



# AUS- UND WEITERBILDUNGSSEMINAR DER ÖGN

## 3. MODUL

15.- 17. FEBRUAR 2024

ARCOTEL Castellani Salzburg

### THEMENBEREICHE:

**Neuro-Geriatrie | Klinische Epidemiologie und Grundlagen der evidenzbasierten Medizin | Störungen des autonomen Nervensystems | Neurologische Schlafmedizin | Psychosomatik und funktionelle neurologische Erkrankungen**

#### PROGRAMM am Donnerstag, 15. Februar 2024 (10 DFP Punkte)

##### HTK 1: Neuro-Geriatrie

- 09:00-09:30 Neurogeriatrie - ein junges Fach (Einführung, ICF-Klassifikation, Evaluierungsinstrumente); *B. Heim, Innsbruck*
- 09:30-10:00 Sarkopenie, Gebrechlichkeit und Mangelernährung im Alter; *B. Iglseder, Salzburg*
- 10:00-10:30 Probleme mit Medikationsaspekten und Polypharmazie im Alter; *W. Pirker, Wien*
- 10:30-11:00 Ethische und rechtliche Aspekte in der Neurogeriatrie (u.A. Heimaufenthaltsgesetz, assistierter Suizid, Erwachsenenvertretung); *M. Peball, Innsbruck*
- 11:00-11:30 Kaffeepause
- 11:30-12:00 Schwindel im Alter - welche Differentialdiagnosen, sinnvolle Abklärung und Therapien bei geriatrischen Patient:innen?; *G. Wiest, Wien*
- 12:00-12:30 Gangstörungen und Stürze im Alter; *R. Katzenschlager, Wien*
- 12:30-13:00 Fachspezifischer Umgang mit akuter Verwirrtheit; *K. Seppi, Innsbruck*
- 13:00-13:30 Kognitive Einschränkungen im Alter – eine „Alterserscheinung“ oder „schon dement“? Was ist sinnvoll an Diagnostik und Therapie?; *E. Stögmann, Wien*
- 13:30-14:30 Mittagspause

##### HTK 2: Klinische Epidemiologie und Grundlagen der evidenzbasierten Medizin

- 14:30-15:15 Grundlagen der Statistik | Statistische Regressionsmethoden; *C. Lamina, Innsbruck*
- 15:15-16:00 Klinische Epidemiologie und Strategien der Prävention; *H. Ulmer, Innsbruck*
- 16:00-16:45 Grundlagen klinischer Studien; *K. Seppi, Innsbruck*
- 16:45-17:15 Kaffeepause
- 17:15-18:00 Causal inferences; *U. Siebert, Hall in Tirol*
- 18:00-18:45 Artificial intelligence – How to understand it?; *M. Cesari, Innsbruck*
- 18:45 Ende Tag 1



#### PROGRAMM am Freitag, 16. Februar 2024 (10 DFP Punkte)

##### HTK 3: Störungen des autonomen Nervensystems

09:00-09:40 Neuroanatomie und Neurophysiologie des ANS, Klassifikation der ANS Erkrankungen;  
*F. Leys, Innsbruck*

09:40-10:20 Synkope - Differentialdiagnose der transienten Bewusstlosigkeitsepisoden,  
Schnittstelle zur Kardiologie, Abklärung und Therapie; *A. Fanciulli, Innsbruck*

10:20-11:00 Schweißsekretionsstörungen - Differentialdiagnose und Management; *W. Struhal,  
Tulln*

11:00-11:30 *Kaffeepause*

11:30-12:10 Neurogene urogenitale Funktionsstörungen - Schnittstelle zur Urologie; *A. Herms,  
Innsbruck*

12:10-12:50 Störungen der gastrointestinalen Motilität - Schnittstelle zur Gastroenterologie; *H.  
Zoller, Innsbruck*

12:50-13:30 Falldiskussionen - Synkope versus epileptischer Anfall und psychogene  
Pseudosynkope; *V. Sidoroff, Innsbruck und E. Olbert, Tulln*

13:30-14:30 *Mittagspause*

##### HTK 4: Neurologische Schlafmedizin

14:30-15:00 Basics Schlafmedizin; *N. Müller, Wien*

Funktion des Schlafes?

Wie wird Schlaf untersucht- welche Schlafstadien unterscheiden wir (Schlafscoring)?

Welche diagnostischen Tools gibt es, um Schlafen und Wachen zu untersuchen  
(PG/PSG/Aktigraphie etc.)?

15:00-15:45 REM-und Non-REM-Parasomnien; *K. Trimmel, Wien, A. Stefani, Innsbruck*

Differenzierung REM (Stefani)/NREM Parasomnien (Trimmel)

Differentialdiagnosen

Therapieoptionen

15:45-16:30 Erkrankungen mit Hypersomnolenz inkl. Differentialdiagnosen;  
*A. Heidbreder, Linz*

Diagnosekriterien

Therapie

16:30-17:00 *Kaffeepause*

- 17:00-17:30** **Schlafbezogene Bewegungsstörungen; T. Mitterling, Linz**  
Restless Legs – Diagnose und Therapie  
PLMS  
Andere schlafbezogenen Bewegungsstrg./rhythm. Bewegungsstrg./ Bruxismus
- 17:30-18:15** **Insomnie und zirkadiane Störungen; B. Högl, Innsbruck, S. Seidel, Wien**  
Diagnose Insomnie (Seidel) und circadiane Rhythmusstörungen (Högl)/Prävalenz  
Praxisrelevante Therapieoptionen
- 18:15-19:00** **Präsentation und interaktive Diskussion lehrreicher Fälle; ALLE**
- 19:00** **Ende Tag 2**

#### PROGRAMM am Samstag, 17. Februar 2024 (5 DFP Punkte)

#### HTK 5: Psychosomatik und funktionelle neurologische Erkrankungen

- 09:00-09:40** **Einleitung; C. Müller, Wien**  
Häufigkeit, Klassifikation (ICD etc.), Prinzipien der Diagnosestellung
- 09:40-10:20** **Pathophysiologie; B. Ludwig, Wien**  
Erklärungsmodelle, Risikofaktoren, Triggerfaktoren etc...
- 10:20-11:00** **Häufige Phänotypen Teil 1; P. Schwingenschuh, Graz**  
Funktionelle Lähmungen, Funktionelle BWST, Funktionelle Gangstörungen,  
Funktionelle kognitive Störungen
- 11:00-11:30** *Kaffeepause*
- 11:30-12:10** **Häufige Phänotypen Teil 2; J. Höfler, Salzburg**  
Dissoziative Anfälle, PPPD, Funktionelle sensorische Störungen
- 12:10-12:50** **Therapie; P. Schwingenschuh, Graz**  
Evidenzbasierte Therapieansätze, Multimodales Management
- 12:50-13:30** **Präsentation und interaktive Diskussion lehrreicher Fälle;  
J. Höfler, B. Ludwig, C. Müller**
- 13:30** **Ende Tag 3**



# AUS- UND WEITERBILDUNGSSEMINAR DER ÖGN

## 3. MODUL

**15.- 17. FEBRUAR 2024**

ARCOTEL Castellani Salzburg

### Allgemeine Informationen

#### Zielgruppe

- ÄrztInnen in Ausbildung zur Fachärztin/zum Facharzt für Neurologie
- Weiterbildung für FachärztInnen

#### Anmeldung

Die Anmeldung erfolgt ausschließlich online unter

<https://www.anmeldung.congresspilot.com/aus-und-weiterbildungsseminar/>

#### Seminargebühr

**(alle 3 Tage inkl. Verpflegung, Skripten, Aufzeichnung On-Demand)**

**Die Teilnahme ist nur für ÖGN Mitglieder möglich!**

ÖGN-Mitglied (in Ausbildung) € 250,00

ÖGN-Mitglied (Facharzt/Fachärztin) € 500,00

#### Veranstaltungsort

Betriebsstätte ARCOTEL Castellani

Alpenstraße 6

5020 Salzburg

#### Information

Österreichische Gesellschaft für Neurologie

Hermannsgasse 18/1/4, 1070 Wien, Austria

T: +43-(0)1-8903474-22, F: +43-(0)1-8903474-25

Ansprechpartnerin: Claudia C. Patscheider

E: [ogn@studio12.co.at](mailto:ogn@studio12.co.at)

Diese Veranstaltung wird bei Fachärzten und Fachärztinnen für das Diplomfortbildungsprogramm der Österreichischen Ärztekammer mit insgesamt 25 DFP Punkten angerechnet.

