

PROGRAMM

23. FORTBILDUNG SCHÄDELHIRNTRAUMATOLOGIE 29. 3. – 1. 4. 2016

Veranstaltet von der AUVA,
dem Unfallkrankenhaus Wien-Meidling der Allgemeinen Unfallversicherungsanstalt
in Zusammenarbeit mit den
Neurochirurgischen Abteilungen
der
Krankenanstalt Rudofstiftung, Wien
und der
Medizinischen Universität, Graz

Die Fortbildung wird unter der Patronanz der
Österreichischen Gesellschaft für Neurochirurgie
und der Österreichischen Gesellschaft für Unfallchirurgie veranstaltet

Wissenschaftliche Organisation:

OA. Dr. A. Meznik, OA. Dr. H. Rois, Unfallkrankenhaus Wien-Meidling
Dr. F. Russe, vorm. Unfallkrankenhaus Wien-Meidling
OA. Dr. G. Clarici, Univ. Klinik f. Neurochir. Graz
Prof. Dr. H. Tritthart, vorm. Univ. Klinik f. Neurochir., Graz
OA. Dr. A. Ulram, Neurochir. Abt. KAR, Wien

Auskunft und Anmeldung:

Fr. Waltraud Mörtl
Unfallkrankenhaus Wien-Meidling
1120 Wien Kundratstraße 37
Tel.: 05 93 93 – 45 202
waltraud.moertl@auva.at

Veranstaltungsort:

Unfallkrankenhaus Wien Meidling, Kundratstraße 37, 1120 Wien, Tel: 05 93 93/45 202
Zentrum für Anatomie und Zellbiologie der Medizin-Universität Wien (vormals Anatomisches Institut)
1090 Wien, Währingerstr. 13, (01) 4277/61 123

Seminargebühr: € 700,-

Inkludiert in den Kosten sind das Mittagessen im Seminarhotel vom 29. 3. – 1. 4. 2016 und
der gemeinsame Abend am 31. 3. 2016

ÖÄK - Diplom

Mit der Teilnahme an der Fortbildung Schädelhirntraumatologie werden voraussichtlich 35 Stunden zum
Diplomfortbildungsprogramm der Österreichischen Ärztekammer angerechnet

Gemeinsamer Abend

*Am Donnerstag, den 31. 3. 2016 Einladung zum gemeinsamen Besuch des Institut des Geschichte der
Medizin (Wachspräparate-Sammlung des Josephinums) und anschließendem Abendessen im Unibräu des
Alten AKH für alle Teilnehmer und Referenten mit Begleitpersonen.*



REFERENTEN

Aichholzer, OA. Dr. Martin, Neurochirurgische Abt. der Landes-Nervenlinik Wagner-Jauregg, Linz
Auer, Dr. Christian, Neurochirurgische Abt. der Landes-Nervenlinik Wagner-Jauregg, Linz
Brüll, OA. Dr. Thomas, Radiologe im Wien-Meidling
Clarici, OA. Dr. Georg, Univ. Klinik für Neurochir., Graz
Dobner, OA. Dr. Thomas, Neurochir. Abt. d. KH Rudolfst., Wien
Fialka, Prof. Dr. Christian, Ärtzl. Leiter des Unfallkrankenhauses Wien Meidling
Gruber, Prof. Dr. Andres, Universitätsklinik für Neurochirurgie, Wien
Gündüz, Fr. Dr. Duygu, II. Med. Abt. KA. Rudolfstiftung, Wien
Helbok, Priv. Doz. Dr. Raimund, Univ. Klinik für Neurologie, Innsbruck
Hetz, OA. Dr. Hubert, Institut für Anästhesie und Intensivmedizin, UKH Wien-Meidling
Költringer, OA. Dr. Christoph, Röntgenabteilung des KFJ, Wien
Madani, OA. Dr. Babak, Zentralröntgen der Krankenanstalt Rudolfstiftung Wien
Mahr, OA. Dr. Karl, Neurochirurgische Abteilung SMZ-Ost, Wien
Mezник, OA. Dr. Alexander, Unfallkrankenhaus Wien-Meidling
Murg-Argeny, Dr. Monika, Neurologin, RZ. Wien-Meidling
Olschowski, OA. Dr. Alfred, Neurochirurgische Abt. der Landes-Nervenlinik Wagner-Jauregg, Linz
Penz, OA. Dr. Harald, Abteilung für Anästhesie und Allg. Intensivmedizin, KH Horn
Prendinger, OA. Dr. Georg, Unfallkrankenhaus Wien-Meidling
Pretterklieber, Prof. Dr. Michael, Zentrum für Anatomie und Zellbiologie der Medizin-Universität Wien
Rois, OA. Dr. Johannes, Unfallkrankenhaus Wien-Meidling
Steltzer, Univ. Prof. Dr. Heinz, Vorst. des Inst. für Anästhesie und Intensivmedizin des UKH Wien-Meidling
Sterk-Müller, Dr. Gerlinde, Rehabilitationszentrum Wien-Meidling
Tritthart, Univ. Prof. Dr. Hans, Univ. Klinik für Neurochir., Graz
Ullram, OA. Dr. Andreas, Neurochir. Abt. d. KH Rudolfstiftung, Wien
Valenta, Dr. Rosmarie, Röntgenabteilung des KFJ, Wien

Programm

Dienstag, 29. 3. 2016 Vormittag

Moderator: G. Clarici

- 10.00 Eröffnung: Ärztl. Direktor der AUVA Dr. A. Greslehner
- 10.10 Pathophysiologie des SHT, H. Steltzer
- 10.25 Präklinik des SHT, H. Penz
- 10.40 Management des SHT im Schockraum, A. Meznik
- 11.00 Diskussion
- 11.25 *Pause*
- 11.45 Klassifizierung des SHT, G. Clarici
- 12.00 klinische Primärdiagnostik beim SHT, neurologische Entwicklung in der Frühphase und Prognose
M. Murg
- 12.20 Prognose intrakranieller Verletzungen, M. Aichholzer
- 12.40 Diskussion
- 13.00 *Mittagessen*

Dienstag, 29. 3. 2016 Nachmittag

Moderator: Ch. Fialka

- 14.00 Funktionelle Ausfälle traumatischer intrakranieller Veränderungen, M. Murg
- 14.20 das Polytrauma mit SHT, A. Meznik
- 14.35 SHT beim hypokoagulierten Patienten, Ch. Auer
- 14.50 CCT – Befundung, Zeichen der Raumforderung im CCT und Verlaufskontrollen aus radiologischer Sicht
T. Brüll
- 15.10 SHT im MRT, T. Brüll
- 15.20 Diskussion
- 15.40 *Pause*
- 16.00 Multimodales Neuromonitoring beim schweren Schädelhirntrauma, R. Helbok
- 16.30 Intensivtherapie beim SHT, H. Hetz
- 16.50 Diskussion
- 17.10 *Ende der Sitzung*

Mittwoch, 30. 3. 2016 Vormittag

Moderator: A. Olschowski

- 9.00 Indikationen zum konservativen oder operativen Vorgehen beim SHT, G. Clarici
- 9.30 Neuroanatomie, M. Pretterklieber
- 9.50 OP. - Zugänge und OP. – Technik, A. Ulram
- 10.15 Diskussion
- 10.45 *Pause Ausstellung Fa. Johnson&Johnson, Abt. Ethicon*
- 11.05 Hirndruckmessung, J. Rois
- 11.25 Ventrikeldrainage - Entlastungskraniotomie, A. Gruber
- 11.45 SHT bei Kindern, H. Tritthart
- 12.05 DD SHT zu anderen zerebralen Prozessen, G. Prendinger
- 12.20 OP-Lagerung, H. Tritthart
- 12.35 Diskussion
- 13.00 *Mittagessen*

Mittwoch, 30. 3. 2016 Nachmittag

- 14.00 Praktikum in 2 Gruppen zu je 12 Teilnehmern:
Station I: OP-Planung und Lagerungstechnik, H. Tritthart,
Station II: Präsentation von Hirndrucksonden und Trepansystemen, J. Rois
- 16.15 *Ende der Sitzung*

Donnerstag, 31. 3. 2016 Vormittag

Moderator: A: Meznik

- 9.00 Rehabilitation nach schweren Schädelhirnverletzungen, G. Sterk-Müller
9.20 Indikationen zum Ventrikelshunt bei post-traum. Ventrikelausweitung u. OP-Technik, Th. Dobner
9.40 das chronische Subduralhämatom, K. Mahr
10.00 Frontobasale Verletzungen, G. Clarici
10.20 Diskussion
10.45 Pause Ausstellung Fa. Biomet
11.05 Schädeldachplastik, A. Meznik Hirntod, G. Clarici
11.25 Therapiereduktion und Ethik
11.40 Hirntod, H. Tritthart
11.55 die transkranielle Dopplersonographie, M. Hasun, A. Schwarzmeier-D'Assie
12.15 Diskussion
12.40 praktische Übungen: transkranielle Dopplersonographie
13.00 *Mittagessen*

Donnerstag, 31. 3. 2016 Nachmittag

15.00 – 18.00 Praktikum
Zentrum für Anatomie u. Zellbiologie der Medizin-Universität Wien
Operationszugänge, Trepanationstechnik: M. Pretterklieber, G. Clarici

18.30 *Führung durch die Präparate-Sammlung des Josephinums,
im Anschluss: Gemeinsamer Abend*

Freitag, 1. 4. 2016 Nachmittag

9.00 – 12.30 CT – Seminar: in 4 Gruppen (A, B, C, D) zu je 6 Teilnehmern
Station I: B. Madani, A. Ulram
Station II: Ch. Költringer, G. Clarici
Station III: Th. Brüll, A. Meznik
Station IV: R. Valenta, G. Prendinger

10.40 *Pause: Ausstellung Fa. Synthes*
12.40 *Mittagessen*
13.30 *Ende der Veranstaltung*