

# DM n°1 PACES : Appareil digestif partie 1

Tutorat 2020-2021 : 10 QCMS



Saaaaalut les p'tits potes ici Zélus qui vous parle,

Voici la partie 1 de la série de DM sur l'Appareil digestif, je fais tomber CHAQUE notion du cours !

Désolée de commencer assez tard à sortir des DM, on fait de notre mieux pour gérer la double filière...

*PS : niveau représentativité, Bronsard n'a fait quasi aucun QCMs en annales de digestif (c'était Baqué normalement), donc c'est ultra dur de faire du représentatif => je fais tout tomber là vous serez préparés à toutes les éventualités.*

Bon courage, lâchez rien ☀

## **QCM 1 : A propos de l'appareil digestif, indiquez la ou les bonne(s) réponse(s) :**

- A) Le foie et le pancréas sont des organes du tube digestif apportant des éléments chimiques pour la digestion
- B) Le tube digestif est musculo-membraneux, irrégulier, mesure 6 à 10m de long, de la bouche à l'anus
- C) La ligne bi-iliaque est horizontale, et passe par les deux crêtes iliaques
- D) L'intestin grêle est composé de 3 parties : le duodénum, le jéjunum puis l'iléon
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

## **QCM 2 : J'arrive aux urgences car j'ai reçu un coup de couteau, on me dit que je risque des lésions thoraciques & abdominales, dans quelle région se situe la lésion ? Indiquez la ou les bonne(s) réponse(s) :**

- A) J'ai reçu un coup de couteau au niveau de la région thoraco-abdominale
- B) C'est une région qui fait la jonction entre la cavité thoracique et abdominale
- C) C'est une région située entre le diaphragme thoraco-abdominal et la ligne médio-claviculaire
- D) Selon le temps de la respiration au moment de la lésion, les atteintes seront différentes
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

## **QCM 3 : A propos de la segmentation de l'abdomen, indiquez la ou les bonne(s) réponse(s) :**

- A) Le côlon sigmoïde se projette dans la fosse iliaque gauche et l'hypogastre
- B) La ligne médio-claviculaire est horizontale, et passe par les rebords chondro-costaux
- C) Le foie occupe la totalité de l'hypochondre gauche, il y n'est physiologiquement pas palpable
- D) Les 9 cadrans de la cavité thoracique servent de repères pour la palpation & le centrage de la douleur
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

## **QCM 4 : A propos de la segmentation abdominale, indiquez la ou les bonne(s) réponse(s) :**

- A) En cas d'appendicite le médecin va palper la fosse iliaque droite (cadran droit le plus inféro-latéral)
- B) Une douleur au niveau de l'hypogastre droit est évocatrice de pathologie hépato-biliaire
- C) Le rein gauche se situe, comme la rate, dans l'hypochondre gauche
- D) L'estomac se situe au-dessus de la ligne bi-sous-costale
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

## **QCM 5 : A propos de l'appareil digestif, indiquez la ou les bonne(s) réponse(s) :**

- A) L'angle colique gauche se situe sous le foie
- B) Lors d'un reflux gastro-œsophagien, la continence cardiaque est défaillante et on ressent des douleurs épigastriques
- C) Le pancréas se situe, tout comme l'intestin grêle, au niveau de l'épigastre
- D) Le caecum correspond à la partie initiale du côlon gauche
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

## **QCM 6 : A propos de l'embryologie digestive, indiquez la ou les bonne(s) réponse(s) :**

- A) Le tube digestif est à l'origine un tube droit, et de deviendra complexe & contourné
- B) L'ébauche de l'œsophage est appelée « septum transversum »
- C) L'aorte primitive va donner 3 artères : le tronc porte, l'AMS et l'AMI
- D) L'AMS est destinée au tube digestif proximal, tandis que l'AMI vascularise le tube digestif terminal
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 7 : A propos d'un embryon de 5 semaines, indiquez la ou les bonne(s) réponse(s) :**

- A) Sur une coupe transversale en vue de scanner à l'étage du tronc cœliaque, on retrouve d'avant en arrière : foie – estomac - rate
- B) Il y a un méso en avant et en arrière de l'estomac : c'est le mésentère
- C) Le mésogastre ventral englobe le bourgeon de la rate tandis que le mésogastre dorsal englobe le bourgeon du foie
- D) L'AMS circule dans le mésentère pour vasculariser l'intestin grêle et le côlon gauche
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 8 : A propos des modifications embryologiques, indiquez la ou les bonne(s) réponse(s) :**

- A) L'estomac va passer d'un plan frontal à un plan sagittal
- B) Les organes de l'étage infra-mésocolique vont effectuer une rotation anti-horaire autour de l'axe cranio-caudal
- C) Le foie, initialement en antérieur, va se retrouver dans l'hypochondre droit
- D) La rate, initialement en postérieur, va se retrouver dans l'hypogastre gauche
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 9 : A propos de l'embryogenèse, indiquez la ou les bonne(s) réponse(s) :**

- A) La cavité péritonéale est issue de la cavité cœlomique
- B) L'AMI vascularisera le côlon descendant, le côlon sigmoïde et le rectum, en circulant dans le mésocôlon
- C) Le mésogastre ventral deviendra en partie le petit omentum
- D) Le mésogastre dorsal deviendra en partie le ligament gastro-splénique
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 10 : A propos de l'appareil digestif, indiquez la ou les bonne(s) réponse(s) :**

- A) Le diaphragme thoraco-abdominale délimite le thorax (au-dessus) de l'abdomen (en-dessous)
- B) Le mésocôlon sigmoïde sépare la cavité abdominale en étage sus et sous-mésocolique
- C) Le péritoine viscéral délimite la cavité abdominale de la cavité rétropéritonéale
- D) La cavité rétropéritonéale comprend : les gros vaisseaux, les reins, les uretères
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**CORRECTION**

**QCM 1 : BCD**

- A) Faux : foie & pancréas sont des GLANDES ANNEXES, elles ne font pas partie du TUBE (dans lequel passe les aliments) mais de l'APPAREIL digestif
- B) Vrai
- C) Vrai
- D) Vrai : non dit en cours mais je vous conseille de l'avoir en tête
- E) Faux

**QCM 2 : ABD**

- A) Vrai
- B) Vrai
- C) Faux : entre le DTA et la ligne BI-SOUS-COSTALE
- D) Vrai : inspiration > DTA en haut > lésion abdominale // expiration > DTA en bas > lésion thoracique
- E) Faux

**QCM 3 : A**

- A) Vrai : item de Baqué mais important à retenir – le sigmoïde relie le côlon G (flanc G) au rectum (pelvien) donc passe par la fosse iliaque gauche et l'hypogastre
- B) Faux : c'est la ligne BI-SOUS-COSTALE
- C) Faux : le foie occupe la totalité de l'hypochondre DROIT, il y n'est physiologiquement pas palpable
- D) Faux : 9 cadrans de la cavité ABDOMINALE
- E) Faux

**QCM 4 : ACD**

- A) Vrai
- B) Faux : douleur hypoCHONDRE droit > pathologie hépato-biliaire
- C) Vrai
- D) Vrai : puisqu'il est dans l'épigastre
- E) Faux

**QCM 5 : B**

- A) Faux : angle colique GAUCHE > sous la RATE // angle colique DROIT > sous le FOIE
- B) Vrai
- C) Faux : pancréas = épigastre // intestin grêle = ombilic
- D) Faux : caecum = partie initiale du côlon DROIT
- E) Faux

**QCM 6 : AD**

- A) Vrai
- B) Faux : ébauche du DTA = septum transversum
- C) Faux : aorte primitive > tronc COELIAQUE + AMS + AMI+++
- D) Vrai
- E) Faux

**QCM 7 : A**

- A) Vrai
- B) Faux : méso en avant et en arrière de l'estomac = le MESOGASTRE
- C) Faux : mésogastre ventral > bourgeon hépatique // mésogastre dorsal > bourgeon splénique
- D) Faux : l'AMS circule dans le mésentère pour vasculariser l'intestin grêle et le côlon DROIT
- E) Faux

**QCM 8 : C**

- A) Faux : l'estomac se frontalise, il passe d'un plan SAGITTAL à FRONTAL
- B) Faux : les organes de l'étage SUPRA-mésocolique
- C) Vrai
- D) Faux : rate dans l'hypoCHONDRE gauche
- E) Faux

**QCM 9 : ABCD**

- A) Vrai
- B) Vrai
- C) Vrai : mésogastre ventral (portion foie – estomac) > liga gastro-hépatique = petit omentum
- D) Vrai : mésogastre dorsal (portion estomac – rate) > liga gastro-splénique
- E) Faux

**QCM 10 : AD**

- A) Vrai
- B) Faux : le mésocôlon TRANSVERSE sépare l'étage sus et sous-mésocolique
- C) Faux : le péritoine PARIETAL postérieur sépare la cavité PERITONEALE de la cavité rétro-péritonéale + attention, les cavités péritonéale & rétropéritonéale sont toutes les deux comprises dans la cavité abdominale !
- D) Vrai
- E) Faux

FIIIIIIN