

Évaluation formative : Anatomie abdominale et pelvienne

1. Indiquez à quelle cavité anatomique les structures suivantes font-elles parties ?

Structures anatomiques :

- A) La vessie
- B) L'estomac
- C) L'intestin grêle
- D) Le foie
- E) La rate
- F) Le rectum
- G) La prostate
- H) Les reins

- Cavité abdominale : \_\_\_\_\_

- Cavité pelvienne : \_\_\_\_\_

2. Quel nom porte la membrane qui recouvre une grande partie des organes abdominaux ?

\_\_\_\_\_

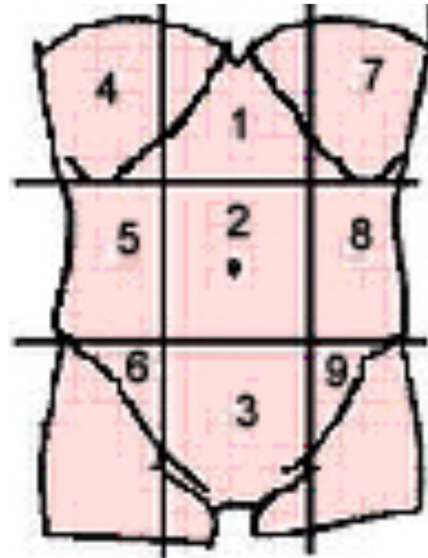
3. Qui suis-je ?

Espace se situant entre les deux feuillets de la membrane recouvrant une partie des organes abdominaux ?

\_\_\_\_\_

4. Identifier chacune des régions abdominopelviennes à partir de l'image suivante.

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_



5. Par rapport à la trachée, comment est situé l'œsophage ?

- A) Antérieurement
- B) Postérieurement
- C) Latéralement

6. L'extrémité inférieure de l'œsophage se situe dans :

- A) La portion sus-diaphragmatique
- B) La portion sous-diaphragmatique

7. Comment se nomme l'orifice permettant la communication entre l'œsophage et l'estomac ?

---

8. Qui suis-je ?

A) Partie de l'estomac arrondie au-dessus et à gauche du cardia ?

---

B) Partie de l'estomac située entre la grosse et la petite tubérosité ?

---

C) Je corresponds à la partie horizontale ou ascendante de l'estomac ?

---

D) Je permets la communication entre l'estomac et le duodénum ?

---

9. Quels sont les trois segments de l'intestin grêle ?

---

10. Associer chacune des parties du duodénum avec sa définition.

A) Première portion (D<sub>1</sub>) (     )

B) Deuxième portion (D<sub>2</sub>) (     )

C) Troisième portion (D<sub>3</sub>) (     )

D) Quatrième portion (D<sub>4</sub>) (     )

1. Partie horizontale du duodénum, elle est rétropéritonéale et s'étend transversalement au niveau de L<sub>4</sub>
2. Portion sous-hépatique, intrapéritonéale et apparait radiologiquement comme une poche triangulaire.
3. Portion ascendante du duodénum, elle monte à la gauche de la colonne. C'est dans cette partie où l'on retrouve l'angle de Treitz.
4. Partie descendante, rétropéritonéale, elle longe la tête du pancréas.

11. Qui suis-je.

A) Partie du grêle constituant les anses inférieures et verticales.

---

B) Partie du grêle constituant les anses supérieures et horizontales.

---

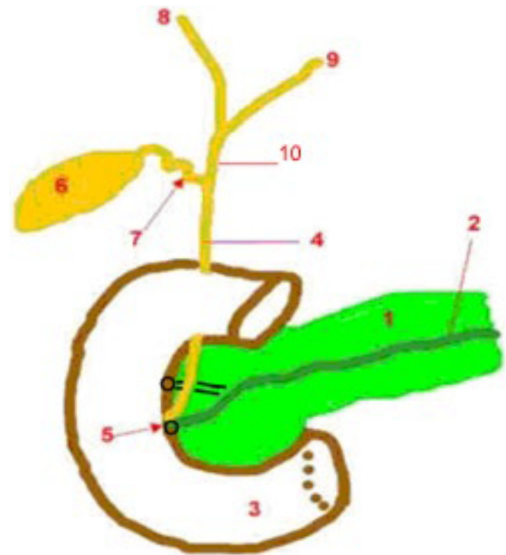
12. Associer chacune des parties du côlon avec la bonne définition.

- |                     |         |
|---------------------|---------|
| A) Côlon transverse | (     ) |
| B) Caecum           | (     ) |
| C) Sigmoide         | (     ) |
| D) Côlon ascendant  | (     ) |
| E) Rectum           | (     ) |
| F) Côlon descendant | (     ) |

1. Rétropéritonéal, chemine de l'angle splénique au sigmoïde.
2. Rétropéritonéal, remonte obliquement vers l'arrière et passe devant le rein droit et en dessous du foie pour se terminer à l'angle hépatique.
3. Rétropéritonéal, situé dans la fosse iliaque droite et s'abouche avec l'iléon.
4. Intrapéritonéal et très mobile, commence dans la fosse iliaque gauche et se projette ensuite vers la ligne médiane.
5. Partie terminale du côlon, cette partie est fixe.
6. Intrapéritonéal, chemine de droite à gauche, passe généralement sous le foie, l'estomac et se termine à la partie inférieure de la rate.

13. Sur l'image suivante, identifier les différentes structures.

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_



14. Vrai ou faux.

- A) Le pancréas passe devant l'estomac. (    )
- B) La tête du pancréas est voisine de la rate (    )
- C) L'aorte et la veine cave inférieure sont situées  
derrière le pancréas (    )