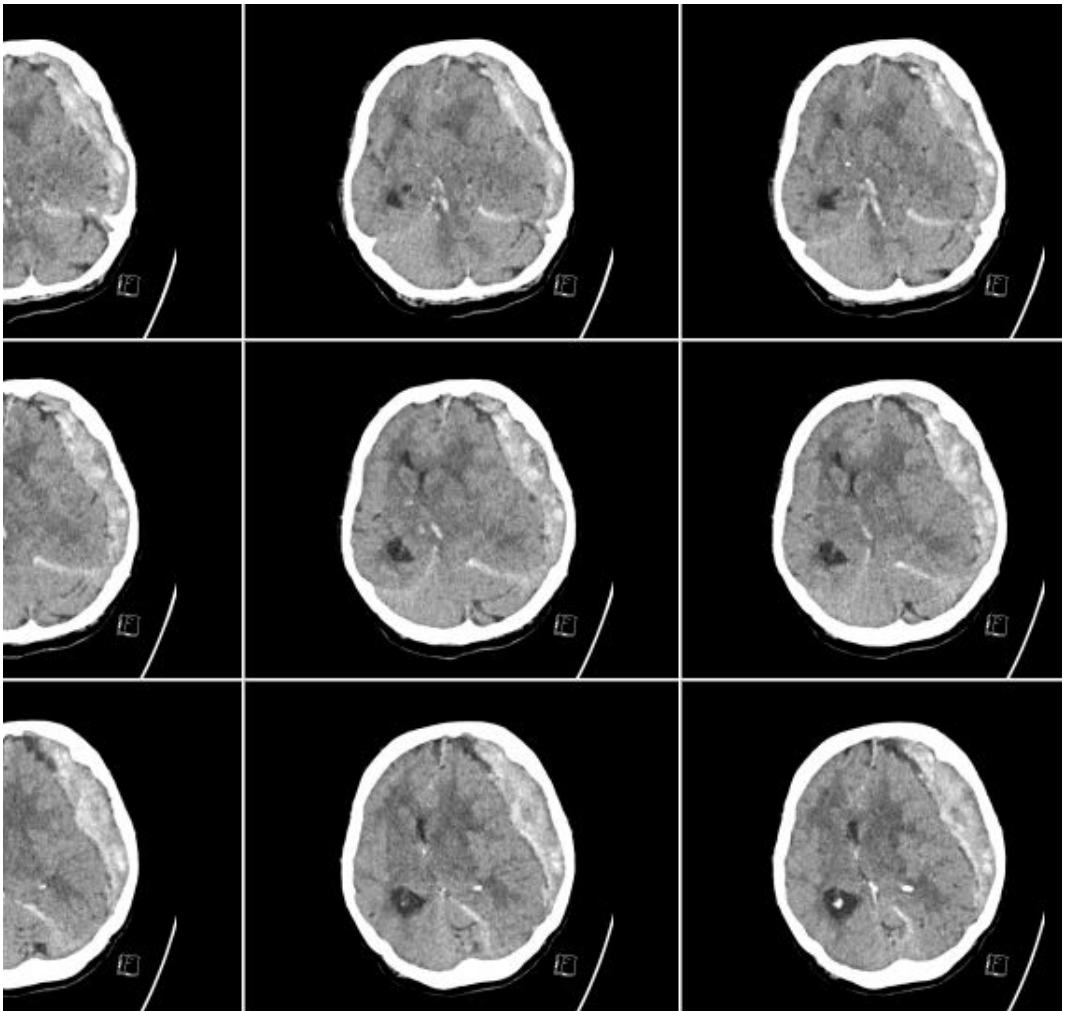


27. Fortbildung Schädelhirntraumatologie

19. bis 22. April 2022, AUVA-Traumazentrum Wien, Standort Meidling

Programmheft



27. 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 Wien
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.

 **Österreichische
Gesellschaft für
Unfallchirurgie**


**Österreichische Gesellschaft für
Orthopädie und Traumatologie**

Wissenschaftliche Organisation:

OA Dr. E. Karadas, OA Dr. J. Rois, AUVA-Traumazentrum Wien, Standort Meidling
UnivProf Dr. M. Ortler, Ärztl. 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: € 700,-

Inkludiert in den Kosten sind das Mittagessen im TZW, Standort Meidling vom 19. bis 22.4.2022 und der gemeinsame Abend am 21.4.2022.

ÖÄK-Diplom

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

Gemeinsamer Abend

Am Donnerstag, den 21.4.2022 Einladung zum gemeinsamen Abend für alle Teilnehmer:innen und Referenten:Referentinnen.

Referenten:Referentinnen

OA Dr. Martin Aichholzer	Kepler Universitätsklinikum Linz, Neuromed Campus
Dr. Christian Auer	Kepler Universitätsklinikum Linz, Neuromed Campus
Prim. Dr. Thomas Brüll	Leiter der Abteilung für Radiologie im AUVA-TZW, Standort Meidling
OA Dr. Georg Clarici	Univ. Klinik für Neurochirurgie, Graz
OA Dr. Thomas Dobner	Neurochir. Abteilung der Klinik Landstraße, Wien
Prof Dr. Christian Fialka	Ärztl. Leiter des AUVA-TZW, Standort Meidling
Dr. Christoph Fuchssteiner	Zentrum für Anatomie und Zellbiologie der Medizin-Universität Wien
Prof Dr. Andreas Gruber	Vorstand d. Univ. Klinik f. Neurochirurgie, Kepler Universitätsklinikum Linz
Dr. Angelika Haymerle-Kimla	Neurologin, AUVA-Rehabilitationszentrum Meidling
PrivDoz Dr. Raimund Helbok	Univ. Klinik für Neurologie, Innsbruck
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
Dr. Thomas Kral	Institut f. Anästhesie u. Intensivmedizin, AUVA-TZW, Standort Meidling
OA Dr. Mikola Kyrylenko	Unfallchirurg im AUVA-TZW, Standort Meidling
OA Dr. Babak Madani	Zentralröntgen der Klinik Landstraße, Wien
Dr. Kariem Mahdy Ali	Univ. Klinik für Neurochirurgie, Graz
OA Dr. Karl Mahr	Neurochirurgische Abteilung Klinik Donaustadt, Wien
OA Dr. Rupert Müller	Abt. für Radiologie im AUVA-TZW, Standort Meidling
OA Dr. Monika Murg-Argeny	Neurologin, AUVA-Rehabilitationszentrum Meidling
ao UnivProf Dr. Martin Ortler	Ärztl. Leiter der Abt. f. Neurochirurgie, Klinik Landstraße, Wien
OA Dr. Johannes Rois	Unfallchirurg im AUVA-TZW, Standort Meidling
Dr. Alexander Talaska	Radiologe im AUVA-TZW, Standort Meidling
Prim UnivProf Dr. Roman Ullrich	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
Priv. Doz. Dr. Thomas Valentini	Klinische Abteilung für Infektiologie, Universitätsklinik für Innere Medizin, Graz

Dienstag, 19. April 2022

Moderation: Ch. Fialka

10:00 Eröffnung: Ärztl. Direktor der AUVA

10:10 Pathophysiologie des SHT

10:30 Präklinik des SHT

10:50 Management des SHT im Schockraum
und SHT mit Polytrauma

11:10 Diskussion

11:30 Pause

11:50 Klassifizierung des SHT

12:05 Klinische Primärdiagnostik beim SHT und neuro-
logische Entwicklung in der Frühphase

12:25 Ventrikeldrainage – Entlastungskraniotomie

12:45 Diskussion

R. Frank

R. Ullrich

Th. Kral

J. Rois

K. Mahdy Ali

M. Murg-Argeny

A. Gruber

13:00 Mittagessen

Moderation: Ch. Auer

14:00 Funktionelle Ausfälle traumatischer
intrakranieller Veränderungen

14:20 Neurochirurgisches Vorgehen bei intrakraniellen
Blutungen unter Antikoagulation

14:35 CCT – Befundung, Zeichen der Raumforderung beim SHT
und Verlaufskontrollen ausradiologischer Sicht

14:55 SHT im MRT

15:05 Diskussion

15:30 Pause

15:50 Multimodales Neuromonitoring beim schweren
Schädelhirntrauma

16:20 Intensivtherapie beim SHT

16:40 Diskussion

M. Murg-Argeny

Ch. Auer

Th. Brüll

Th. Brüll

R. Helbok

H. Hetz

17:00 Ende der Sitzung

Mittwoch, 20.4.2022

Moderation: M. Aichholzer

09:00	Neuroanatomie	Ch. Fuchssteiner
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 posttraum. 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	G. Clarici
12:40	Diskussion	

13:00 Mittagessen

14:00 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
14:00	Gruppe 1	Gruppe 2
15:00	Pause	
15:15	Gruppe 2	Gruppe 1

16:15 Ende der Sitzung

Donnerstag, 21.4.2022

Moderation: M. Ortler

09:00	Rehabilitation nach schweren Schädelhirnverletzungen	A. Haymerle-Kimla
09:20	Das chronische Subduralthämatom	K. Mahr
09:40	Frontobasale Verletzungen	G. Clarici
10:00	Schädeldachplastik	M. Kyrylenko
10:20	Diskussion	
10:45	Pause	
11:05	DD SHT zu anderen zerebralen Prozessen	M. Ortler
11:25	Intrakranielle Infektionen nach SHT	T. Valentin
11:45	"Kuriose Fälle" von Schädelhirntraumen	K. Mahdy Ali
12:10	Hirntod	G. Clarici
12:30	Diskussion	

13:00 Mittagessen

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

Gemeinsamer Abend

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

18:30	Führung durch das Gelände des „Alten AKH Wien“
20:00	Gemeinsames Abendessen in der Stiegl-Ambulanz des „Alten AKH“

Freitag, 22. April 2022

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

	Station I	Station II	Station III	Station IV
	B. Madani A. Ulram	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 Kerschensteingasse 2

Parkgarage Kundratstraße 37

