

Curriculum Vitae van Hilde Custers

Licentiaat in de motorische revalidatie en kinesitherapie (1978 – 1981)

Thesis : “Slurfmotoriek en cognitieve structuren. Een onderzoek bij kinderen van 3 tot 10 jaar.”

Promotor F.J.P. Hendrickx (1982)

Geaggregeerde voor het hoger secundair onderwijs en hoger technisch onderwijs. (1982)

Basisopleiding Kritische Ontwikkelingsbegeleiding volgens Hendrickx (1981)

Bijscholingen, specialisaties en verdiepingen van de KOH (1982 – 2020)

Bestuurslid VKOH (1996 – 2013)

Lesgeefster in de opleiding van therapeuten KOH (1999 – 2021)

Praktijkervaring (1982 – 2021)

Gepubliceerde artikels binnen het kader van de KOH:

1. Billenschuivers. Nader bekeken. , Tijdschrift KOH, 1998
2. Schrijfhouding en pengreep., Tijdschrift Tetraëder, 1999
3. De zitbal in kinesiological perspectief., Tijdschrift Tetraëder, 2001
4. Dynamische stabilisatie en oprichting., Tijdschrift Tetraëder, 2002
5. Contacttechnieken uitgevoerd door ouders., Tijdschrift Tetraëder, 2004
6. Aanvulling van onze westerse voeding met vetzuren omega 3/6/9: zin of onzin., Tijdschrift Tetraëder, 2005

Acupuncture.,European University for traditional Chinese Medicine. (1983 – 1986)

Bobath therapie (1991)

Bobath NDT recyclage hospital de Libramont (2015)

Baby Massage , IRSK (1993)

Lymfedrainage ad modum Vodder (1994 – 1995)

Jaarlijkse terugkomdag lymfedrainage (1996 tot heden)

Somato-Psycho-Pedagogie. Fascia therapie (2000 – 2004)

Jaarlijkse post-graduate stages Fascia (2005 – 2020)

Alchemie en coaching bij Dirk Oellibrandt (2011)

Experiëntieel lichaamswerk volgens Yoeri Calcius (2017)

Remotion training volgens Matthias Weemaels (2019)

Kwaliteitscriteria pro-q-kiné (2015 tot heden)

Organisator Lokaal psychomotoriek voor pro-q-kiné (2015 tot heden)

Erkenning pediatrische kinesitherapie (2018)

Zelfstandig kinesitherapeute (1982 tot heden)

Kinesiste in het bijzonder onderwijs BUSO Regina Mundi (1982- 1991)

Auteur van het boek: Hoogsensitiviteit ombuigen. 12 stappen naar veerkrachtige fijngevoeligheid.
(2021)