



AUS- UND WEITERBILDUNGSSEMINAR

1. Modul

26.-28. JÄNNER 2023

THEMENBEREICHE:

NEUROIMMUNOLOGIE | NEUROONKOLOGIE | NEUROPATHOLOGIE
LIQUOR- UND NEUROLOGISCHE LABORDIAGNOSTIK | INFektionsNEUROLOGIE

Donnerstag, 26. Jänner 2023 (11 DFP Punkte)

HTK 1: Neuroimmunologie

- 08:00** **Registrierung**
- 09:00** **Begrüßung und Einführung**
- 09:10-10:10** **Grundlagen der Neuroimmunologie - von der Geschichte zu modernen pathogenetischen Konzepten; *T. Berger, Wien***
- 10:10-11:10** **Prinzipien der Therapie bei neuroimmunologischen Erkrankungen; *F. Di Pauli, Innsbruck***
- 11:10-11:30* *Kaffeepause*
- 11:30-12:30** **Autoimmune Enzephalitiden; *R. Höftberger, Wien***
- 12:30-13:30** **Vaskulitiden; *T. Seifert-Held, Graz***
- 13:30-14:30* *Mittagspause*

HTK 2: Neuropathologie

- 14:30-15:30** **Moderne Methoden der Gewebs- und Flüssigkeits-basierten Diagnostik neurologischer Erkrankungen; *R. Höftberger, Wien***
- 15:30-16:30** **Neuropathologische Aspekte der häufigsten Hirntumoren im Erwachsenenalter und diagnostischer Stellenwert molekularer Methoden; *N.N.***
- 16:30-17:00* *Kaffeepause*
- 17:00-18:00** **Neuropathologische Klassifikation neurodegenerativer Erkrankungen; *S. Klotz, Wien***
- 18:00-19:00** **Morphologische Diagnostik neuromuskulärer Erkrankungen – Indikationen und Aussagekraft; *J. Wanschitz, Innsbruck***
- 19:00** **Ende Tag 1**



Freitag, 27. Jänner 2023 (11 DFP Punkte)

HTK 3: Neuroonkologie

09:00-09:30 Aktuelle Klassifikation von ZNS Tumoren; *M. Nowosielski, Innsbruck*

09:30-10:15 Bildgebende Diagnostik von Gliomen; *M. Nowosielski, Innsbruck*

10:15-11:00 Therapie von Gliomen; *T. Urbanic-Purkart, Graz*

11:00-11:30 *Kaffeepause*

11:30-12:00 Neurolog. Komplikationen onkolog. Erkrankungen; *A. Grisold, Wien*

12:00-12:30 Neurotoxizität onkologischer Therapien; *N.N.*

12:30-13:30 Lehrreiche Fälle aus der Neuroonkologie; *S Oberndorfer, S. Pölten und S. Silvaieh, Wien*

13:30-14:30 *Mittagspause*

HTK 4: Liquor- und neurologische Labordiagnostik

14:30-15:30 Parameter der Liquordiagnostik: Bedeutung und Interpretation; *H. Hegen, Innsbruck*

15:30-16:30 Typische Befundkonstellationen im Liquor bei den häufigsten neurologischen Erkrankungen; *S. Wurth, Graz*

16:30-17:00 *Kaffeepause*

17:00-18:00 Spezielle Antikörper in der Neurologie: von der Erreger- bis zur Autoimmundiagnostik; *F. Deisenhammer, Innsbruck*

18:00-19:00 Lehrreiche Fälle aus der täglichen Routine (als Quiz); *H. Hegen, Innsbruck*

19:00 Ende Tag 2

AUS- UND WEITERBILDUNGSSEMINAR

1. Modul

26.-28. JÄNNER 2023

PROGRAMM am Samstag, 28. Jänner 2023 (5 DFP Punkte)

HTK 5: Infektionsneurologie

09.00 – 09.30 Bakterielle Meningitis –ambulant erworbene und nosokomiale Meningitis: *B. Pfausler, Innsbruck*

09.30 – 10.00 Neuroborreliose; *B. Pfausler, Innsbruck*

10.00 – 10.30 Virale Meningoenzephalitis: *E. Höfner, Klagenfurt*

10.30 – 11.00 Ausgewählte Infektionen bei Weltreisenden; *E. Schmutzhard, Innsbruck*

11:00-11:30 Kaffeepause

11.30 – 12.00 Erkrankungen durch bakterielle Toxine; *E. Schmutzhard, Innsbruck*

12.00 – 12.30 Chronische Meningitis; *R. Helbok, Innsbruck*

12.30 - 12.50 Hirnabszess/ Epiduralabszess; *J. Weber, Klagenfurt*

12.40 – 13.30 Fallpräsentationen; *B. Pfausler, Innsbruck, J. Weber, E. Schmutzhard*

13:30 Ende Tag 3



AUS- UND WEITERBILDUNGSSEMINAR

1. Modul

26.-28. JÄNNER 2023

Allgemeine Informationen

Zielgruppe

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

Anmeldung

Die Anmeldung erfolgt ausschließlich online

Seminargebühr

ÖGN-Mitglied (in Ausbildung) € 50,00 (alle 3 Tage)

ÖGN-Mitglied (Facharzt/Fachärztin) € 100,00 (alle 3 Tage)

NICHT-MITGLIED € 150,00 (alle 3 Tage)

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: oen@studio12.co.at

Diese Veranstaltung wird bei Fachärzten und Fachärztinnen für das Diplomfortbildungsprogramm der Österreichischen Ärztekammer mit insgesamt 27 DFP Punkten angerechnet.

