

**Dauer**

2 Tage

**Seminargebühr**

400,- Euro zzgl. MwSt.

**Seminarort**

Duderstadt

**Seminarzeiten**

1. Tag 9.00–17.00 Uhr

2. Tag 9.00–15.30 Uhr

**Termine**

Auf Anfrage

**Teilnehmerzahl**

max. 10

**Seminarleitung**

Sabine Lamprecht

**Referenten**

Sabine Lamprecht

**Hier anmelden!**

# Hilfsmittelversorgungen bei Multipler Sklerose unter Berücksichtigung von Evidenz, Therapie und Alltag

Dieser Kurs eröffnet neue Perspektiven in der Behandlung von MS Patienten. Er vermittelt neue evidenzbasierte Erkenntnisse der Neurorehabilitation und im Besonderen der Hilfsmittelversorgung und deren praxisnahe Umsetzung in den Alltag. Interdisziplinäre Schnittstellen werden angesprochen. Therapie, Hilfsmittel, Selbsthilfe- das sind die Säulen der Therapie bei Patienten mit MS. Je nach Symptomatik wird ein individuelles auf Langfristigkeit angelegtes Konzept zusammen mit den Betroffenen und deren Angehörigen entwickelt.

Hintergrund: Multiple Sklerose darf nicht gleichgesetzt werden mit anderen neurologischen Krankheitsbildern. Die Erkrankung muss spezifisch befundet, behandelt und versorgt werden. In der Neurorehabilitation findet gegenwärtig ein Paradigmenwechsel statt hin zu neuem evidenzbasierten Vorgehen. Neue Erkenntnisse sowohl über das Krankheitsbild als auch über Wirksamkeit von Neurorehabilitation und der Stellenwert des Hilfsmiteleinsatzes machen das evidenzbasierte Vorgehen noch wichtiger als bisher.

**Zielgruppe**

Orthopädietechniker, Physiotherapeuten, Ergotherapeuten

**Inhalte**

- Neue evidenzbasierte Therapieansätze in der Neurorehabilitation und der Hilfsmittelversorgung
- Spezifische Gangrehabilitation bei Multipler Sklerose
- Therapeutisches symptomorientiertes Vorgehen unter Berücksichtigung neuer Erkenntnisse in der Neurorehabilitation (Spezifisches Vorgehen z.B. bei Spastik und Ataxie)
- Praktische Patientenbeispiele an Hand von Videobeispielen

**Seminarziel**

Umfassendes Wissen um die spezifische Versorgung von MS Patienten mit Hilfsmitteln unter Berücksichtigung neuer Erkenntnisse in der Neurorehabilitation

