

01.– 02. April 2022

Elektrotherapie: Behandlung von Krankheitsbildern

Bei der Elektrotherapie wird elektrischer Strom zur Schmerzlinderung, zur Durchblutungssteigerung und zur Verbesserung der Muskel- und Gelenkfunktionen eingesetzt. Das Einsatzgebiet der Elektrotherapie ist somit vielfältig und verschiedene PatientInnen können von dieser Behandlungsmethode profitieren. In diesem Kurs wird die gezielte Anwendung der Elektrotherapie bei verschiedenen Krankheitsbildern besprochen und praktisch geübt.



Kursinhalt

- Einsatzgebiete der Elektrotherapie: Orthopädie, Traumatologie, Lymphologie, Neurologie, Rheumatologie
- Stromarten: Galvanischer Strom, Diadynamische Ströme, 2-5 Strom, TENS, Interferenzstrom, Ultraschall
- Auswahl eines geeigneten Stroms für verschiedene Krankheitsbilder
- Gefahren und Vorsichtsmassnahmen bei der Elektrotherapiebehandlung
- Praktische Anwendung verschiedener Stromarten

Kursziel

Die Teilnehmenden

- kennen die Einsatzgebiete der Elektrotherapie
- können verschiedene Krankheiten und Beschwerden mit Elektrotherapie behandeln
- wenden die Elektrotherapie sicher und gefahrlos an
- kennen die Indikationen und Kontraindikationen der Elektrotherapie

Dozent

Patrick Candrja
med. Masseur EFA, SVEB 1,
Fachdozent Elektrotherapie

Kursinfo

Theorie & Praxis
14 Kursstunden | max. 16 Teilnehmer

Voraussetzung

Grundkenntnisse
in der Elektrotherapie

- 📅 Fr – Sa, 01. – 02. April 2022
- 🕒 9.00 – 12.30 Uhr und 13.30 – 17.00 Uhr
- 👤 vdms-asm-Mitglieder CHF 380.00
- 👤 Nichtmitglieder CHF 510.00
- 👕 Bequeme Kleidung
- ! Wer ein eigenes Therapiegerät besitzt, darf es gerne mitbringen.
- 📅 Anmeldung: 4 Wochen vor Kursbeginn