

Inhoud van de cursus



Seminarie 1: Basisprincipes voor de "Gestaltung" van de Homunculi

Dit seminarie omvat het uitleggen van de basisprincipes voor de "Gestaltung" aan de hand van drie homunculi (neurocranii - viscerocranii - interni). Hierbij wordt het ontstaan van de wetenschap verduidelijkt (denkmodellen). Daarnaast wordt het denkmodel van de metabole en morfokinetische ontwikkelingsvelden uitgelegd (basisprincipes en verscheidene vormen van velden). De "Gestaltung" van de vroegste embryonale vorm wordt beschreven (basis voor Homunculi). Hierbij aansluitend wordt de theoretische en praktische betekenis van dit denkmodel voor de osteopathie in haar toepassing verduidelijkt.

De volgende aspecten komen aan bod:

embryologie: homologie of analogie?

biodynamica en biokinetica

overzicht evolutie

van molecule tot weefsel

steeds kleinere dimensies

biodynamische eigenschappen

morphokinetica

van ovum tot blastocyste

de entocystischijf

morphokinetische velden

fluida en ontogenese

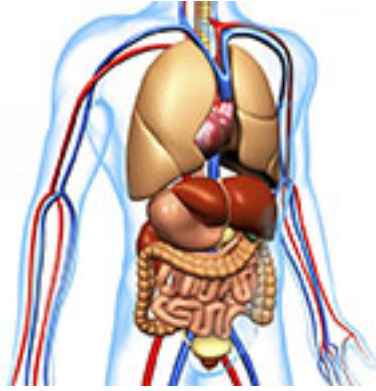


Seminarie 2: Homunculus neurocranii - het cerebralisatieproces

De Homunculus neurocranii staat voor de osteopathie in het cranio-sacrale bereik. De oorspronkelijke Homunculus wordt in zijn basisvorm in relatie tot het zenuwstelsel beschreven. We verliezen daarbij de totaliteit niet uit het oog. Het systeem "neurocranii" wordt in haar ontstaan verklaard en de eruit voortkomende relaties worden verduidelijkt. Het heeft betrekking op zowel structurele als functionele relaties binnen de Homunculus neurocranii en staat in relatie tot de andere systemen (viscerocranii - interni). De betekenis hiervan voor de praktijk van de osteopathie, zowel diagnostisch als therapeutisch, wordt duidelijk op de voorgrond gesteld.

De volgende aspecten komen aan bod:

- de jonge homunculus
- de homunculus neurocranii gedefinieerd
- de neurale buis
- axon
- cortex en banen
- aantal zenuwen
- innervatie en doelorganen
- het vegetativum
- de somietontwikkeling
- de meningen
- de duragordels
- het osseuse cranium
- synthese



Seminarie 3: Homunculus viscerocranii - het orgaandescensusproces

De Homunculus viscerocranii staat voor de osteopathie in het viscerale bereik. De oorspronkelijke Homunculus wordt nu in zijn basisvorm in relatie tot het verteringssysteem beschreven. Deze studie houdt dus zowel de organen van het aangezicht in als die van de romp. Ook de verscheidene structurele omhulsels verkrijgen zo een betekenis. Het systeem "viscerocranii" wordt in haar ontstaan verklaard en de eruit voortkomende relaties worden verduidelijkt. Dit heeft zowel betrekking op structurele en functionele relaties binnen de Homunculus viscerocranii als op de relaties naar andere systemen toe. De betekenis hiervan voor de praktijk van de osteopathie, diagnostisch en therapeutisch, wordt duidelijk op de voorgrond gesteld.

Volgende aspecten komen aan bod:

de portale darmsecties

het intra-embryonale coeloom

de pharyngeale boog

de bovenste gezichtshelft

de onderste gezichtshelft

orgaandescensus

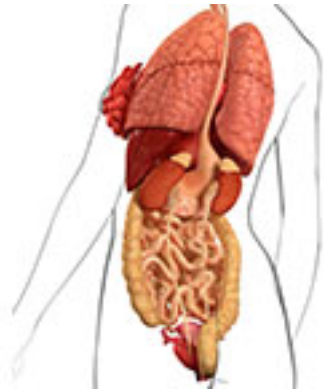
hart-lever-diafragma

de halsorganen

de thoraxorganen

de abdominale organen

synthese



Seminarie 4: Homunculus interni - de trajectories

De Homunculus interni staat voor de osteopathie in het pariëtale en urogenitale bereik. Deze Homunculus beschrijft het ontstaan van het bewegingsstelsel en het urine- en voortplantingsstelsel. Dit gebeurt in de vorm van een synthese voortkomend uit de voorafgaande Homunculi - de Homunculus als een totaliteit. Hier wordt de grote betekenis van de bloedvaten en andere kanalisatiezones (urineleider, gonadentuben, ...) duidelijk. De relaties binnen de Homunculus interni vormen een herkenbare weerspiegeling van de Homunculus interni binnen de beide andere Homunculi. De Homunculus interni is een systeem op zich maar stuurt gelijktijdig ook de "Gestaltung" van het neuro- en viscerocranium. De Homunculus interni kan gezien worden als een synthese van de osteopathie in de praktijk. Dat wordt duidelijk in de diagnose en in de behandeling.

De volgende aspecten komen aan bod:

fluida en trajectories

het hart

de bloedvaten

de lymfheaven

de nieren

de bijnieren

de genitale organen

het bekken en de gonaden

de bekkenbodem

de ledematen

synthese