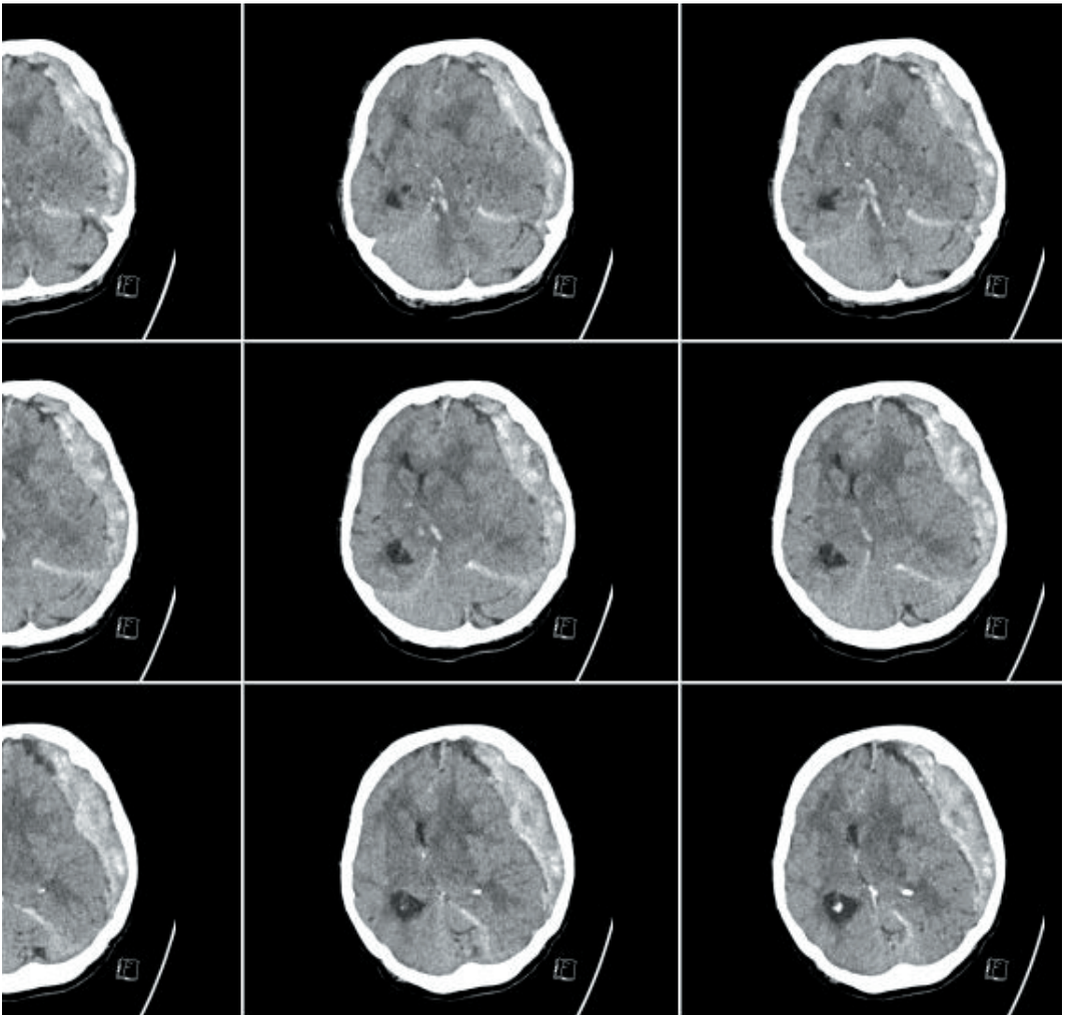


26. Fortbildung Schädelhirntraumatologie

23. bis 26. April 2019, AUVA-Traumazentrum Wien, Standort Meidling
Programmheft



26. Fortbildung Schädelhirntraumatologie

Eine Veranstaltung der

**Allgemeinen Unfallversicherungsanstalt (AUVA)
Traumazentrum Wien (TZW), Standort Meidling**

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.



Wissenschaftliche Organisation:

OA Dr. A. Meznik, OA Dr. J. Rois, TZW, Standort Meidling

OA Dr. G. Clarici, Univ. Klinik für Neurochirurgie Graz

OA Dr. A. Ulram, Neurochirurgische Abteilung KA Rudolfstiftung, Wien

Prof Dr. H. Tritthart, vorm. Univ. Klinik für Neurochirurgie Graz

Dr. F. Russe, vorm. UKM

Auskunft und Anmeldung:

Mag. Birgit Magyar

fortbildungenUM@gmail.com

Veranstaltungsorte:

AUVA-Traumazentrum Wien, Standort Meidling

Kundratstraße 37

1120 Wien

Zentrum für Anatomie und Zellbiologie der Medizin-Universität Wien
(vormals Anatomisches Institut)

Währingerstr. 13

1090 Wien

Seminargebühr: € 700,-

Inkludiert in den Kosten sind das Mittagessen im TZW, Standort Meidling vom 23. bis 26.4.2019 und der gemeinsame Abend am 25.4.2019

ÖÄK-Diplom

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

Gemeinsamer Abend

Am Donnerstag, den 25.4.2019 Einladung zum gemeinsamen Abend für alle Teilnehmerinnen und Teilnehmer sowie Referentinnen und Referenten.

Referenten

OA Dr. Martin Aichholzer
Dr. Christian Auer
OA Dr. Thomas Brüll
OA Dr. Georg Clarici
OA Dr. Thomas Dobner
Prof Dr. Christian Fialka
Prof Dr. Andreas Gruber

Dr. Angelika Haymerle-Kimla
PrivDoz Dr. Raimund Helbok
OA Dr. Hubert Hetz

Dr. Bernhard Klinda
OA Dr. Babak Madani
Dr. Kariem Mahdy Ali
OA Dr. Karl Mahr
OA Dr. Alexander Meznik

OA Dr. Monika Murg-Argeny
Prim Dr. Harald Penz

ao UnivProf Dr. Martin Ortler
OA Dr. Elisabeth Pichlbauer
Prof Dr. Michael Pretterklieber

OA Dr. Johannes Rois
UnivProf Dr. Heinz Steltzer

UnivProf Dr. Hans Tritthart
OA Dr. Andreas Ulram
OA Dr. Rosmarie Valenta

Kepler Universitätsklinikum Linz, Neuromed Campus
Kepler Universitätsklinikum Linz, Neuromed Campus
Radiologe im AUVA-TZW, Standort Meidling
Univ. Klinik für Neurochirurgie, Graz
Neurochir. Abteilung der KA Rudolfstiftung, Wien
Ärztl. Leiter des AUVA-TZW, Standort Meidling
Vorstand der Univ. Klinik für Neurochirurgie,
Kepler Universitätsklinikum Linz
Neurologin, AUVA-Rehabilitationszentrum Meidling
Univ. Klinik für Neurologie, Innsbruck
Institut für Anästhesie und Intensivmedizin
AUVA-TZW, Standort Meidling
Zentralröntgeninstitut des Kaiser-Franz-Josef-Spitals, Wien
Zentralröntgen der KA Rudolfstiftung, Wien
Univ. Klinik für Neurochirurgie, Graz
Neurochirurgische Abteilung SMZ-Ost, Wien
Stellvertreter des Ärztl. Leiters des
AUVA-TZW, Standort Meidling
Neurologin, AUVA-Rehabilitationszentrum Meidling
Ärztl. Leiter der Abteilung Anästhesie und Allg. Intensivmedizin,
KH Waidhofen/Thaya
Ärztl. Leiter der Abt. f. Neurochirurgie , KA Rudolfstiftung, Wien
II. Medizinische Abteilung der KA Rudolfstiftung, Wien
Zentrum für Anatomie und Zellbiologie der
Medizin-Universität Wien
AUVA-TZW, Standort Meidling
Vorstand des Institutes für Anästhesie und Intensivmedizin des
AUVA-TZW, Standort Meidling
vorm. Univ. Klinik für Neurochirurgie, Graz
Neurochir. Abteilung der KA Rudolfstiftung, Wien
Zentralröntgeninstitut des Kaiser-Franz-Josef-Spitals, Wien

Dienstag, 23.4.2019 | Moderation: Ch. Fialka

10:00	Eröffnung: Ärztl. Leiter AUVA-TZW	Prof Dr. Ch. Fialka
10:10	Pathophysiologie des SHT	H. Steltzer
10:30	Prälinik des SHT	H. Penz
10:50	Management des SHT im Schockraum und SHT mit Polytrauma	A. Meznik
11:10	Diskussion	
11:30	Pause	
11:50	Klassifizierung des SHT	K. Mahdy Ali
12:05	Klinische Primärdiagnostik beim SHT und neurologische Entwicklung in der Frühphase	M. Murg-Argeny A. Gruber
12:25	Ventrikeldrainage – Entlastungskraniotomie	
12:45	Diskussion	
13:00	Mittagessen	

Moderation: M. Aichholzer

14:00	Funktionelle Ausfälle traumatischer intrakranieller Veränderungen	M. Murg-Argeny
14:20	Neurochirurgisches Vorgehen bei intrakraniellen Blutungen unter Antikoagulation	Ch. Auer
14:35	CCT – Befundung, Zeichen der Raumforderung beim SHT und Verlaufskontrollen aus radiologischer Sicht	Th. Brüll Th. Brüll
14:55	SHT im MRT	
15:05	Diskussion	
15:30	Pause	
15:50	Multimodales Neuromonitoring beim schweren Schädelhirntrauma	R. Helbok
16:20	Intensivtherapie beim SHT	H. Hetz
16:40	Diskussion	
17:00	Ende der Sitzung	

Mittwoch, 24.4.2019 | Moderation: A. Ulram

09:00 Neuroanatomie M. Pretterklieber

09:20 Indikationen zum konservativen oder operativen Vorgehen beim SHT G. Clarici

09:40 OP-Zugänge und OP-Technik A. Ulram

10:05 Diskussion

10:30 Pause

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 Schädelhirntraumen M. Aichholzer

12:25 OP-Lagerung H. Tritthart

12:40 Diskussion

13:00 Mittagessen

14:00 Praktikum

in 2 Gruppen zu je 12 Teilnehmerinnen und Teilnehmern:

Station I: OP-Planung und Lagerungstechnik, H. Tritthart

Station II: Präsentation von Hirndrucksonden, Trepanationssystemen, J. Rois

	Station I	Station II
14:00	Gruppe 1	Gruppe 2

15:00 Pause

15:15	Gruppe 2	Gruppe 1
-------	----------	----------

16:15 Ende der Sitzung

Donnerstag, 25.4.2019 Vormittag | Moderation: M. Ortler

09:00	Rehabilitation nach schweren Schädelhirnverletzungen	A. Haymerle-Kimla
09:20	Das chronische Subduralhämatom	K. Mahr
09:40	Frontobasale Verletzungen	G. Clarici
10:00	Schädeldachplastik	A. Meznik
10:20	Diskussion	
10:45	Pause	
11:05	DD SHT zu anderen zerebralen Prozessen	M. Ortler
11:20	Therapiereduktion und Ethik	H. Tritthart
11:35	Hirntod	G. Clarici
11:50	Die transkranielle Dopplersonographie	E. Pichlbauer
12:10	Diskussion	
12:35	Praktische Übung: transkranielle Dopplersonographie	E. Pichlbauer
13:00	Mittagessen	
15:00 – 18:00	Praktikum Zentrum für Anatomie u. Zellbiologie der Med.- Uni Wien OP-Zugänge und Trepanationstechnik	M. Pretterklieber, G. Clarici

Gemeinsamer Abend

Einladung zum gemeinsamen Abend für alle Teilnehmerinnen und Teilnehmer sowie Referentinnen und Referenten

- 18:30 Führung durch das Gelände des „Alten AKH Wien“
- 20:00 Gemeinsames Abendessen im Unibräu des „Alten AKH“

Freitag, 26.4.2019

09:00 CT – Seminar: in 4 Gruppen (A, B, C, D)
zu je 6 Teilnehmerinnen und Teilnehmern

	Station I	Station II	Station III	Station IV
	B. Madani A. Ulram	B. Klinda J. Rois	Th. Brüll A. Meznik	R. Valenta G. Clarici
09:00	Gruppe A	Gruppe B	Gruppe C	Gruppe D
09:55	Gruppe D	Gruppe A	Gruppe B	Gruppe C
10:50	Pause			
11:10	Gruppe C	Gruppe D	Gruppe A	Gruppe B
12:05	Gruppe B	Gruppe C	Gruppe D	Gruppe A

13:00 Mittagessen

14:00 Ende der Veranstaltung

Anreise

mit öffentlichen Verkehrsmitteln

U-Bahn: U6 Station Bhf. Meidling

Autobus: Linien 7A, 15A und 63A

Parken

Parkgarage Kerschensteingasse 2

Parkgarage Kundratstraße 37

