Palpatoire Anatomie

Inleiding/Introduction

In gelijk welke tak van het menselijk lichaam u zich begeeft voor de behandeling van patiënten, anatomie en de kennis van het menselijk lichaam in zijn palpatoire zin zijn van groot belang.  De structuren van spier , pees , bot , bloedvaten , zenuwen, lymfebanen of klieren,….zijn van enorm belang voor de correctheid van het uitoefenen van gelijk welke behandeltechniek.  Maar ook in differentiatie en doelgericht handelen is dit belangrijk.  In welke structuren zit nu juist het probleem ?

Daarom zit deze kennis in vele medische opleidingen inbegrepen.  Maar als we eerlijk zijn is het voor iedereen een fijne dagelijkse opfrissing tot het op peil houden van onze palpatoire vaardigheden.  Mede door het feit dat er zoveel individuele lichamellijke verschillen zijn in de dagdagelijkse praktijk.  Men kan hierover veel boeken lezen, maar de praktijkgerichte handeling op zich is toch nog wel wat anders. Zowel voor de ervaren therapeut als zij die deze vaardigheden niet direct hebben meegekregen in de basisopleiding is dit dus een verrijking die kan bijdragen tot betere uitvoering van verschillende behandelingen .  Van kinesist of fysiotherapeut,   ……voor velen is het toevoegen van vaardigheid.

Inhoud/Content

* Weekend 1
  + wervelkolom
  + hoofd
  + schoudergordel
  + elleboog
  + hand
* Weekend 2 :
  + wervelkolom
  + heup pelvis
  + knie
  + voet

Doelstellingen/Objectives

* Verdiepen van de anatomische kennis in vivo (mechanica)
* Inzichten verruimen in differentiaaldiagnostiek en behandeltechniek
* Praktijkervaring opdoen in palpatietechnieken
* Structuren kunnen terugvinden bij verschillende lichaamstypes
* Meer “3D”anatomisch inzicht ontwikkelen
* In staat zijn structuren met dermografich materiaal aan te duiden op het lichaam
* Ervaringen uitwisselen met collega’s