

EMBRYO I RÖRELSE - EMBRYOT I OSS: Dynamisk embryologi och morfologi i Sökandet efter själen (sinne) i livmodern och i vår kropp

med Jaap (J.C.) van der Wal, MD PhD, Maastricht, Holland

Embryo in Us, Sweden 2024 - Tribute to the Phenomenological Work by Jaap on the Wall

Anordnat av Ming Niku från Spånga Friskvård & Hälsocenter, Stockholm, Sverige

Torsdag-Söndag, 6- 9 Juni 2024 Stockholm, (Språk: Engelska, översättning till flera språk)

Kostnad: SEK 6995 / alla 4 dagar, SEK 2095 / för en dag

Plats: Etnografiska museet, Museivägen 7, Stockholm

Registrering: Skicka förfrågan om evenemanget på www.spangafriskvard.se eller mail to: [ming.niku\(a\)niku.se](mailto:ming.niku(a)niku.se)

Tid:

Torsdag 6 Juni 2024: 10.00-17.30

Fredag-Lördag 7-8 Juni 2024: 09.00-17.30

Söndag 9 Juni 2024: 09.00-16.00



Spånga friskvård
& hälsocenter



Jin Luo Institute

Jaap van der Wal, MD PhD är läkare och fram till februari 2012 docent i anatomi och embryologi vid University of Maastricht, Nederländerna. Efter sin läkarutbildning 1973 specialiserade han sig på funktionell anatomi och utveckling av rörelseapparaten i synnerhet beträffande proprioception (d.v.s. känslan för perception av rörelse och kroppsställning). Han blev också lärare i vetenskapsfilosofi och i medicinsk antropologi. Han är en världsauktoritet för den funktionella organisationen av fascian i relation till 'proprioception' med bakgrund av den filosofiska frågan Vad som rör oss.

"Min passion var och är fortfarande mänsklig embryologi. De två områdena kinesiologi och embryologi möter varandra inom områdena rörelse, rörelseakt och form. För mig ansluter de sig till den dynamiska morfologin, kroppen som en psykosomatisk process. Tack vare detta fenomenologiska tillvägagångssätt fann jag en bro mellan vetenskap och andlighet. Det är detta jag tycker om att kommunicera med människor: embryot har ingen själ, det ÄR själ."(JvdW)

Seminarierna kommer att utforska människans prenatala utveckling och visa hur biologin uttrycker essensen av mänsklig andlig utveckling. Att förstå utvecklingsstadierna är en grund för terapeutiskt erkännande av embryologiska krafter i alla senare skeden av livet. Många kroppsterapeuter har uppmanats att förstå embryologiska krafter i arbete under sina sessioner eftersom de krafter som formade kroppen kontinuerligt under hela livet är i arbete och bär blueprint för manifesterad hälsa i varje ögonblick.

Seminarierna är ett sällsynt tillfälle att höra en världsauktoritet inom modern vetenskaplig förståelse av embryologi. Klassen kommer att beskriva de fyra första veckorna av utvecklingen hos ett embryo i grundlig, rikligt illustrerad detalj. Dr. van der Wal har utvecklat en unik syntes av denna vetenskap med andliga principer.

Människokroppen får sin form och utseende under den embryonala utvecklingen i en kontinuerlig process av förändring och metamorfos. Med den fenomenologiska observationsmetoden är det möjligt att förstå dessa gester som mänskligt beteende. Under de tidiga faserna av människans existens kan de processer som åtföljer inkarnationsakten "avläsas" från biologiska fakta. Dessa gester är också ett slags eko eller rekapitulering av gesterna för utvecklingen av människan som art. På detta sätt, i att bli en människa och i att bli människa i allmänhet möts biografi och biologi. Embryot kan hjälpa oss att lära oss de verkliga och väsentliga mönstren för mänsklig utveckling.

Syftet med seminarierna är att låta deltagarna ta del av de omfattande processer som ligger till grund för varje mänsklig individ, vilka medverkar inte bara med intellektet utan också med hjärtat. Detta innovativa sätt att betrakta embryonal utveckling kommer att öppna helt nya perspektiv när det gäller polariteter och trefald, mikrokosmos och makrokosmos, ärftlighet och inkarnation samt evolution och mänsklighetens utveckling. Förkunskaper i embryologi krävs inte; diagram, illustrationer och en sammanfattning kommer att finnas tillgängliga.

För mer info om Dr Jaap van der Wahl, se ww.embryo.nl
För mer info om detta seminarium, se www.spangafriskvard.se