

Live Online-Seminar: Small Fiber Neuropathie | 2 FP



Die Small Fiber Neuropathie (SFN) betrifft die dünnkalibrigen, unmyelinisierten C-Fasern und die dünn myelinisierten A δ -Fasern des peripheren Nervensystems.

Diese Fasern sind maßgeblich an der Schmerz-, Temperatur- und autonomen Regulation beteiligt. Eine Dysfunktion führt zu komplexen, teils schwer zu erfassenden Symptombildern: brennende Schmerzen, Parästhesien, autonome Fehlfunktionen, Fatigue, Hautveränderungen und gastrointestinale Beschwerden gehören zu den häufigsten klinischen Manifestationen.

Im interdisziplinär ausgerichteten Webinar beleuchten wir die Pathophysiologie, die differenzialdiagnostischen Herausforderungen und die aktuellen Erkenntnisse zur Diagnostik mittels Hautbiopsie, Quantitativer sensorischer Testung (QST) und Cornea-Confocal-Microscopy.

Zudem werden Bezüge zu chronischen Erkrankungen wie ME/CFS, Long COVID, Diabetes mellitus und autoimmunologischen Syndromen hergestellt.

Ein besonderer Fokus liegt auf den therapeutischen Konsequenzen für die logopädische, physiotherapeutische und pflegerische Arbeit – etwa bei autonomer Dysregulation, neuropathischer Atemdysfunktion, Schmerzmanagement und Fatigue-Intervention.

Das Seminar findet als **Live Online-Seminar** statt.

Technische Voraussetzungen für die Teilnahme:

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

Die Zugangsdaten zum Live Online-Seminar erhalten Sie per eMail.

Leitung	Michael Helbing Atem-, Sprech- und Stimmlehrer, Instruktor Methode Schlaffhorst-Andersen
Kursgebühr	49,00 €
Beginn	27.01.2026
Ende	27.01.2026
Kurszeiten	Di. 27.01., 19:00 - 20:30 Uhr
Kursort	Internet, www.acadia-ecampus.de
Zielgruppe	Physiotherapeuten, Ergotherapeuten, Heilpraktiker, Ärzte, Sport- und Gymnastiklehrer, Logopäden, Osteopathen
Fortbildungspunkte	2