

Deuxième année Médecine.  
2<sup>ème</sup> E.M.D d'Anatomie.

Nom : \_\_\_\_\_

nombre de pages : 5

Prénom : \_\_\_\_\_

durée de l'épreuve : 1H 20'

Q.C.M : Cochez la ou les réponses justes

QCM 1 : l'estomac :

- occupe l'épigastre et l'hypochondre droit.
- le ligament gastro-phrénique est appelé ligament suspenseur de l'estomac.
- répond en arrière à l'espace de «TRAUBE» et le triangle de «LABBE».
- Le retour veineux est calqué sur la vascularisation artérielle et se jette dans la veine cave inférieure.
- L'artère splénique participe au cercle artériel de la petite courbure.

QCM 2 : La vascularisation artérielle de la petite courbure de l'estomac est assurée par des branches :

- de l'artère splénique.
- de l'artère mésentérique supérieure.
- de l'artère gastrique droite et de l'artère gastro-épiploïque droite.
- de l'artère gastrique droite et de l'artère gastro-épiploïque gauche.
- de l'artère gastrique gauche et de l'artère pylorique.

QCM 3 : Le nerf vague postérieur se divise à hauteur du cardia en deux branches qui sont :

- le nerf de Latarjet antérieur et le nerf de Latarjet postérieur.
- une branche cœliaque et le nerf de Latarjet antérieur.
- une branche cœliaque et le nerf de Latarjet postérieur.
- une branche cœliaque et une branche hépatique.
- une branche hépatique et le nerf de Latarjet antérieur.

QCM 4 : la flèche hépatique correspond :

- à la largeur du foie.
- à la longueur du foie.
- à l'épaisseur du foie.
- à la portion du foie située au niveau de l'hypochondre gauche.
- à la portion du foie située au niveau de l'épigastre.

QCM 12 : le pancréas présente :

- a. 3 tubercules sur le bord inférieur et 3 échancrures sur le bord supérieur.
- 1. 3 tubercules sur le bord supérieur et 3 échancrures sur le bord inférieur.
- 1) 3 tubercules sur le bord supérieur et 3 échancrures : 2 sur le bord supérieur et 1 sur le bord inférieur.
- les 3 tubercules et les 3 échancrures sur le bord supérieur.
- c. les 3 tubercules et les 3 échancrures sur le bord inférieur.

— QCM 13 : les arcades artérielles du bloc duodéno-pancréatique sont formées par des branches issues :

- 1. de l'artère gastro-épiploïque droite et pancréatico-duodénale droite supérieure.
- 2. de l'artère gastro-duodénale et pancréatico-duodénale gauche.
- 1) de l'artère gastro-duodénale et pancréatico-duodénale droite.
- 3. de l'artère gastro-épiploïque gauche et pancréatico-duodénale droite.
- 2. de l'artère gastro-épiploïque droite et pancréatico-duodénale droite inférieure.

QCM 14 : les arcades veineuses du bloc duodéno-pancréatique se déversent :

- 1. uniquement dans la veine mésentérique inférieure.
- 2. uniquement dans la veine mésentérique supérieure.
- 1) dans la veine mésentérique inférieure et la veine splénique.
- 3. uniquement dans le tronc spléno-mésaraïque.
- 2. dans la veine porte et la veine mésentérique supérieure.

QCM 15 : le diamètre de l'intestin grêle :

- 1. ne change pas depuis son origine jusqu'à sa terminaison.
- 2. augmente graduellement pour atteindre à sa terminaison 3 à 4 cm.
- 3. diminue graduellement pour atteindre à sa terminaison 3 à 4 cm.
- 1) diminue graduellement de 3 à 4 cm à son origine pour atteindre 2cm à sa terminaison.
- 2. augmente graduellement de 2cm à son origine pour atteindre 3 à 4 cm à sa terminaison.

QCM 16 : l'intestin grêle :

- 1) comprend le duodénum.
- 1. les anses iléales ont une disposition verticale les unes à côté des autres.
- 2. les anses jéjunales ont une disposition horizontale les unes à côté des autres.
- 3. les anses jéjunales ont une disposition horizontale les unes au dessus des autres.
- a. les anses iléales ont une disposition horizontale les unes à côté des autres.

QCM 17 : la racine du mésentère :

- 1. est aussi longue que la longueur de l'intestin grêle.
- 2. présente trois segments dont deux supérieurs obliques, et un inférieur vertical.
- 3. présente trois segments dont deux inférieurs obliques, et un supérieur vertical.
- 4. présente seulement deux segments.
- 1) présente trois segments dont le supérieur et l'inférieur sont obliques alors que le moyen est vertical.



QCM 25 : groupes principaux du drainage lymphatique du colon sont représentés par :

- a. deux groupes à droite et trois groupes à gauche.
- x. trois groupes à droite et quatre groupes à gauche.
- z. trois groupes à droite et trois groupes à gauche.
- y. un groupe à droite et deux groupes à gauche.
- z. deux groupes à droite et un groupe à gauche.

QCM 26 : le colon gauche :

y. fait suite au colon transverse.  
y. est formé par les portions lombaire, iliaque, pelvien et sigmoïde.  
z. est la portion du colon qui est vascularisée par l'artère mésentérique supérieure.  
l. fait suite au colon ascendant.  
y. est la portion du colon qui est vascularisée par l'artère mésentérique inférieure.

QCM 27 : la lame fibreuse antérieure de la loge rectale :

x. chez la femme est appelée lame prostatopéritonéale de «DENONVILLERS».  
z. chez l'homme elle est tendu du cul de sac utéro-vésical au périnée.  
z. chez la femme elle est située dans la portion péritonisée de l'ampoule rectale.  
elle est tendu du cul de sac de «DOUGLAS » au périnée.  
i. elle est appelée chez la femme lame recto-vaginale.

QCM 28 : le drainage veineux du rectum :

z. toutes les veines rectales sont tributaires du système porte.  
z. toutes les veines rectales sont tributaires du système cave.  
y. uniquement les veines rectales, moyenne et inférieure qui sont tributaires du système cave.  
l. uniquement les veines rectales, moyenne et inférieure qui sont tributaires du système porte.  
y. uniquement la veine rectale supérieure qui est tributaire du système porte.

QCM 29 : le plan profond du périnée :

y. est visible sur une vue endo-pelvienne.  
b. est visible en position gynécologique chez la femme.  
z. est appelé diaphragme pelvien.  
l. est formé de deux muscles.  
z. est formé de trois muscles.

QCM 30 : l'aponévrose moyenne du périnée :

z. est formée est formée de deux feuillets qui recouvrent uniquement le périnée antérieur.  
z. est formée d'un seul feuillet qui recouvre uniquement le périnée antérieur.  
y. est formée de deux feuillets qui recouvrent le plan moyen du périnée.  
i. est formée d'un seul feuillet qui recouvre le plan moyen du périnée.  
y. est formée de deux feuillets qui recouvrent le plan superficiel du périnée antérieur.

QCM 5 : le ligament coronaire :

- a. il se fixe au diaphragme.
- b. se prolonge en avant vers l'ombilic.
- c. Les ligaments triangulaires appartiennent au ligament coronaire.
- d. délimite l'Area Nuda.
- e. les ligaments triangulaires n'appartiennent pas au ligament coronaire.

QCM 6 : le foie :

- a. est complètement recouvert de péritoine.
- b. il est relié à la rate par le ligament pancréatico-hépatique.
- c. l'Area Nuda répond au diaphragme.
- d. l'Area Nuda répond à la paroi abdominale antérieure.
- e. Le ligament rond du foie se fixe sur le côté gauche de l'ombilic.

QCM 7 : le canal cholédoque :

- a. est formé de l'union des deux canaux hépatiques droit et gauche.
- b. il fait partie de la voie biliaire principale.
- c. il fait partie de la voie biliaire accessoire.
- d. Il s'ouvre dans la papille majeure de la deuxième portion du duodénum.
- e. il passe en avant du pancréas.

QCM 8 : pédicule hépatique :

- a. il est situé dans le pars condensa du grand épiploon.
- b. la veine porte est l'élément le plus antérieur du pédicule hépatique.
- c. la veine porte est l'élément le plus postérieur du pédicule hépatique.
- d. la veine porte est située en arrière de la veine cave inférieure.
- e. se divise au niveau du hile du foie en deux branches antérieure et postérieure.

QCM 9 : segmentation hépatique peut être basée sur la distribution intra-parenchymateuse :

- a. de la veine porte.
- b. de l'artère hépatique propre.
- c. de l'artère hépatique commune.
- d. du canal hépatique.
- e. de la veine cave inférieure.

QCM 10 : sur la face inférieure du foie on retrouve les empreintes suivantes :

- a. du rein droit.
- b. du gène supérieur.
- c. du rein gauche.
- d. de la glande surrénale gauche.
- e. de l'angle colique droit.

QCM 11 : la projection squelettique du bloc duodéno-pancréatique s'étend entre :

- a. D12 et L5.
- b. L1 et L2.
- c. D11 et L2.
- d. L1 et L4.
- e. D11 et L3.

QCM 18 : les veines du jéjuno-iléon se déversent :

- 1. dans la veine mésentérique supérieure.
- 2. dans la veine mésentérique inférieure.
- 3. dans la veine cave inférieure.
- 4. dans la veine splénique.
- 5. dans la veine gastro-épiploïque.

QCM 19 : les lymphatiques du jéjuno-iléon sont situés :

- a. en arrière du fascia de Told.
- b. en avant du fascia de Told.
- c. en arrière du mésentère.
- d. en avant du mésentère.
- e. entre les deux feuillets du mésentère.

QCM 20 : les appendices épiploïques du côlon sont plus développés au niveau :

- 1. du colon gauche.
- 2. du colon droit.
- 3. uniquement colon transverse.
- 4. existent aussi au niveau du rectum.
- 5. sont disposées de façon équitable le long de tout le colon.

QCM 21 : l'orifice iléo-caecal est muni de la valvule :

- 1. de « GERLACH ».
- 2. de « GLABO ».
- 3. de « BAUHIN ».
- 4. de « LANZ ».
- e. n'est muni d'aucune valvule.

QCM 22 : le colon transverse est dans son ensemble :

- 1. concave en haut est en arrière grâce à son fascia.
- 2. concave en haut est en arrière grâce à son méso.
- 3. concave en haut est en arrière grâce à son épiploon.
- 4. il est plutôt rectiligne.
- 5. concave en haut est en avant grâce à son méso.

QCM 23 : le colon pelvien est la portion du tube digestif qui s'étend de :

- a. la crête iliaque jusqu'au détroit supérieur.
- b. la crête iliaque jusqu'à la troisième vertèbre sacré.
- c. la crête iliaque est se continue par le rectum.
- d. du détroit supérieur est se continue par le rectum.
- e. elle mesure 40cm.

QCM 24 : l'artère mésentérique supérieure donne :

- a. uniquement les vaisseaux coliques droits.
- b. uniquement les vaisseaux coliques gauches.
- c. les vaisseaux coliques <sup>gauches</sup> et les vaisseaux mésentériques.
- d. uniquement les vaisseaux mésentériques.
- e. les vaisseaux mésentériques droits.