

Curriculum Vitae

Fabiënne Schasfoort werd geboren op 4 maart 1974 in Arnhem. De eerste 7 jaren van haar leven heeft ze doorgebracht in Heteren, waarna ze met haar ouders en jongere broer Remco verhuisde naar Hengelo in het oosten van Nederland. Daar heeft ze de basisschool opleiding voortgezet en heeft van 1986 tot 1992 VWO gevolgd op het Twickel College Hengelo. Vervolgens is ze in september 1992 begonnen met de studie Bewegingswetenschappen aan de Rijks Universiteit Groningen (RUG), welke in september 1997 afgerond werd (differentiatie revalidatie en gehandicaptenzorg).

Na een rondreis in zuidelijk Afrika met haar vriend Frank begon Fabiënne in maart 1998 als Assistent in Opleiding (AiO) onder begeleiding van Hans Busmann en Henk Stam aan een promotieonderzoek bij het Instituut Revalidatiegeneeskunde van (toen nog) de medische faculteit van de Erasmus Universiteit Rotterdam (EUR, inmiddels samen met het voormalig Academisch Ziekenhuis Rotterdam Dijkzigt het Erasmus MC, Universitair Medisch Centrum Rotterdam). De resultaten van dit promotie onderzoek, waarvoor de financiële middelen voornamelijk verzorgd werden door het Algesiologisch Instituut, zijn beschreven in dit proefschrift.

Naast haar werk als AiO, heeft Fabiënne in de periode 1999-2002 een verkorte opleiding fysiotherapie gevolgd en afgerond en heeft ze periode 2000-2003 als docent de verplichte nascholings module 'Evidence Based Practice' gegeven aan fysiotherapeuten. Momenteel werkt ze als wetenschappelijk onderzoeker aan de projecten 'MAPS, Monitoring amputee progress with a sensor socket' en 'RealProf, Real world intelligent monitoring of prosthesis and footwear' op de afdeling Revalidatie van Erasmus MC. MAPS en Realprof zijn projecten die gefinancierd worden door de Europese Unie waarin onderzoek gedaan wordt naar de mogelijkheden om ambulant een aantal parameters (activiteiten patroon en 'heelcontact/toe-off' uit versnellingssignalen van het aangedane been, druk tussen stomp en prothese, zuurstof saturatie oppervlakkig weefsel stomp) bij patiënten met een onderbeen amputatie te meten.