

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, Physikalischen Medizin und allgemeinen Rehabilitation sowie Schmerzmedizin. Diese innovative Therapieform bewährt sich seit 15 Jahren in Österreich, wobei sich das Therapiespektrum laufend erweitert.

Einsatzgebiete

- ▶ Stimulation innervierter Muskeln
- ▶ Schmerztherapie
- ▶ Ursächlichen Behandlung von Polyneuropathie
- ▶ Behandlung von aktivierten und chronischen Arthrosen mit und ohne Gelenkerguss
- ▶ Beschwerden bei Knochenmarködem
- ▶ Spasmussenkende 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.



SCAN ME!



Anmeldung erforderlich

Anmeldung und mehr Infos per Mail an wissen@schuhfriedmed.at oder besuchen Sie www.schuhfriedmed.at/symposium2024.



VON PROFIS
FÜR PROFIS

Einladung zum Hochtontherapie-Symposium

Polyneuropathie, Schmerz und mehr wirkungsvoll behandeln

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



EINE FORTBILDUNG ZUR HOCHTONTHERAPIE

Diese Fortbildung zeigt einen Überblick über den Stand der Forschung und gibt Antwort auf Ihre Fragen. Vorträge im Plenum wechseln sich ab mit „hands-on“-Einheiten in Kleingruppen und Fachdiskussionen.

INHALTE

- Was sind die Wirkprinzipien, Indikationen, Kontraindikationen?
- Wie bediene ich das Gerät richtig?
- Wodurch unterscheidet sich Hochtontherapie von klassischen Elektrotherapie-Anwendungen?

WELCHE EINSATZMÖGLICHKEITEN ERGEBEN SICH

- in der Hand von niedergelassenen NeurologInnen?
- in der Hand von niedergelassenen OrthopädInnen?
- in der Hand von FachärztInnen für Physikalische Medizin und allgemeine Rehabilitation?
- als Tool des multimodalen Schmerzkonzeptes?
- im stationären und ambulanten Setting?
- im Bereich psychische Gesundheit?
- zur Mobilitätsverbesserung und Sturzprophylaxe?
- bei welchen Indikationen ist der Einsatz besonders erfolgversprechend?

FORTBILDUNGSZIELE

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

ZIELGRUPPE

- NeurologInnen; OrthopädInnen, FachärztInnen für Physikalische Medizin und allgemeine Rehabilitation, AnästhesistInnen, SchmerzmedizinerInnen

Vorläufiges Programm, 15. Oktober 2024

Stand: 22.05.2024

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 - STAND MAI 2024

Chairman:

Prim. Dr. Klaus Hohenstein MBA, MSc.

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

Dr. Peter Biowski

Facharzt für Physikalische Medizin und Rehabilitation;
Primarius Evangelisches Krankenhaus, Wien

Dr. Stephan Martin (Videobeitrag)

Cheffacharzt für Diabetologie; Direktor des Westdeutschen
Diabetes- und Gesundheitszentrums (WDGZ), Würzburg

Dr. Khalid Taha Yassin Turkey

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

Prim. Dr. Monika Scarpatetti

Fachärztin für Neurologie;
Klinik Judendorf-Straßengel

DDr. Robert Wakolbinger-Habel, FEBPRM

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