

EFFEKTIV UND
FREI VON NEBEN-
WIRKUNGEN



SCHUHFRIED
MEDIZINTECHNIK

DIE TEILNAHME
IST KOSTENLOS

WAS IST HOCHTONTHERAPIE?

Hochtontherapie ist eine Elektrotherapie mit speziell moduliertem mittelfrequenten Strom.

Sie wirkt ursächlich auf den Nervenstoffwechsel und ist eine nebenwirkungsfreie, angenehme Therapie zum Einsatz in der Neurologie, Orthopädie, Onkologie, Inneren Medizin, Physikalischen Medizin und Allgemeinen Rehabilitation sowie Schmerzmedizin.

Diese innovative Therapieform bewährt sich seit 15 Jahren in Österreich, wobei sich das Therapiespektrum laufend erweitert.

Einsatzgebiete

- ▶ Schmerztherapie
- ▶ Ursächlichen Behandlung von Polyneuropathie
- ▶ Stimulation innervierter Muskeln
- ▶ Behandlung von aktivierten und chronischen Arthrosen mit und ohne Gelenkerguss
- ▶ Beschwerden bei Knochenmarködem
- ▶ Spasmussenkender Effekt bei Multipler Sklerose, Schlaganfall und Cerebralparese

Die Therapie kann unterstützend zur Behandlung von peripheren Paresen, Depression, Atembeschwerden und Fatiguesyndrom nach COVID-19-Erkrankungen angewendet werden.

EINLADUNG

Seien Sie dabei, wenn am **15. Oktober 2024** **ExpertInnen, InteressentInnen und erfahrene AnwenderInnen im Billrothhaus der Gesellschaft der Ärzte in Wien** zusammen kommen!

Lernen Sie die Therapie in ihren **zahlreichen Facetten kennen** und **loten Sie zukünftige Einsatzmöglichkeiten** aus.



Anmeldung erforderlich

Anmeldung per Mail an wissen@schuhfriedmed.at.
Für weitere Information scannen Sie den QR-Code oder besuchen Sie uns unter www.schuhfriedmed.at/symposium2024.

SCAN ME!



SCHUHFRIED
MEDIZINTECHNIK



gbo Medizintechnik AG



Veranstalter: Dr. Schuhfried Medizintechnik
Fortbildungsanbieter: Gesellschaft der Ärzte in Wien
mit Unterstützung von gbo-Medizintechnik



VON PROFIS
FÜR PROFIS

Einladung zum Hochtontherapie-Symposium

Polyneuropathie, Schmerz, Arthrose und andere
Krankheitsbilder wirkungsvoll behandeln

15. Oktober 2024 im Billrothhaus, Frankgasse 8, 1090 Wien



EINE FORTBILDUNG ZUR HOCHTONTHERAPIE

DIPLOMFORTBILDUNGSPUNKTE: 10

Diese Fortbildung zeigt einen Überblick über den Stand der Forschung und gibt Antwort auf Ihre Fragen. Vorträge im Plenum wechseln sich mit Fachdiskussionen ab.

INHALTE

- Was sind die Wirkprinzipien, Indikationen, Kontraindikationen?
- Wie setze ich die Therapie am besten ein?
- Wodurch unterscheidet sich Hochtontherapie von klassischen Elektrotherapie-Anwendungen?

WELCHE EINSATZMÖGLICHKEITEN ERGEBEN SICH

- in der niedergelassenen Praxis
- als Tool des multimodalen Schmerzkonzeptes
- im stationären und ambulanten Setting
- im Bereich psychische Gesundheit
- zur Mobilitätsverbesserung und Sturzprophylaxe

FORTBILDUNGSZIELE

- Erweiterung des therapeutischen Handelns bei Schmerzen, Polyneuropathie und anderen Diagnosen aus den Fachgebieten Neurologie, Orthopädie, Physikalische Medizin und Allgemeine Rehabilitation, Innere Medizin, Geriatrie, Neuroorthopädie uvm.
- Realistische Einschätzung des Potentials der Hochtontherapie, Wissen um die Kontraindikationen und Abgrenzung zu anderen Elektrotherapien.

ZIELGRUPPE

- FachärztInnen, AllgemeinmedizinerInnen und in Gesundheitsberufen tätige Personen.

Vorläufiges Programm, 15. Oktober 2024 Stand: 06.06.2024

| | |
|---------------|---|
| 08:00 – 08:30 | Eintreffen mit Kaffeeempfang ☕ |
| 08:30 – 09:00 | Begrüßung, Agenda |
| 09:00 – 09:20 | Einführung, Wirkprinzipien, Kontraindikationen |
| 09:20 – 11:00 | Hands on: Einführung am Gerät Simulfam I und Simulfam X Touch-Indikationsliste |
| 11:00 – 12:00 | Studienevaluation |
| 12:00 – 13:00 | Mittagessen / Pause |
| 13:00 – 13:10 | Zusammenfassung des Vormittags Begrüßung neu eingetreffener TeilnehmerInnen |
| 13:10 – 15:00 | Hochtontherapie bei Polyneuropathie / CIPN Studienpräsentation Hochtontherapie bei Long COVID / multikomplexen Systemerkrankungen (Studienpräsentation) Hochtontherapie bei Diabetes |
| 15:00 – 15:20 | Pause |
| 15:20 – 16:20 | Hochtontherapie bei neurologischen Krankheitsbildern (Neuromuskuläre Erkrankungen, Depression) Impulsbeiträge: Hochtontherapie bei Querschnitt, Lymphproblemen, RPS (Sudeck Dystrophie) |
| 16:20 – 17:30 | Expertenrunde Fragen durch Chairman Abschlussdiskussion |

VORTRAGENDE / IMPULSGEBER

Prim. Dr. Peter Biowski

Facharzt für Physikalische Medizin und Allgemeine Rehabilitation, Evangelisches Krankenhaus, Wien

Prof. Dr. Stephan Martin

Chefarzt für Diabetologie im Verbund Katholischer Kliniken Düsseldorf (VKKD), Direktor des Westdeutschen Diabetes- und Gesundheitszentrum (WDGZ), Düsseldorf

Prim. Dr. Monika Scarpatetti

Fachärztin für Neurologie, Klinik Judendorf-Straßengel

Prim. Dr. Alexander Skreiner, MSc

Institut für Physikalische Medizin und Allgemeine Rehabilitation, Klinikum Wels-Grieskirchen

Dr. Khalid Taha Yassin Turkey

Studienautor HTEMS bei Long COVID, Professor of Physical Therapy for Internal Medicine and Geriatrics, Faculty of Physical Therapy Cairo

DDr. Robert Wakolbinger-Habel, FEBPRM

Facharzt für Physikalische Medizin und Allgemeine Rehabilitation, Studienautor HTEMS bei Chemoinuzierter Neuropathie, Klinik Donaustadt, Wien

Chairman:

Prim. Dr. Klaus Hohenstein MBA, MSc.

Facharzt für Physikalische Medizin und Allgemeine Rehabilitation, Zusatzfach Geriatrie, interdisziplinäre Schmerztherapie, Wien