

## REFERENTEN

### Wissenschaftliche Organisation:

OA. Dr. A. Meznik, OA. Dr. J. Rois  
TZ Meidling

OA. Dr. G. Clarici, Univ. Klinik f. Neurochirurgie Graz  
OA. Dr. A. Ulram, Neurochirurgische Abt. KAR, Wien  
Prof. Dr. H. Tritthart, vorm. Univ. Klinik f. Neurochir. Graz  
Dr. F. Russe, vorm. UKM

### Auskunft und Anmeldung:

Mag. Birgit Magyar  
FortbildungenUM@gmail.com

### Veranstaltungsorte:

*Trauma-Zentrum Wien, Standort Meidling der AUVA  
Kundratstraße 37  
1120 Wien*

*Zentrum für Anatomie und Zellbiologie der Medizin-Universität  
Wien (vormals Anatomisches Institut)  
1090 Wien  
Währingerstr. 13  
(01) 4277/61 156*

### Seminargebühr: € 700,-

Inkludiert in den Kosten ist das Mittagessen im TZ Meidling vom  
3. – 6. 4. 2018 und der Gemeinsame Abend am 5. 4. 2018

### ÖÄK - Diplom

Mit der Teilnahme an der Fortbildung Schädelhirntraumatologie  
werden 27 Stunden zum Diplomfortbildungsprogramm der  
Österreichischen Ärztekammer angerechnet

### Gemeinsamer Abend

*Am Donnerstag, den 5. 4. 2018 Einladung zum gemeinsamen  
Abend für alle Teilnehmer und Referenten  
Programm:*

*18.30 Führung durch das Gelände des „Alten AKH Wien“, bei  
Schlechtwetter Besuch der Präparate-Sammlung des Josephinums  
im Institut für Geschichte der Medizin,  
ca. 20.00: gemeinsames Abendessen im Unibräu des Alten AKH*

Aichholzer, OA. Dr. Martin, Kepler Universitätsklinikum Linz  
Neuromed Campus  
Auer, Dr. Christian, Kepler Universitätsklinikum Linz  
Neuromed Campus  
Brüll, OA. Dr. Thomas, Radiologe im TZ Wien-Meidling  
Clarici, OA. Dr. Georg, Univ. Klinik für Neurochir., Graz  
Dobner, OA. Dr. Thomas, Neurochir. Abt. d. KH Rudolfst.,  
Wien  
Fialka, ao. Prof. Dr. Christian, Ärtzl. Leiter des Trauma-  
Zentrums Wien, Standort Meidling  
Gruber, Prof. Dr. Andreas, Univ. Klinik für Neurochirurgie,  
Wien  
Haymerle-Kimla, Dr. Angelika, Neurologin, RZ. Wien-Meidling  
Helbok, Priv. Doz. Dr. Raimund, Univ. Klinik für Neurologie,  
Innsbruck  
Hetz, OA. Dr. Hubert, Institut für Anästhesie und  
Intensivmedizin TZ Meidling  
Klinda, Dr. Bernhard, Röntgenabteilung KFJ Wien  
Madani, OA. Dr. Babak, Zentralröntgen d. Krankenanstalt  
Rudolfstiftung, Wien  
Mahdy Ali, Dr. Kariem, Univ. Klinik für Neurochir., Graz  
Mahr, OA. Dr. Karl, Neurochirurgische Abteilung SMZ-Ost,  
Wien  
Meznik, OA. Dr. Alexander, Stellvertreter des Ärtzl. Leiters des  
TZ Meidling  
Murg-Argeny, OA. Dr. Monika, Neurologin, RZ. Wien-Meidling  
Penz, Prim. Dr. Harald, Abteilung für Anästhesie und Allg.  
Intensivmedizin, KH Waidho, fen/Thaya  
Pichlbauer, OA. Dr. Elisabeth, II. Med. Abt. KAR, Wien  
Prendinger, OA. Dr. Georg, TZ Meidling  
Pretterkieber, Prof. Dr. Michael, Zentrum für Anatomie  
und Zellbiologie der Medizin-Universität Wien  
Rois, OA. Dr. Johannes, TZ Meidling  
Steltzer, Univ. Prof. Dr. Heinz, Vorstand des Institutes für  
Anästhesie und Intensivmedizin des TZ Meidling  
Thaler, Doz. Dr. Heinrich, Internist im TZ Meidling  
Tritthart, Univ. Prof. Dr. Hans, vorm. Univ. Klinik für  
Neurochirurgie, Graz  
Ulram, OA. Dr. Andreas, Neurochir. Abt. d. KAR, Wien  
Valenta, OA. Dr. Rosmarie, Röntgenabteilung KFJ Wien

### Vor-PROGRAMM

### 25. FORTBILDUNG SCHÄDELHIRNTRAUMATOLOGIE

3. – 6. 4. 2018  
Trauma-Zentrum Wien,  
Standort Meidling

Veranstaltet von der  
Allgemeinen Unfallversicherungsanstalt,  
dem  
Trauma-Zentrum Wien, Standort Meidling  
der Allgemeinen Unfallversicherungsanstalt  
DFP-akkreditierter Veranstalter

in Zusammenarbeit mit den  
Neurochirurgischen Abteilungen der  
Krankenanstalt Rudolfstiftung Wien, der  
Medizinischen Universität Graz, des  
Neuromedcampus des Kepler Universitätsklinikum Linz  
und dem AUVA-Rehabilitationszentrum Meidling

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



**Dienstag, 3. 4. 2018 Vormittag**

Moderation: Ch. Fialka

10.00	Eröffnung: Ärztl. Direktor der AUVA Dr. A. Greslehner	
10.10	Pathophysiologie des SHT	H. Steltzer
10.25	Präklinik des SHT	H. Penz
10.50	Management des SHT im Schockraum und SHT mit Polytrauma	A. Meznik
11.10	Diskussion	
11.30	<i>Pause</i>	
11.50	Klassifizierung des SHT	K. Mahdy Ali
12.05	Klinische Primärdiagnostik beim SHT und neurologische Entwicklung in der Frühphase	M. Murg-Argeny
12.25	Ventrikeldrainage – Entlastungs-kraniotomie	A. Gruber
12.45	Diskussion	
13.00	<i>Mittagessen</i>	

**Dienstag, 3. 4. 2018 Nachmittag**

Moderation: A. Ulram

14.00	Funktionelle Ausfälle traumatischer intrakranieller Veränderungen	M. Murg-Argeny
14.20	Wertigkeit von S100 bei alten Patienten mit „mild head injury“	H. Thaler
14.30	Neurochirurgisches Vorgehen bei intrakraniellen Blutungen unter Antikoagulation	Ch. Auer
14.45	CCT – Befundung, Zeichen der Raumforderung beim SHT und Verlaufskontrollen aus radiologischer Sicht	Th. Brüll
15.05	SHT im MRT	Th. Brüll
15.15	Diskussion	
15.30	<i>Pause: Ausstellung S 100 (Fa. Roche)</i>	
15.50	Multimodales Neuromonitoring beim schweren Schädelhirntrauma	R. Helbok
16.20	Intensivtherapie beim SHT	H. Hetz
16.40	Diskussion	
17.00	<i>Ende der Sitzung</i>	

**Mittwoch, 4. 4. 2018 Vormittag**

Moderation: M. Aichholzer

9.00	Neuroanatomie	M. Pretterklieber
9.20	Indikationen zum konservativen oder operativen Vorgehen beim SHT	G. Clarici
9.40	OP. - Zugänge und OP. - Technik	A. Ulram
10.05	Diskussion	
10.30	<i>Pause: Ausstellung Fa. Biomet (Schädeldachplastiken)</i>	
10.50	Hirndruckmessung	J. Rois
11.10	Prognose intrakranieller Verletzungen	M. Aichholzer
11.30	Indikationen zum Ventrikelshunt bei post-traum. Ventrikelausweitung u. OP-Technik	Th. Dobner
11.50	SHT bei Kindern	Ch. Auer
12.10	Pitfalls bei der Versorgung von Schädelhnrtraumen	M. Aichholzer
12.25	OP-Lagerung	H. Tritthart
12.40	Diskussion	
13.00	<i>Mittagessen</i>	

**Mittwoch, 4. 4. 2018 Nachmittag**

14.00	Praktikum in 2 Gruppen (1, 2) zu je 12 Teilnehmern: I: OP-Planung und Lagerungstechnik II: Präsentation v. Hirndrucksonden, Trepanationssystemen	
	Station 1: H. Tritthart	Station 2: J. Rois
14.00	Gruppe 1	Gruppe 2
15.00	<i>Pause</i>	
15.15	Gruppe 2	Gruppe 1
16.15	Ende der Sitzung	

**Donnerstag, 5. 4. 2018 Vormittag**

Moderation: A. Meznik

9.00	Rehabilitation nach schweren Schädelhirnverletzungen	A. Haymerle-Kimla
9.20	Das chronische Subduralhämatom	K. Mahr
9.40	Frontobasale Verletzungen	G. Clarici
10.00	Schädeldachplastik	A. Meznik
10.20	Diskussion	
10.45	<i>Pause</i>	
11.05	DD SHT zu anderen zerebralen Prozessen	G. Prendinger
11.20	Therapiereduktion und Ethik	H. Tritthart
11.35	Hirntod	G. Clarici
11.50	Die transkranielle Dopplersonographie	E. Pichlbauer
12.10	Diskussion	
12.35	Prakt. Übung: transkran. Dopplersonographie, E. Pichlbauer	
13.00	<i>Mittagessen</i>	

**Donnerstag, 5. 4. 2018 Nachmittag**

15.00 – 18.00	Praktikum Zentrum für Anatomie u. Zellbiologie der Med.- Uni Wien Op-Zugänge, Trepanationstechnik	M. Pretterklieber G. Clarici
18.30	Führung durch die Präparate-Sammlung des Josephinums	
19.45	Gemeinsamer Abend	

**Freitag, 6. 4. 2018 Vormittag**

9.00	CT – Seminar: in 4 Gruppen (A, B, C, D) zu je 6 Teiln.			
	Station I: B. Madani A. Ulram	Station II: B. Klinda J. Rois	Station III: Th. Brüll A. Meznik	Station IV: R. Valenta G. Prendinger
9.00	Gruppe A	Gruppe B	Gruppe C	Gruppe D
9.50	Gruppe D	Gruppe A	Gruppe B	Gruppe C
10.40	<i>Pause</i>			
11.00	Gruppe C	Gruppe D	Gruppe A	Gruppe B
11.50	Gruppe B	Gruppe C	Gruppe D	Gruppe A
12.40	<i>Mittagessen</i>			
13.30	<i>Ende der Veranstaltung</i>			