



SCENAR Basics Seminar

Schmerztherapie effektiv, effizient und praxisrelevant



Referent Dr. med. Dipl.-Ing. Gerd Raetzl

Termin Samstag, 07. September 2024 09:00 Uhr bis ca. 18:00 Uhr
Sonntag, 08. September 2024 09:00 Uhr bis ca. 15:30 Uhr

Ort **Ulmer Landstraße 315, 86391 Stadtbergen**
Sie können jeden Parkplatz hinter dem Haus nutzen!

Programm **SCENAR Basics in Theorie und Praxis**

- Schmerzen, funktionelle Störungen und neurologische Defizite schnell verändern
- Neurobiologische Zusammenhänge von Stimulation und Reaktion
- Effektive und effiziente Strategien der transdermalen Neurostimulation

Sa. ab 8:30 Uhr Begrüßungskaffee

09:00 – 13:00 Uhr Grundlagen: Gerätetechnik, Indikationen, Kontraindikationen, Schmerz und dynamische Therapie. Behandlungen am Hals, Rücken, Wirbelsäule - Übungen und Falldemonstrationen

14:00 – 18:00 Uhr Dynamische Therapie am Stamm, Schulter, Hüfte. Einsatz von Klebe-Elektroden
Übungen und Falldemonstrationen

So. ab 8:30 Uhr Begrüßungskaffee

09:00 – 12:45 Uhr Repetition vom Vortag, effektive Therapien am Kopf, Thorax, Abdomen und den Extremitäten
Übungen mit Klebe-Elektroden für die kurzzeitige oder langzeitige Therapie

13:30 – 15:30 Uhr Aus der Praxis für die Praxis - SCENAR bei verschiedenen Krankheitsbildern

Organisation

Zum Seminar bringen Sie bitte Ihr SCENAR-Gerät mit (sofern vorhanden), wir üben auch gegenseitig.
Gerne können Sie im Seminar auch einen Ihrer Patienten zur SCENAR-Behandlung vorstellen. Bitte zuvor bei uns anmelden.

Anmeldung

Bitte melden Sie sich baldmöglichst zum Seminar an.

Email: info@r-dynamics.de oder **Tel:** **0821- 4441 6637**

Seminargebühr € 340,00 Die Gebühr beinhaltet ein Skriptum, Pads (Klebe-Elektroden) zum Üben, warme/kalte Getränke, Snacks, Mittagessen und Leckereien in den Pausen an beiden Tagen.

Überweisung an:

RAETZEL *Dynamics* GmbH
VR-Bank Handels- und Gewerbebank
IBAN: DE56 7206 2152 0006 3014 01
Zweck: SCENAR Basics Seminar September 2024 Stadtbergen

Wir freuen uns auf Sie

Dr. Gerd Raetzl und Ulrike Ottillinger