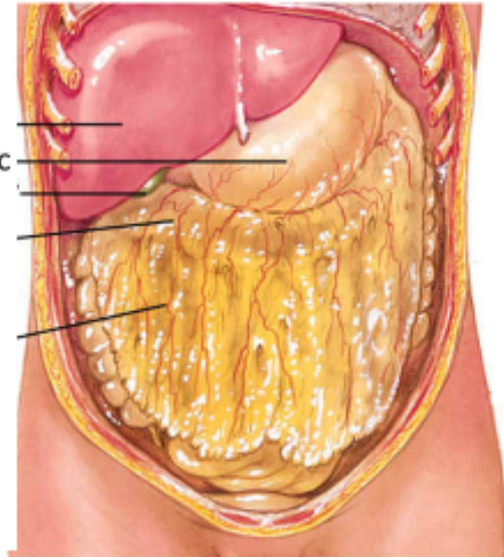


Le grand épiploon

Le **grand omentum** est péritonéale, c'est un grand tablier graisseux déployé dans la cavité abdominale. Il divise la cavité abdominale en trois parties, sus mésocolique, au-dessus de celui-ci, sous mésocolique, au-dessous de celui-ci (ce qu'il recouvre, en l'occurrence le jejunum et l'iléum ou intestin grêle), et la région pelvienne.

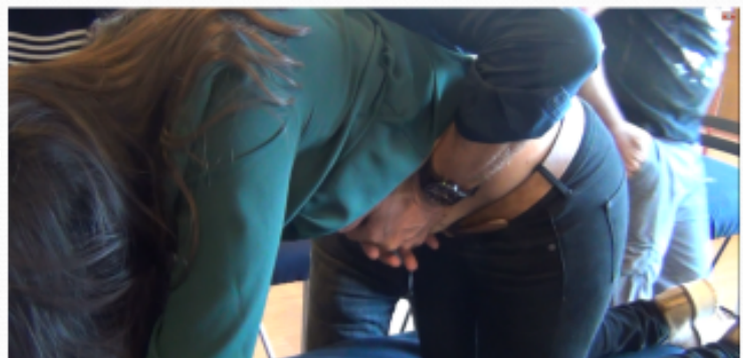
Sa consistance est composée essentiellement de cellules adipeuses. Sa vascularisation est importante. Mobiliser le grand épiploon, c'est éviter la diffusion de processus infectieux ou inflammatoires localisés, dans le reste de la cavité péritonéale. C'est également d'éviter des péritonéites généralisées. Autre rôle important du grand omentum: la protection des viscères digestifs.

Foie
Estomac
VB
C.T.
G.O.



Normalisations du grand épiploon

P. En position quadrupédique ou en procubitus, le T. empaume le grand épiploon avec les talons des deux mains pour le fixer afin de le mobiliser dans les trois plans de l'espace. Il recherche les restrictions de mobilités et les corrige selon la technique fonctionnelle et ou selon la technique directe.



Symptomatologie hépatique

1. Varices superficielles à la hauteur des dernières côtes au niveau hypocondre droit.
2. Les yeux rouges, fatigués, sensibles à la lumière, le blanc des yeux est jaune(bilirubine)
3. Coloration de la peau jaune
4. un eczéma sur tout le corps(foie ou colon).
5. Déficience du système musculaire (lésions,faiblesses,hypertensions musculaires chroniques)
6. Système veineux associé à des soucis du système porte
7. Sudation profuse (dérèglement du système sympathique)
8. Modification de l'humeur (dépressive, agressive...)
9. Hallux gonflé, rouge, bleu, goutteux,... le méridien du foie!
10. Rétraction des psoas due à un mauvais drainage par le foie.
11. NB: Les toxines sont stockées par différentes poubelles de notre organisme:les psoas, les S.C.O.M., le rond pronateur,...



Normalisations du foie et des voies biliaires

Stratégie thérapeutique à tout traitement hépatique

Plan de travail:

1. Normalisation d'Oddi.
2. Normalisation des duodénums
3. Normalisation du petit épiploon
4. Vidange de la VB
5. Normalisations spécifiques du foie:



- Pompage hépatique
- Compression hépatique
- Manœuvre d'appel
- Déptose hépatique
- Traitement des liens hépatiques
- Reprogrammation hépatique

G- Technique fasciale



Contacter Th4 avec une main, la zone cystique avec la main ventrale. Tenter de ressentir l'∞.
Remarque: Chaleur et présence de pouls au niveau vertébrale, confirmeront la réussite de la technique

5. Normalisations spécifiques du foie:

A-Compression et Pompage hépatique

1^{er} temps:

Vidange dans la VCI.

Efficace lors de congestion hépatique

