



ST1 SUJET :

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

- A) On peut diviser l'abdomen en trois grandes sous région : la région thoraco-abdominale, la région abdominale et la région abdomino-pelvienne
- B) La région thoracique est située entre la ligne bi-sous-costale (LBSC) et la ligne bi-iliaque (LBI)
- C) La région thoraco-abdominale est située entre la ligne bi-sous-costale et la ligne bi-iliaque (LBI)
- D) la région abdomino-pelvienne est située en dessous de la ligne bi-iliaque
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 2 : A propos de l'embryologie digestive, sur une coupe, scanner, indiquez la (les) réponse(s) exacte(s) :

- A) Le foie est situé en avant de l'estomac primitif et passe dans l'hypochondre gauche en raison de la rotation
- B) Le foie est situé en arrière de l'estomac primitif et passe dans l'hypochondre droit en raison de la rotation
- C) Le foie est situé en avant de l'estomac primitif et passe dans l'hypochondre droit en raison de la rotation
- D) Le foie est situé en arrière de l'estomac primitif et passe l'hypochondre gauche en raison de la rotation
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

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

- A) Les rotations de l'anse intestinale primitive se font autour d'un axe centré sur l'artère mésentérique inférieure
- B) L'artère mésentérique inférieure donne plus de branche à destinée de la partie craniale de l'anse intestinale primitive
- C) Le bourgeon cæcal se localise en hypochondre gauche à l'issue de sa première rotation
- D) Le bourgeon cæcal se localise en hypochondre droit à l'issue de sa deuxième rotation
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 4 : A propos de l'estomac, indiquez la (les) réponse(s) exacte(s) :

- A) L'estomac fait suite au pharynx
- B) L'estomac présente une grande courbure qui correspond à son bord droit
- C) L'estomac présente une petite courbure qui correspond à son bord gauche
- D) L'angulus gastrique se projette en regard de th10
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 5 : A propos du foie, indiquez la (les) réponse(s) exacte(s) :

- A) Le foie est localisé en fosse iliaque droite
- B) Le foie est recouvert d'une capsule (capsule de Glisson) qui permet de maintenir l'intégrité de son parenchyme
- C) Pour palper une hépatomégalie, on doit placer nos mains sous les cotes à droite
- D) Le foie contribue à la coagulation du sang
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 6 : A propos des moyens de fixité du foie, indiquez la (les) réponse(s) exacte(s) :

- A) Le foie est fixé au diaphragme au niveau de sa face inférieure (face inférieure du foie)
- B) Le ligament transverse du foie (ou ligament transverse de la veine cave) est un moyen de fixité vasculaire
- C) Les veines sus-hépatiques (moyen de fixité vasculaire) se drainent toutes dans la veine cave inférieure
- D) Le ligament falciforme est le moyen de fixité péritonéal du foie, il forme plusieurs lignes de réflexion dont le ligament coronaire
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 7 : Sur une vue inférieure du foie, indiquez la (les) réponse(s) exacte(s) :

- A) Le lobe caudé est situé en arrière du lobe carré
- B) Le segment IV se situe en avant du segment I
- C) On voit le sillon ombilical qui prolonge le ligament rond
- D) Le sillon veineux d'Arantius prolonge lui-même le sillon ombilical vers l'arrière
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 8 : A propos du hile hépatique, indiquez la (les) réponse(s) exacte(s) :

- A) Il existe un triangle au niveau de l'étage moyen du hile limité par : en dedans le conduit biliaire principal, en bas et en dehors le conduit cystique et en haut l'artère cystique
- B) Le canal cholédoque est para-duodéal
- C) Le canal cholédoque s'abouche à la face inférieure du foie
- D) Le conduit cystique participe à la formation de la convergence biliaire inférieure
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 9 : A propos de la veine porte, indiquez la (les) réponse(s) exacte(s) :

- A) Elle a une direction oblique en haut et à droite
- B) Elle a une direction oblique en haut et à gauche
- C) La branche portale droite continue dans l'axe du tronc de la veine porte
- D) La branche portale gauche part vers la gauche selon un angle de 90 degrés avec le tronc de la veine porte
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 10 : A propos de la segmentation hépatique, indiquez la (les) réponse(s) exacte(s) :

- A) Le segment II fait partie du foie droit
- B) Le segment IV est visible sur une vue inférieure du foie, il correspond au lobe caudé
- C) Le segment I est limité par le sillon veineux d'Arantius à gauche
- D) Le segment IV est limité par le sillon ombilical à gauche
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 11 : A propos de la segmentation hépatique, indiquez la (les) réponse(s) exacte(s) :

- A) La veine latérale droite vascularise les segments V, VI, VII et VIII
- B) La veine paramédiane droite vascularise les segments IV, V et VIII
- C) La veine paramédiane gauche vascularise la partie du foie située entre la scissure porte principale (SPP) et la scissure porte gauche (SPG)
- D) La veine latérale gauche vascularise la partie du foie située à gauche de la scissure porte gauche (SPG)
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

ST 1 CORRECTION :

QCM 1 : AD

- A) Vrai
- B) Faux : c'est la région abdominale
- C) Faux : la RTA est localisée entre la LBM et la LBSC
- D) Vrai
- E) Faux

QCM 2 : C

- A) Faux
- B) Faux
- C) Vrai : seule phrase vraie, vous déduisez donc pourquoi les autres sont fausses :)
- D) Faux
- E) Faux

QCM 3 : CD

- A) Faux : centré sur l'artère mésentérique **supérieure** (AMS)
- B) Faux : même piège, c'est l'artère mésentérique **supérieure**, attention lisez bien
- C) Vrai
- D) Vrai
- E) Faux

QCM 4 : E

- A) Faux : l'œsophage fait suite au pharynx (cc l'anat TC) et l'estomac fait suite à l'**œsophage**
- B) Faux : grande courbure = bord gauche
- C) Faux : petite courbure = bord droit
- D) Faux : l'angulus gastrique se projette en **Th12**
- E) Vrai

QCM 5 : BCD

- A) Faux : il est localisé en **hypochondre droit**
- B) Vrai : rappel : pour un item comme ça on ne vous piégera pas sur le nom propre !!!
- C) Vrai
- D) Vrai
- E) Faux

QCM 6 : CD

- A) Faux : le foie est fixé au DTA au niveau de sa face postérieure (ligaments triangulaires)
- B) Faux : c'est un moyen de fixité **ligamentaire**
- C) Vrai
- D) Vrai
- E) Faux

QCM 7 : ABCD

- A) Vrai
- B) Vrai
- C) Vrai
- D) Vrai
- E) Faux

QCM 8 : AD

- A) Vrai
- B) Faux : rétro-duodéal
- C) Faux : ce sont les voies biliaires D et G qui se situent à la face inférieure du foie et constituent la convergence biliaire supérieure par leur réunion
- D) Vrai
- E) Faux

QCM 9 : ACD

- A) Vrai
- B) Faux : cf A)
- C) Vrai
- D) Vrai
- E) Faux

QCM 10 : CD

- A) Faux : le segment II fait partie du foie G
- B) Faux : segment IV = lobe carré, mémo : un carré a 4 côtés
- C) Vrai
- D) Vrai
- E) Faux

QCM 11 : CD

- A) Faux : elle vascularise les segments VI et VII
- B) Faux : elle vascularise les segments V et VIII
- C) Vrai
- D) Vrai
- E) Faux

DM PRÉ EB 4 SUJET :

QCM 12 : A propos de la topographie de surface :

- A) Les lignes médio-claviculaire sont des lignes verticales qui passent en dehors des mamelons
- B) La connaissance des quadrants est importante pour l'examen clinique de l'abdomen
- C) La ligne bi-iliaque est une ligne verticale passant par les deux épines iliaques
- D) Il y a 9 cadrants, répartis en 3 étages, organisés autour de la région peri-ombilicale
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 13 : A propos de la localisation des organes :

- A) Le colon D est situé au niveau du Flanc gauche (FIG)
- B) L'estomac est localisé en région hypogastrique
- C) La rate déborde en région épigastrique
- D) L'appendice est localisé en Fosse iliaque gauche
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 14 : A propos de l'embryologie digestive :

- A) Le septum transversum est l'ébauche du DTA (diaphragme thoraco-abdominal)
- B) Sur une coupe saggitale de l'embryon, on voit la masse cardiaque
- C) Le bourgeon cæcal est situé sur la banche caudale de l'Anse intestinale primitive
- D) L'estomac ne subit pas de rotation
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 15 : A propos de l'estomac :

- A) L'estomac est composé de 3 couches musculaires : la couche oblique étant la plus profonde
- B) L'estomac ne contient pas de vaisseaux lymphatiques
- C) Le pylore est un sphincter palpable
- D) L'angulus gastrique se situe au niveau du bord droit de l'estomac
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 16 : A propos du foie :

- A) On parle en lobes lorsqu'il est question de segmentation fonctionnelle
- B) On parle en foies lorsqu'il est question de segmentation morphologique
- C) Le péritoine recouvre la totalité du foie
- D) La veine porte draine le sang veineux intestinal afin qu'il soit filtré par le foie
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 17 : A propos du foie :

- A) On voit la face inférieure du foie sur une vue postérieure
- B) Le sillon ombilical est situé à la face antérieure du foie
- C) Le sillon cystique limite le lobe carré à gauche
- D) Le sillon veineux d'Arantius est le prolongement du sillon ombilical vers l'arrière
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 18 : A propos des moyens de fixité du foie :

- A) L'area nuda est une portion recouverte de péritoine
- B) L'area nuda est une portion dénuée de péritoine
- C) Le ligament transverse de la veine cave fixe la veine porte au foie
- D) Le ligament transverse de la veine cave passe en pont entre les lobes droit et gauche
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 19 : A propos du hile hépatique :

- A) Le hile hépatique comprend les éléments qui vont et viennent au foie
- B) La veine porte (VP) est l'élément le plus postérieur du hile sur une vue de face
- C) La convergence biliaire inférieure est la réunion des voies biliaires droite et gauche
- D) La convergence biliaire inférieure est la réunion de la voie biliaire principale et du conduit cystique
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 20 : A propos du hile hépatique :

- A) Au niveau du hile hépatique on décrit 2 étages
- B) L'étage supérieur est celui des divisions et des convergences
- C) L'étage inférieur comprend le triangle inter-porto-choledocien
- D) Le canal cholédoque est formé à la suite de la convergence biliaire inférieure
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 21 : A propos de la segmentation hépatique :

- A) Le secteur paramédian droit est à droite du secteur paramédian gauche
- B) Le secteur latéral gauche constitue la partie effilée du foie
- C) Le foie droit peut être numéroté en segments V, VI, VII et VIII
- D) Le segment IV correspond au lobe droit mais au foie gauche
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 22 : A propos de la segmentation hépatique

- A) Le segment I est en avant du segment IV
- B) Le secteur paramédian droit comprend les segments V et VI
- C) Le secteur latéral droit comprend les segments VI et VII
- D) Le segment II fait parti du secteur paramédian gauche
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

DM PRÉ EB 4 CORRECTION :

QCM 12 : BD

- A) Faux : les lignes medio-claviculaires sont des lignes horizontales passant en **dedans** des mamelons
- B) Vrai
- C) Faux : la ligne bi-iliaque est une ligne **horizontale** passant par les deux épines iliaques
- D) Vrai
- E) Faux

QCM 13 : E

- A) Faux : le colon droit est localisé dans le Flanc droit (Fld)
- B) Faux : l'estomac est localisé en région **épigastrique**
- C) Faux : pas de tout, la rate est uniquement localisée en **Hypochondre gauche**, c'est le **foie** qui déborde en région **épigastrique**
- D) Faux : l'appendice est localisé en **fosse iliaque droite (FiD)**
- E) Vrai

QCM 14 : ABC

- A) Vrai
- B) Vrai
- C) Vrai
- D) Faux : l'estomac subit quand même une petite rotation sur lui même, **il passe d'un plan sagittal à un plan frontal**
- E) Faux

QCM 15 : CD

- A) Faux : l'estomac est bien composé de 3 couches musculaires, mais c'est la **couche circulaire** qui est **la plus profonde**, la **couche oblique** est **intermédiaire** et la **couche longitudinale** est la plus **externe**
- B) Faux : l'estomac comprend bien des lymphatiques au niveau de sa couche sous-muqueuse (lame porte vaisseaux)
- C) Vrai
- D) Vrai
- E) Faux

QCM 16 : D

- A) Faux, on parle en **lobes** lorsqu'il s'agit de segmentation **morphologique**
- B) Faux, on parle en **foies** lorsqu'il s'agit de segmentation **fonctionnelle**
- C) Faux, le péritoine ne recouvre pas la totalité du foie étant donné qu'il y a la présence de **l'aréa nuda = aire dénuée** de péritoine **accolée au diaphragme**
- D) Vrai
- E) Faux

QCM 17 : AD

- A) Vrai
- B) Faux, le sillon **ombilical** est situé à la face **inférieure** du foie
- C) Faux, le **sillon cystique** limite le lobe carré à **droite**
- D) Vrai
- E) Faux

QCM 18 : BD

- A) Faux, aréa nuda = portion **dénuée** de péritoine **accolée au diaphragme** dont les limites sont les ligaments triangulaires
- B) Vrai
- C) Faux, le **ligament transverse de la veine cave** fixe la **Veine cave inférieure** au foie (en postérieur)
- D) Vrai
- E) Faux

QCM 19 : ABD

- A) Vrai
- B) Vrai
- C) Faux, convergence biliaire **supérieure** = réunion des **voies biliaires droite et gauche** qui forme le **conduit biliaire principal** DIFFÉRENT DE convergence biliaire **inférieure** = réunion du **conduit biliaire principal** et du conduit biliaire **accessoire** (conduit **cystique**) qui forme le **canal cholédoque**
- D) Vrai
- E) Faux

QCM 20 : BCD

- A) Faux, au niveau du hile hépatique on décrit **3 étages**
- B) Vrai
- C) Vrai
- D) Vrai
- E) Faux

QCM 21 : ABCD

- A) Vrai
- B) Vrai
- C) Vrai
- D) Vrai
- E) Faux

QCM 22 : C

- A) Faux : c'est le **segment IV qui est plus en avant que le segment I**, ils sont tout deux visible sur le vue inférieure (segment I = lobe caudé et segment IV = lobe carré) MAIS seul le segment IV est visible sur une vue antérieure... donc plus antérieur, référez-vous aux schémas :)
- B) Faux : le secteur **paramédian droit** comprends les **segments V et VIII**
- C) Vrai
- D) Faux : le **segment II = secteur latéral gauche**
- E) Faux

EB 4 SUJET :

QCM 23 : A propos de la topographie de surface :

- A) La ligne bi-mamelonnaire est une ligne horizontale passant par les deux mamelons
- B) La ligne bi-sous-costale est une ligne verticale passant par le rebord des deux auvents costaux
- C) Les hypochondres sont situés de part et d'autre de la région épigastrique
- D) Les fosses iliaques sont situées de part et d'autre de la région péri-ombilicale
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 24 : A propos de la localisation des organes au sein de la cavité abdominale :

- A) Le foie est situé dans l'hypochondre droit
- B) Le rate se situe dans l'hypochondre gauche
- C) Dans les flancs droit et gauche, on trouve le colon droit et le colon gauche respectivement
- D) L'appendice se localise en fosse iliaque droite
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 25 : A propos de l'embryologie digestive :

- A) Sur une coupe sagittale de l'embryon, l'aorte primitive est située en avant de l'anse intestinale primitive et de l'intestin terminal
- B) Sur une coupe transversale de l'embryon au niveau gastrique on a, d'avant en arrière : l'ébauche hépatique, l'estomac primitif, la rate, l'aorte primitive
- C) La rotation des organes à l'étage gastrique a lieu dans le sens des aiguilles d'une montre
- D) Les 3 rotations des organes à l'étage de l'anse intestinale primitive font passer le bourgeon cœcal de l'hypogastre à l'hypochondre gauche (position finale)
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 26 : A propos de l'estomac :

- A) Il est composé de 3 parties de haut en bas : l'antra, le corps gastrique et le fundus
- B) L'estomac est composé de 2 couches musculaires
- C) La lame porte vaisseaux est la couche muqueuse
- D) Le NaCl est responsable de l'acidité gastrique
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 27 : A propos du foie :

- A) Le foie a 4 fonctions principales : épuration, fabrication des éléments d'hémostase, stockage du glycogène et synthèse de la bile
- B) Le foie a une grosse extrémité gauche et une extrémité droite effilée
- C) La veine cave inférieure passe en avant du foie
- D) Le grand axe du foie est oblique d'avant en arrière et de dedans vers le dehors
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 28 : Sur une vue antérieure du foie :

- A) Le ligament falciforme sépare le foie en lobes droit et gauche
- B) On voit une partie du ligament falciforme qui rattache le foie au diaphragme thoraco-abdominal
- C) Le ligament rond est une réflexion péritonéale autour du ligament falciforme
- D) On voit la vésicule biliaire
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 29 : Sur une vue inférieure du foie :

- A) Le lobe carré est limité à gauche par le sillon cystique
- B) Le lobe carré est limité en arrière par le sillon hilaire
- C) Le prolongement du ligament rond à la face inférieure du foie est le sillon ombilical
- D) On voit le hile hépatique composé de l'artère hépatique, de la veine porte et des conduits biliaires
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 30 : A propos des attaches péritonéales du foie :

- A) Les ligaments triangulaires droit et gauche forment le ligament coronaire du foie
- B) L'aréa nuda est une portion dénuée de péritoine, elle est accolée au diaphragme
- C) Le ligament transverse de la veine cave est situé à la face inférieure du foie
- D) Le moyen de fixation vasculaire est uniquement assuré par les veines sus-hépatiques droite et gauche
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 31 : A propos du hile hépatique :

- A) Il se projette au niveau d'un point qui est à l'intersection entre le bord inférieur des côtes et le bord droit D du muscle grand droit de l'abdomen
- B) La veine porte draine le sang veineux issu de l'intestin
- C) La veine porte est constituée de la réunion de 3 veines principales : la veine mésentérique supérieure, la veine mésentérique inférieure et la veine splénique
- D) La veine porte à une direction oblique vers le haut et vers la gauche
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 32 : A propos de la segmentation hépatique fonctionnelle :

- A) La segmentation fonctionnelle est visible à la surface du foie
- B) La veine sus-hépatique droite circule dans l'axe de la scissure porte principale (SPP)
- C) Chaque côté du foie est divisé en un secteur paramédian et en un secteur latéral
- D) Le secteur paramédian gauche est situé entre la scissure porte principale (SPP) et la scissure porte gauche (SPG)
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 33 : A propos de la segmentation hépatique fonctionnelle :

- A) Le secteur paramédian gauche représente les segments III et IV tous deux séparés par le ligament falciforme
- B) Le secteur latéral droit correspond aux segments VI et VII et est vascularisé par la veine latérale droite
- C) Le segment IV correspond au lobe carré
- D) Le segment I correspond au lobe caudé
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

EB 4 CORRECTION :

QCM 23 : AC

- A) Vrai
- B) Faux, c'est une ligne horizontale
- C) Vrai
- D) Faux, les fosses iliaques ont situés de part et d'autre de la région hypogastrique
- E) Faux

QCM 24 : ABCD

- A) Vrai
- B) Vrai
- C) Vrai
- D) Vrai
- E) Faux

QCM 25 : B

- A) Faux : sur une coupe sagittale de l'embryon l'aorte est située en **arrière** de l'anse intestinale primitive et de l'intestin terminal
- B) Vrai
- C) Faux : dans le **sens anti-horaires**
- D) Faux : les 3 rotations à l'étage de l'anse intestinale primitive font passer le bourgeon cœcal **de l'hypogastre à la fosse iliaque droite** (position définitive)
- E) Faux

QCM 26 : E

- A) Faux : les 3 parties de haut en bas sont : le fundus, le corps, l'antra
- B) Faux : il est composé de **3 couches musculaires**
- C) Faux : le lame porte vaisseaux est la couche **sous-muqueuse**
- D) Faux : le **HCl** est responsable de l'acidité gastrique
- E) Vrai

QCM 27 : AD

- A) Vrai
- B) Faux : il a une grosse extrémité droite et une extrémité gauche effilée
- C) Faux : la veine cave inférieure passe **en arrière** du foie
- D) Vrai
- E) Faux

QCM 28 : ABD

- A) Vrai
- B) Vrai
- C) Faux : c'est une partie du ligament falciforme qui est une réflexion péritonéale autour du ligament rond
- D) Vrai
- E) Faux

QCM 29 : BCD

- A) Faux : le lobe carré est limité à **droite** par le sillon cystique
- B) Vrai
- C) Vrai
- D) Vrai
- E) Faux

QCM 30 : AB

- A) Vrai
- B) Vrai
- C) Faux : le ligament transverse de la vie en cave est situé à la **face postérieure** du foie et maintient la veine cave inférieure
- D) Faux : le moyen de fixité vasculaire est assuré par les **3 veines sus-hépatiques médiane, droite et gauche**
- E) Faux

QCM 31 : ABC

- A) Vrai
- B) Vrai
- C) Vrai
- D) Faux : la veine porte a une direction oblique vers le **haut et vers la droite** (désolé pour ce piège mais c'est important... courage à vous!!!)
- E) Faux

QCM 32 : CD

- A) Faux : la segmentation fonctionnelle n'est pas visible à la surface du foie, est relative aux **éléments internes du foie**
- B) Faux : la veine sus-hépatique droite circule dans l'axe de la scissure porte droite (SPD)
- C) Vrai
- D) Vrai
- E) Faux

QCM 33 : ABCD

- A) Vrai
- B) Vrai
- C) Vrai
- D) Vrai
- E) Faux

ST 3 SUJET :

QCM 34 : A propos de l'organisation générale de la cavité abdominale, indiquez la (les) réponse(s) exacte(s) :

- A) Le grand omentum est une nappe graisseuse de couleur jaune accrochée à l'estomac
- B) Le petit omentum est tendu depuis le foie et son pédicule à l'estomac
- C) Le rectum est l'orifice cutané du tube digestif
- D) Le caecum est un diverticule de l'appendice
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 35 : A propos de l'embryologie digestive : indiquez-la(les) proposition(s) exacte(s) :

- A) L'appareil péritonéal dérive de la cavité coelomique
- B) Le péritoine viscéral tapisse la paroi de l'abdomen
- C) Sur une coupe scanner de l'embryon l'aorte se situe en avant de la vertèbre rudimentaire
- D) Sur une coupe scanner de l'embryon, on trouve un mésogastre antérieur au niveau de l'estomac qui contient l'ébauche hépatique
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 36 : A propos des facteurs de continence gastrique : indiquez-la(les) proposition(s) exacte(s)

- A) Le hiatus œsophagien du diaphragme se projette en Th11
- B) Le sphincter inférieur de l'œsophage est palpable
- C) En cas de faiblesse des facteurs de continence, on peut avoir des reflux gastro-œsophagiens
- D) Les reflux gastro-oesopagiens peuvent provoquer un endo-brachy-oesophage
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 37 : A propos de l'estomac : indiquez-la(les) proposition(s) exacte(s) :

- A) La couche musculaire la plus interne de l'estomac est la couche oblique
- B) La couche musculaire la plus interne de l'estomac est la couche circulaire
- C) La couche musculaire intermédiaire de l'estomac est la couche circulaire
- D) La couche musculaire intermédiaire de l'estomac est la couche oblique
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 38 : A propos de la vascularisation gastrique : indiquez-la(les) proposition(s) exacte(s) :

- A) Le cercle artériel de la grande courbure est composé de l'artère gastrique droite et de l'artère gastrique gauche
- B) Le cercle artériel de la grande courbure est composé de l'artère gastro-omentale droite et de l'artère gastro-duodénale
- C) L'artère gastrique droite est issue de l'artère hépatique commune et participe à la formation du cercle artériel de la petite courbure
- D) L'artère hépatique commune devient artère hépatique propre après avoir donné l'artère gastrique droite
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 39 : A propos du bloc duodéno-pancréatique : indiquez-la(les) proposition(s) exacte(s) :

- A) Les sucs pancréatiques correspondent à la fonction endocrine du pancréas
- B) Les sucs pancréatiques correspondent à la fonction exocrine du pancréas
- C) L'ampoule pancréatico-biliaire de Water est la réunion du conduit pancréatique accessoire et du canal cholédoque
- D) L'ampoule pancréatico-biliaire de Water est la réunion du conduit pancréatique principal et du canal cholédoque
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 40 : A propos du foie : indiquez-la(les) proposition(s) exacte(s) :

- A) Le hile hépatique est localisé au niveau du point de Mc Burney
- B) L'artère hépatique propre est située en avant et à droite au niveau du hile
- C) Le veineux d'Arantius est le prolongement du sillon ombilical vers la veine cave inférieure
- D) Le lobe carré correspond au segment IV
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 41 : A propos de l'intestin : indiquez-la(les) proposition(s) exacte(s) :

- A) L'intestin a 2 couches musculaires : une couche circulaire interne et une couche longitudinale externe
- B) Les amas lymphoïdes peuvent être le lieu d'infections qui peuvent aboutir à des perforations en péritoine libre
- C) Les artères issues du bord gauche de l'artère mésentérique supérieure sont nombreuses
- D) Les artères issues du bord droit de l'artère mésentérique supérieure sont au nombre de 3
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 42 : A propos du rectum : indiquez-la(les) proposition(s) exacte(s) :

- A) Un toucher rectal peut monter jusqu'à 7/8cm de la marge anale
- B) Le rectum se trouve à la partie antérieure de la cavité pelvienne
- C) Le rectum est totalement péritonisé
- D) Chez l'homme, le fascia recto-prostatique de Denonvilliers est situé entre la partie postérieure du rectum et la partie antérieure de la prostate
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 43 : A propos du rectum : indiquez-la(les) proposition(s) exacte(s) :

- A) La ligne pectinée sépare la zone columnaire de la zone de transition
- B) La ligne ano-cutanée sépare la zone de transition de la marge anale
- C) La ligne ano-rectale limite en bas le rectum pelvien
- D) Les glandes d'Herman et Defosse sont localisées au niveau de la zone columnaire
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 44 : A propos du rectum : indiquez-la(les) proposition(s) exacte(s) :

- A) Le muscle corrugator cutis ani est issu de la couche musculaire longitudinale externe
- B) Le sphincter lisse de l'anus est formé de 3 faisceaux : 1 faisceau sous-cutané, 1 faisceau superficiel, 1 faisceau profond
- C) Le plexus hémorroïdaire supérieur se draine vers le système porte
- D) Le plexus hémorroïdaire inférieur se draine vers le système cave
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 45 : A propos de la structure du rectum, indiquez-la(les) proposition(s) exacte(s) : (relu par les Professeurs)

- A) La couche muqueuse du canal anal est composée de 3 étages : zone columnaire, zone de transition, marge anale
- B) Le sang veineux du rectum se draine via deux plexus veineux différents
- C) Le drainage du plexus hémorroïdaire inférieur se fait vers le système porte
- D) Le drainage du plexus hémorroïdaire supérieur se fait vers le système cave
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

ST 3 CORRECTION :

QCM 34 : AB

- A) Vrai
- B) Vrai
- C) Faux : l'**anus** est l'orifice terminal du tube digestif
- D) Faux : l'appendice est une diverticule du cæcum
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 35 : ACD

- A) Vrai
- C) Vrai
- D) Vrai
- E) Faux
- B) Faux : le péritoine pariétal tapisse la paroi de l'abdomen

QCM 36 : CD

- A) Faux : le hiatus œsophagien du DTA se projette en th10
- B) Faux : le SIO n'est pas palpable
- C) Vrai
- D) Vrai
- E) Faux

QCM 37 : AC

- A) Vrai
- B) Faux : cf A
- C) Vrai
- D) Faux : cf C
- E) Faux

QCM 38 : E

- A) Faux : Le cercle artériel de la grande courbure est composé de l'artère gastro-omentale gauche et de l'artère gastro-omentale droite
- B) Faux : cf A, l'artère gastro-duodénale est jusre la branche d'origine de l'artère gastro-omentale droite
- C) Faux : l'artère gastrique droite est issue de l'artère hépatique propre
- D) Faux : l'artère hépatique commune devient artère hépatique propre après avoir donné l'artère gastro-duodénale
- E) Vrai

QCM 39 : BD

- A) Faux : cf B
- B) Vrai
- C) Faux : cf D
- D) Vrai
- E) Faux

QCM 40 : CD

- A) Faux : le hile hépatique est localisé au niveau du point de Murphy
- B) Faux : l'AHP est située en avant et à gauche au niveau du hile
- C) Vrai
- D) Vrai
- E) Faux

QCM 41 : ABCD

- A) Vrai
- B) Vrai
- C) Vrai
- D) Vrai
- E) Faux

QCM 42 : A

- A) Vrai
- B) Faux : le rectum se trouve à la partie **postérieure** de la cavité pelvienne
- C) Faux : le rectum présente une partie péritonisée et une partie non péritonisée
- D) Faux : le fascia recto-prostatique de Denonvilliers est situé entre la **partie antérieure du rectum** et la **partie postérieure de la prostate**
- E) Faux

QCM 43 : ABCD

- A) Vrai
- B) Vrai
- C) Vrai
- D) Vrai
- E) Faux

QCM 44 : ACD

- A) Vrai
- B) Faux : c'est le sphincter strié de l'anus qui est formé de ces 3 faisceaux... désolé
- C) Vrai
- D) Vrai
- E) Faux

QCM 45 : AB

- A) Vrai
- B) Vrai
- C) Faux : cf qcm d'avant, le **plexus veineux inférieur** se draine vers le **système cave**
- D) Faux : pareil cf qcms d'avant, le **plexus veineux supérieur** se draine vers le **système porte**
- E) Faux

DM PRE EB 5 SUJET

QCM 46 : A propos de la localisation des organes de l'abdomen, indiquez-la(les) proposition(s) exacte(s) :

- A) Le colon sigmoïde se localise dans l'hypogastre
- B) Le point de Mc Burney correspond à la projection cutanée de l'appendice
- C) Le point de Mc Burney se situe à la jonction entre le $\frac{1}{3}$ externe et le $\frac{1}{3}$ moyen de la ligne qui relie l'épine iliaque antéro-supérieure à l'ombilic
- D) Dans l'étage supra-mésocolique se trouve le foie, la vésicule biliaire et l'intestin grêle
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 47 : A propos de l'embryologie digestive, sur une coupe sagittale de l'embryon, indiquez-la(les) proposition(s) exacte(s) :

- A) Les arcs branchiaux sont localisés au dessous de la masse cardiaque
- B) Les arcs branchiaux sont localisés au dessus de la masse cardiaque
- C) Le bourgeon cæcal est localisé sur l'intestin terminal
- D) Le bourgeon cæcal est localisé sur l'anse intestinale primitive
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 48 : A propos de la région gastrique, indiquez-la(les) proposition(s) exacte(s) :

- A) Les aliments sont mâchés dans la bouche puis déglutis dans le larynx
- B) L'œsophage thoracique mesure 4cm
- C) Une faiblesse du hiatus œsophagien du diaphragme peut donner une hernie hiatale
- D) Il y a un certain degré de reflux gastro-œsophagien physiologique
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 49 : A propos de la vascularisation gastrique, indiquez-la(les) proposition(s) exacte(s) :

- A) La branche oeso-cardio-tubérositaire est une branche de l'artère gastrique gauche
- B) La branche oeso-cardio-tubérositaire est une branche de l'artère gastrique droite
- C) L'artère gastrique postérieure est une branche de l'artère splénique
- D) L'artère gastrique postérieure vascularise la face antérieure de l'estomac
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 50 : A propos des pathologies de l'estomac, indiquez-la(les) proposition(s) exacte(s) :

- A) Un ulcère de la face antérieure du premier duodénum peut creuser l'artère gastro-duodénale
- B) Lors de la tubulisation de l'estomac on peut sectionner 3 pédicules artériels sur 4
- C) Lors de la tubulisation de l'estomac on peut sectionner l'artère gastro-omentale gauche
- D) Lors de la tubulisation de l'estomac on doit conserver l'artère gastro-omentale droite
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 51 : A propos du bloc duodéno-pancréatique, indiquez-la(les) proposition(s) exacte(s) :

- A) Le sphincter d'Oddi engaine l'ampoule de Vater (ou Water)
- B) On sécrète 40cc/jour de sucs pancréatiques
- C) On sécrète 1,5L de bile chaque jour
- D) Les sucs pancréatiques et la bile se drainent dans le 3ème duodénum (DIII)
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 52 : A propos des pathologies du bloc duodéno-pancréatique, indiquez-la(les) proposition(s) exacte(s) :

- A) Un cancer de la tête du pancréas peut provoquer une jaunisse par obstruction du canal biliaire
- B) En cas de rétention de la bile, elle va passer dans le sang
- C) Une lithiase biliaire peut bloquer l'excrétion des sucs pancréatiques et de la bile
- D) Une lithiase biliaire peut provoquer une pancréatite nécrotico-hémorragique
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 53 : A propos du foie, indiquez-la(les) proposition(s) exacte(s) :

- A) Le secteur paramédian droit comprend les segments III et IV
- B) Le secteur paramédian gauche comprend les segments II et III
- C) Le secteur latéral droit comprend les segments VII et VIII
- D) Le secteur latéral gauche comprend les segments II et III
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 54 : A propos de l'intestin grêle, indiquez-la(les) proposition(s) exacte(s) :

- A) L'intestin grêle est bosselé
- B) Le colon est un tube lisse
- C) Le colon présente 3 tæniias coliques
- D) Les 3 tæniias coliques sont visibles sur une vue antérieure
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 55 : A propos de la vascularisation intestinale, indiquez-la(les) proposition(s) exacte(s) :

- A) L'artère colica média est issue du bord gauche de l'artère mésentérique supérieure
- B) L'artère colica média est à destinée du colon transverse
- C) L'artère iléo-colique droite donne 5 branches
- D) L'artère iléo-colique droite donne 2 branches cæcales qui passent en avant du cæcum
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 56 : A propos du rectum, indiquez-la(les) proposition(s) exacte(s)

- A) La couche muqueuse du rectum présente des plis : les valves annales
- B) Les colonnes annales de Morgagni sont de disposition verticale
- C) La ligne ano-rectale limite en haut la zone des colonnes
- D) La ligne pectinée est la limite inférieure de la muqueuse épidermoïde
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 57 : A propos du rectum, indiquez-la(les) proposition(s) exacte(s)

- A) Le sphincter du rectum est composé de fibres musculaires striées et lisses
- B) Le sphincter lisse est composé du muscle Lévator Ani
- C) Le sphincter strié est disposé en dedans du sphincter lisse
- D) Le sphincter strié est disposé en dehors du sphincter lisse
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

DM PRE EB 5 CORRECTION

QCM 46 : ABC

- A) Vrai
- B) Vrai
- C) Vrai
- D) Faux : l'intestin grêle se localise au niveau de l'**étage infra-mésocolique**
- E) Faux

QCM 47 : BD

- A) Faux : cf B
- B) Vrai
- C) Faux : cf D
- D) Vrai
- E) Faux

QCM 48 : CD

- A) Faux : déglutis dans le **pharynx**
- B) Faux : il mesure 40cm
- C) Vrai
- D) Vrai
- E) Faux

QCM 49 : AC

- A) Vrai
- B) Faux : cf A
- C) Vrai
- D) Faux : la face **postérieure** de l'estomac comme son nom l'indique
- E) Faux

QCM 50 : BCD

- A) Faux : c'est un ulcère de la face **postérieure** de l'estomac qui peut creuser l'artère gastro-duodénale étant donné qu'elle est **rétro-duodénale**
- B) Vrai
- C) Vrai
- D) Vrai
- E) Faux

QCM 51 : AC

- A) Vrai
- B) Faux : 400cc/jour
- C) Vrai
- D) Faux : dans le deuxième duodénum (DII)
- E) Faux

QCM 52 : ABCD

- A) Vrai
- B) Vrai
- C) Vrai
- D) Vrai
- E) Faux

QCM 53 : E

- A) Faux : le secteur paramédian droit comprend les segments V et VIII
- B) Faux : le secteur paramédian gauche comprend les segments III et IV
- C) Faux : le secteur latéral droit comprend les segments VI et VII
- D) Faux : le secteur latéral gauche comprend le segment II
- E) Vrai

QCM 54 : C

- A) Faux : l'intestin grêle est une tubule lisse
- B) Faux : le colon est bosselé
- C) Vrai
- D) Faux : on ne voit pas les 3 tænias coliques sur une vue antérieure, certains (au moins 1) sont postérieurs
- E) Faux

QCM 55 : BC

- A) Faux : l'artère colica média est issue du bord **droit** de **l'artère mésentérique supérieure (AMS)**
- B) Vrai
- C) Vrai
- D) Faux : elle donne bien 2 branches cæcales mais elles passent en **arrière du caecum**
- E) Faux

QCM 56 : ABC

- A) Vrai
- B) Vrai
- C) Vrai : je refait tomber cette info car je l'ai oubliée dans le texte mais regardez bien le schéma, la LAR limite bien la ZC en haut, ça sera dans la fiche complète no worries
- D) Faux : la ligne pectinée (LP) est la limite inférieure de la muqueuse **glandulaire**
- E) Faux

QCM 57 : AD

- A) Vrai
- B) Faux : c'est le **sphincter strié** qui est composée du muscle **Lévator Ani**
- C) Faux : cf D
- D) Vrai
- E) Faux

EB 5 SUJET

QCM 58 : A propos de l'anatomie de surface, indiquez-la(les) proposition(s) exacte(s) :

- A) La région péri-ombilicale est limitée en haut par la ligne bi-mamelonnaire
- B) La région péri-ombilicale est limitée en bas par la ligne bi-sous-costale
- C) La région épigastrique est limitée en bas par la ligne bi-mamelonnaire
- D) La région épigastrique est limitée en haut par la ligne bi-sous-costale
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 59 : A propos de l'embryologie digestive, indiquez-la(les) proposition(s) exacte(s) :

- A) Une insuffisance de rotation de l'anse intestinale primitive peut être à l'origine d'une occlusion digestive chez l'enfant
- B) Si l'anse intestinale primitive n'effectue que 2 rotations de 90 degrés, le bourgeon cæcal se retrouve en hypochondre droit (HCD)
- C) Si l'anse intestinale primitive n'effectue qu'une seule rotation de 90 degrés le bourgeon cæcal se retrouve en hypochondre gauche (HCG)
- D) Avant la rotation de l'anse intestinale primitive, le bourgeon cæcal se localise en région épigastrique
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 60 : A propos des facteurs de continence gastrique cardiale, indiquez-la(les) proposition(s) exacte(s) :

- A) L'angle de His est l'angle entre le bord gauche de l'estomac et le bord droit de l'œsophage
- B) Le pli cardinal ou valvule de Gubarov complète l'action de l'angle de His
- C) La position intra-abdominale de la jonction oeso-gastrique est un facteur de continence du fait de la pression intra-abdominale négative
- D) Une faiblesse du hiatus œsophagien du diaphragme thoraco-abdominal peut provoquer une hernie inguinale
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 61 : A propos de la vascularisation de l'estomac, indiquez-la(les) proposition(s) exacte(s) :

- A) Les 3 branches du tronc coeliaque sont : l'artère splénique, l'artère hépatique commune et l'artère gastro-duodénale
- B) L'artère hépatique propre donne l'artère gastrique gauche
- C) L'artère splénique donne des branches à destination de la face postérieure de l'estomac
- D) L'artère splénique longe le bord supérieur du pancréas
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 62 : A propos du bloc duodéno-pancréatique, indiquez-la(les) proposition(s) exacte(s) :

- A) Le duodénum est composé de 4 parties
- B) De la droite vers la gauche, les 4 parties du pancréas sont : la tête, l'isthme, le corps, et la queue
- C) Le tubercule omental est un prolongement de la tête, pancréatique de situation rétro-duodénale
- D) Trois flux digestifs vont converger au niveau du deuxième duodénum
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 63 : A propos du foie, indiquez-la(les) proposition(s) exacte(s) :

- A) Il est moulé à la face inférieure de la coupole diaphragmatique gauche
- B) Le foie est très de forme grossièrement ovoïde
- C) La fissure résultant de la thrombose de la veine ombilicale gauche est visible sur une vue antérieure
- D) Le segment IV se situe dans le lobe gauche du foie
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 64 : A propos du hile hépatique, indiquez-la(les) proposition(s) exacte(s) :

- A) La veine porte ramène le sang filtré vers le cœur droit
- B) Le conduit cystique est rétro-duodénal
- C) La constitution de la veine porte se fait en arrière de l'isthme pancréatique
- D) Le duodénum est disposé autour de la tête du pancréas
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 65 : A propos de l'intestin grêle, indiquez-la(les) proposition(s) exacte(s) :

- A) L'intestin grêle mesure en moyenne 6 mètres
- B) Le calibre de l'intestin augmente progressivement
- C) Le calibre de l'intestin diminue progressivement
- D) A sa partie la plus distale l'iléon a un diamètre de 3cm
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 66 : A propos de l'intestin grêle, indiquez-la(les) proposition(s) exacte(s) :

- A) Il comporte 2 couches musculaires
- B) Il comporte 3 couches musculaires
- C) Les amas lymphoïdes sont disposés au niveau du bord mésentérique
- D) Les amas lymphoïdes sont disposés au niveau du bord anti-mésentérique
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 67 : A propos de la vascularisation de l'intestin grêle, indiquez-la(les) proposition(s) exacte(s) :

- A) La vascularisation de l'intestin grêle est assurée par l'artère mésentérique inférieure
- B) La vascularisation de l'intestin grêle est assurée par l'artère mésentérique supérieure
- C) L'artère mésentérique inférieure est la 2ème branche à destinée viscérale de l'aorte abdominale
- D) L'artère mésentérique supérieure est la 2ème branche à destinée viscérale de l'aorte abdominale
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 68 : A propos du rectum, indiquez-la(les) proposition(s) exacte(s) :

- A) Le rectum présente 3 parties avec dans l'ordre physiologique: ampoule rectale, canal anal, cap anal
- B) Le cap anal correspond à l'angle ano-rectal ouvert de 110 degrés vers l'arrière
- C) Une infection du péritoine (=péritonite) ne peut pas se diagnostiquer avec un toucher rectal
- D) Chez la femme le rapport postérieur du rectum est le vagin
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

EB 5 CORRECTION

QCM 58 : E

- A) Faux : elle est limitée en haut par la LBSC
- B) Faux : elle est limitée en bas par la LBI
- C) Faux : elle est limitée en bas par la LBSC
- D) Faux : elle est limitée en haut par la LBM
- E) Vrai

QCM 59 : ABC

- A) Vrai
- B) Vrai
- C) Vrai
- D) Faux : en region HYPOgastrique
- E) Faux

QCM 60 : B

- A) Faux : L'ange de His est l'angle entre le bord droit de l'estomac et le bord gauche de l'œsophage
- B) Vrai
- C) Faux : pression abdominale positive
- D) Faux : rien à voir, faiblesse du hiatus oesophagien = hernie hiatale
- E) Faux

QCM 61 : CD

- A) Faux : 3 branches du TC = artère splénique, l'artère hépatique commune et l'artère gastrique gauche
- B) Faux : l'artère hépatique propre donne **l'artère gastrique droite**
- C) Vrai
- D) Vrai
- E) Vrai

QCM 62 : ABCD

- A) Vrai
- B) Vrai
- C) Vrai
- D) Vrai : lors de la correction de mes qcms, le prof m'a bien précisé que les 3 flux décrits au niveau du bloc duodéno-pancréatique étaient des flux digestifs qui sont : flux digestif (appelé la chyme), flux des sucs pancréatiques et flux biliaire
- E) Faux

QCM 63 : B

- A) Faux : à la coupole diaphragmatique **droite**
- B) Vrai
- C) Faux : vue inférieure, la fissure résultant de la thrombose de la veine ombilicale gauche est le sillon ombilical donc face inférieure (attention à ne pas confondre avec le recessus qui est visible en antérieur)
- D) Faux : Le lobe segment IV se situe dans le foie lobe **droit** du foie
- E) Faux

QCM 64 : CD

- A) Faux : c'est la VCI, la VP draine le sang de l'intestin
- B) Faux : c'est le canal cholédoque qui est rétro-duodéal
- C) Vrai
- D) Vrai
- E) Faux

QCM 65 : AC

- A) Vrai
- B) Faux : cf C
- C) Vrai
- D) Faux : à sa partie la plus distale l'iléon a un diamètre de 1cm
- E) Faux

QCM 66 : AD

- A) Vrai
- B) Faux : cf A
- C) Faux : cf D
- D) Vrai
- E) Faux

QCM 67 : BD

- A) Faux : l'AMS
- B) Vrai
- C) Faux : AMI = 3ème branche à destinée viscérale de l'aorte abdominale
- D) Vrai
- E) Faux

QCM 68 : B

- A) Faux : dans l'ordre : ampoule rectale, cap anal, canal anal
- B) Vrai
- C) Faux : justement si, cf cri de Douglas
- D) Faux : le rapport **antérieur** du rectum
- E) Faux

ST 5 SUJET

QCM 69 : A propos de l'embryologie digestive, indiquez la (ou les) proposition(s) exacte(s) :

- A) Un méso est un accolement de 2 feuillets de péritoine pariétal
- B) Sur une coupe axiale de l'embryon, à l'étage gastrique, l'aorte est en arrière de la rate
- C) A l'étage gastrique, on a un méso dorsal et un méso ventral
- D) Un omentum est une formation péritonéale qui réunit les viscères
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 70 : A propos de la région gastrique, indiquez la (ou les) proposition(s) exacte(s) :

- A) La position intra-thoracique de la jonction oeso-gastrique est un facteur de continence
- B) Le sphincter inférieur de l'œsophage est constitué de fibres musculaires longitudinales
- C) Le pli cardinal ou valvule de Gubarov est un élément muqueux
- D) Le sphincter inférieur de l'œsophage n'est pas visible macroscopiquement
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 71 : A propos de la région gastrique, indiquez la (ou les) proposition(s) exacte(s) :

- A) L'estomac présente 2 parties : le fundus et l'antra
- B) La couche muqueuse de l'estomac est riche en lymphatiques
- C) Les 3 couches musculaires de l'estomac permettent de faire avancer le bol alimentaire
- D) Dans l'estomac se déroule la première digestion chimique
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 72 : A propos de la vascularisation gastrique et de ses pathologies, indiquez la (ou les) proposition(s) exacte(s) :

- A) L'artère gastro-omental droite est un rameau de l'artère gastro-duodénale
- B) La branche oeso-cardio-tubérositaire est à destinée de la région du cardia
- C) On compte 5 vaisseaux courts issus de la fin de l'artère splénique
- D) Une hémorragie de la face antérieure du duodénum peut donner une péritonite
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 73 : A propos du bloc duodéno-pancréatique, indiquez la (ou les) proposition(s) exacte(s) :

- A) La bile est sécrétée par la vésicule biliaire
- B) La bile est stockée dans la vésicule biliaire
- C) Le canal cholédoque est formé juste après la convergence biliaire inférieure
- D) Le canal cholédoque résulte de la réunion des voies biliaires droite et gauche
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 74 : A propos du foie, indiquez la (ou les) proposition(s) exacte(s) :

- A) Le foie réalise l'hématose
- B) Le foie stocke le glycogène
- C) Le foie a un rôle dans la coagulation du sang
- D) **Le foie synthétise les globules rouges**
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 75 : A propos du foie, indiquez la (ou les) proposition(s) exacte(s) :

- A) La scissure porte principale sépare les secteurs paramédian droit et gauche
- B) La veine latérale gauche irrigue le segment II
- C) La veine latérale droite irrigue les segments VI et VII
- D) La veine paramédiane droite irrigue les segments V et VIII
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 76 : A propos de l'intestin, indiquez la (ou les) proposition(s) exacte(s) :

- A) L'intestin grêle est tenu à la paroi postérieure de l'abdomen par le mésentère
- B) Les amas lymphoïdes se trouvent au niveau du bord mésentérique
- C) Depuis l'arcade bordante de l'intestin se détachent des vaisseaux droits
- D) Une infection des plaques de Peyer peut aboutir à des ulcères et donc à des perforation en péritoine libre
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 77 : A propos du rectum et de son cadre osseux, indiquez la (ou les) proposition(s) exacte(s) :

- A) Le rectum périnéal est situé plus bas que le rectum pelvien
- B) Le cap anal est un angle de 110 degrés ouvert vers l'arrière
- C) Au niveau de la marge anale, la muqueuse est glandulaire
- D) Le plexus veineux supérieur du rectum se draine vers le système cave
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 78 : A propos des téguments et organes de recouvrement, indiquez la (ou les) proposition(s) exacte(s) :

- A) La peau est plus fine chez l'enfant, l'homme, le vieillard
- B) La glande mammaire est formé de 15 à 20 lobes
- C) Le conduit lymphatique thoracique se jette dans le confluent ente veine jugulaire interne droite et veine sub-clavière droite
- D) Le tact protopathique est un tact fin
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

ST 5 CORRECTION

QCM 69 : BCD

- A) Faux : de péritoine **viscéral**
- B) Vrai
- C) Vrai
- D) Vrai
- E) Faux

QCM 70 : CD

- A) Faux : position **intra-abdominale**
- B) Faux : fibres musculaires **circulaires**
- C) Vrai
- D) Vrai
- E) Faux

QCM 71 : CD

- A) Faux : il présente 3 parties : fundus, corps, antre
- B) Faux : la couche **sous-muqueuse**
- C) Vrai
- D) Vrai
- E) Faux

QCM 72 : ABCD

- A) Vrai
- B) Vrai
- C) Vrai
- D) Vrai
- E) Faux

QCM 73 : BC

- A) Faux : c'est le foie qui sécrète la bile
- B) Vrai
- C) Vrai
- D) Faux : canal cholédoque = réunion de la voie biliaire principale et du conduit cystique
- E) Faux

QCM 74 : BC

- A) Faux : attention le foie réalise **l'HÉMOSTASE**
- B) Vrai
- C) Vrai
- D) Faux : item inventé
- E) Faux

QCM 75 : ABCD

- A) Vrai
- B) Vrai
- C) Vrai
- D) Vrai
- E) Faux

QCM 76 : ACD

- A) Vrai
- C) Vrai
- D) Vrai
- E) Faux
- B) Faux : sur le bord anti-mésentérique

QCM 77 : AB

- A) Vrai
- B) Vrai
- C) Faux : au niveau de la marge anale la muqueuse est **épidermoïde**
- D) Faux : le plexus veineux supérieur se draine vers le système porte
- E) Faux

QCM 78 : B

- A) Faux : elle est plus fine chez l'enfant, la **femme**, le vieillard
- B) Vrai
- C) Faux : il se jette dans le confluent entre veine jugulaire interne **gauche** et veine sub-clavière **gauche**
- D) Faux : le tact **protopathique** est un tact **grossier**
- E) Faux

ST 7 SUJET

QCM 79 : A propos de la jonction œso-gastrique, indiquez la (les) réponse(s) exacte(s) (*inspiré d'Annales*) :

- A) L'œsophage traverse le diaphragme au niveau du centre phrénique
- B) L'angle de His est l'angle formé par le bord droit de l'œsophage et le bord gauche de la grosse tubérosité gastrique
- C) La poche à air gastrique correspond à l'antra gastrique
- D) L'œsophage thoracique devient l'œsophage abdominal en passant entre les piliers fibreux du diaphragme au-dessous du ligament arqué médian
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 80 : A propos des collatérales de l'aorte abdominale, indiquez la (les) réponse(s) exacte(s) :

- A) Le tronc coélique, à destinée viscérale, émerge à la partie antérieure de l'aorte en regard de Th12
- B) L'artère mésentérique supérieure, à destinée pariétale, émerge à la partie antérieure de l'aorte en regard de L1
- C) L'artère mésentérique inférieure, à destinée viscérale, émerge à la partie antérieure de l'aorte en regard du disque L2/L3
- D) L'artère rénale droite est plus courte que l'artère rénale gauche
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 81 : A propos des glandes surrénales, indiquez la (les) réponse(s) exacte(s) (*inspiré d'Annales*) :

- A) La glande surrénale droite à la forme d'une goutte d'eau
- B) La glande médullosurrénale droite sécrète du cortisol
- C) La glande surrénale gauche est largement recouverte par l'aorte
- D) La glande surrénale droite est en partie recouverte par la veine cave inférieure
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 82 : A propos de l'appareil digestif, indiquez la (les) réponse(s) exacte(s) : A propos de l'appareil digestif, indiquez la (les) réponse(s) exacte(s) :

- A) La première digestion alimentaire chimique transforme le bol en chyme gastrique
- B) La chyme est transformée en chyle une fois que les sécrétions biliaires et pancréatiques s'y sont mélangées
- C) Chez l'adulte, l'estomac est une poche étalée dans un plan saggital
- D) L'estomac débute au niveau du pylôre
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 83 : A propos de la vascularisation gastrique, indiquez la (les) réponse(s) exacte(s) (*inspiré d'Annales*) :

- A) Le cercle artériel de la petite courbure est alimenté par l'artère gastrique droite
- B) L'artère gastro-omental droite provient de l'artère hépatique commune
- C) L'artère hépatique commune se divise en artère hépatique propre et artère gastro-duodénale
- D) L'artère gastro-duodénale passe en arrière du duodénum
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 84 : A propos du bloc duodéno-pancréatique, indiquez la (les) réponse(s) exacte(s) (*inspiré d'Annales*) :

- A) Au niveau de l'ampoule de Vater se rejoignent le conduit cystique et le conduit (canal) pancréatique
- B) Le canal (conduit) cystique s'ouvre dans le deuxième duodénum
- C) On sécrète 400cc/24h de sucs pancréatiques
- D) La Triade de Charcot correspond à : douleur biliaire de l'hypochondre, fièvre à 40 degrés et ictère
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 85 : A propos du hile hépatique, indiquez la (les) réponse(s) exacte(s) (*inspiré d'Annales*) :

- A) La voie biliaire se place sur le flanc ventral et droit de la veine porte
- B) La branche gauche de la veine porte se trouve le plus souvent dans l'axe du tronc de la veine porte
- C) La veine porte est située en arrière par rapport aux autres éléments fonctionnels du pédicule hépatique
- D) La veine porte se constitue en regard de l'isthme pancréatique
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 86 : Sur une vue de la face inférieure du foie, indiquez la (les) réponse(s) exacte(s) (*inspiré d'Annales*) :

- A) On voit la veine porte et la veine cave inférieure
- B) On voit le lobe droit du foie
- C) On voit le ligament transverse de la veine cave
- D) On voit le sillon ombilical
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 87 : A propos de l'intestin, indiquez la (les) réponse(s) exacte(s) (*inspiré d'Annales*) :

- A) Les anses jéjunales se disposent plutôt de façon horizontales
- B) Le mésentère rattache le jéjunum à la paroi antérieure de l'abdomen
- C) La couche circulaire de la musculature de l'intestin grêle est la couche interne
- D) Il a des amas lymphoïdes (plaques de Peyer) qui se disposent sur le bord anti-mésentérique du jéjunum
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 88 : A propos de la vascularisation intestinale, indiquez la (les) réponse(s) exacte(s) (inspiré d'annales) :

- A) L'artère mésentérique supérieure circule dans le mésogastre postérieur
- B) L'artère mésentérique inférieure donne une artère colique angulaire gauche, une artère colique descendante, le tronc des sigmoïdiennes et l'artère rectale supérieure
- C) La jonction anastomotique entre territoire mésentérique supérieur et territoire mésentérique inférieur est assuré par l'arcade para-colique de Riolan
- D) Les arcades pancréatiques constituent l'anastomose entre tronc cœliaque et artère mésentérique supérieure
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 89 : A propos du rectum, indiquez la (les) réponse(s) exacte(s) (inspiré d'annales) :

- A) La ligne pectinée correspond à la limite basse des colonnes de Morgagni
- B) La muqueuse de la marge de l'anus est une muqueuse épidermoïde
- C) Le muscle levator ani est fixé au sphincter externe de l'anus qui est un muscle strié
- D) La couche musculaire du rectum présente une couche interne circulaire et une couche externe longitudinale
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 90 : A propos de la glande mammaire, indiquez la (les) réponse(s) exacte(s) (inspiré d'annales) :

- A) Un cancer du sein peut générer des tractions sur les ligaments cutanés responsables d'un effet peau d'orange visible cliniquement
- B) Elle est formée de 15 à 20 lobes
- C) Chaque lobe comprend plusieurs lobules qui se drainent à l'extérieur par un seul canal lactifère
- D) La lymphe du sein gauche atteint le conduit lymphatique thoracique
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

ST 7 CORRECTION

QCM 79 : E

- A) Faux : au niveau de ses piliers musculaires qui ne font pas partie du centre phrénique
- B) Faux : bord gauche de l'œsophage et bord droit de la grosse tubérosité gastrique
- C) Faux : au fundus
- D) Faux : la description décrit l'aorte lorsqu'elle devient abdominale, pour l'œsophage c'est en passant entre les piliers **musculaires** du diaphragme qui le cravatent vers le bas
- E) Vrai

QCM 80 : AC

- A) Vrai
- B) Faux : à destinée **viscérale**
- C) Vrai
- D) Faux : l'artère rénale droite est plus longue que la gauche car l'aorte est décalée à gauche
- E) Faux

QCM 81 : D

- A) Faux : la droite a une forme de bonnet phrygien
- B) Faux : la corticosurrénale sécrète le cortisol
- C) Faux : elle n'est pas recouverte par l'aorte
- D) Vrai
- E) Faux

QCM 82 : AB

- A) Vrai
- B) Vrai
- C) Faux : dans un plan frontal, **c'est dans un plan saggital pour l'embryon avant les rotations**
- D) Faux : l'estomac se débute au niveau du SIO et se termine au niveau du pylôre
- E) Faux

QCM 83 : ACD

- A) Vrai
- B) Faux : l'artère gastro-omentale droite provient de l'**artère gastro-duodénale**
- C) Vrai
- D) Vrai
- E) Faux

QCM 84 : CD

- A) Faux : canal cholédoque et canal pancréatique
- B) Faux : le conduit cystique s'abouche au conduit biliaire principal pour former le canal cholédoque, il ne s'abouche pas au duodénum
- C) Vrai
- D) Vrai
- E) Faux

QCM 85 : ACD

- A) Vrai
- B) Faux : c'est la branche **droite** de la VP qui se trouve le plus souvent dans l'axe du tronc de la VP
- C) Vrai
- D) Vrai
- E) Faux

QCM 86 : ABD

- A) Vrai
- B) Vrai
- C) Faux : on le voit sur une vue postérieure, pas inférieure
- D) Vrai
- E) Faux

QCM 87 : ACD

- A) Vrai
- B) Faux : à la paroi postérieure de l'abdomen
- C) Vrai
- D) Vrai
- E) Faux

QCM 88 : BCD

- A) Faux : le mésentère...
- B) Vrai
- C) Vrai
- D) Vrai
- E) Faux

QCM 89 : ABCD

- A) Vrai
- B) Vrai
- C) Vrai
- D) Vrai
- E) Faux

QCM 90 : ABCD

- A) Vrai
- B) Vrai
- C) Vrai
- D) Vrai
- E) Faux

DM PRÉ EB 6 SUJET

QCM 91 : A propos de l'embryologie digestive, indiquez la (ou les) proposition(s) exacte(s) :

- A) Le septum transversum se développe au dessus de l'ébauche hépatique
- B) L'artère mésentérique inférieure constitue l'axe de rotation de l'anse intestinale primitive
- C) Lors d'un situs inversus, le foie se retrouve à gauche
- D) Lorsque le mésocolon s'accroche au péritoine pariétal cela porte le nom de fascia d'accrolement péritonéal
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 92 : A propos de la vascularisation abdominale, indiquez la (ou les) proposition(s) exacte(s) :

- A) L'aorte abdominale se divise en regard de L4 ou du disque L4/L5
- B) La moitié inférieure de la paroi postérieure de l'abdomen est constituée des muscles grand psoas et carré des lombes
- C) La convergence ilio-cave se constitue dans un plan plus postérieur et plus au dessus de la bifurcation artérielle
- D) L'artère mésentérique inférieure naît en regard de L1, tout comme les artères rénales
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 93 : A propos de l'espace rétro-péritonéal, indiquez la (ou les) proposition(s) exacte(s) :

- A) Les artères génitales sont asymétriques
- B) Les artères génitales naissent en regard de L1
- C) Le pôle supérieur du rein droit se projette en regard de la moitié du corps de Th11
- D) Le pôle supérieur du rein gauche se projette en regard du disque Th11/Th12
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 94 : A propos de la vascularisation veineuse (ou les) proposition(s) exacte(s) :

- A) Les veines lombaires se jettent à la face antérieure de la veine cave inférieure
- B) La veine rénale gauche passe dans la pince mésentérico-aortique
- C) Une douleur pelvienne en fin de journée chez la femme jeune peut être révélatrice du Nutcracker syndrom
- D) Un cancer du testicule peut provoquer des métastases ganglionnaires capables de comprimer la veine cave inférieure
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 95 : A propos du système veineux azygos, indiquez la (ou les) proposition(s) exacte(s) :

- A) Du côté gauche on a la grande veine azygos
- B) Du côté droit on a les veines hémi-azygos supérieure et inférieure
- C) Le système veineux azygos constitue un système de secours en cas de thrombose du système cave
- D) Le système veineux azygos est symétrique
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 96 : A propos de la région gastrique, indiquez la (ou les) proposition(s) exacte(s) :

- A) La muqueuse œsophagienne est épidermoïde physiologiquement
- B) Une hernie hiatale peut survenir en cas d'écartement des piliers fibreux du diaphragme
- C) La couche muqueuse de l'estomac est très riche en lymphatiques
- D) L'artère gastro-omental gauche provient de l'artère splénique
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 97 : A propos du bloc duodéno-pancréatique, indiquez la (ou les) proposition(s) exacte(s) :

- A) Le pylôre correspond à la jonction entre duodénum mobile et duodénum fixe
- B) Le conduit pancréatique accessoire se détache du conduit pancréatique principal
- C) L'ampoule de Vater est engainée d'un sphincter lisse
- D) La cholécystite est une infection de la vésicule biliaire qui donne une douleur et une fébricule
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 98 : A propos du foie, indiquez la (ou les) proposition(s) exacte(s) :

- A) L'aréa nuda est une aire d'accrolement entre le foie et le diaphragme
- B) Les veines sus-hépatiques droite et médiane forment un tronc commun
- C) Le secteur paramédian gauche comprend les segments III et IV
- D) La fissure porte principale sépare les lobes droit et gauche
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 99 : A propos du pédicule hépatique, indiquez la (ou les) proposition(s) exacte(s) :

- A) La réunion de la voie biliaire principale et de la voie biliaire accessoire forme la convergence biliaire inférieure
- B) Le triangle de Callot se situe au niveau de l'écartement entre voie biliaire et veine porte
- C) La réflexion du péritoine autour du pédicule hépatique donne le grand omentum
- D) Le conduit cystique est rétro-duodénal
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 100 : A propos de l'intestin, indiquez la (ou les) proposition(s) exacte(s) :

- A) Le duodénum est la première partie de l'intestin grêle
- B) L'intestin grêle est bosselé d'haustrations
- C) Une infection des plaques de Peyer peut donner une ulcération et une perforation en péritoine libre
- D) Les amas lymphoïdes se situent que le bord mésentérique
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 101 : A propos de la vascularisation intestinale, indiquez la (ou les) proposition(s) exacte(s) :

- A) L'artère ileo-colique est une grosse artère issue du bord droit de l'artère mésentérique supérieure
- B) Le sang veineux du colon gauche est drainé vers la veine mésentérique supérieure
- C) L'artère colique angulaire gauche est une branche de l'artère mésentérique inférieure
- D) Au niveau de l'intestin, il existe des terminaisons nerveuses végétatives disposées le long des axes vasculaires
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 102 : A propos du rectum, indiquez la (ou les) proposition(s) exacte(s) :

- A) La portion « sous-péritonéale » du rectum n'est pas recouverte de péritoine en elle-même
- B) Les glandes d'Herman et Defosse sont responsables de la sécrétion de phéromones
- C) Le plexus veineux hémorroïdaire supérieur se draine vers le système cave
- D) Le plexus veineux hémorroïdaire inférieur se draine vers le système porte
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

DM PRÉ EB 6 CORRECTION

QCM 91 : ACD

- A) Vrai
- B) Faux : l'AMS
- C) Vrai
- D) Vrai
- E) Faux

QCM 92 : ABC

- A) Vrai
- B) Vrai
- C) Vrai
- D) Faux : l'AMI naît en regard de L2/L3
- E) Faux

QCM 93 : E

- A) Faux : les **artères** génitales sont **symétriques**
- B) Faux : les artères génitales naissent en regard de L2
- C) Faux : le pôle supérieur du rein droit se projette en regard du disque Th11/Th12
- D) Faux : le pôle supérieur du rein gauche se projette en regard du milieu du corps de Th11
- E) Vrai

QCM 94 : BCD

- A) Faux : les veines lombaires se jettent à la face **postérieure** de la VCI
- B) Vrai
- C) Vrai
- D) Vrai
- E) Faux

QCM 95 : C

- A) Faux : la grande veine azygos est du côté droit
- B) Faux : du côté gauche
- C) Vrai
- D) Faux : il est **asymétrique**
- E) Faux

QCM 96 : AD

- A) Vrai
- B) Faux : des piliers **musculaires**
- C) Faux : la couche **sous-muqueuse**
- D) Vrai
- E) Faux

QCM 97 : ABCD

- A) Vrai
- B) Vrai
- C) Vrai
- D) Vrai
- E) Faux

QCM 98 : AC

- A) Vrai
- B) Faux : le tronc commun est entre les veines sus-hépatiques **médiane et gauche**
- C) Vrai
- D) Faux : la **fissure** porte principale sépare les **foies** droit et gauche (segmentation **fonctionnelle**) par
- E) Faux

QCM 99 : A

- A) Vrai
- B) Faux : c'est le triangle **inter-porto-choledocien**
- C) Faux : le **petit omentum**
- D) Faux : c'est le **canal cholédoque** qui est rétro-duodénal
- E) Faux

QCM 100 : AC

- A) Vrai
- B) Faux : l'**intestin grêle** est **lisse**, le **colon** est bosselé **d'haustrations**
- C) Vrai
- D) Faux : sur le bord anti-mésentérique
- E) Faux

QCM 101 : ACD

- A) Vrai
- C) Vrai
- D) Vrai
- E) Faux
- B) Faux : vers la veine mésentérique **inférieure**

QCM 102 : AB

- A) Vrai
- B) Vrai
- C) Faux : le plexus veineux hémorroïdaire supérieur se draine vers le système porte
- D) Faux : le plexus veineux hémorroïdaire inférieur se draine vers le système cave
- E) Faux

SUJET EB 6

QCM 103 : A propos de la topographie de surface et de la localisation des organes, indiquez la(les) proposition(s) exacte(s) (relu par le Professeur) :

- A) La ligne bi-sous-costale (LBSC) est une ligne horizontale qui rejoint les deux auvents costaux en passant en dessous de leur bord inférieur
- B) Les flancs droit et gauche sont situés de part et d'autre de la région hypogastrique
- C) La rate est située dans le flanc gauche
- D) La segmentation de la cavité abdominale en étages supra et infra-mésocolique peut être utile pour limiter les infections
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 104 : A propos de la vue postérieure du tronc et de la région lombaire, indiquez la (les) proposition(s) exacte(s) (relu par le Professeur) :

- A) La région lombaire est facile à examiner
- B) Chez les gens très minces, on peut sentir les reins lors de la palpation de la région lombaire
- C) Sur une vue postérieure du tronc on peut voir la ligne spinale
- D) Les muscles érecteurs du rachis limitent le triangle de la fosse lombaire
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 105 : A propos de l'embryologie digestive, indiquez la (les) proposition(s) exacte(s) (relu par le Professeur) :

- A) Un ligament est un double feuillet de péritoine qui réunit deux organes
- B) L'ébauche hépatique se trouve au même étage que l'anse intestinale primitive chez l'embryon
- C) L'ébauche splénique se trouve au même étage que l'anse intestinale primitive chez l'embryon
- D) L'artère mésentérique supérieure donne 10 à 11 branches à destinée de l'anse initialement crâniale de l'anse intestinale primitive
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 106 : A propos de la paroi postérieure de l'abdomen, indiquez la (les) proposition(s) exacte(s) (relu par le Professeur) :

- A) Le psoas est disposé latéralement par rapport au muscle carré des lombes
- B) Le faisceau postérieur du muscle psoas s'insère sur les arcs fibreux qui unissent les disques intervertébraux
- C) La partie verticale du diaphragme constitue la moitié supérieure de la paroi postérieure de l'abdomen
- D) La sarcopénie peut s'apprécier grâce au muscle psoas
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 107 : A propos de l'espace rétro-péritonéal, indiquez la (les) proposition(s) exacte(s) (relu par le Professeur) :

- A) Les artères rénales naissent en regard de L1
- B) L'artère rénale est l'élément le plus antérieur du pédicule rénal
- C) Le rein fait 3 vertèbres de hauteur
- D) Le rein présente un bord interne convexe et un bord externe concave
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 108 : A propos de l'espace rétro-péritonéal, indiquez la (les) proposition(s) exacte(s) (relu par le Professeur) :

- A) La veine rénale droite est plus longue que la veine rénale gauche
- B) La veine surrénale droite se jette directement dans la veine cave inférieure à sa face postérieure
- C) La veine surrénale gauche se jette dans la veine rénale gauche
- D) La veine génitale droite se jette dans la veine rénale droite
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 109 : A propos du système veineux azygos, indiquez la (les) proposition(s) exacte(s) (relu par le Professeur) :

- A) La grande veine zygothoracique est située à droite et remonte en longeant la paroi
- B) La 3ème veine intercostale gauche est souvent isolée
- C) La grande veine azygos prend son origine à partir de deux racines
- D) La veine hémiazygos supérieure gauche décrit un arc en Th4
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 110 : A propos de la région gastrique, indiquez la (les) proposition(s) exacte(s) (relu par le Professeur) :

- A) Le sphincter inférieur de l'œsophage est responsable d'une augmentation de pression localisée
- B) La couche oblique rajoutée au niveau de l'estomac est la plus interne
- C) Nous avons un degré de reflux gastro-oesophagien physiologique
- D) L'endo-brachy-œsophage peut être responsable d'un cancer
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 111 : A propos des hernies hiatales, indiquez la (les) proposition(s) exacte(s) (relu par le Professeur) :

- A) Une hernie hiatale par glissement est lorsque la grosse tubérosité gastrique et la jonction oeso-gastrique passent à travers le hiatus œsophagien
- B) Lors d'une hernie hiatale par glissement, le cardia est en place
- C) Lors d'une hernie hiatale par roulement, le cardia n'est plus en place
- D) Lors d'une hernie hiatale par roulement la grosse tubérosité gastrique uniquement passe à travers le hiatus œsophagien
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 112 : A propos du foie, indiquez la (ou les) proposition(s) exacte(s) (relu par le Professeur) :

- A) La veine sus-hépatique médiane circule dans la scissure porte droite
- B) Le segment III est situé à gauche du ligament falciforme
- C) Le segment V est irrigué par la veine latérale droite
- D) Le segment II est irrigué par la veine latérale gauche
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 113 : A propos des téguments et organes de recouvrement, indiquez la (ou les) proposition(s) exacte(s) (relu par le Professeur) :

- A) Les ligaments cutis vont du fascia profond à l'épiderme
- B) La ligne de lait va du creux axillaire jusqu'à la partie distale du fémur
- C) La tête et le cou représentent une surface cutanée de 18%
- D) Le mamelon est innervé par le rameau antérieur du 2ème nerf spinal
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

CORRECTION EB 6

QCM 103 : AD

- A) Vrai
- B) Faux : Les flancs droit et gauche sont situés de part et d'autre de la région péri-ombilicale
- C) Faux : dans l'hypochondre gauche
- D) Vrai
- E) Faux

QCM 104 : BCD

- A) Faux : difficile à examiner
- B) Vrai
- C) Vrai
- D) Vrai
- E) Faux

QCM 105 : AD

- A) Vrai
- B) Faux : l'ébauche hépatique se trouve à l'étage gastrique chez l'embryon
- C) Faux : pareil que pour la B
- D) Vrai
- E) Faux

QCM 106 : CD

- A) Faux : c'est le carré des lombes qui est disposé latéralement par rapport au psoas
- B) Faux : le faisceau postérieur s'insère sur les processus transverses des vertèbres lombaires
- C) Vrai
- D) Vrai
- E) Faux

QCM 107 : A

- A) Vrai
- B) Faux : l'élément le plus postérieur
- C) Faux : 3,5
- D) Faux : bord interne concave, bord externe convexe
- E) Faux

QCM 108 : BC

- A) Faux : la veine rénale droite est plus courte du fait de la déviation de la veine cave inférieure à droite
- B) Vrai
- C) Vrai
- D) Faux : elle se jette directement dans la VCI
- E) Faux

QCM 109 : AC

- A) Vrai
- B) Faux : la 8ème
- C) Vrai
- D) Faux : c'est la grande veine azygos, qui est en plus située à droite
- E) Faux

QCM 110 : ABCD

- A) Vrai
- B) Vrai
- C) Vrai
- D) Vrai
- E) Faux

QCM 111 : AD

- A) Vrai
- B) Faux : lors d'une hernie hiatale par glissement le cardia n'est plus en place
- C) Faux : lors d'une hernie hiatale par roulement le cardia est encore en place
- D) Vrai
- E) Faux

QCM 112 : AD

- A) Faux : dans la scissure porte principale
- B) Vrai
- C) Faux : par la veine paramédiane droite
- D) Vrai
- E) Faux

QCM 113 : E

- A) Faux : le fascia profond au derme
- B) Faux : du creux axillaire au trigone fémoral
- C) Faux : tête et cou = 9%
- D) Faux : 4ème ou 5ème nerf spinal
- E) Vrai

FINITOOOOO, bon courage mes vies, bientôt les vacances ☹️☹️☹️