

CURRICULUM VITAE

Sabine Uijl werd geboren op 28 maart 1971 in Voorburg. Na afronding van het VWO in Den Haag in 1989 heeft zij de opleiding tot fysiotherapeut gevolgd aan de Haagse Academie voor Fysiotherapie. Direct aansluitend deed zij van 1993 tot 1996 de studie Biomedische Gezondheidswetenschappen aan de Katholieke Universiteit Nijmegen, tegenwoordig de Radboud Universiteit Nijmegen. Het afstudeerproject bij de afdeling fysiologie van de Katholieke Universiteit Nijmegen onder begeleiding van prof. dr. M. Hopman resulteerde in de eerste wetenschappelijke publicatie. Haar wetenschappelijke carrière werd vervolgd met een aantal onderzoeksprojecten op het gebied van fysiologie en longfunctie. In 1998 verhuisde zij naar Groningen, waar zij onder begeleiding van prof. dr. R. Sanderman (Noordelijk Centrum voor Gezondheidsvraagstukken, Rijksuniversiteit Groningen) twee jaar aan een studie naar de patiëntentevredenheid bij mensen met kanker werkte. In 2000 maakte zij de stap naar beleidsonderzoek bij het College voor Zorgverzekeringen in Amstelveen. Vanaf 2002 is zij bezig met wetenschappelijk onderzoek op het gebied van epilepsie binnen de afdeling klinische neurofysiologie van het UMC Utrecht en het Rudolf Magnus Instituut voor Neurowetenschappen. Hier heeft zij onder begeleiding van prof. dr. A.C. van Huffelen en prof. dr. K.G.M. Moons (Julius Centrum voor gezondheidswetenschappen en eerstelijns geneeskunde, UMC Utrecht) het onderzoeksproject uitgevoerd naar de diagnostiek leidend tot een operatie beslissing bij mensen met epilepsie van de temporaalkwab, wat geleid heeft tot dit proefschrift. Tevens heeft zij onder begeleiding van prof. dr. C.A. van Donselaar een onderzoeksproject gedaan naar het optreden van bijwerkingen bij mensen met epilepsie die goed onder controle is met medicatie. In 2007 heeft zij daarnaast haar masters graad Klinische Epidemiologie aan de Universiteit Utrecht behaald. Momenteel voert zij onder begeleiding van prof. dr. K.G.M. Moons en dr. F.S.S. Leijten onderzoek uit naar de grootte van en redenen voor onderverwijzing van patiënten met epilepsie naar het prechirurgisch beoordelingsprogramma.