

PROGRAMM AM DONNERSTAG 14. NOVEMBER 2019 (8 DFP PUNKTE)

NEUROONKOLOGIE

08:00 Registrierung

Programmkoordination: W. Grisold, S. Oberndorfer

09:00 Einleitung – Modul NeuroOnkologie: (S. Oberndorfer)

09:15 Das Tumorboard im Krankenhaus

S. Oberndorfer (St. Pölten)

09:30 Epidemiologie und Klassifikation

A. Wöhrer (Wien)

10:00 Österreichisches Hirntumorregister

J. Hainfellner (Wien)

10:15 Kaffeepause

PRIMÄRE HIRNTUMORE

10:30 Glioblastom und maligne Gliome

M. Nowosielski (Innsbruck)

11:00 Niedriggradige Gliome

G. Stockhammer (Innsbruck)

11:30 Was ist eine Befundprogression bzw. Rezidiv?

M. Nowosielski (Innsbruck)

12:00 Mittagspause

AUSWIRKUNGEN VON KREBSERKRANKUNGEN AUF DAS NERVENSYSTEM

13:00 Hirnmetastasen

C. Marosi (Wien)

13:20 Spinale Kompression und Meningeose

St. Oberndorfer (Wien)

13:40 Paraneoplastische neurologische Syndrome

E. Lindeck-Pozza (Wien)

14:00 Neurologische Komplikationen von onkologischen Therapien

A. Grisold (Wien)

14:20 Strokes – wann denkt man an einen Tumor?

T. Urbanic-Purkart (Graz)

14:40 Kaffeepause

SYMPTOMATISCHE BEHANDLUNG

15:00 Vasogenes Hirnödem und Steroide

B. Calabek-Wohinz (St. Pölten)

15:20 Epileptische Anfälle in der NeuroOnkologie

E. Patarai (Wien)

15:40 Neuropalliation in der NeuroOnkologie und EOL

K. Blauensteiner (St. Pölten)

16:00 Voraussichtliches Ende



PROGRAMM AM FREITAG, 15. NOVEMBER 2019 (7 DFP PUNKTE)

NEUROPATHOLOGIE

Programmkoordination: J. Hainfellner/ F. Zimprich

09:00 Begrüßung und Einleitung
F. Zimprich (Wien) und J. Hainfellner (Wien)

09:15 Methoden in der Neuropathologie
J. Hainfellner (Wien)

NEUROPATHOLOGIE DER ERKRANKUNGEN DES ZNS

09:45 Vaskuläre Erkrankungen
F. Zimprich (Wien) und J. Hainfellner (Wien)

10:15 Entzündliche Erkrankungen (ohne Autoimmunenzephalitiden)
Romana Höftberger, (Wien)

10:45 Kaffeepause

11:15 Tumoren
Christine Haberler (Wien)

12:00 Degenerative Erkrankungen
Ellen Gelpi (Wien) und Elisabeth Stögmann (Wien)

12:45 Mittagspause

13:45 Autoimmunenzephalitiden
Romana Höftberger (Wien) und Stefan Macher (Wien)

NEUROPATHOLOGIE DER ERKRANKUNGEN DES PERIPHEREN NERVENSYSTEMS:

14:30 Erkrankungen der Skelettmuskulatur
Ellen Gelpi (Wien) und Fritz Zimprich (Wien)

15:15 Kaffeepause

15:45 Erkrankungen der peripheren Nerven
Ellen Gelpi (Wien) und Fritz Zimprich (Wien)

16:30 Voraussichtliches Ende



PROGRAMM AM SAMSTAG 16. NOVEMBER 2019 (5 DFP PUNKTE)

GENETIK

Programmkoordination: F. Zimprich

09:00 Begrüßung und Einleitung

F. Zimprich (Wien)

09:15 Grundlegende Konzepte der Genetik für Neurologen

M. Krenn (Wien)

10:00 Genetische Tests in der klinischen Praxis für Neurologen

A. Zimprich (Wien)

10:45 Pause

11:15 Wichtige neurogenetische Erkrankungen in der klinischen Praxis

F. Zimprich (Wien)

12:15 Das Gentechnikgesetz, gesetzliche Rahmenbedingungen einer genetischen Testung

E. Hilger (Wien)

13:00 Voraussichtliches Ende



ALLGEMEINE INFORMATIONEN

ZIELGRUPPE

Ärzte in Ausbildung zum Facharzt/Fachärztin für Neurologie und Facharzt/Fachärztin Psychiatrie

ANMELDUNG

Die Anmeldung erfolgt ausschließlich online unter: [Link Anmeldung](#)

SEMINARGEBÜHR

ÖGN-Mitglied (in Ausbildung)	€ 0,00
ÖGN-Mitglied (Facharzt/Fachärztin)	€ 100,00 (alle 3 Tage)
NICHT-MITGLIED	€ 150,00 (alle 3 Tage)

EINZAHLUNG

Konto der ÖGN, Bank Austria Creditanstalt AG

Stichwort: Ausbildungsseminar WS 2018

IBAN-Code: AT 74 1200 0100 1258 6482

BIC: BKAUATWW

Die Anmeldung wird mit Einzahlung gültig! Die Einzahlung ist bis 24.11.2019 zu tätigen. Eine kostenlose Stornierung ist bis zum 04.11.2019 möglich. Bei Stornierungen nach diesem Termin wird die Teilnahmegebühr zur Gänze fällig.

VERANSTALTUNGSORT

Hotel Ananas, Rechte Wienzeile 93-95, 1050 Wien

INFORMATION

Österreichische Gesellschaft für Neurologie

Hermannsgasse 18/1/4, 1070 Wien, Austria

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

Frau Claudia C. Patscheider

E: claudia.patscheider@oegn.at

Diese Veranstaltung wird bei Fachärzten und Fachärztinnen für das Diplomfortbildungsprogramm der Österreichischen Ärztekammer mit insgesamt 19 Fortbildungsstunden Neurologie angerechnet.

