

KURZVITA

D.Seidenspinner, M.Sc.Phys.
Finkenweg 6
72555 Metzingen
Email: seidenspinner@rehab.de

Beruflicher Werdegang:

- 1979 - 1982 Fachschule für Physiotherapie in Berlin Charlottenburg/Berufspraktikum
- 1983 - 1989 Simsseeklinik Bad Endorf/Ambulantes Rehabilitations- und Therapiezentrum
Physiotherapeutischer Leiter
- 1989 - 1991 Cebu Doctors College, University of Applied Sciences/Department of Physical Therapy, Philippinen
Lehrtätigkeit als „integrierter Experte“ im Rahmen eines entwicklungspolitischen Programms der Bundesregierung (GTZ/CIM)
- 1991 - 2001 Rehasentrum Süd/Wolfratshausen - freiberuflicher Mitarbeiter
Sportklinik Bad Nauheim - freiberuflicher Mitarbeiter
Organisation und Durchführung von Seminaren im Bereich der Medizinischen Trainingstherapie (MTT/MAT) als Fortbildungsbeauftragter des Zentralverbandes ambulanter Therapieeinrichtungen (ZAT) und des Deutschen Verbandes für Gesundheitssport und Sporttherapie (DVGS)
Lehrbeauftragter der Abteilung Fortbildung am Berufskolleg Waldenburg
Beratungstätigkeit im Bereich Medizintechnik: Produktentwicklung/ -unterstützung/ Produktmanagement
- seit 2001 Referententätigkeit mit Schwerpunkt Medizinische Trainingstherapie (KGG/EAP/MTT/MAT)

Weiterbildung:

Medizinische Trainingstherapie (MTT/MAT/KGG); Isokinetik; Elektromyographie; Bewegungsanalyse; Manuelle Therapie; Sportphysiotherapie; Bobath; Qualitätsmanagement; Projektmanagement

Zulassungen:

Zulassung der Bundesverbände der Krankenkassen (VdeK) und entsprechend der Vorgaben der Berufsgenossenschaften zur Durchführung der Kurse „Gerätegestützte Krankengymnastik (KGG)“, „Erweiterte ambulante Physiotherapie (EAP)“, und „Medizinische Trainingstherapie (MTT/MAT)“ nach dem BAR Konzept zur medizinischen Rehabilitation

Akademischer Werdegang:

Studium:

- 2001 - 2006 Bachelor- und Masterstudium in Physiotherapie an der Universität Marburg im Fachbereich Medizin und an der Fachhochschule Fulda im Fachbereich Pflege und Gesundheit
- 2005 - 2011 Lehrbeauftragter im Studiengang Physiotherapie der Universität Marburg/FH Fulda in den Modulen Evaluation und Klinische Forschung mit Schwerpunkt Medizinische Trainingstherapie und Messverfahren (Isokinetik/EMG/Bewegungsanalyse)
- 2011-2015 Wissenschaftlicher Mitarbeiter im Fachbereich Medizin: Forschung und Lehre Physiotherapie, Schwerpunkt: Medizinische Trainingstherapie und Funktionelle Diagnostik mit Messverfahren in der Sportrehabilitation, Neurorehabilitation und Kardiorehabilitation (Psychokardiologie)
Betreuung von Masterarbeiten
Laufendes Forschungsprojekt: EMG-gestützte apparative isokinetische Muskelfunktionsanalyse bei Patienten mit einem patellofemoralem Schmerzsyndrom

Wissenschaftlicher Beirat:

Fachzeitschrift „physioscience“ - Thieme Verlag Stuttgart seit 2005

Mitgliedschaft:

Mitglied im Zentralverband der Physiotherapeuten (ZVK) seit 1992

Metzingen, 16.11.2015