

Danke für die Unterstützung

Bei nachfolgend genannten Unternehmen informieren wir über die finanzielle Unterstützung gemäß deren Mitgliedschaft im FSA e. V. (Freiwillige Selbstkontrolle für die Arzneimittelindustrie e. V.) und AKG (Arzneimittel und Kooperation im Gesundheitswesen e.V.) oder weil die Unternehmen die Veröffentlichung genehmigt haben.

Unternehmen	Betrag und Verwendungszweck
-------------	-----------------------------

-Heel

€ 3.000 / Ausstellung zu Werbezwecken

Healthcare designed by nature

 **HENNIG ARZNEIMITTEL**
Seit 1898 im Dienste der Gesundheit

€ 2.000 / Ausstellung zu Werbezwecken

(Angaben soweit bei Drucklegung bekannt)

Wissenschaftliche Leitung Organisation und Anmeldung

Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. Michael Strupp
Neurologische Klinik und Deutsches
Schwindelzentrum des Klinikums LMU München

Veranstalter / Organisation / Anmeldung

Veranstaltungs- und Tagungsorganisation
Karin Schilling GmbH
Tel.: +49 170 73 888 91
Fax: +49 32 227 000 828
Email: info@vto-schilling.de

Anmeldung über

<https://www.vto-schilling.de>

Veranstaltungsort

Hotel Hafen Hamburg
Elbkuppel
Seewartenstraße 9
20459 Hamburg

Anreise

<https://www.hotel-hafen-hamburg.de/de/kontakt/#so-finden-sie-zu-uns>

Teilnahmegebühr

Die Teilnahmegebühr beträgt € 160 inkl. 19 % UST.
Im Preis inkludiert sind die Fortbildung und die
Tagungsverpflegung. Ferner stellt Herr Prof. Strupp
Kopien seiner Keyslides als Handout zur Verfügung.
Die Teilnehmeranzahl ist begrenzt.

Fortbildungspunkte

Diese Veranstaltung ist von der Ärztekammer
Hamburg mit 8 Fortbildungspunkten Kat. A anerkannt.



Alles Schwindel

Diagnose und aktuelle Therapie von Schwindelsyndromen, Okulomotorikstörungen und Nystagmus

**Samstag, 19. November 2022
09:00 – 16:30 Uhr**

**Veranstaltungsort:
Hotel Hafen Hamburg
Seewartenstr. 9
20459 Hamburg**

Diese Veranstaltung ist von der Ärztekammer
Hamburg mit 8 Fortbildungspunkten Kat. A
anerkannt.

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

Schwindel gehört mit einer Lebenszeitprävalenz von 30% zu den häufigsten Leitsymptomen, nicht nur in der Neurologie und HNO, sondern auch in der Allgemeinmedizin, Inneren Medizin und Augenheilkunde. Trotz seiner hohen klinischen Relevanz besteht weiterhin ein erheblicher Nachholbedarf im Bereich Diagnose und Therapie der zugrundeliegenden Erkrankungen.

Um dies zu verbessern, werden – nach einer Einleitung u.a. mit einem Videoquiz - in didaktisch gut strukturierten Übersichtsreferaten die folgenden Themen dargestellt: angewandte Anatomie und Physiologie des vestibulären und okulomotorischen Systems – soweit für den klinischen Alltag notwendig - und deren körperliche Untersuchung inklusive sinnvoller apparative Untersuchungsverfahren (insbesondere, welche wirklich notwendig sind).

Es folgen dann systematische Darstellungen der Diagnose und Therapie der häufigsten peripheren, zentralen und funktionellen vestibulären Erkrankungen, inklusive der aktuellen diagnostischen Kriterien.

Abschließend wird ein einstündiger „Hands-on“ Kurs zur praktischen Umsetzung und Verbesserung Ihrer klinischen Fertigkeiten angeboten und zwar sowohl zur Untersuchung des vestibulären und okulomotorischen Systems als auch zur Therapie der verschiedenen Formen des gutartigen Lagerungsschwindels (BPPV).

Das zugrundeliegende didaktische Konzept dieser Veranstaltung sind zum einem gut strukturierte aufeinander aufbauende Vorträge und am Ende ein „Hands-on“ Kurs und zum anderen eine dynamische Interaktion mit Ihnen, in der Sie jederzeit die Ihnen in den Sinn kommenden Fragen stellen können.

Ein wesentliches Ziel ist es, dass Sie Ihre Kenntnisse und Fertigkeiten auf diesem klinisch sehr alltagsrelevanten - aber leider oft vernachlässigten - Gebiet verbessern und vertiefen können.

Über Ihre Teilnahme würden wir uns sehr freuen.

Prof. Dr. Michael Strupp

Programm

- 08:00 Registrierung und Begrüßungskaffee
- 09:00 Einführung, Videoquiz und kurzes Update
- 09:30 Angewandte funktionelle Anatomie und Physiologie des vestibulären und okulomotorischen Systems
- 10:00 Klinische Untersuchung des vestibulären und okulomotorischen Systems.
Welche apparativen Untersuchungen sind notwendig?
- 11:05 *Kaffeepause*
- 11:40 Periphere Schwindelsyndrome: Bilaterale Vestibulopathie, BPPV, Morbus Menière
Neuritis vestibularis, Vestibularis-Paroxysmie, Syndrome des 3. mobilen Fensters
- 13:00 *Mittagspause*
- 14:00 Zentrale Schwindelsyndrome:
akutes zentrales vestibuläres Syndrom,
Vestibuläre Migräne, Zerebellärer Schwindel
- 15:00 Funktioneller Schwindel und Funktionelle Gangstörungen
- 15:30 “Hands-on Kurs”
- Klinische Untersuchung des vestibulären und okulomotorischen Systems
 - Therapie der vier verschiedenen Formen des BPPVs
- 16:30 Ende der Fortbildung
Ausgabe der Teilnahmebescheinigungen

Highlights sind:

Verbesserte Kriterien zur Differenzierung zwischen akutem peripherem und zentralem Schwindel, aktualisierte Lagerungsmanöver für BPPV, wirksamere Therapie des Morbus Menière, aktuelle Studien zur Behandlung zerebellarer Ataxien.

Der Referent



Michael Strupp

Professor für Neurologie, Dr. med. Dr. h.c.,
FRCP, FANA, FAAN

- Oberarzt an der Neurologischen Klinik und am Deutschen Schwindelzentrum des Klinikums LMU München
- Schwerpunkte seiner klinisch wissenschaftlichen Tätigkeit sind die Diagnose und Therapie vestibulärer, cerebellärer und okulomotorischer Erkrankungen
- Publikationen: 442 Pubmed gelistete Originalarbeiten, fünf Bücher
- Joint-Chief Editor des Journal of Neurology und Editor von Frontiers in Neuro-otology

Michael Strupp ist ein engagierter Kliniker und Wissenschaftler, erfahrener und sehr erfolgreicher Referent und Didaktiker, der u.a. von der DGN für seine Fortbildungsveranstaltungen mehrfach ausgezeichnet worden ist.