

DM : Annales Digestif

Tutorat 2019-2020 : 7 QCMs



En italique : item hors programme remplacé

QCM 1-2012 : Le bol alimentaire passe successivement par :

- A) La bouche, le rhinopharynx, l'œsophage, l'estomac, l'iléum, le duodénum
- B) L'estomac, le duodénum, le jéjunum, l'iléum, le côlon descendant, le colon transverse
- C) L'œsophage, l'estomac, le jéjunum, l'iléum, le duodénum
- D) L'œsophage, l'estomac, le duodénum, le jéjunum, l'iléon, le côlon ascendant, le côlon transverse, le côlon pelvien (sigmoïde), le côlon descendant, le rectum
- E) Les réponses A, B, C et D sont fausses

QCM 2-2012 : A propos du tube digestif, on peut dire que :

- A) Il est entièrement recouvert par le péritoine viscéral
- B) L'œsophage est en arrière de la trachée
- C) L'œsophage est successivement dans la gorge, le médiastin, la grande cavité abdominale
- D) L'œsophage est en avant du rachis
- E) Les réponses A, B, C et D sont fausses

QCM 3-2014 : A propos du tube digestif, on peut dire que :

- A) Le duodénum fait suite à l'estomac
- B) Le conduit cholédoque (canal cholédoque) s'abouche dans le jéjunum
- C) L'iléon s'abouche au côlon pelvien
- D) Le colon gauche au colon descendant est le premier segment du colon
- E) Les réponses A, B, C et D sont fausses

QCM 4-2014 : Répondez en fonction de ce que vous connaissez de l'anatomie des voies biliaires et du pancréas :

- A) Un calcul non migré situé dans la vésicule biliaire peut bloquer l'évacuation du suc pancréatique
- B) Un calcul situé dans le canal cholédoque peut bloquer l'évacuation du suc pancréatique
- C) Une tumeur du corps du pancréas peut bloquer en règle générale l'évacuation de la bile et entraîner un ictère
- D) Une tumeur de la tête du pancréas ne peut pas donner de sténose duodénale
- E) Les réponses A, B, C et D sont fausses

QCM 5-2018 : A propos de l'intestin, on peut dire que :

- A) *Le mésocolon transverse s'insère sur le bloc duodéno-pancréatique*
- B) *L'artère mésentérique supérieure chemine dans le mésentère*
- C) Le mésentère rattache le jéjunum et l'iléon à la paroi
- D) Le mésocolon transverse divise la cavité abdominale en deux étages supra et infra mésocolique
- E) Les réponses A, B, C et D sont fausses

QCM 6-2018 : A propos de la vascularisation de l'estomac, on peut dire que :

- A) Le cercle artériel de la petite courbure est alimenté par l'artère gastrique gauche
- B) Le cercle artériel de la grande courbure est alimenté par l'artère gastroduodénale, branche de l'artère hépatique commune et qui donne l'artère gastro-omental (gastro-épiploïque) droite
- C) Le cercle artériel de la grande courbure est alimenté par l'artère splénique qui donne l'artère gastro-omental (gastro-épiploïque) gauche
- D) L'origine du tronc cœliaque se projette en Th12
- E) Les réponses A, B, C et D sont fausses

QCM 7-2018 : A propos de la voies biliaires, on peut dire que :

- A) La convergence biliaire supérieure est la réunion des voies biliaires droite et gauche
- B) La convergence biliaire inférieure est la réunion de la voie biliaire principale et du conduit cystique
- C) Au niveau de l'ampoule de Vater se rejoignent le conduit (canal) cholédoque et le conduit (canal) pancréatique
- D) Le sphincter d'Oddi entoure l'ampoule de Vater
- E) Les réponses A, B, C et D sont fausses