

## Kurstermin

Samstag, 01.06.2024

## Tagungsort

art'otel cologne, Holzmarkt 4, 50676 Köln  
T: 0221 801030, E-Mail: acoinfo@artotels.com

## Tagungsgebühr

229,00 € inkl. Mittagstischnahrung,  
Kaffeepausen

## Veranstalter

DATMED OHG  
Jahnstraße 25, 42929 Wermelskirchen  
www.datmed.de, info@datmed.de

## Abendveranstaltung am Vortag

Freitag, 31.05.2024; Stadtführung "Köln kompakt, Die Highlights von Köln",  
danach, Teilnahme am gemeinsamen Abendessen in einem typisch kölschen  
Brauhaus: 49,- €; Treffpunkt: art'otel cologne, Holzmarkt 4, 50676 Köln, 18:30 Uhr

## Anmeldung/Kursorganisation

Organisation: Heike Haase

Anmeldung:

- per E-Mail: hei@datmed.de
- per Fax: 02196 8869 441
- telefonisch: 02196 8869 440
- per Post: DATMED OHG, Jahnstraße 25, 42929 Wermelskirchen

HandsOn-Kurs "Vestibularis", 01.06.2024 (229,- €)

Abendveranstaltung, Abendessen, 31.05.2024 (49,- €)

Zu dem oben genannten Kurs melde ich hiermit folgende Person/en an:

1.

\_\_\_\_\_  
Titel, Vorname, Nachname

2.

\_\_\_\_\_  
Titel, Vorname, Nachname

Die Tagungsgebühr überweise ich vorab auf das Konto, ST SPK Wermels-  
kirchen IBAN: DE83340515700000164970, BIC: WELADED1WMK

\_\_\_\_\_  
Titel, Vorname, Nachname

\_\_\_\_\_  
Praxis, Klinik

\_\_\_\_\_  
Straße, Hausnummer

\_\_\_\_\_  
PLZ, Ort

\_\_\_\_\_  
Unterschrift



art'otel cologne

# Programm

## Hands-On-Kurs "Vestibularis"

Kurs für HNO-Ärzte und interessierte MTA & MFA

Köln, Samstag 01.06.2024

Begrenzte  
Teilnehmerzahl!  
Tagungsgebühr:  
229,- €



Zertifiziert mit 11  
Fortbildungspunkten

### Wissenschaftliche Leitung:

Dr. med. Justus Ilgner, Aachen

### Referenten

Univ.-Prof. Dr. Arne-Wulf Scholtz, Innsbruck

Dr. med. Martin Enke, Oberstenfeld

Dr. med. Justus Ilgner, Aachen

- Praktische Übungen & Demonstrationen
- Praxisnahe Beiträge
- Fallbeispiele und Demonstrationen



**DATMED**<sup>®</sup>

## Programm Samstag **Vormittag**, 01.06.2024

### 8:00 Anmeldung, Einschreibung, Kaffee

8:30 Begrüßung, Einführung  
Vorstellung Programm, Ablauf

Justus Ilgner  
Martin Enke  
Arne-Wulf Scholtz

9:15 Das vestibuläre System  
• Anatomie  
• Physiologie

Martin Enke

10:00 Klinische Untersuchung und diagnostisches Arsenal

- Anamnese, klinische Untersuchung (15 min)
- Thermische Prüfung (15 min)
- Drehtest - rotatorische Untersuchung (15 min)

Martin Enke  
Arne-Wulf Scholtz  
Justus Ilgner

Einige Untersuchungen werden in Frontalform demonstriert:  
SVV, cVEMP, oVEMP

### 10:45 Kaffeepause

11:15 Erkrankungen des Gleichgewichts  
• Akute periphere Vestibulopathie (15 min)  
• AVS (15 min)  
• bilaterale Vestibulopathie (15 min)

Justus Ilgner  
Martin Enke  
Arne-Wulf Scholtz

12:00 Konservative Therapie  
• Medikamentöse Therapie  
• VOR-Training

Arne-Wulf Scholtz  
Martin Enke

### 12:45 Gemeinsames Mittagessen

## Programm Samstag **Nachmittag**, 01.06.2024



Lagerungstest

### Hands-On

13:30 Therapie des Lagerungsschwindel - Einführung

Justus Ilgner

13:45 Therapie des Lagerungsschwindel  
Es stehen 3 Arbeitsplätze zur Verfügung. Die Teilnehmer werden in drei Gruppen aufgeteilt, Technische Unterstützung: Günter Engelhard, Oliver Haase

Tutoren:  
Justus Ilgner  
Arne-Wulf Scholtz  
Martin Enke

### Hands-On

14:20 Video-Kopf-Impuls-Test (vKIT) - Einführung

Arne-Wulf Scholtz

14:35 Video-Kopf-Impuls-Test (vKIT)  
Es stehen 3 Arbeitsplätze zur Verfügung. Die Teilnehmer werden in drei Gruppen aufgeteilt. Technische Unterstützung: Günter Engelhard, Oliver Haase

Tutoren:  
Arne-Wulf Scholtz  
Justus Ilgner  
Martin Enke

### 15:20 Kaffeepause

### Hands-On

15:35 SVV, VEMP - Einführung

Martin Enke

15:50 SVV, VEMP  
Es stehen 3 Arbeitsplätze zur Verfügung. Die Teilnehmer werden in drei Gruppen aufgeteilt. Technische Unterstützung: Günter Engelhard, Oliver Haase

Tutoren:  
Martin Enke  
Arne-Wulf Scholtz  
Justus Ilgner

16:40 Fallbeispiele, Abrechnung

Martin Enke  
Justus Ilgner  
Arne-Wulf Scholtz

17:30 Lernerfolgskontrolle Therapiekonzepte

Martin Enke

### 17:50 Verabschiedung

Justus Ilgner  
Arne-Wulf Scholtz  
Martin Enke



Video-Kopfimpulstest