

Wiener Schwindel- BASICS



25.05.2024 Vorträge
Praktikum
Online

Canon Medical Training Center
Wiener Neudorf

Vorträge

08:45 Begrüßung, Aktuelles Katharina Meng

BLOCK 1- AUFBAU

09:00 Die Anatomie des Gleichgewichts- historisch und chirurgisch Herwig Swoboda

09:30 Die Entwicklung des Gleichgewichtsorganes beim Menschen

Wie funktioniert's? Die Physiologie des Gleichgewichts Katharina Meng

10:15 *Kaffee mit Diskussion*

BLOCK 2- KRANKHEITEN UND THERAPIE

10:45 Benigner paroxysmaler Lagerungsschwindel Justus Ilgner

11:15 Neuritis vestibularis Benjamin Loader

11:45 Morbus Menière Martin Chladek

12:15 Schwindel als Symptom neurologischer Erkrankungen Salhofer-Polanyi

12:45 Kann man Schwindel operieren? Valerie Dahm

13:15 *Mittagessen mit Diskussion*

BLOCK 3- UNTERSUCHUNGEN

14:30 Kopfimpulstest Katharina Meng

15:00 Schwindeldiagnostik: Vemps, Kalorik und Co Arne- Wulf Scholtz

15:30 Gutachten Andreas Temmel

16:00 Bildgebung Stefan Meng

16:30 *Kaffee mit Diskussion- Ende Onlinefortbildung*

Praktikum

17:00 Workshop Katharina Meng
Schwindelstatus, BPLS, Schwindeldiagnostik (vKIT, Kalorik, SVV, VNG, Vemps) Arne- Wulf Scholtz
Justus Ilgner
Hands On Ultraschall Workshop (Hals, Schilddrüse, Gefäße) Herbert Jungert,
Patrick Westphal
(Fa Neuroth)
Stefan Meng

18:30 Ende der Veranstaltung

ReferentInnen

Dr. Katharina Meng

FÄ für HNO
www.hno-meng.at

Univ. Prof. Dr. Herwig Swoboda

FA für HNO
ehem. Vorstand Klinik Hietzing Wien

OA Dr. Martin Chladek

FA für HNO
Klinik Favoriten Wien
www.haelsi.at/team/martin-chladek

OA Dr. Justus Ilgner

FA für HNO
Universitätsklinikum Aachen

Ass. Prof. Priv. Doz. Dr. Benjamin Loader

FA für HNO
Klinik Landstraße Wien
www.loader.at

OÄ Dr. Sabine Salhofer-Polanyi

FÄ für Neurologie
Klinik Hietzing Wien
www.neuro-login.at

Ao.Univ.Prof. Dr. Arne-Wulf Scholtz

FA für HNO
Universitätsklinikum Innsbruck
www.sanatorium-kettenbruecke.at

Univ. Prof. Dr. Andreas Temmel

FA für HNO
www.hno-ordination.at

Priv. Doz. DDr. Valerie Dahm

FÄ für HNO
Universitätsklinikum AKH Wien

Priv. Doz. Dr. Stefan Meng

FA für Radiologie
Radiologie Hanusch Krankenhaus Wien
www.ultraschall-meng.at

Informationen



Veranstaltungsort

Canon Medical Systems
Training Center
Ricoweg 40
2351 Wiener Neudorf, NÖ
*lokal Parkplätze vorhanden-
Fahrgemeinschaften werden
empfohlen*

Öffentlich:

Wien Badner Bahn
(www.wlb.at) -
Wr. Neudorf Griesfeld
10 min zu Fuß

Zielgruppe

FachärztInnen/ AssistenzärztInnen aller
Fachrichtungen , AllgemeinmedizinerInnen,
TherapeutInnen

Teilnahmegebühren

Präsenz: 240 FÄ/AM
225 Ass/TherapeutInnen
Online: 180

Anmeldung

per Mail
anmeldung@wienerschwindel.at
Infos unter www.wienerschwindel.at

Anzahl der Teilnehmer

Präsenz-Teilnehmerzahl limitiert

Fortbildungspunkte

10 DFP- Punkte, 8 für das Webinar

Organisation/wissenschaftliche Leitung

Dr. Katharina Meng
Beate Kasperak