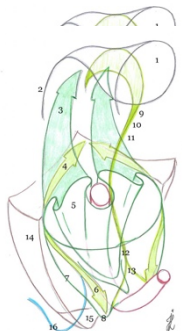


Contenu de cours

Manuel pratique des symptômes de la région pelvienne

Le bassin est une région anatomique où se rencontrent différents systèmes. C'est une région où le système crano-vertébro-sacré, le système viscéral (digestif et génito-urinaire) et le système pariétal entretiennent des relations significatives. Tous ces systèmes doivent donc être considérés comme une unité.



Dans la zone du bassin, nous trouvons un grand nombre et une variété de relations anatomiques et physiologiques dans différentes dimensions (macroscopiques et microscopiques). Ces relations influencent le fonctionnement au sein de chaque système individuel ainsi que les uns des autres. Ces relations aboutissent à un degré élevé de complexité qui, surtout dans le contexte symptomatique et clinique, est loin d'être toujours clair. Cette propriété particulière au niveau du bassin rend souvent l'approche pratique difficile (pourquoi je fais où et comment pour quoi).

La forme anatomo-physiologique complexe du bassin repose sur des schémas développementaux simples (pré et post-partum). La connaissance de ces

schémas de base simplifie la compréhension fonctionnelle en ce qui concerne le diagnostic et le traitement. L'objectif du séminaire est de transformer les différentes relations et leur signification fonctionnelle en une image vivante. L'objectif est de créer une image claire qui, d'un point de vue fonctionnel, soit aussi proche que possible de chaque patient et de ses problèmes.

Au cours de ce séminaire, vous découvrirez clairement ce que les différents systèmes de la zone du bassin ont en commun. C'est la multitude de relations qui, dans le contexte d'un schéma de contrainte, sont responsables de différents symptômes, signes cliniques et pathologies. L'un des objectifs du séminaire est d'avoir un aperçu clair de la nature de ces schémas. Chaque sujet du programme est toujours expliqué en fonction de son importance pour le diagnostic et le traitement. Ainsi, entre autres choses, le terme « technique » en relation avec le symptôme apporte une réponse claire à la question : pourquoi.

