

Fortbildung Integrative Schmerzmedizin:

Nichtmedikamentöse Verfahren

08.03.2019 – 10.03.2019 in Berlin

Uhrzeit	Freitag, 08.03.2019	Samstag, 09.03.2019	Sonntag, 10.03.2019
09:00 Uhr – 10:30 Uhr	Frequenzen, Klänge und Musik: Klang- und Körperinstrumente bei chronischen Schmerzen Marlen Schröder, FÄ Allgemeinmedizin Prof. Dr. Hartmut Schröder	Manuelle Verfahren und elektro- therapeutische Behandlungs- methoden Marlen Schröder, FÄ Allgemeinmedizin Dr. rer. nat. Dieter Lazik	Klangbegleitete Psychotherapie bei Schmerzen: Kasuistiken und therapeutische Settings Dr. med. Gerhard Tuschy
11:00 Uhr – 12:30 Uhr	Übende Verfahren: Autogenes Training der Grundstufe Prof. Dr. Hartmut Schröder	Imaginative Körperpsychotherapie (katathymes Bilderleben): Selbsterfahrung und Übungen Marlen Schröder, FÄ Allgemeinmedizin Dr. rer. nat. Dieter Lazik	„Focusing“ und „Klangtrance“: Kasuistiken und therapeutische Settings Dr. med. Gerhard Tuschy
14:00 Uhr – 15:30 Uhr	Manuelle Verfahren: Differenzierte Behandlungs- möglichkeiten von manuellen Verfahren bis biomechanische Muskelstimulation Marlen Schröder, FÄ Allgemeinmedizin Dr. rer. nat. Dieter Lazik	Katathymes Bilderleben und Klang/Musik: Selbsterfahrung und Übungen Marlen Schröder, FÄ Allgemeinmedizin Prof. Dr. Hartmut Schröder	Sonntag 12:30 Uhr Ende
16:00 Uhr – 17:30 Uhr	Übende Verfahren: Autosuggestion und Ausblick auf die Oberstufe Autogenes Training Dr. rer. nat. Dieter Lazik Prof. Dr. Hartmut Schröder	Therapeutische Kommunikation: Über Schmerzen sprechen – Nocebos vermeiden Prof. Dr. Hartmut Schröder Marlen Schröder, FÄ Allgemeinmedizin Dr. rer. nat. Dieter Lazik	

Kurszeiten: 09:00 – 12:30 Uhr und 14:00 – 17:30 Uhr;

Kaffeepausen: vormittags 10:30 – 11:00 Uhr, nachmittags 15:30 – 16:00 Uhr

Je nach Teilnehmerzahl wird zum Teil in zwei Gruppen parallel unterrichtet

Programmablauf, Themen und Referenten unter Vorbehalt, Stand 13.08.2018

Internationale Gesellschaft für Natur- und Kulturheilkunde e.V. ·

Sophienstraße 3a · 76530 Baden-Baden 07221 18 30 110 · info@ignk.de · www.ignk.de