

Nascholingscursus embryologie 17-19 oktober 2018 Universiteit Göttingen, (Dld) Door Drs. Guus van der Bie

De ontwikkeling van een embryo als een van de basisfactoren voor de osteopathie-behandeling

Wat weet u (nog) over embryologie?

Guus van der Bie neemt u mee in de ontwikkeling van een embryo met levensechte 3D embryo-modellen uit de Blechschmidt-collectie.

Wat kunt u van de nascholingscursus embryologie verwachten?

In colleges en (teken)workshops leert u vaardigheden om de veelheid aan vormen en bewegingen in een mens op de juiste manier te vertalen.



Nascholingscursus Embryologie als waardevolle basis voor uw osteopathiepraktijk

Naast anatomie, fysiologie en histologie is embryologie een belangrijke pijler van de osteopathie. Tijdens de 3-daagse nascholingscursus geeft Guus van der Bie u boeiende colleges over embryologie aan de hand van 3D embryo-modellen uit de Blechschmidt-collectie in Göttingen. De combinatie van beeldende theorie en praktische voorbeelden maakt de nascholingscursus embryologie een waardevolle aanvulling voor uw praktijk.

Programma

Woensdag

De cursus begint op woensdagavond met een inleidend college over fenomenologie en het bekijken van de Blechschmidt-collectie. De natuurwetenschap is gebaseerd op oorzaak en gevolg. De fenomenologische benadering is aanvullend hierop en beter geschikt om het levende aan het organisme te begrijpen.

Donderdag

In het universiteitsmuseum bestudeert u onder leiding van Guus van der Bie de vroegste ontwikkelingsstadia van de mens met behulp van de levensechte embryo-modellen. Van der Bie gaat in op de zaadcel en de eicel als polariteiten en de

vroeg ontwikkeling van een embryo in week 1 en 2. Het belang van polaire werkingen voor de vorming van morfologie, in de morfogenese en in de functies van het organisme zal hij uitvoering behandelen.

Ook de ontwikkeling van de uitwendige en de inwendige lichaamsvorm komt aan bod. Hoe kunt u de betekenis van vorm ontdekken en wat vertelt die betekenis? De embryogenese kan ervaren worden als een concreet zichtbaar 'embodiment', maar als belichaming van wat? Van der Bie zal ook ingaan op de organogenese. Het lichaam heeft naast de algemene vorm ook organen met elk een eigen vorm. Daarmee is het organisme een samenwerken van een veelheid aan vormen en bewegingen. In de nascholingscursus verwerft u vaardigheden waarmee u deze vormen en bewegingen kunt vertalen naar de zieke en gezonde mens.

Vrijdag

In een interactieve sessie in het universiteitsmuseum gaat u met Guus van der Bie en uw medecursisten in gesprek over de opgedane kennis. Hoe kunt u het toepassen in uw dagelijkse osteopathiebehandelingen? Deze sessie geeft de cursus een extra dimensie waardoor u embryologie ook in praktische zin kunt verankeren in uw behandelingen.

Over Guus van der Bie (1942)

Guus van der Bie en Jaap van der Wal zijn in Nederland dé autoriteiten op het gebied van embryologie. Van der Bie werkte tijdens en na zijn studie Geneeskunde aan de RU Utrecht als docent op het Lab voor medische Anatomie en Embryologie RU. Hij schopte het daar tot staflid en hoofd snijzaal. Van 1974 tot 2009 was hij antroposofisch huisarts in Zeist. Sinds 1992 werkt hij daarnaast als docent en ontwikkelt hij tevens onderwijsmateriaal, ook in internationaal verband. Guus van der Bie is auteur en coauteur van diverse medische publicaties. De cursussyllabus bevat 'Companions for the study of medicine, reeks fenomenologie in de geneeskunde voor medische studenten, Embryology (2001)'.

Kosten en aanmelding

De cursus kost € 764,- (btw-vrij) en is inclusief syllabus, 2 hotelovernachtingen, ontbijt, diner bij aankomst en lunch op donderdag en vrijdag. Drankjes en persoonlijke uitgaven zijn voor eigen rekening. Donderdagavond eet u op eigen gelegenheid. Via het aanmeldingsformulier op www.medigres.nl kunt u zich inschrijven. Het maximum aantal deelnemers is 20. Inschrijving geschiedt op volgorde van binnenkomst. Na betaling is uw inschrijving definitief.

Cursuslocatie

*Georg-August Universität
Kreuzberggring 36
37075 Göttingen, Duitsland*