

18. Innsbrucker Liquorseminar

Neurologische Liquor- und Antikörperdiagnostik

Freitag 12. Jänner 2024 9.00 – 16.30 h

Einführung

9.00 – 10.00 h Parameter der Liquordiagnostik: Bedeutung und Interpretation (H. Hegen)

10.00 – 10.30 h Allgemeine Liquorzytologie (F. Deisenhammer)

Kaffeepause

11.00 – 11.30 h Krankheitsspezifische Liquorveränderungen Teil I: Differentialdiagnosen des entzündlichen Liquors (H. Hegen)

11.30 – 12.00 h Krankheitsspezifische Liquorveränderungen Teil II: Subarachnoidalblutung vs. Stichblutung, Meningeosis neoplastica, Immunneuropathien (F. Di Pauli)

Mittagessen

13.30-16.30 h Praktische Übungen Teil I: Bestimmung der Notfallparameter: Zellzahl, Gesamteiweiß, Glukose und zytologische Färbung (I. Gstrein & K. Soucek, in Kleingruppen)

13.30-16.30 h Praktische Übungen Teil II: Mikroskopie und Befundung typischer Liquorpräparate (H. Hegen & F. Di Pauli, in Kleingruppen)

Mit freundlicher Unterstützung von



sanofi

Samstag 13. Jänner 2024 9.00 – 14.00 h

09.00 – 09.30 h Spezielle Antikörper in der Neurologie Teil I: Autoimmunenenzephalitis (H. Hegen)

09.30 – 10.00 h Spezielle Antikörper in der Neurologie Teil II: Paraneoplastische Syndrome (M. Auer)

10.00 – 10.30 h Spezielle Antikörper in der Neurologie Teil III: Multiple Sklerose, Neuromyelitis optica und andere demyelinisierende ZNS-Erkrankungen (F. Di Pauli)

Kaffeepause

11.00 – 12.30 h Praktische Übungen Teil III: Bestimmung oligoklonaler Banden (I. Gstrein & K. Soucek, in Kleingruppen)

12.30 – 13.30 h Liquorquiz: Fallbespiele aus der klinischen Routine (H. Hegen & F. Di Pauli)

Ende

Die Teilnehmerzahl ist auf 15 Teilnehmer beschränkt.

Diese Veranstaltung ist mit 13 DFP-Punkten bewertet.

Teilnahmegebühr 170 €

(Kursgebühren werden bei Stornierung ab 2 Wochen vor Kursbeginn nicht mehr rückerstattet)

Anmeldung bis 02.01.2024:

PD Dr. Harald Hegen, PhD

Email: harald.hegen@i-med.ac.at



MEDIZINISCHE
UNIVERSITÄT
INNSBRUCK



Veranstalter:

Univ.-Klinik für Neurologie Innsbruck
Direktor: Univ.-Prof. Dr. St. Kiechl

Veranstaltungsort:

Neurologisches Labor
Innrain 66, 2. Stock
A-6020 Innsbruck

