

39. DÉVELOPPEMENT DE L'ANSE INTESTINALE

DURÉE : 20:47

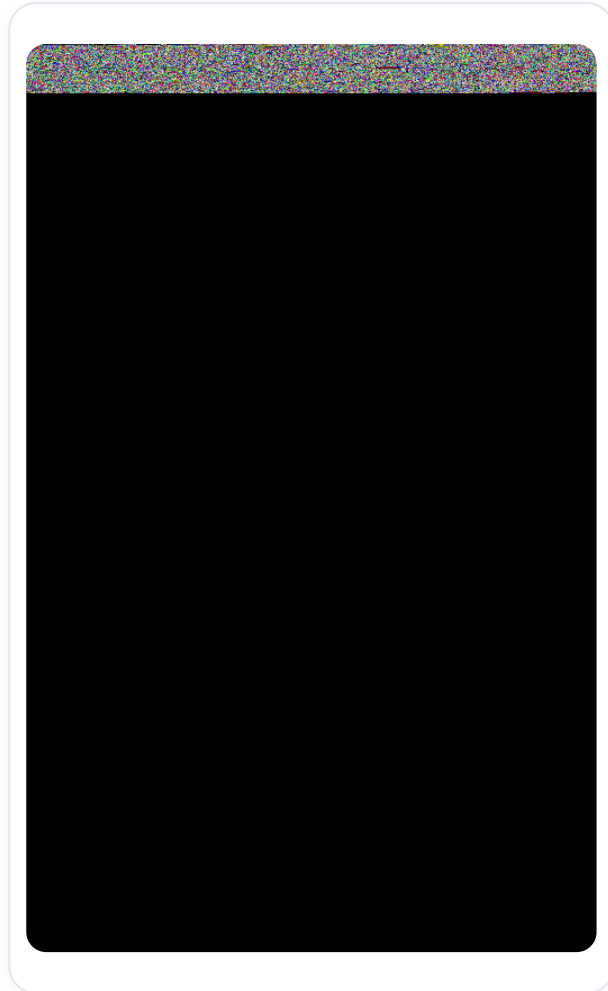
FICHE PÉDAGOGIQUE

RÉSUMÉ DU COURS

Cette vidéo approfondit le développement embryologique de l'anse intestinale, en mettant l'accent sur la rotation antihoraire de l'intestin, l'importance de l'artère mésentérique supérieure et son influence sur la dynamique de croissance intestinale. Les concepts clés abordés incluent la relation entre l'estomac, le foie et le cœur, ainsi que les différents points d'appui essentiels pour le développement et le fonctionnement de l'intestin. De plus, la vidéo explore les liens entre les émotions et la santé intestinale, détaillant comment des sentiments comme la colère ou la peur peuvent affecter la digestion. Vous apprendrez également l'importance de considérer la dynamique péritonéale lors du traitement des troubles intestinaux, enrichissant ainsi votre approche thérapeutique en ostéopathie.

DÉVELOPPEMENT DE L'ANSE INTESTINALE

Le **cordon ombilical** est initialement volumineux, mais il va se réduire au fil du développement. Au départ, l'**intestin** se développe en dehors de la cavité péritonéale, en raison d'un **apport trophique** important, principalement fourni par l'**artère mésentérique supérieure**. Cette artère, qui se divise à partir de l'aorte, constitue l'axe de la rotation intestinale.



Rotation anse intestinale

La rotation de l'intestin se fait dans un sens **antihoraire**, de l'avant vers l'arrière. En parallèle, se met en place un **tube hépatogastrique** et un tube digestif. On observe également une structure mésodermique, qui est enveloppée dans un tissu, correspondant à la **tâche future** au niveau ombilical, le **canal ophalo-mésentérique**. Les vaisseaux sanguins se développent davantage dans cette région.

On constate une **synchronicité** entre l'estomac et la rotation de l'intestin. Lorsque l'estomac se positionne vers la gauche, le foie se déplace vers la droite. Ce mouvement entraîne également une mise en place du cœur à gauche, provoquant une congestion splénique. Le **colon** commence à se gonfler, et l'artère mésentérique supérieure devient le point d'appui fondamental pour le développement intestinal.

Sur le plan vertébral, l'artère mésentérique supérieure correspond à l'axe de **D12-L1**, qui est lié aux zones d'insertion des piliers diaphragmatiques. Ce point d'appui est essentiel pour le corps et influence la dynamique de croissance de l'intestin.



Troncs artériels embryonnaires

La croissance de l'intestin est caractérisée par des **vitesse différentielles** liées à des polarités. Une concentration métabolique plus importante se développe vers le haut, tandis que la partie inférieure croît moins rapidement, formant ainsi l'ébauche de l'**angle colique gauche**. Ce mouvement de croissance et de rotation est crucial pour la formation de l'intestin.

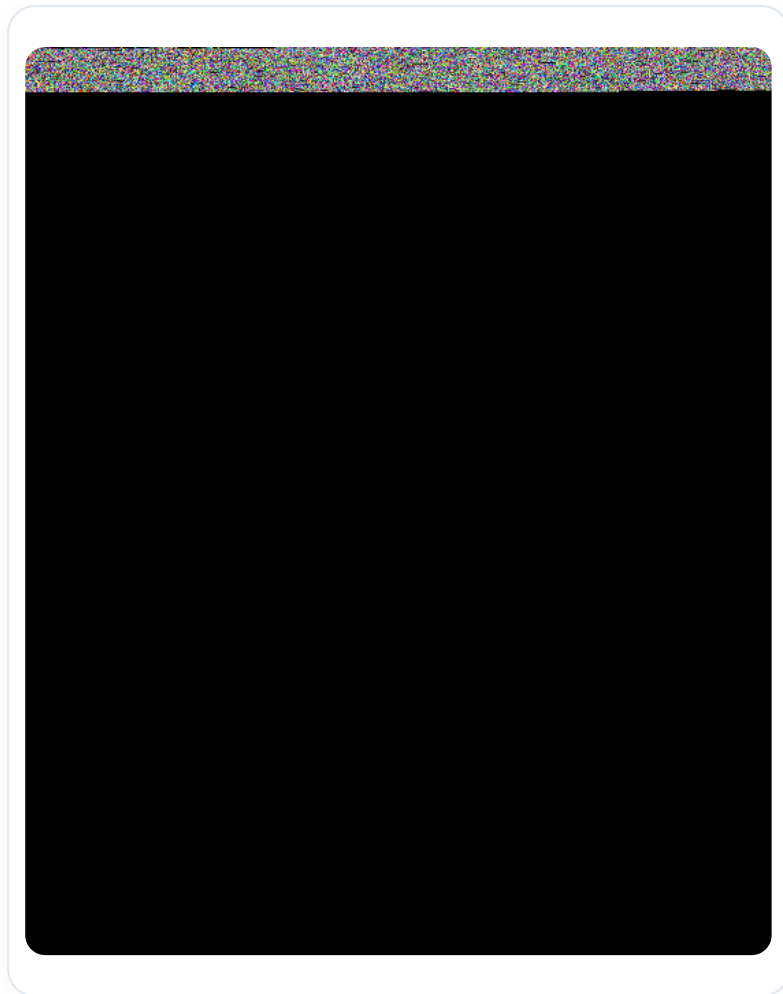
En observant la dynamique de l'intestin, on peut identifier plusieurs points d'appui importants : l'artère mésentérique, l'angle colique gauche, et le cadre duodénal. Ces points d'appui sont essentiels pour le développement et la fonction de l'intestin.

Le **canal ophalo-mésentérique**, qui est l'axe de rotation, se termine par un reliquat appelé le **diverticule de Meckel**, situé entre l'axe pubien et le cæcum. Le développement du cerveau est également dépendant du système vasculaire digestif. Si l'apport trophique est insuffisant, cela peut entraîner des complications.



Circulation villosités intestinales

La réintégration de l'intestin se produit au cours du développement, notamment autour du troisième mois de grossesse, lorsque le cordon ombilical commence à se former.



Pli ventral/latéral embryonnaire

Ce processus est crucial pour établir les connexions avec la mère, notamment à travers la **cavité amniotique**, qui permet des échanges électrolytiques et hormonaux.

Les émotions et les états d'âme sont également liés à la santé intestinale. Le **colon ascendant** est associé aux injustices alimentaires, tandis que le **colon transverse** représente les humeurs de l'âme. Les émotions telles que la colère et la peur peuvent influencer la santé digestive.

Le **colon descendant** est lié à des problématiques familiales et à la recherche d'indépendance. L'**appendice** et le **cæcum** jouent un rôle important dans la défense immunitaire. Les problèmes intestinaux chez les enfants, tels que les **appendicites**, peuvent être liés à des phases de développement embryonnaire.

Le traitement des troubles intestinaux doit prendre en compte la dynamique péritonéale et les relations entre les différents organes.



Tourbillon embryologique

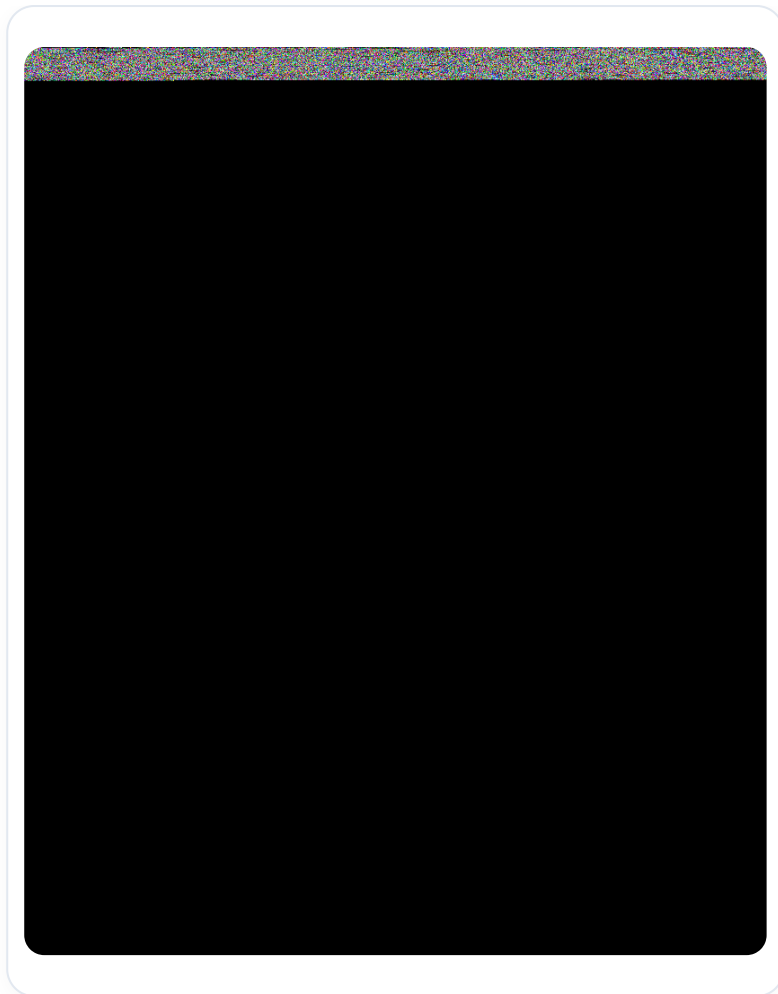
La stabilisation du cadre péritonéal peut aider à résoudre de nombreux problèmes de santé, notamment les infections et les inflammations.



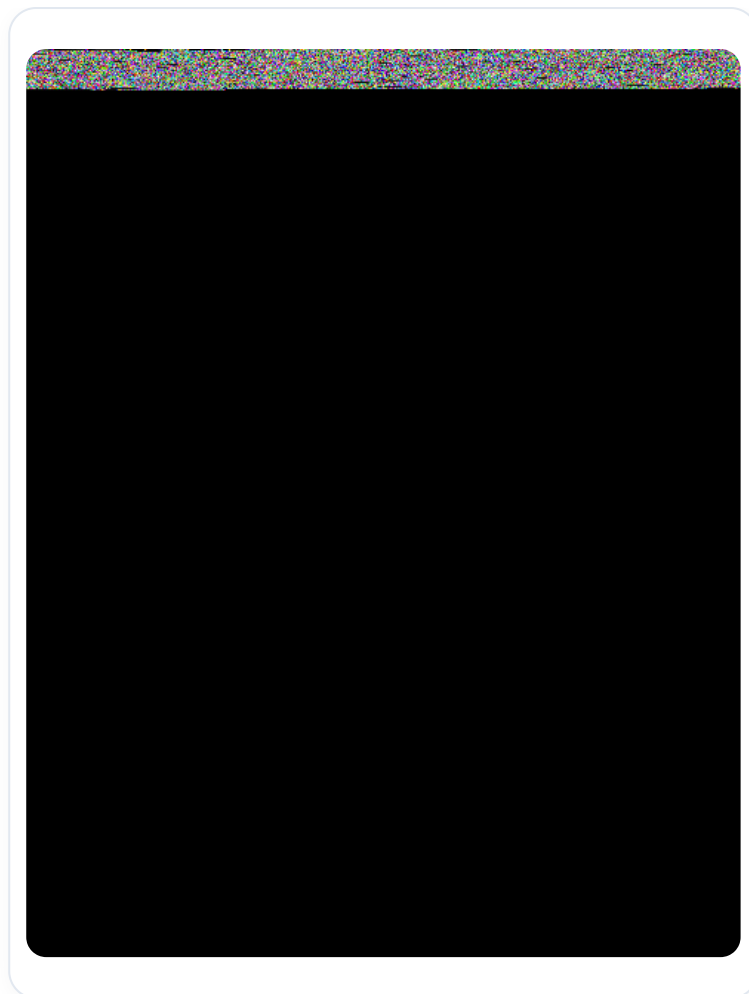
Appareil digestif embryonnaire



Intestin moyen, rotation



Intestin grêle vascularisé



Amniocentèse, Embryon, Utérus



Appendice, caecum, variations



Position de l'appendice



Vascularisation appendice caecum