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



€ 3.000 / Ausstellung zu Werbezwecken



€ 2.000 / Ausstellung zu Werbezwecken

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

htpps://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 wird bei der Ärztekammer Hamburg akkreditiert.



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 wird bei der Ärztekammer Hamburg akkreditiert.

(Angaben soweit bei Drucklegung bekannt)

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.

Michael Strupp

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

- 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 okulmotorischer 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.