

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

in unserer täglichen Praxis stehen wir immer wieder vor der Herausforderung therapierefraktärer Schmerzsyndrome. Auf Basis meiner langjährigen Erfahrungen möchte ich Ihnen eine **Einführung in die Orale Schmerzlöschung und Applied Kinesiology**, als zuverlässige und nachhaltige Lösung für Ihre Patienten anbieten.

Ich freue mich deshalb, Sie heute zu einem Tagesworkshop am **19.11.2022 in der Praxis von Dr. med. univ. Pawelka Wolfram in Salzburg** einladen zu dürfen.

Es erwartet Sie eine ausgewogene Mischung aus Wissensvermittlung, praktischen Übungen und ausreichend Raum für einen inspirierenden, kollegialen Austausch.

Zentrale Bestandteile des Programms sind:

- Grundlagen der Applied Kinesiology
- kinesiologisches Testen unterschiedlicher Muskeln (hypo-/normo- und hypertone Muskeln; gezieltes Entspannen hypertoner Muskeln)
- praktische Übungen in Kleingruppen
- muskuläre & meridianbezogene Organzusammenhänge
- Auswahl passender Orthomolekularia
- orale Testung inkl. Üben von Schmerzlöschungen
- einfache osteopathische Techniken

Im Anschluss erhalten Sie ein Zertifikat für den Aushang in Ihrer Praxis.

Alle wichtigen Informationen zur Teilnahme und Anmeldung entnehmen Sie bitte dem beiliegenden Programm und dem Anmeldeformular.

Für Rückfragen steht Ihnen Frau Stromberger c.stromberger@hypo-A.de gern zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen,

Peter-Hansen Volkmann

Regulationsmedizin und Sportmedizin, Internationaler Referent und Autor zur hoT – hypoallergenen orthomolekularen Therapie und oralen Schmerzlöschung



EINFÜHRUNG IN DIE

Orale Schmerzlöschung & Applied Kinesiology

Anmeldung zum Tages-Workshop
in Österreich für Fachkreise

Referent: **P.-H. Volkmann**, Allgemein- und
Sportmediziner, Experte für Naturheilverfahren

**Workshop „Einführung in die Orale Schmerzlöschung & Applied Kinesiology“
Samstag, den 19.11.2022, von 9.00 -18.00 Uhr in Salzburg, Österreich***

Teilnahme-Gebühr: 95,00 Euro pro Person

(inkl. Mittagessen und Pausenverpflegung mit Biokost) in der Praxis Dr. med. univ. Pawelka Wolfram,
5020 Salzburg, Innsbrucker Bundesstr. 47a, Tel.: +43 662 822622, E-Mail: ortho@dr-pawelka.at

Hiermit melde ich mich verbindlich an für die Teilnahme mit insgesamt _____ Personen.

.....
Titel / Vorname / Name

.....
Name Begleitperson

.....
Fachrichtung

.....
Anschrift

.....
Telefon / Fax

.....
E-Mail

.....
Unterschrift / Stempel

Senden Sie bitte Ihre Anmeldung an:

Fax: +49 (0)451 38 46 48 95, E-Mail: info@vbn-verlag.de

Oder melden Sie sich hier direkt online an:

www.vbn-verlag.de/veranstaltungen

Wenn Sie noch Fragen zum Workshop haben, melden Sie sich gern bei:

Frau Christine Stromberger, Tel.: +43 664 7822 1808, E-Mail: c.stromberger@hypo-a.de

**Wir bitten um Vorkasse per Überweisung auf das nachstehende Konto unter dem Stichwort „AK-Workshop Salzburg 11/22“ bis spätestens 10.11.2022:
VBN-Verlag, Deutsche Apotheker- und Ärztebank, IBAN DE 6930 0606 0104 0243 0673, BIC DAAEDED.**

Der rechtzeitige Zahlungseingang entscheidet bei auf **20 begrenzten Plätzen** über Ihre Teilnahme im kleinen Kreis.

Bitte beachten Sie: Während des Workshops werden Foto- und Filmarbeiten angefertigt, die in verschiedenen Medien veröffentlicht werden können.

Stornierungs- und Ausfallregelungen: Sollte die Veranstaltung aufgrund behördlicher Regelungen nicht möglich sein, bekommen Sie den Betrag von uns zurückerstattet.
Ihre Anmeldung können Sie bis zum 10.11.2022 kostenfrei schriftlich stornieren. Eine spätere Stornierung ist nur möglich, wenn aufgrund offizieller Corona-Bestimmungen keine Veranstaltung stattfinden kann.

*Bitte informieren Sie sich vor Ihrer Anreise über die aktuellen Corona-Richtlinien:

<https://www.sozialministerium.at/Informationen-zum-Coronavirus/Coronavirus---Aktuelle-Maßnahmen.html>

VBN-Verlag

GF: Peter-Hansen Volkmann

EORI-Nummer: DE664804664248527

Ust-IdNr. DE812735653

Möllerung 9A

D-23569 Lübeck

www.vbn-verlag.de

Tel.: +49 (0)451 38 46 48 96

Fax: +49 (0)451 38 46 48 95

E-Mail: info@vbn-verlag.de

Deutsche Apotheker- und Ärztebank

IBAN DE69 3006 0601 0402 430 673

BIC DAAEDED



EINFÜHRUNG IN DIE

Orale Schmerzlöschung & Applied Kinesiology

Programm

Referent: **P.-H. Volkmann**, Allgemein- und Sportmediziner, Experte für Naturheilverfahren

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

wir dürfen Sie begrüßen in einem Kreis von Therapeuten unterschiedlichster Fachrichtungen und Therapieschwerpunkte. Was uns hier zusammenführt, ist Ihr Interesse an zuverlässigen Lösungen für die Schmerz-Probleme Ihrer Patienten, die Sie andernorts so effektiv nicht finden können.

Unser heutiger Workshop gliedert sich in die folgenden Schwerpunkte:

- ▶ Einführung in die Theorie der Applied Kinesiology – AK als Muskeltestverfahren
 - a. normotoner Muskel
 - b. hypotoner Muskel
 - c. hypertoner Muskel
- ▶ Sedierungstechniken zur Abklärung der Muskelfunktion
 - a. Sedierungspunkt des Meridians
 - b. Muskelmanipulation zur Sedierung
- ▶ Muskel-Meridian-Organ-Beziehungen und orthomolekulare Zusammenhänge
- ▶ Therapielokalisation im AK-Test mit Demonstration an Teilnehmern
- ▶ Orale Testung / orale Schmerzlöschungen
 - a. Demonstration
 - b. Warum kann ein oraler Test sofort wirken bei Schmerz oder Muskel-Gelenkblockaden?
 - c. Üben der oralen Testung durch die Teilnehmer an wechselnden Partnern
- ▶ Demonstration eines korrekten Muskeltestes am Deltamuskel
 - a. am gestreckten Arm im Stehen von vorn
 - b. am 90 Grad angewinkelten Arm im Sitzen von hintenÜben der beiden Testmöglichkeiten durch die Teilnehmer an wechselnden Partnern
- ▶ Was ist Bioenergetik, Aura, animalischer Magnetismus?
- ▶ Auf welche Weise kann ich bioenergetisch testen?
 - a. Oral
 - b. In der Hand
 - c. Am Nabel
- ▶ Demonstration des korrekten Latissimus-dorsi-Testes im Stehen und Sitzen & Üben der beiden Testmöglichkeiten durch die Teilnehmer an wechselnden Partnern
- ▶ Demonstration des korrekten Quadrizeps-Testes im Sitzen und Liegen & Üben der beiden Testmöglichkeiten durch die Teilnehmer an wechselnden Partnern
- ▶ Testen an verschiedenen KollegInnen üben und dabei die eigene Sensibilität schulen
 - a. Richtige Ausgangsstellung?
 - b. Richtige eigene Testhaltung?
 - c. Ausweichmanöver des Probanden?
 - d. Zu viel – zu wenig eigener Kräfteinsatz?
- ▶ Abschlussdiskussion

Uhrzeit

9.00 -18.00 Uhr

Mittagspause

12.30-13.30 Uhr

Tee-Pausen

nach Absprache

Ort

Praxis Dr. med. univ.
Pawelka Wolfram,
5020 Salzburg,
Innsbrucker Bundesstr. 47a,
Tel.: +43 662 822622,
ortho@dr-pawelka.at



Vita – Peter-Hansen Volkmann

Der Arzt für Naturheilverfahren, Allgemein- und Sportmedizin wurde 1947 im friesischen Jever geboren. Er entstammt einer alten bäuerlichen Heiler-Familie, die seit Jahrhunderten als sogenannte Knochenbrecher segensreich in Ostfriesland und im Jeverland gewirkt haben. In der 70-er Jahren absolvierte er eine MTA-Ausbildung an der Universität Ulm im Kloster Wieblingen. Das Humanmedizinstudium in Kiel mit Approbation 1985 führte nach einer breiten der Allgemein- arzt Ausbildung und Weiterbildung in Naturheilkunde in die freie Praxis nach Lübeck.

Sein Arbeitsschwerpunkt ist die Regulative Naturheilkunde. Das ärztliche Handwerkszeug reicht von der – AK – Applied Kinesiology, Neuraltherapie und Osteopathie bis zur OM – Orthomolekularen Medizin. Die von ihm zur besonders reinen hoT – hypoallergene orthomolekulare Therapie – weiterentwickelte OM ist seit bald 30 Jahren mit eigenen Rezepturen erfolgreich und führte 1998 zur Gründung der Firma hypo-A GmbH in Lübeck. hypo-A produziert nach bioenergetischer Selektion ohne Zusatzstoffe intelligente hoT-Kombinationen wie z.B. den Vitamin B-Komplex plus zur schnellen Hilfe bei CMD oder die innovative Itis-Protect I-IV Serie zur erfolgreichen Parodontitis-therapie ohne Antibiotika. Itis-Protect wurde 2013 von der Gesundheitsministerin Barbara Steffens in Düsseldorf mit dem Wissenschaftspreis CAM-Award ausgezeichnet. Itis-Protect wird inzwischen international selbst bei schwerster Parodontitis erfolgreich zur kurativen Therapie eingesetzt. Die Literatur des international geschätzten Referenten findet sich im VBN-Verlag Lübeck und liegt inzwischen in mehreren Sprachen vor.