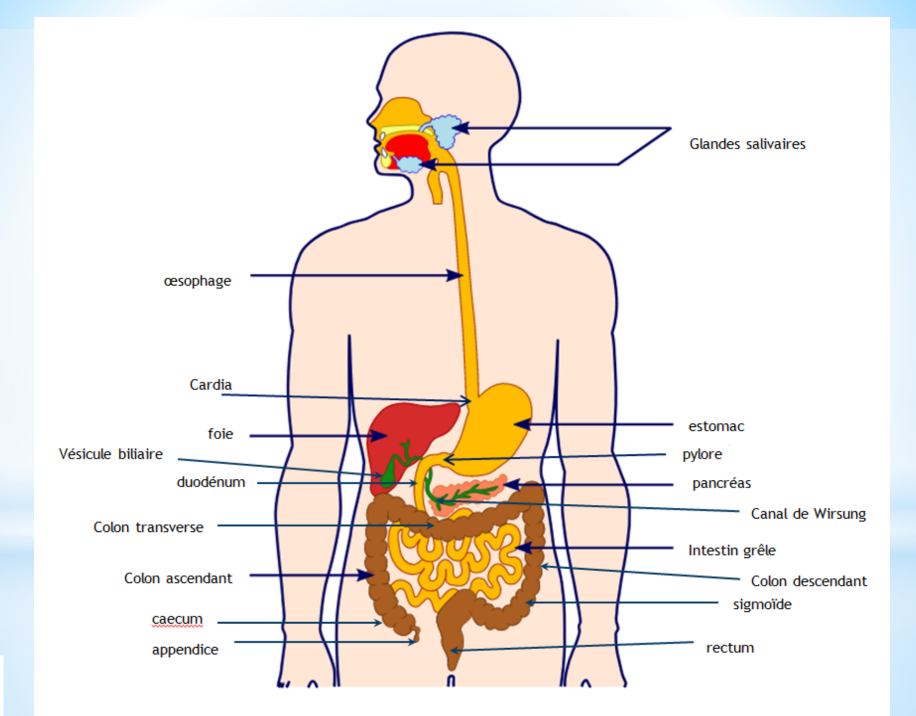
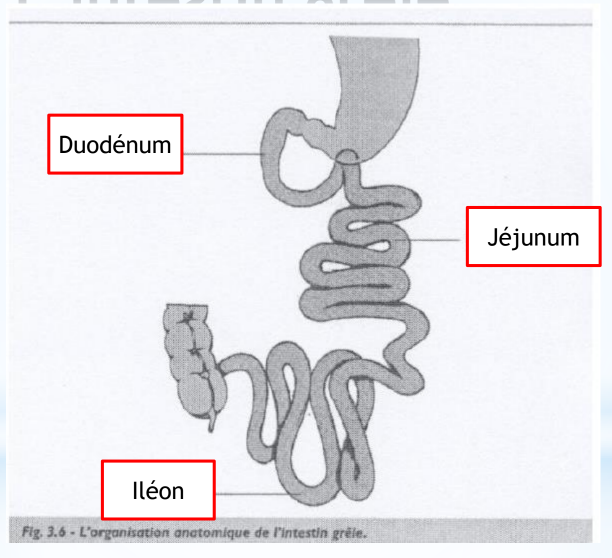
*LE SYSTÈME DIGESTIF







*L'intestin grêle

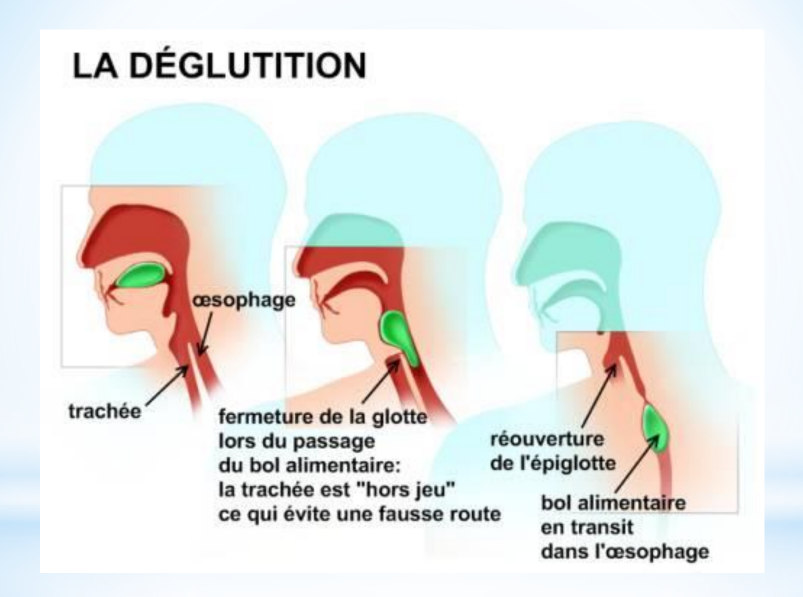




L'intestin grêle en yue anatomique

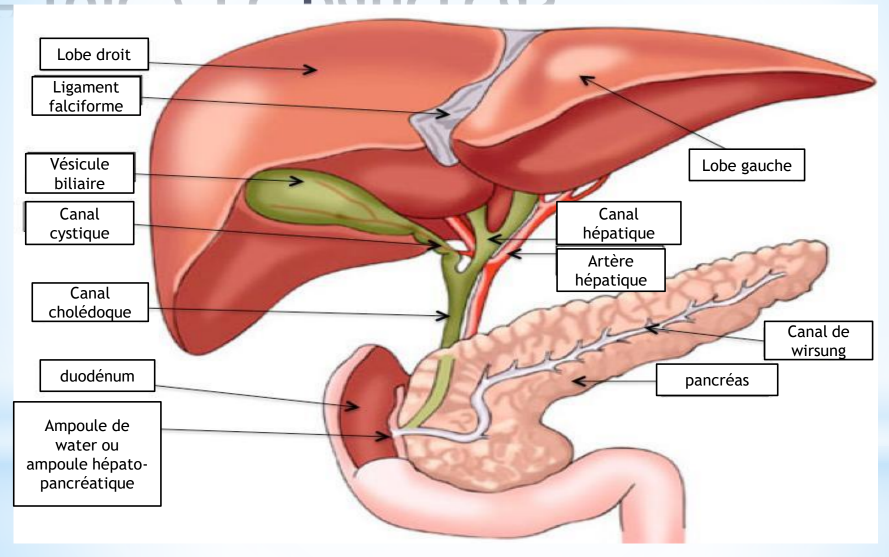






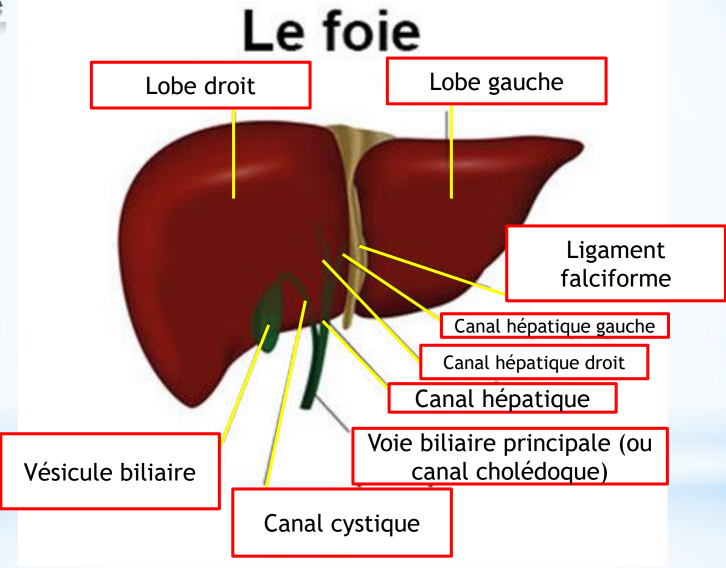


*Le foie / Le pancréas



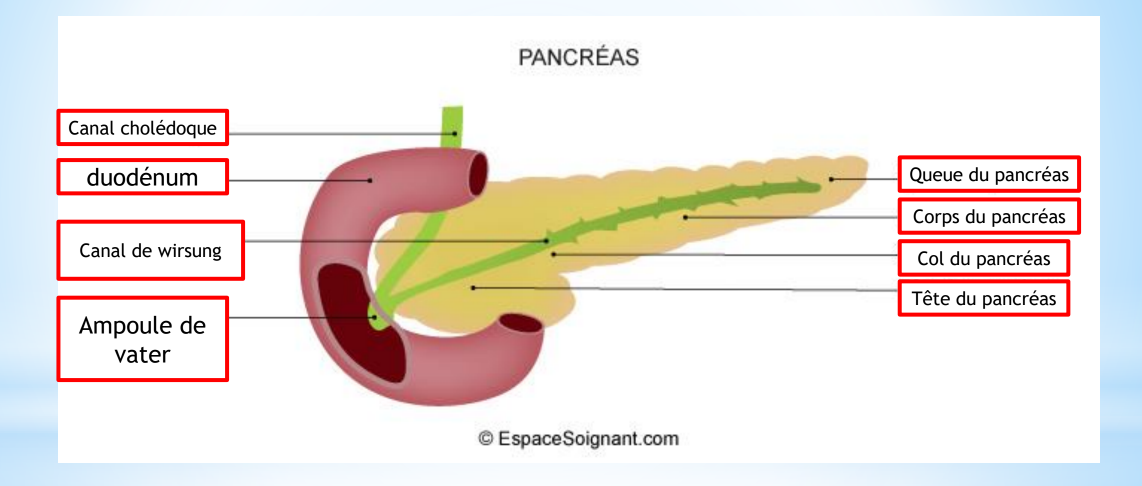


*Le foie



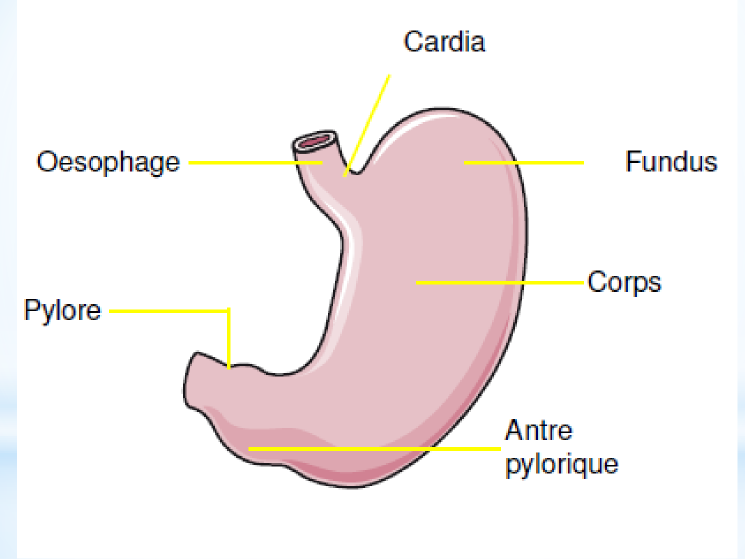


*Le pancréas

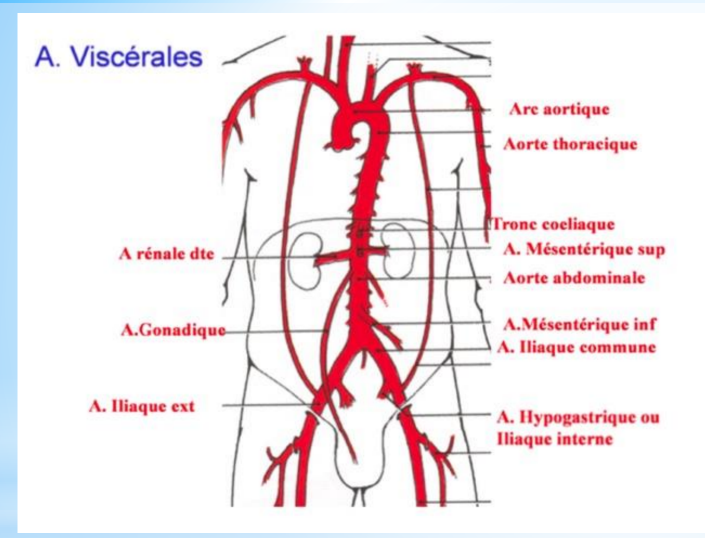




*L'estomac

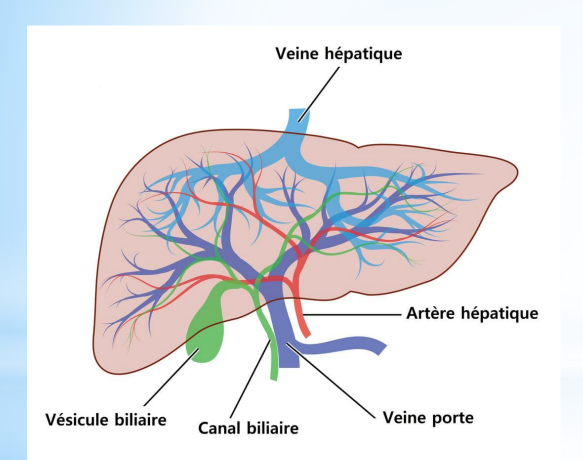


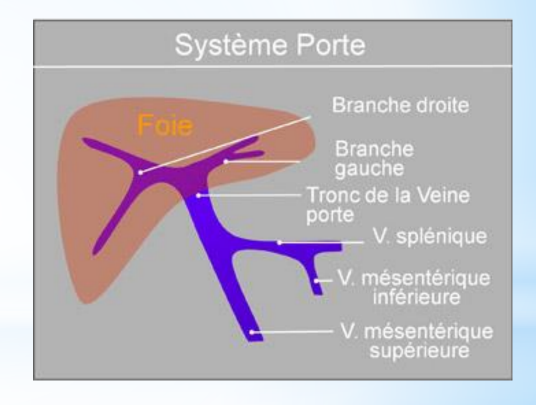




- *Artère mésentérique sup: jéjunum, intestin grêle, caecum, colon droit, pancréas
- *Artère mésentérique inf: angle gauche colon transverse, colon descendant, rectum

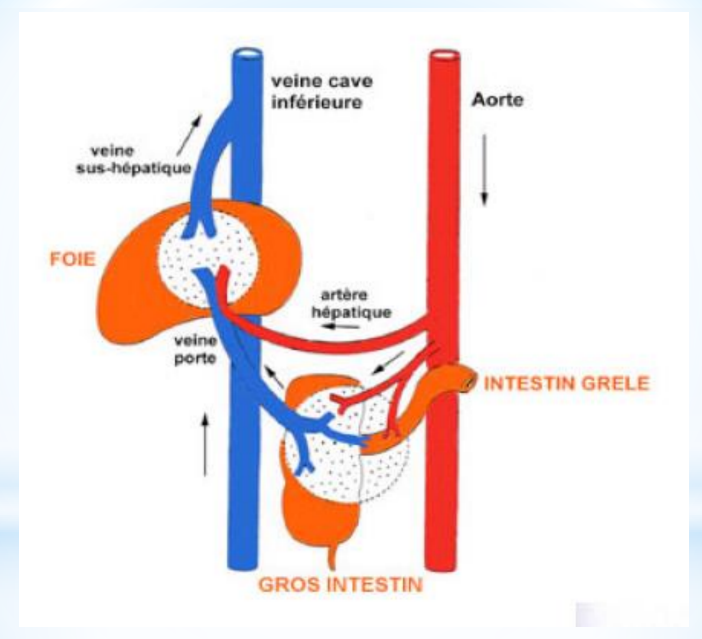
*Le système porte



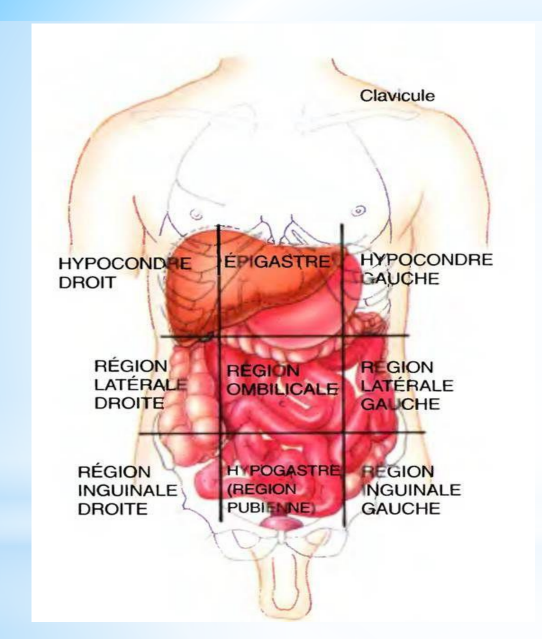


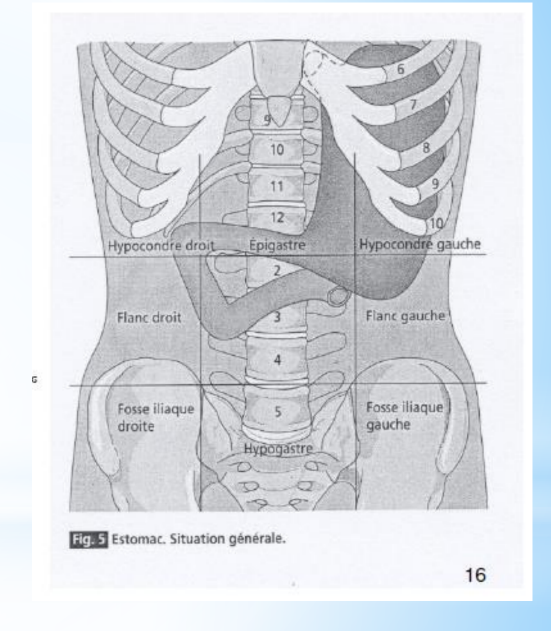








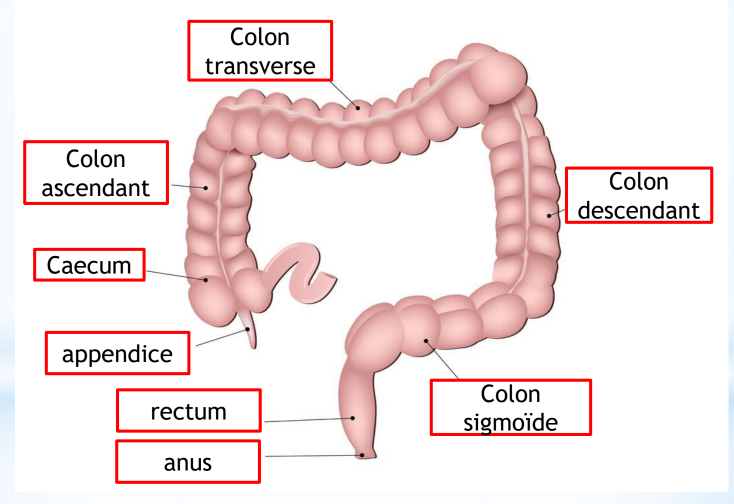






*Le colon

Anatomie du gros intestin





*Le foie, en vidéo...

https://youtu.be/lYDF5nQZful?si=MgAPdw163Vip-khJ



12-les différents types de secrétions pancréatiques

- -Exocrine : sécrétion de liquide + enzymes (amylases, lipases), ions, bicar (qui permet la neutralisation de l'acidité gastrique) par le canal de Wirsung
- Endocrine: (produit dans les ilots de Langerhans situés dans la queue du pancréas)
 - •insuline (hormone hypoglycémiante) favorise la glycogénogénèse
 - •Glucagon (hormone hyperglycémiante) accélère la glycogénèse



*Le pancréas, en vidéo...

https://youtu.be/sA4lvqyktxg?si=p_iRfRyfbhFyJtUX



*Le système digestif, en vidéo...

https://youtu.be/EL8VZC7Tx48



MERCI DE VOTRE ATTENTION

