

TUTORAT UE 5 2013-2014 – Anatomie

CORRECTION Séance n°6 – Semaine du 10/03/2014

Appareil Digestif Prudhomme

QCM n°1 : F

- A. Faux. C'est le péritoine viscéral qui remplit ce rôle.
- B. Faux. Le ligament hépato-splénique n'existe pas.
- C. Faux. Le péritoine est une séreuse.
- D. Faux. L'omentum est bien formé de 4 lames de péritoine mais les 4 lames sont du péritoine viscéral.
- E. Faux. Il recouvre la face profonde des parois musculo-aponévrotique.
- F. **Vrai.**

QCM n°2 : C

- A. Faux. L'étage sus-mésocolique se trouve au-dessus du mésocolon transverse.
- B. Faux. Il s'agit de péritoine pariétal.
- C. **Vrai.** C'est l'area nuda.
- D. Faux. Elle est entourée des fascias pré et rétro rénaux.
- E. Faux. La face inférieure du diaphragme est recouverte de péritoine pariétal.
- F. Faux.

QCM n°3 : A, B, C, D, E

- A. **Vrai.**
- B. **Vrai.**
- C. **Vrai.**
- D. **Vrai.**
- E. **Vrai.**
- F. Faux.

QCM n°4 : A, D, E

- A. **Vrai.** L'estomac se trouve dans l'hypocondre gauche et dans l'épigastre.
- B. Faux. C'est un réservoir musculo-muqueux.
- C. Faux. La grande courbure est convexe.
- D. **Vrai.**
- E. **Vrai.**
- F. Faux.

QCM n°5 : C, D

- A. Faux. L'artère gastrique droite naît de l'artère hépatique propre.
- B. Faux. L'artère gastro-omental gauche naît de l'artère splénique, l'artère gastro-duodénale gauche n'existe pas, à droite on parle simplement d'artère gastro-duodénale.
- C. **Vrai.**
- D. **Vrai.**
- E. Faux. Le tronc gastro-colique se jette dans la veine mésentérique supérieure.
- F. Faux

QCM n°6 : A, C, E

- A. **Vrai**
- B. Faux. L'estomac n'est pas vascularisé par l'artère mésentérique supérieure.
- C. **Vrai**.
- D. Faux. En fait le bloc duodéno-pancréatique regroupe le duodénum, le corps et le crochet du pancréas, or seule la queue est la rapport avec la rate.
- E. **Vrai**.
- F. Faux.

QCM n°7 : A, B, C, E

- A. **Vrai**.
- B. **Vrai**.
- C. **Vrai**.
- D. Faux. La capsule surrénale gauche est en rapport avec le corps du pancréas et non avec la queue.
- E. **Vrai**.
- F. Faux.

QCM n°8 : B, D

- A. Faux. L'artère splénique ne naît pas de l'artère mésentérique supérieure, la 3^{ème} artère est l'artère pancréatique transverse.
- B. **Vrai**.
- C. Faux. L'artère mésentérique supérieure passe en avant du crochet du pancréas, et forme la pince mésentérique avec l'aorte autour de ce même crochet.
- D. **Vrai**.
- E. Faux. La vascularisation de la tête du pancréas est assurée par une arcade antérieure et une arcade postérieure.
- F. Faux.

QCM n°9 : A, C

- A. **Vrai**.
- B. Faux. Il est uniquement formé du jéjunum et de l'iléon.
- C. **Vrai**.
- D. Faux. Le diverticule de Meckel ne se situe pas à la jonction jéjunum/ilion mais à la jonction partie crâniale/caudale de l'intestin moyen.
- E. Faux. Il est certes rattaché à la paroi postérieure par le mésentère mais il est mobile.
- F. Faux

QCM n°10 : A, B, C, E

- A. **Vrai**. Il s'agit de l'artère mésentérique supérieure.
- B. **Vrai**.
- C. **Vrai**. L'artère iléo-colique qui naît du bord droit donne une artère récurrente qui vascularise la dernière anse grêle.
- D. Faux. Elle se termine en regard du diverticule de Meckel.
- E. **Vrai**.
- F. Faux.

QCM n°11 : F

- A. Faux
- B. Faux
- C. Faux
- D. Faux
- E. Faux
- F. **Vrai**. La bonne réponse était A1/B4/C2/D3/E5

QCM n°12 : B

- A. Faux. Cette artère n'est pas inconstante.

- B. **Vrai.** Le mésentère ne se trouve qu'au niveau du grêle, au niveau du colon on parle de mésocolon et donc la vascularisation du colon arrivera sur son bord mésocolique. Cependant vu qu'on parle en embryologie de mésentère ventral et dorsal on ne peut pas le compter faux.
- C. Faux. Elles naissent le plus souvent d'un tronc qui lui naît de l'artère mésentérique inférieure.
- D. Faux. Avec la grande courbure gastrique.
- E. Faux. Il est en rapport, entre autres, avec la queue du pancréas à gauche et le duodénum à droite.
- F. Faux.

QCM n°13 : C, D

- A. Faux. Le fascia de Toldt accole le côlon ascendant (pour le Toldt droit) et descendant (pour le Toldt gauche), pas le colon transverse.
- B. Faux. Le sigmoïde est mobile, il n'est pas accolé à la paroi postérieure par un fascia.
- C. **Vrai.**
- D. Faux. Un fascia est un espace avasculaire.
- E. **Vrai.**
- F. Faux.

QCM n°14 : B, C, E

- A. Faux. Il fait bien suite au colon en regard de S3 mais au sigmoïde.
- B. **Vrai.**
- C. **Vrai.**
- D. Faux. Il n'est pas en rapport avec l'urètre mais avec les uretères.
- E. **Vrai.**
- F. Faux.

QCM n°15 : B, C, D

- A. Faux. C'est le cul-de-sac recto-utérin.
- B. **Vrai.**
- C. **Vrai.**
- D. **Vrai.**
- E. Faux. Indirect, on trouve le septum recto-vaginal entre le rectum et le vagin.
- F. Faux.

QCM n°16 : B, E

- A. Faux. L'artère sacrale médiane n'est pas considérée comme un axe principal, le 3^{ème} est l'artère iliaque interne.
- B. **Vrai.**
- C. Faux. L'artère rectale supérieure est une terminale de l'artère mésentérique inférieure, qui est impaire. Il n'y en a qu'une seule (elle est impaire), mais elle donne deux branches.
- D. Faux. Elles vascularisent le colon sigmoïde.
- E. **Vrai.**
- F. Faux.

QCM n°17 : D

- A. Faux. C'est la voie biliaire accessoire (vésicule biliaire).
- B. Faux. C'est le ligament gastro-hépatique.
- C. Faux. C'est la veine porte.
- D. **Vrai.**
- E. Faux. C'est la voie biliaire principale qui rejoint le canal cystique pour donner le conduit cholédoque.
- F. Faux.

QCM n°18 : A

- A. **Vrai.**
- B. Faux. Il est séparé en 8 segments hépatiques, 4 dans le foie droit et 4 dans le foie gauche.
- C. Faux. Le drainage n'est que veineux.
- D. Faux. C'est l'inverse.

- E. Faux. La capsule de Glisson est du péritoine, c'est donc une séreuse.
- F. Faux.

QCM n°19 : A, D, E

- A. **Vrai.**
- B. Faux. La veine porte est la réunion de la veine mésentérique supérieure et du tronc spléno-mésaraïque.
- C. Faux. Une branche droite et une branche gauche.
- D. **Vrai.**
- E. **Vrai.**
- F. Faux.

QCM n°20 : A, C, E

- A. **Vrai.**
- B. Faux. Le jéjunum ainsi que l'iléon sont en tous points mésocoliques.
- C. **Vrai.**
- D. Faux. Sous le lobe droit.
- E. **Vrai.**
- F. Faux.