

Kontakt

Universitätsklinikum Schleswig-Holstein
Klinik für Neurologie
Arnold-Heller-Str. 3, Haus D

24105 Kiel

www.uksh.de



Veranstaltungsort

UKSH, Campus Kiel, Haus D, Konferenzraum A



Stabsstelle Integrierte Kommunikation, G. Weinberger, Stand Dez. 2023

Wissen schafft Gesundheit

UK SH

UNIVERSITÄTSKLINIKUM
Schleswig-Holstein



Campus Kiel

Klinik für Neurologie

Klinik für Hals-, Nasen-,
Ohrenheilkunde, Kopf- und Halschirurgie



Wer hat hier geschwindelt?

Workshop zu Schwindelformen, Nystagmen und
der neurotopologisch fundierten Untersuchung
Mittwoch, 21. Februar 2024, 16–19:30 Uhr

Willkommen

Sehr geehrte Damen und Herren,

Schwindel ist eines der häufigsten Leitsymptome, bei dem sich oft die Diagnosen einfach und mit wenigen Mitteln stellen lassen. Wir laden Sie ganz herzlich zu unserem Workshop ein, in dem wir klinisch relevante Schwindelsyndrome, deren Entstehung und Diagnostik nahe bringen möchten. In praktischen Übungen werden wir auf bettseitige Untersuchungsmethoden und technische Unterstützungsmöglichkeiten eingehen.

Die Teilnahme ist kostenfrei. Zur besseren Planbarkeit bitten wir Sie um Anmeldung im Sekretariat der Neurologie bei Frau Franziska Beese (✉ Franziska.Beese@uksh.de).

Anschließend möchten wir den Abend bei einem Snack gemeinsam ausklingen lassen. Für eine adäquate Planung des Caterings bitten wir um frühzeitige Anmeldung.

Es sind Fortbildungspunkte bei der Ärztekammer Schleswig-Holstein beantragt.

Mit herzlichen Grüßen



Dr. Theo Nerdal



Dr. Johannes Piel



Dr. Jan Dambon

Programm

Mittwoch, 21. Februar 2024

Uhrzeit Thema

16:00	Warum dreht sich alles? Anatomie und Pathologie des Vestibularorgans, Neuritis Vestibularis J. Dambon
16:30	Wir bringen den Stein ins Rollen! Typischer und atypischer Benigner Paroxysmaler Lagerungsschwindel (BPLS) T. Nerdal
16:50	Schwankt es nach dem Tauchen? Vestibulum und Dekompressionssyndrom A. Koch
17:10	Hirn oder Herz? Das ist hier die Frage! Schwindel in der Notaufnahme J. Piel
17:30	Pause
18:00	Workshop-Phase in Kleingruppen: - Lagerungsproben - Videookulographie - Video-Kopfimpulstest

Referierende

Dr. Jan Andreas Dambon (HNO)
Prof. Dr. Andreas Koch (Maritime Medizin)
Dr. Patrik Theodor Nerdal (Neurologie)
Dr. Johannes Piel (Neurologie)

Sponsoren

Wir danken folgenden Firmen für ihre freundliche Unterstützung:

natus®

E Y E S E E T E C