

CFS, Post-COVID, Post-VACC - Gezielte

Behandlungsmöglichkeiten wissenschaftlich fundiert

02. -09.10.2025

6 UE

Wissenschaft & Forschung

Impfdiskussion

Webinar(e)

Spezial-Seminar



DFP approbiert



CFS, Post-COVID, Post-VACC - Gezielte
Behandlungsmöglichkeiten

€ 225,00

Zahlung online, auf Raten und auf Rechnung möglich.

Leitung Joachim Greilberger

Quälende Müdigkeit, Antriebslosigkeit, Erschöpfung, Schmerzen und fehlende Erholung durch Schlaf können vielfache Ursachen haben. Allen gemeinsam ist eine tiefsitzende Entzündungsreaktion, die diagnostisch erfasst und auch gezielt therapiert werden kann.

ao.Univ.-Prof. Mag. Dr. Joachim Greilberger beschäftigt sich in **Praxis und Theorie** seit vielen Jahren mit dieser Problematik. Er ist Gründer des Institutes für Laborwissenschaften in Laßnitzhöhe bei Graz, habilitiert aus Medizinischer Chemie an der medizinischen Fakultät der Karl-Franzens-Universität, mit seiner jetzigen Tätigkeit an der Medizinischen Universität Graz und leidenschaftlicher Forscher und Entwickler von neuen wissenschaftlich fundierten und praktisch geprüften Behandlungsmethoden. Er wird die Themen unter dem Aspekt der "Funktionalität" aus medizinisch-

CFS, Post-COVID, Post-VACC - Gezielte Behandlungsmöglichkeiten wissenschaftlich fundiert

biochemischer Sicht beleuchten.

Themen:

- Besprechung der laborchemischen Diagnostik (wie Bestimmung von Thiolen, oxidierten Lipiden, Lipidperoxide, RANTES, ...)
- Evaluierung der Schutzsysteme des Körpers (Gehalt und Aktivität von Vit C, DHA, GPx , GST u.a)
- Konsequenzen für die Therapie

Zielgruppe

Ärztinnen und Ärzte, Studierende der Medizin, Interessierte TCM-Therapeutinnen und -Therapeuten

Lehrziele

Die Teilnehmenden:

- verstehen die wissenschaftlichen Grundlagen der Entwicklung von CFS, inklusive Post-COVID und Post-VACC mit körperlichen und psychischen Symptomen
- wissen, wann biochemische Labor Diagnostik eingesetzt werden sollte
- kennen wichtige Laborparameter und ihre Aussagekraft
- verstehen die Pathomechanismen im zellulären und interzellulären Bereich
- können fundierte Therapieempfehlungen geben
- lernen ein modernes Diagnose- und Therapiesystem kennen, das in Ihrer Praxis die Behandlung von schwer zu therapierenden Erkrankungen unterstützen wird

CFS, Post-COVID, Post-VACC - Gezielte Behandlungsmöglichkeiten wissenschaftlich fundiert

CFS, Erschöpfung, Brainfog

KN 1209

Ursachen, Pathomechanismen, Diagnostik, Therapiemöglichkeiten mit Fallbesprechungen, Publikationen.

Lerntyp	UE
Webinar	3

CFS, Erschöpfung, Brainfog

Vortragende Joachim Greilberger

Anzahl	Lerntyp	Verfügbare Termine
3 UE	Webinar / CFS, Erschöpfung, Brainfog	2. Okt. 2025, 18:00 - 20:30 Joachim Greilberger Online - zoom

CFS, Post-COVID, Post-VACC - Gezielte Behandlungsmöglichkeiten wissenschaftlich fundiert

Schmerzsymptomatik

KN 1210

Ursachen, Pathomechanismen, Diagnostik, Therapiemöglichkeiten mit Fallbesprechungen, Publikationen.

Lerntyp	UE
Webinar	3

Schmerzsymptomatik

Vortragende Joachim Greilberger

Anzahl	Lerntyp	Verfügbare Termine
3 UE	Webinar / Schmerzsymptomatik	9. Okt. 2025, 18:00 - 20:30 Joachim Greilberger Online - zoom