

L'EMBRIONE IN NOI

Morfologie e Biodinamiche dello sviluppo embrionale come gesto e ruolo della fascia come interiorità

Dal 18 al 21 Maggio 2023 con Jaap van der Wal, MD PhD, Maastricht, Holland

Calendario del generale	Dalle 9.00 alle 13:00 con pausa (Domenica dalle 9:00 alle 12:30 con pausa)	Pausa pranzo	Dalle 14.30 alle 18.30 con pausa (Domenica dalle 14:00 alle 16:00 senza pausa)	
	Giovedì 18.05.2023 L'EMBRIONE INDIVIDUATO	Venerdì 19.05.2023 EMBRIONE DI POLARITÀ	Sabato 20.05.2023 EMBRIONE TRINO	
	Il discorso dell'embrione Mente e Corpo sono una cosa sola Due posizioni (osservatore contro partecipante), due realtà in una: non dualità e duplicità. Scienza olistica: come superare (non negare) il dualismo cartesiano? Il dualismo corpo-cervello come falso monismo. Polarità e / o dualità? Spirito e materia come Uno. Realtà secondaria vs realtà primaria: due corpi. Fenomenologia: comprensione (significato, gesti) contro spiegazione delle forme (causalità). Informazioni su forma, movimento, gesto e atto. Cosa facciamo come embrione? Il corpo come processo. Gesti di crescita come comportamento ed espressione umana.	La vita tra caos e cosmo Concepimento - Cielo e terra? Il respiro della vita tra caos e cosmo, <i>Yin e Yang</i> con in mezzo la salute e il dialogo. <i>Meden Agan</i> . La morte ha due facce. La vita è nel mezzo. Tripartizione del corpo animale con il tronco come "elevazione funzionale. Il principio della lemniscata, come stare nel mezzo, con Salute e Vita come equilibrio. Morfologia dinamica del concepimento umano. La fenomenologia come metodo per vedere l'"invisibile". Di conseguenza, la cellularità dello sperma "contro la" cellularità dell'"uovo", con <i>Steigerung</i> nel mezzo. All'inizio forze celesti e terrestri: il PCAC. (<i>Complesso di attrazione pre-concepimento</i>) "Passaggio, non l'inizio della vita"?	L'embrione vegetativo Interazione e interiorità Terza settimana e quarta settimana: dinamiche di individuazione e realizzazione. Meso: fascia e sangue come le principali apparizioni del mesenchima come dimensione del Mezzo. Dalla crescita alla sviluppo come il modo di essere "animale", la creazione di interiorità. Il processo di incarnazione del cuore "venire qui". Individuazione del corpo embrionale. Asse cranio-caudale: l'organizzazione della linea mediana. Testa e coda e sinistra e destra come dimensioni del corpo. Il corpo animale con le dimensioni di antipatia e simpatia. Tubo neurale e tubo intestinale. Segmentazione ritmica del mezzo.	L'embrione psicosomatico Quattro modi di essere Una nuova placenta? Rispecchiare il macrocosmo nel microcosmo dell'organizzazione corporea. La psicomorfologia degli strati germinali: organi come dimensioni psicosomatiche. Consapevolezza e coscienza. Quattro fasi di crescita e autonomia. Equilibrare e centrare come quarto principio: il dispiegarsi della postura eretta umana. Arti come principio di ordinazione successivo, con le braccia polari rispetto alle gambe ma anche cranio rispetto agli arti, con il tronco in mezzo, come immagine di libertà. Tre paia di arti: braccia mediate.
	Cosa facciamo come embrione? Da qui a qui - Embrione in noi Mente e corpo nell'utero: il corpo della non dualità. Omologia: non ancora umano? L'"anima formativa del corpo" pre-esercita nelle forme e nella <i>Gestalt</i> . Il corpo si è sviluppato da noi, non da esso. Gradiente cranio-caudale: forma del polo e processo polare relativo alla consapevolezza. L'embrione in noi. Da dove veniamo? Lo zigote come il corpo indiviso. L'Interezza contro parti (cellule). Esistenza centripeta: da qui a qui. Nascere come gesto fondamentale di morte, dell'emancipazione e dello sviluppo. Connessione e separazione.	All'inizio (Big Bang)? L'embrione di polarità Concepimento, non "il fare". La biologia dell'incarnazione. La prima settimana: il corpo indiviso contro la cellularità, la differenziazione e l'organizzazione come elementi essenziali della vita dell'embrione. Il tempo non è ancora arrivato. Nidazione come dialogo di rilegatura e de-rilegatura. Blastula con centro e periferia, dietro e davanti come primi due orientamenti del corpo. Ectoderma ed Endoderma come due modi fondamentali di interazione con l'ambiente. Attraverso la crisi di nidazione nella seconda settimana, l'essere vegetativo. <i>Tat tvam asi</i> : L'uomo non è ancora "li".	L'embrione animale / senziente Forma di realizzazione e individuazione Polarità del movimento esterno rispetto a quello interno e del sistema nervoso animale (somatico) e vegetativo (autonomo). L'atto di nascita pre-esercitato. L'organizzazione dell'Interno: fascia e sangue, architettura e continuità complementari all'anatomia. Principio del magnete: in tutte le dimensioni del corpo appare il principio di polarità. Il principio olografico della triplicità. Neuro / pneumo / viscerale. La V della simmetria. Muscolo come tessuto connettivo: tre tipi di muscolo e movimento. Cicli, ritmi e vibrazioni.	L'embrione di libertà L'embrione in evoluzione La conservazione della postura eretta e delle caratteristiche embrionali come immagine dell'essenziale qualità umana di equilibrio e centraggio. Uomo e animale, un'opposizione? "Gli animali cedono dove l'uomo si trattiene". L'uomo come "embrione adulto" ("in ritardo") e "primogenito" (la non specializzazione). L'embriologia e l'evoluzione della libertà. Non solo dal cervello e dai geni. Umano come mediatore dell'evoluzione della coscienza. Il seminario terminerà alle ore 16,00
<i>Esercitazioni pratiche come intermezzi. I movimenti del corpo come metodo fenomenologico: forme e gesti. "Danza anatomica". Modulo di disegno come metodo logico fenomenico: polarità e opposizione</i>				

	L'EMBRIONE INDIVIDUATO	EMBRIONE DI POLARITÀ	EMBRIONE TRINO	EMBRIONE UNIVERSALE
	MODULO 1 VITA EMBRIONALE	MODULO 3 ALL' INIZIO	MODULO 5 SETTIMANA DI NIDAZIONE 1 - 3	MODULO 7 PSICHE PRENATALE
	MODULO 2 EMBRIONE IN NOI	MODULO 4 CONCEPIMENTO	MODULO 6 SETTIMANA 4 - 8	MODULO 8 PRIMO NATO
	Il corpo fisico umano	Umano come essere vivente	Umano come essere senziente	Umano come essere autocosciente
	Il Tao produce il UNO	L'Uno produce il DUE	I Due produce il TRE (Terzo)	I Tre produce TUTTI GLI ESSERI (I molti)
Tutte le creature portano lo Yin a riposo in sè stesse e contengono lo Yang in movimento *1				

Jaap van der Wal Ph.D. è medico e professore associato in Anatomia ed Embriologia all'Università di Maastricht, Paesi Bassi. Dopo la laurea in medicina nel 1973 si è specializzato in anatomia funzionale e sviluppo dell'apparato locomotore con riguardo particolare alla propriocezione ovvero il senso di percezione della locomozione e della posizione corporea. In seguito si è dedicato all'insegnamento in Filosofia della Scienza e Antropologia medica. "La mia passione tuttavia era e tuttora rimane l'embriologia umana. Il corpo umano è un processo, che si sviluppa e funziona nel tempo. L'embrione si muove, si comporta in forme. E' in quest'area che ho incontrato l'antroposofia. L'approccio fenomenologico di Goethe, che qui individuo, appare essere l'anello di congiunzione tra i campi della "scienza naturale" e della "scienza spirituale", o persino la religione. Applico il metodo della morfologia dinamica per comprendere quello che realmente facciamo come esseri umani allo stadio embrionale. Con questo approccio ho scoperto che per me scienza e religione, materia e spirito, macrocosmo e microcosmo, creazione ed evoluzione s'incontrano l'un l'altro nel processo fenomenale del divenire umano. Rispetto a ciò trovo nell'embrione significative risposte a domande circa il significato dell'esistenza umana".

Also look at his website: www.embryo.nl

Literature (a.o.)

La parola all'embrione di Jaap van der Wal, MD, PhD. *Publicato il 10-09-2005, aggiornato il 11-02-2008.*

Come descriveremmo un embrione umano per comprendere la sua essenza, la sua natura? Ovvero: un articolo sulla fenomenologia dell'esistenza dell'embrione

Dinamiche Morfologiche ed embrionali di Jaap van der Wal, MD, PhD. *Publicato il 10-07-2006, aggiornato il 28-02-2008. "Dobbiamo usare l'oscurità per far vedere la luce, J. W. Goethe¹"*

The Embryo in us – A phenomenological Search for Soul and Consciousness in the prenatal Body, *Journal of Prenatal and Perinatal Psychology and Health, Volume 27, Issue 3, April 2013.*

Human Embryonic Development in a Phenomenological Perspective Jaap van der Wal in collaboration with Guus van der Bie, 2017, *In: Liem and Van den Heede (eds.), Foundations of Morphodynamics in Osteopathy, Chapter 10: 153 – 182, Handspring Publishing Ltd, 1st ed., ISBN 978-1-909141-24-7.*

Those articles and chapters may be downloaded from the website www.embryo.nl. There one also may find films, texts and all slides of the PowerPoint Embryo in Motion which are used and shown during the course. If you subscribe to a course you will receive a link to a package with articles, texts, films and Powerpoint slides. NB. If you take with you an USB stick you may also download the whole package.

More:

Companions Study of Medicine, Louis Bolk Instituut, <http://www.louisbolk.org/nl/publicaties/bolk-s-companions>
Functional Morphology, Dynamic Wholeness of the Human Organism, JW Rohen, Adonis Science Books, 2005.

¹ From Tao-Te King Guidance from the Eternal van Lao Tse nr.42. Translation: Matthias Schossig, 2011, Artemis Books USA