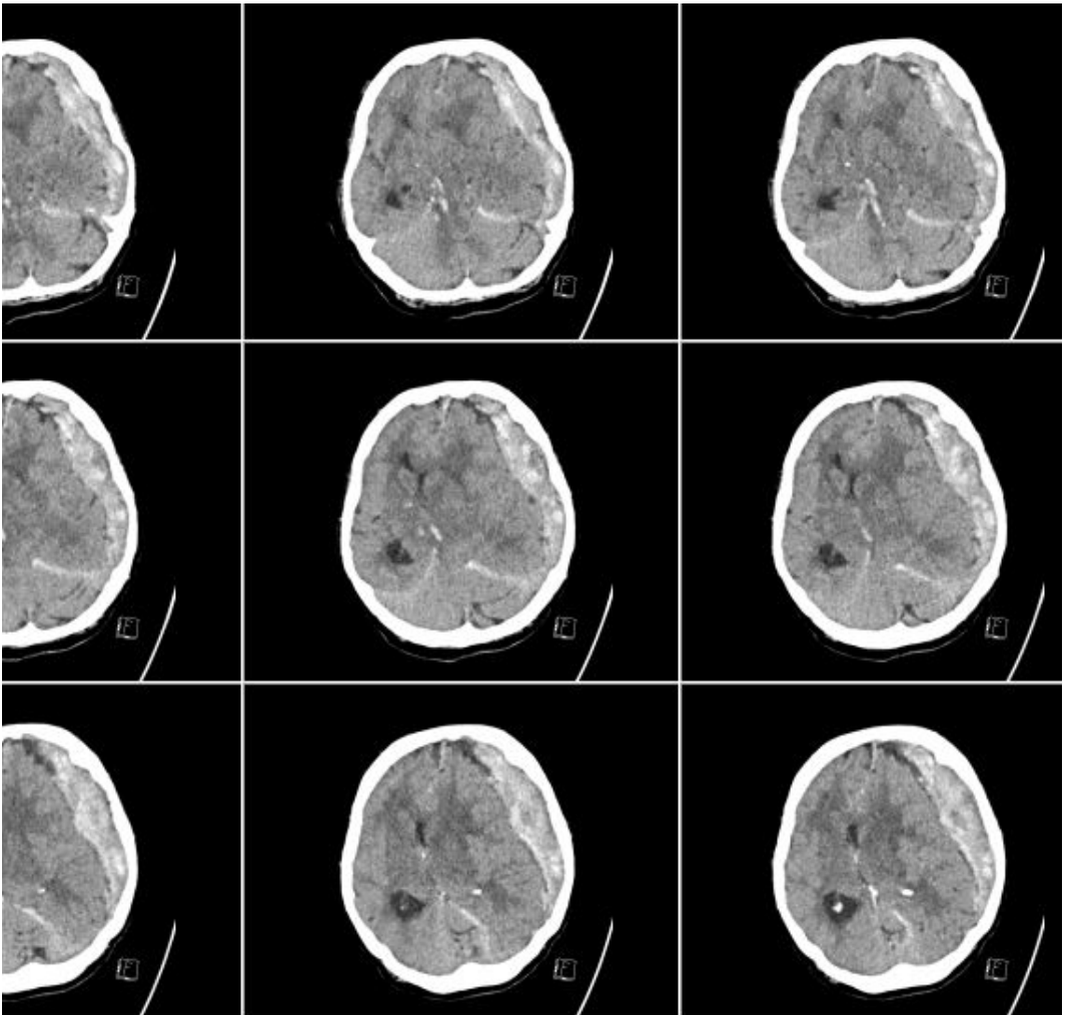


28. Fortbildung Schädelhirntraumatologie

11. bis 14. April 2023 | AUVA-Traumazentrum Wien
Standort Meidling



28. Fortbildung Schädelhirntraumatologie

Eine Veranstaltung der

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

DFP-akkreditierter Veranstalter

in Zusammenarbeit mit
den Neurochirurgischen Abteilungen der Klinik Landstraße
der Medizinischen Universität Graz
des Neuromedcampus des Kepler Universitätsklinikums Linz
dem AUVA-Rehabilitationszentrum Meidling und
dem Zentrum für Anatomie und Zellbiologie der Medizin-Universität Wien

Die Fortbildung wird in Kooperation mit
der Österreichischen Gesellschaft für Neurochirurgie
und unter der Patronanz
der Österreichischen Gesellschaft für Unfallchirurgie und
der Österreichischen Gesellschaft für Orthopädie und Traumatologie
veranstaltet.

 **ÖGU** Österreichische
Gesellschaft für
Unfallchirurgie

 **ÖGOUT**
Österreichische Gesellschaft für
Orthopädie und Traumatologie

Wissenschaftliche Organisation:

OA Dr. E. Karadas, OA Dr. J. Rois, OÄ Dr. L. Samouh, AUVA Traumazentrum Wien, Standort Meidling
UnivProf Dr. M. Ortler, Ärtzl. Leiter der Neurochir. Abt. der Klinik Landstraße, Wien
OA Dr. G. Clarici, Univ. Klinik für Neurochirurgie Graz
OA Dr. A. Ulram, Neurochirurgische Abteilung der Klinik Landstraße, Wien
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: € 900,-

Inkludiert in den Kosten sind das Mittagessen im TZW, Standort Meidling vom 11. bis 14. April 2023 und der gemeinsame Abend am 13. April 2023.

ÖÄK-Diplom

Mit der Teilnahme an der Fortbildung Schädelhirntraumatologie werden 28 Stunden zum Diplomfortbildungsprogramm der Österreichischen Ärztekammer angerechnet.

Gemeinsamer Abend

Am Donnerstag, den 13. April 2023 Einladung zum gemeinsamen Abend für alle Teilnehmer:innen und Referenten:Referentinnen.

Referenten:Referentinnen

OA Dr. Martin Aichholzer
Dr. Christian Auer
Prim. Dr. Thomas Brüll

Kepler Universitätsklinikum Linz, Neuomed Campus
Kepler Universitätsklinikum Linz, Neuomed Campus
Leiter der Abteilung für Radiologie im AUVA-TZW,
Standort Meidling

OA Dr. Georg Clarici
OA Dr. Thomas Dobner
Prof Dr. Christian Fialka
Dr. Christoph Fuchssteiner

Univ. Klinik für Neurochirurgie, Graz
Neurochir. Abteilung der Klinik Landstraße, Wien
Ärztl. Leiter des AUVA-TZW, Standort Meidling
Zentrum für Anatomie und Zellbiologie
der Medizin-Universität Wien

Prof Dr. Andreas Gruber

Vorstand d. Univ. Klinik f. Neurochirurgie,
Kepler Universitätsklinikum Linz

OÄ Dr. Angelika Haymerle-Kimla
UnivProf Dr. Raimund Helbok

Neurologin, AUVA-Rehabilitationszentrum Meidling
Leiter der Universitätsklinik für Neurologie,
Johannes Kepler Universität Linz

OA Dr. Hubert Hetz

Institut f. Anästhesie u. Intensivmedizin,
AUVA-TZW, Standort Meidling

OA Dr. Ender Karadas

Stellv. d. Ärztl. Leiters d. AUVA-TZW,
Standort Meidling

OÄ Dr. Maria Korn
OA Dr. Thomas Kral

Radiologie der Klinik Landstraße Wien
Institut f. Anästhesie u. Intensivmedizin,
AUVA-TZW, Standort Meidling

OA Dr. Mykola Kyrylenko
Dr. Kariem Mahdy Ali
OA Dr. Karl Mahr

Unfallchirurg im AUVA-TZW, Standort Meidling
Univ. Klinik für Neurochirurgie, Graz
Neurochirurgische Abteilung Klinik Donaustadt,
Wien

OA Dr. Franz Marhold

Klinische Abteilung für Neurochirurgie,
Universitätsklinikum St. Pölten-Lilienfeld

OA Dr. Rupert Müller
OA Dr. Monika Murg-Argeny
ao UnivProf Dr. Martin Ortler

Abt. f. Radiologie im AUVA-TZW, Standort Meidling
Neurologin, AUVA-Rehabilitationszentrum Meidling
Ärztl. Leiter der Abt. f. Neurochirurgie,
Klinik Landstraße, Wien

OA Dr. Johannes Rois
OA Dr. Alexander Talaska
Prim UnivProf Dr. Roman Ullrich

Unfallchirurg im AUVA-TZW, Standort Meidling
Radiologe im AUVA-TZW, Standort Meidling
Vorstand d. Instituts f. Anästhesie u. Intensivmedizin,
AUVA-TZW, Standort Meidling

OA Dr. Andreas Ulram

Stellvertr. d. Ärztl. Leiters d. Neurochir. Abteilung
der Klinik Landstraße, Wien

PrivDoz Dr. Thomas Valentin

Klinische Abteilung für Infektiologie,
Universitätsklinik für Innere Medizin, Graz

Dienstag, 11. April 2023

Moderation: E. Karadas

10:00 Eröffnung: Ärztl. Direktor der AUVA

- 10:10 Pathophysiologie des SHT
- 10:30 Erstversorgung des SHT am Unfallort
- 10:50 Management des SHT im Schockraum und SHT mit Polytrauma
- 11:10 Diskussion

R. Frank

R. Ullrich
Th. Kral

J. Rois

11:30 Pause

- 11:50 Klassifizierung des SHT
- 12:05 Klinische Primärdiagnostik beim SHT
- 12:20 Prognose intrakranieller Verletzungen
- 12:35 Diskussion

K. Mahdy Ali
M. Murg-Argeny
M. Aichholzer

13:00 Mittagessen

Moderation: M. Aichholzer

- 14:00 CCT-Befundung, Zeichen der Raumforderung beim SHT und Verlaufskontrollen aus radiologischer Sicht
- 14:20 SHT im MRT
- 14:30 Hirndruckmessung
- 14:50 Diskussion

Th. Brüll
Th. Brüll
J. Rois

15:10 Pause

- 15:30 Multimodales Neuromonitoring beim schweren Schädelhirntrauma
- 16:00 Intensivtherapie beim SHT
- 16:20 Diskussion

R. Helbok
H. Hetz

16:40 Ende der Sitzung

Mittwoch, 12. April 2023

Moderation: A. Ulram

9:00	Essentielle Neuroanatomie	K. Mahdy Ali
9:15	Klinisch orientierte Neuroanatomie	K. Mahdy Ali
9:30	Indikationen zum konservativen oder operativen Vorgehen beim SHT	G. Clarici
9:50	OP-Zugänge und OP-Technik	A. Ulram
10:10	Diskussion	

10:30 Pause

10:50	Ventrikeldrainage – Entlastungskraniotomie	A. Gruber
11:10	Indikationen zum Ventrikelshunt bei posttraumatischer Ventrikelerweiterung und OP-Technik	Th. Dobner
11:25	SHT bei Kindern	Ch. Auer
11:40	Neurochirurgisches Vorgehen bei intrakraniellen Blutungen unter Antikoagulation	Ch. Auer
11:55	Pitfalls bei der Versorgung von Schädelhirntraumen	M. Aichholzer
12:10	Kuriose Fälle von Schädelhirntraumen	K. Mahdy Ali
12:25	Diskussion	

13:00 Mittagessen

14:00	OP Lagerung	G. Clarici
14:15	Praktikum	
	in 2 Gruppen zu je 12 Teilnehmern:Teilnehmerinnen:	
	Station I: OP-Planung und Lagerungstechnik	G. Clarici
	Station II: Präsentation von Hirndrucksonden, Trepanationssystemen	J. Rois

	Station I	Station II
14:15	Gruppe 1	Gruppe 2

15:15 Pause

15:30	Gruppe 2	Gruppe 1
-------	----------	----------

16:30 Ende der Sitzung

Donnerstag, 13. April 2023

Moderation: M. Ortler

9:00	Neurologische Entwicklung in der Frühphase und funktionelle Ausfälle traumatischer intrakranieller Veränderungen	M. Murg-Argeny
9:25	Rehabilitation nach schwerem SHT	A. Haymerle-Kimla
9:45	Das chronische Subduralhämatom	K. Mahr
10:05	Frontobasale Verletzungen	G. Clarici
10:25	Schädeldachplastik	F. Marhold
10:45	Präoperative Planung der Schädeldachplastik	M. Kyrylenko
10:55	Diskussion	

11:15 Pause

11:35	DD SHT zu anderen zerebralen Prozessen	M. Ortler
11:55	Intrakranielle Infektionen nach SHT	Th. Valentin
12:15	Prognoseabschätzung und Hirntoddiagnostik	G. Clarici
12:35	Diskussion	

13:00 Mittagessen

15:00	Praktikum	
–	Zentrum für Anatomie u. Zellbiologie der Medizin.	
18:00	Universität Wien	
	OP-Zugänge und Trepanationstechnik	G. Clarici

Gemeinsamer Abend

Einladung zum gemeinsamen Abend für alle Teilnehmer:innen und Referenten:Referentinnen

18:15	Führung durch Präparate-Sammlung des Josephinums	
20:00	Gemeinsames Abendessen in der Stiegl-Ambulanz des „Alten AKH“	

Freitag, 14. April 2023

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

	Station I	Station II	Station III	Station IV
	A. Ulram M. Korn	A. Talaska J. Rois	Th. Brüll E. Karadas	R. Müller 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 Kerschensteinerstraße 2

Parkgarage Kundratstraße 37