

Wissenschaftliche Leitung:

Univ.-Prof. Dr. A.W. Scholtz, Innsbruck
Univ.-Prof. Dr. F. Schmä, Münster
Dr. F. Waldfahrer, Erlangen
Dr. M. Enke, Oberstenfeld

Referenten und Kursleiter:

Baldissera, I., OA Dr., Univ.-Kl. f. Augenheilkunde Innsbr.
Dlugaiczky, J., OÄ Dr., Univ.-HNO-Klinik Homburg/Saar / BRD
Enke, M., Dr., HNO-Facharzt, Oberstenfeld / BRD
Kierner, A., Prim.Univ.-Doz., HNO-Abt., LKH Eisenstadt
Kohen-Raz, R., Prof. Dr., Universität Jerusalem / Israel
Leithäuser, D., HNO-Facharzt, Warburg / BRD
Pototschnig, C., Univ.-Doz. Dr., Univ.-HNO-Klinik Innsbr.
Reinelt, M., Dr., Univ.-HNO-Klinik Innsbruck
Scherer, H., Prof. Dr., Humboldt Univ. Berlin
Schmä, F., Prof. Dr., HNO-Facharzt, Münster / BRD
Schmidberger, H.R., Prof. Dr., Univ.-Kl. f. Radiolog. Graz
Scholtz, A.W., Prof. Dr., Univ.-HNO-Klinik Innsbruck
Schrott-Fischer, A., Prof. Dr., Univ.-HNO-Klinik Innsbr.
Schwesig, R., PD Dr., Depart. Sportwissenschaft, Universität Halle-Wittenberg / BRD
Siebert, S., OA Dr., Univ.-Kl. f. Psychiatrie und Psychotherapie, Homburg/Saar / BRD
Steindl, R., Dr., HNO-Abteilung Kufstein
Stephan, K., Prof. Dr., Univ.-Kl. f. HSS Innsbruck
Waldfahrer, F., Dr., Univ.-HNO-Klinik Erlangen / BRD
Widmann, G., Dr., Univ.-Kl. f. Röntgendiagnostik Innsbr.
Willeit, J., Prof. Dr., Univ.-Klinik f. Neurologie Innsbruck



Veranstaltungsorte: Ärztekammer für Tirol
A-6020 Innsbruck, Anichstraße 7
(Vorträge, Übungen in Kleingruppen)

Universitäts-HNO-Klinik Innsbruck
A-6020 Innsbruck, Anichstraße 35
(Übungen in Kleingruppen)

Allgemeine Hinweise:

Teilnahmegebühr:

Facharzt	220,00 €
Arzt in Ausbildung	200,00 €
Med.-techn. Personal	150,00 €

Die Teilnahmegebühren inkludieren Kaffee, Tee und Snacks sowie 2 Mittagessen. Bei kurzfristigem Absagen kann nicht der Gesamtbetrag zurückerstattet werden.

Teilnehmerzahl: begrenzt

Kursanmeldung:

Anmeldeformular von Homepage ausdrucken, ausfüllen und faxen oder formlose Anmeldung per Email (neurootologie@i-med.ac.at)

Organisation:

Prof. Dr. A.W. Scholtz
Frau Maria Jestl, DGKS, Frau Gabi Schweigl, BMA
HNO-Klinik der MUI
Funktionsabteilung Neurootologie
A-6020 Innsbruck, Anichstraße 35
Tel. +43-512-50423158
Fax +43-512-50423172
Email: neurootologie@i-med.ac.at
Web: www.i-med.ac.at/hno_hss/hno/neurootologie

Wir danken den Ausstellerfirmen und Sponsoren für ihre großzügige Unterstützung und Bereitstellung modernster Technik:

bess medizintechnik gmbh
GN Otometrics GmbH & Co. KG
HANSATON Akustische Geräte GmbH
Happersberger Otopront GmbH
HENNIG ARZNEIMITTEL GmbH & Co. KG
Hörniß Medizintechnik GmbH
Intec Medizintechnik GmbH
Mack Medizintechnik GmbH
MED-EL
Tetrax-Neurodata GmbH
Neuroth AG
Ulrich Keller Medizin-Technik
VISTA-Medical Medizintechnik-GmbH



4. Innsbrucker Kurs für Gleichgewichtsdiagnostik

Interdisziplinärer
Hands-on-Workshop

Ehrenreferent:
Univ.-Prof. Dr. H. Scherer

25. und 26. November 2011

Hals-Nasen-Ohrenklinik
der Medizinischen Universität Innsbruck
Direktor: Prof. Dr. H. Riechelmann

Zertifizierte Fortbildung für Ärzte
(CME/DFP: 20 Punkte)
Geeignet zur Zertifizierung für
Audiologie/Neurootologie (BV HNO)



Sehr geehrte Frau Kollegin, sehr geehrter Herr Kollege,

zum 4. Innsbrucker Gleichgewichtskurs möchten wir Sie herzlich einladen.

Ein internationales Team von KollegInnen aus verschiedenen Fachgebieten (Augenheilkunde, HNO, Neurologie, Psychiatrie, Röntgendiagnostik, Sportwissenschaft) vermittelt Ihnen neueste Kenntnisse zur Diagnostik und Therapie von vestibulären Funktionsstörungen unterschiedlicher Altersgruppen.

Als Ehrenreferenten dürfen wir Prof. Dr. H. Scherer zum Thema Überlegungen zur vestibulären Rehabilitation begrüßen.

In diesem Jahr erweitern wir unsere Interdisziplinarität zur Diagnostik und Therapie verschiedener Gleichgewichtsstörungen. Wir werden uns verstärkt dem diagnostischen Vorgehen in Praxis und Klinik widmen. Es werden auch Aspekte der Abrechnungsmodalitäten (Österreich/BRD) angesprochen.

Erstmals haben wir auch den Rahmen geschaffen, dass Sie Ihre Problemfälle hier vortragen können und wir gemeinsam Lösungsvorschläge finden werden.

Die Nachmittage dienen wieder zur Erweiterung der praktischen Fertigkeiten. In Kleingruppen werden der Umgang mit modernster Technik unter Mithilfe engagierter Mitarbeiter der Herstellerfirmen demonstriert und die Möglichkeit zum gegenseitigen Untersuchen gegeben.

Wir würden uns freuen, Sie zu diesem interdisziplinären Gedankenaustausch begrüßen zu dürfen, und hoffen, Sie nicht nur mit unserem Programm zu begeistern - genießen Sie auch Innsbruck mit seiner wundervollen Umgebung in den wenigen verbleibenden Stunden.

Arne W. Scholtz

Freitag, den 25.11.2011

- 07.50 Einschreiben
08.10 Begrüßung H. Riechelmann

Grundlagen zum vestibulären System

- 08.15 Gleichgewichtserhaltendes System – Anatomie und Physiologie F. Schmärl
09.00 Neurotransmission im vestibulären System A. Schrottfischer

Klinische Vestibularisdiagnostik

- 09.15 Thermische Prüfung, Drehprüfung, okulomotorische Untersuchungsmethoden mit Fallbeispielen, Abrechnungsmodalitäten M. Enke

10.15 Kaffeepause

Erweiterte Vestibularisdiagnostik

- 10.45 Visuelle-subjektive Vertikale, Video-Kopfpulstest zur Untersuchung der Bogengänge A.W. Scholtz
11.00 c/oVEMPs zur Untersuchung der Otolithenorgane R. Steindl

Interdisziplinarität des Schwindels

- 11.15 CT- / MRT- Diagnostik bei Gleichgewichtsstörungen G. Widmann
11.50 Zentral-vestibuläre Erkrankungen und deren Augenbewegungsmuster J. Willeit
12.25 Schwindel aus Sicht des Augenarztes I. Baldissera

13.00 Mittagessen

Praktische Übungen in Kleingruppen

- 14.00 - Frenzelbrille, Videookulografie zur Nystagmuserkennung bei Lage- / Lagerungsprüfung, bei thermischer Prüfung
17.00 Videookulografie zur okulomotorischen Untersuchung

Samstag, den 26.11.2011

Schwindelwegweiser

- 08.30 Schwindelabklärung in Praxis und Klinik, Empfehlungen der ARGE Schwindel der Österreichischen HNO-Gesellschaft A. Kierner

Differenzialdiagnosen

- 08.45 SCDS – bilaterale Vestibulopathie – phobischer Schwindel J. Dlugaiczyk
09.20 Psychogener Schwindel – vestibuläre Migräne – Vestibularisparoxysmie S. Siebert
9.55 Fallbeispiele und deren vestibuläre Abklärung, Fachdiskussion F. Schmärl

10.25 Kaffeepause

Therapie vestibulärer Erkrankungen

- 10.55 Überlegungen zur vestibulären Rehabilitation H. Scherer
11.40 Sturzrisiko im höheren Lebensalter: Diagnostik und Therapie der posturalen Regulation aus Sicht der Sportwissenschaften R. Schwesig
12.20 Medikamentöse Therapie A.W. Scholtz
12.30 Problemfälle in Praxis und Klinik – vorgestellt durch Teilnehmer Moderation: F. Schmärl, A.W. Scholtz

13.00 Mittagessen

Praktische Übungen in Kleingruppen

- 14.00 - Visuelle subjektive Vertikale als Screeningtest
17.00 Video-Kopfpulstest
c/oVEMPs
BPLS - Diagnostik und Therapie
Posturografie (Enke®Plattform, Tetrax®) zur Diagnostik und Therapie von Gleichgewichtsstörungen
Visuelles, vibrotaktil Neurofeedback
Vertiguard®, Spacecuri®