- D. L'appendice est habituellement situé en fosse iliaque droite.
- E. La vésicule biliaire permet la sécrétion de la bile.
- F. L'angle colique droit est plus aigu et plus haut situé que l'angle colique gauche.

QCM 55

A propos de la cavité péritonéale, indiquez la ou les proposition(s) exacte(s)

- A. L'espace se situant en arrière du péritoine pariétal postérieur est dit rétro-péritonéal: les organes s'y trouvant ne sont tapissés de péritoine que sur leur face postérieure.
- B. Le ligament falciforme du foie est un reliquat embryologique du mésentère dorsal.
- C. Le foie est entièrement péritonisé.
- D. L'étage sous-mésocolique se situe en dessous du mésentère.
- E. La bourse omentale est limitée par l'estomac et le petit omentum ventralement, le péritoine pariétal postérieur en arrière, le côlon transverse caudalement, le foie et le diaphragme crânialement.
- F. Le récessus inter-sigmoïdien est triangulaire à sommet supérieur.

QCM 56

A propos du foie, indiquez la ou les proposition(s) exacte(s)

- A. Le ligament falciforme le sépare en un lobe droit et un lobe gauche. Le lobe droit est plus volumineux que le lobe gauche.
- B. Dans la segmentation de Couinaud, sur une vue antérieure du foie, le segment 4 se trouve à gauche du ligament rond.
- C. L'Area Nuda est une zone dépourvue de péritoine qui fixe la face postérieure du foie au diaphragme.
- D. La veine porte, avec en avant l'artère hépatique et le canal cholédoque, chemine dans la pars condensata du petit épiploon.
- E. La vésicule biliaire n'appartient pas à la voie biliaire principale.

QCM 57

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

- A. Un méso est une lame porte vaisseaux
- B. Dans le péritoine, un fascia n'est pas une lame porte vaisseaux
- C. Le grand omentum s'insère sur la grande courbure de l'estomac, tandis que le méso transverse s'insère sur le corps du pancréas
- D. Les organes du tube digestif sont drainés directement dans le système cave inférieur.
- E. Le foie est entièrement péritonisé.
- F. Le principal moyen de suspension du foie est le ligament falciforme ou ligament suspenseur.

QCM 58

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

- A. La racine sigmoïdienne primaire (verticale), est comprise entre la charnière recto-sigmoïdienne et la jonction du côlon descendant avec le sigmoïde.
- B. Le mésosigmoïde forme un récessus : le récessus inter-sigmoïdien à sommet supérieur.
- C. Le fascia de Toldt est l'accolement du péritoine viscéral avec le péritoine pariétal postérieur au niveau du pancréas.
- D. Le côlon droit débute au niveau du caecum pour finir au niveau de l'angle colique droit, lui-même situé plus bas que l'angle colique gauche.
- E. L'œsophage comprend une partie cervicale, thoracique et abdominale.

QCM 59

A propos de la cavité abdominale, indiquez la ou les proposition(s) exacte(s)

- A. Le petit épiploon est formé des ligaments hépato-duodéal et hépato-gastrique.
- B. Il contient, dans sa portion hépato-gastrique, le pédicule hépatique.
- C. Il sépare les grande et petite cavités péritonéales.
- D. Il contient le cercle artériel de la grande courbure de l'estomac.
- E. Le côlon ascendant, le côlon descendant, le pancréas et le duodénum sont des organes pseudo-rétro-péritonéaux.

QCM 60

A propos du foie, indiquez la ou les proposition(s) exacte(s)

- A. Le ligament falciforme le sépare en un lobe droit et un lobe gauche. Le lobe droit est plus volumineux que le lobe gauche.
- B. La veine hépatique droite passe entre le segment VII et le segment VIII du foie.
- C. L'Area Nuda est une zone dépourvue de péritoine qui fixe la face postérieure du foie au diaphragme.
- D. La veine porte, avec en avant l'artère hépatique et le canal cholédoque, cheminent dans la pars condensata du petit épiploon.

QCM 61

A propos du péritoine, indiquez la ou les proposition(s) exacte(s)

- A. La cavité péritonéale est entièrement fermée par le péritoine chez la femme
- B. Le cul de sac de Douglas est le point le plus déclive du sac péritonéal
- C. Le pancréas est un organe secondairement rétropéritonéal
- D. L'espace extra-péritonéal est uniquement représenté par le rétropéritoine
- E. Les fascias d'accolement des colons ascendant et descendant s'appellent les fascias de Toldt

QCM 62

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

- A. L'intestin grêle s'étend du pylore gastrique à la valvule de Bauhin
- B. La veine mésentérique supérieure passe en avant du processus unciné du pancréas, puis en arrière du col
- C. Le colon comprend : caecum, colon ascendant, colon transverse, colon descendant, colon sigmoïde et rectum
- D. Le foie est la plus grosse glande de l'organisme
- E. La veine spléno-mésaraïque est une collatérale de la veine porte

QCM 63

Concernant le péritoine, indiquez la ou les proposition(s) exacte(s)

- A. C'est une seule et même membrane qui se replie sur elle-même, formant deux feuillettes : l'un fibreux et l'autre séreux
- B. Il délimite une cavité purement virtuelle, la cavité péritonéale

- C. La cavité péritonéale contient les organes intra-abdominaux
- D. Les mésos permettent d'acheminer les vaisseaux de la paroi postérieure de l'abdomen jusqu'à l'organe cible
- E. Les fascias d'accolement sont dus aux rotations embryologiques des organes intraabdominaux



FACULTE DE MEDECINE & MAIEUTIQUE
UNIVERSITE CATHOLIQUE DE LILLE