

# Multiple Sklerose – wenn Blase und Darm die Nerven verlieren

## Inhalt

In Deutschland leben circa 200 000 Menschen mit Multipler Sklerose, einer Krankheit, die meist im jungen Erwachsenenalter auftritt und den Betroffenen schwer zu schaffen macht. Die Erkrankung kann zahlreiche, unterschiedliche Funktionsstörungen im Körper auslösen und wird deshalb mitunter auch „Krankheit der 1 000 Gesichter“ genannt.

Oft nehmen MS-Patienten Sehstörungen, Missempfindungen und erschöpfende Müdigkeit als erste Symptome wahr. Blasen- und Darmfunktionsstörungen treten ebenfalls häufig zu Beginn der Erkrankung auf. Weil jedoch Inkontinenz noch immer ein Tabuthema ist, wenden sich Patienten damit meist erst spät an ihre behandelnden Ärztinnen und Ärzte, was problematisch ist.

In unserem interaktiven Kurs erfahren Sie mehr über die Grundlagen des Blasen- und Darmmanagements bei neurogenen Gesundheitsstörungen. Versorgungs- und Therapiemöglichkeiten werden besprochen, unser Referenten-Team stellt zudem unterschiedliche Hilfsmittel vor.

## Themenschwerpunkte

- Diagnose Multiple Sklerose – was heißt das für den Patienten?
- Aufbau und Funktion des Harn- und Verdauungstraktes
- Neurogene Blasen- und Darmfunktionsstörungen
- S2k – Leitlinie (intermittierender Selbstkatheterismus)
- Inkontinenzformen und Therapiemöglichkeiten
- Darmmanagement
- S2k – Leitlinie Neurogene Darmfunktionsstörung
- Hilfsmittelversorgung und Erstattung

## Zielgruppe

Pflegefachkräfte, Medizinische Fachangestellte

## Rezertifizierungspunkte

Für die Teilnahme erhalten Sie jeweils 8 Rezertifizierungspunkte bei der FgSKW.

Anmeldung

## Termine

09.02.2022

Vienna House Easy Mo.,  
Stuttgart

Anmeldeschluss 09.01.2022

06.04.2022

Coloplast, Hamburg

Anmeldeschluss 06.03.2022

14.09.2022

online

Anmeldeschluss 14.08.2022

## Referentin/Referent

Sabine Vogel und  
Uwe Papenkordt

## Seminarzeiten

jeweils 09.00 – 16.30 Uhr

## Teilnahmegebühr

180,- € inkl. MwSt.

120,- € inkl. MwSt. (online)

## Fortbildungspunkte

Für die Teilnahme erhalten Sie  
8 Fortbildungspunkte für die

