



## Long-Covid und myalgische Enzephalomyelitis – praxisrelevante medizinische Grundlagen

### Dr. Maja Strasser

Neurologische Praxis, CH-Solothurn

#### Inhalt:

Erläuterung der medizinischen Grundlagen postakuter Infektionssyndrome und symptomatischer Therapieoptionen.

Myalgische Enzephalomyelitis/chronisches Fatigue-Syndrom ist bereits seit den 50er Jahren unter dem Namen myalgische Enzephalomyelitis bekannt und seit 1969 von der WHO als neurologische Krankheit anerkannt. Leider ist diese Erkrankung jedoch viel zu wenig bekannt und deutlich unterdiagnostiziert. Durch die SARS-CoV-2-Pandemie ist nun das Post-COVID-19-Syndrom hinzugekommen (gemäss aktuellen Studien betrifft dies etwa 6 % der Bevölkerung), wovon rund 10 % die Diagnosekriterien einer myalgischen Enzephalomyelitis erfüllen.

Der Vortrag erläutert die wissenschaftlichen Grundlagen und symptomatische Therapieoptionen von myalgischer Enzephalomyelitis und Post-COVID-19-Syndrom.

#### Literaturvorschläge:

[Long-Covid Netzwerk Solothurn](#)

[Kinderärzte Schweiz Sondernummer, Seite 16 ff.](#)

[Co-Autorin DACH-Konsensus-Statement über ME/CFS](#)

#### Zur Person:

Dr. med. **Maja Strasser**, Fachärztin für Neurologie, seit 2012 niedergelassen in eigener Praxis in Solothurn. Expertin für postakuten Infektionssyndromen, CoAutorin des DACH-Konsensusstatement für ME/CFS, Referentin. Ende 2022 Veröffentlichung eines Therapieschemas, basierend auf internationalem Expertenkonsens (Evidenzklasse 2). [Maja Strasser | LinkedIn](#)

**Kursnummer:** FB270304B  
(Bitte bei der Anmeldung angeben)

**Termin:**  
Donnerstag 04.03.2027 16:00 - 19:15 Uhr

**Zeitungfang:** 4 Stunden à 45 Minuten

**Diese Veranstaltung findet online statt.**

**Didaktik:** Vortrag, Fallbeispiele, Diskussion

**Zielgruppen:** Psycholog:innen,  
Neuropsycholog:innen, PP und KJP

**Teilnehmendenzahl:** max. 25 Personen

**PTK-Punkte:** beantragt (analog anerkannt  
bei der Ärztekammer)

**GNP-Akkreditierung:** beantragt  
Curr. 2017: 4 Stunden zu Allgemeine  
Neuropsychologie

**Kursgebühr:** 150,00 €

Zugelassene Weiterbildungsstätte der PTK  
Bayern für Klinische Neuropsychologie

