

Live Online-Seminar: Multiple Sklerose in der therapeutischen Praxis | 2 FP



Fatigue, Spastik, Gang- und Gleichgewichtsstörungen, Ataxie, Schmerzen sowie Einschränkungen der Kognition, der Blasenfunktion, des Schluckens und des Sprechens können den Alltag von Menschen mit Multipler Sklerose erheblich beeinträchtigen.

Eine wirksame Behandlung erfordert deshalb eine individuell angepasste, interprofessionelle Therapie.

Die S2k-Leitlinie zur Diagnose und Therapie der Multiplen Sklerose, der Neuromyelitis-optica-Spektrum-Erkrankung und der MOG-IgG-assoziierten Erkrankung wurde 2026 als Living Guideline aktualisiert. Die für die therapeutische Praxis relevanten Inhalte sind elementare Bestandteile des Kurses.

In diesem Kurs wird praxisnah vermittelt, wie MS-spezifische Befunde erhoben, Symptome differenziert beurteilt und geeignete Maßnahmen aus den Bereichen Physiotherapie, Ergotherapie, Logopädie und Sportwissenschaft ausgewählt werden. Thematisiert werden unter anderem

Themen des Kurses:

- Fatigue und Belastungssteuerung
- Spastik, Mobilität und Sturzrisiko sowie Ataxie, Tremor und Koordinationsstörungen
- Schmerzen und Sensibilitätsstörungen
- Blasen-, Darm- und Sexualfunktion
- Kognition, Schlucken, Sprechen und Stimme sowie körperliches Training und Selbstmanagement

Im Mittelpunkt stehen konkrete therapeutische Entscheidungen:

- Welche Maßnahme passt zu welchem Befund?
- Wie wird Training wirksam dosiert?
- Wann muss eine Behandlung angepasst oder abgebrochen werden?

Technische Voraussetzungen für die Teilnahme:

- Laptop oder PC mit einem gängigen Internetbrowser
- Lautsprecher (Kopfhörer), Mikrofon und Kamera
- stabile Internetverbindung

Die Zugangsdaten zum Online Seminar erhalten Sie per eMail.

Leitung	Alexander Dassel Physiotherapeut, sekt. Heilpraktiker Physiotherapie, Hochschuldozent
Kursgebühr	54,00 €
Beginn	28.07.2026
Ende	28.07.2026
Kurszeiten	Di. 28.07., 19:00 - 21:00 Uhr
Kursort	Internet, www.acadia-ecampus.de
Zielgruppe	Physiotherapeuten, Ergotherapeuten, Heilpraktiker, Sportwissenschaftler, Medizinische Fachberufe, Osteopathen

