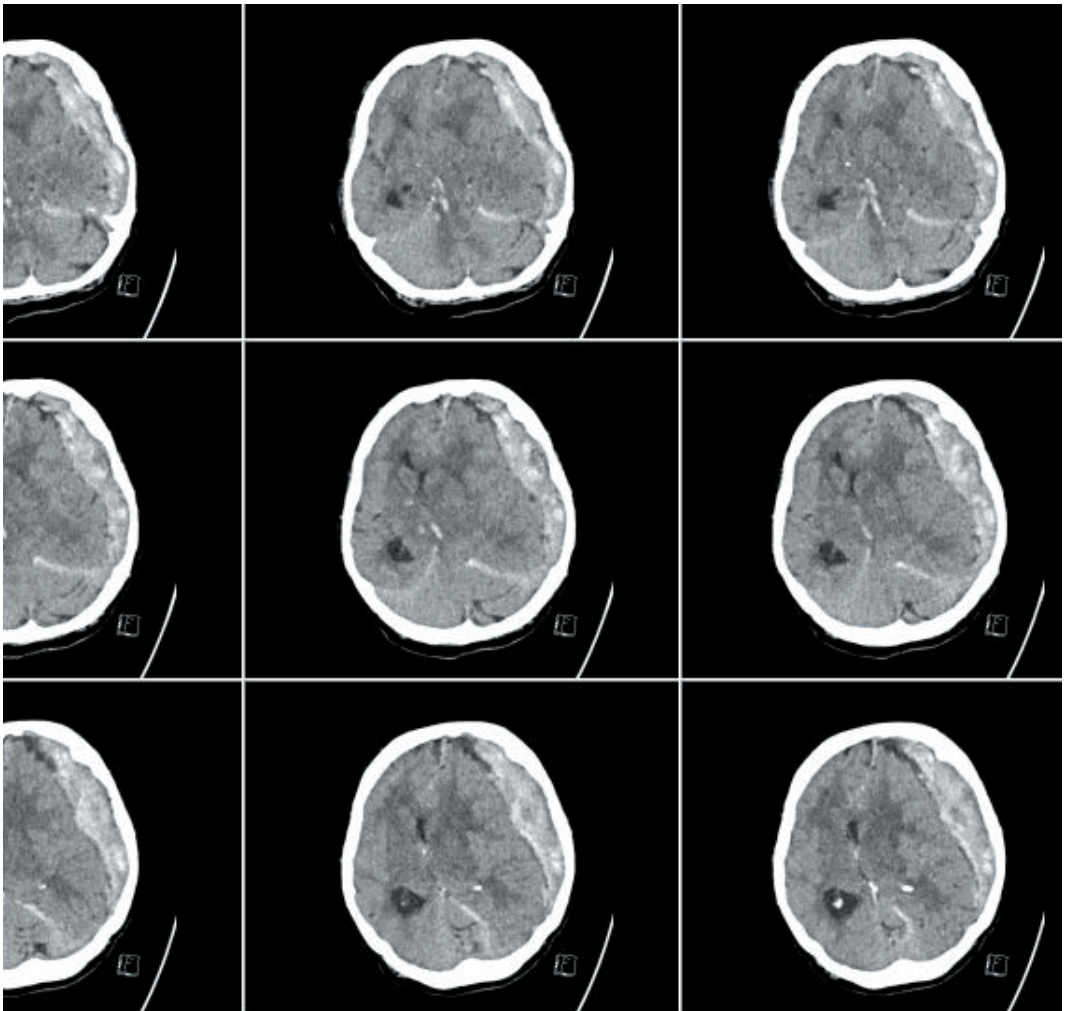


# 27. Fortbildung Schädelhirntraumatologie

14. bis 17. April 2020, AUVA-Traumazentrum Wien, Standort Meidling

**Vorprogramm**



# 27. 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

ao UnivProf Dr. M. Ortler, Neurochirurgische Abteilung KA Rudolfstiftung, Wien

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

Dr. F. Russe, vormals Traumazentrum Wien, Standort Meidling

### **Auskunft und Anmeldung:**

Mag. Birgit Magyar

[fortbildungenUM@gmail.com](mailto: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 14. bis 17. April 2020 und der gemeinsame Abend am 16. April 2020

### **ÖÄK-Diplom**

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

### **Gemeinsamer Abend**

Am Donnerstag, den 16. April 2020 Einladung zum gemeinsamen Abend für alle Teilnehmerinnen und Teilnehmer sowie Referentinnen und Referenten.

## Referenten

OA Dr. Martin Aichholzer

OA Dr. Christian Auer

OA Dr. Thomas Brüll

OA Dr. Georg Clarici

OA Dr. Thomas Dobner

UnivProf Dr. Christian Fialka

UnivProf Dr. Andreas Gruber

Dr. Angelika Haymerle-Kimla

PrivDoz Dr. Raimund Helbok

OA Dr. Hubert Hetz

Dr. Bernhard Klinda

OA Dr. Thomas Kral

OA Dr. Babak Madani

Dr. Kariem Mahdy Ali

OA Dr. Karl Mahr

OA Dr. Alexander Meznik

OA Dr. Monika Murg-Argeny

ao UnivProf Dr. Martin Ortler

ao UnivProf

Dr. Michael Pretterklieber

OA Dr. Johannes Rois

UnivProf Dr. Heinz Steltzer

OA Dr. Andreas Ulram

OA Dr. Rosmarie Valenta

Kepler Universitätsklinikum Linz, Neuromed Campus

Kepler Universitätsklinikum Linz, Neuromed Campus

Leitender Radiologe im AUVA-TZW, Standort Meidling

Univ. Klinik für Neurochirurgie, Graz

Neurochir. Abteilung der KA Rudolfstiftung, Wien

Ärztl. Leiter des AUVA-TZW

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

Institut für Anästhesie und Intensivmedizin, AUVA-TZW,

Standort Meidling

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 Abt. f. Neurochirurgie, 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

Neurochir. Abteilung der KA Rudolfstiftung, Wien

Zentralröntgeninstitut des Kaiser-Franz-Josef-Spitals, Wien

## **Dienstag, 14. April 2020 | Moderation: Ch. Fialka**

<b>10:00</b>	<b>Eröffnung:</b> Ärztlicher Direktor der AUVA	R. Frank
10:10	Pathophysiologie des SHT	H. Steltzer
10:30	Prälinik des SHT	T. Kral
10:50	Management des SHT im Schockraum und SHT mit Polytrauma	A. Meznik
11:10	Diskussion	
<b>11:30</b>	<b>Pause</b>	
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	
<b>13:00</b>	<b>Mittagessen</b>	
<b>Moderation: M. Aichholzer</b>		
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	
<b>15:30</b>	<b>Pause</b>	
15:50	Multimodales Neuromonitoring beim schweren Schädelhirntrauma	R. Helbok
16:20	Intensivtherapie beim SHT	H. Hetz
16:40	Diskussion	
<b>17:00</b>	<b>Ende der Sitzung</b>	

## Mittwoch, 15. April 2020 | 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 G. Clarici

12:40 Diskussion

### 13:00 Mittagessen

14:00 Praktikum

in 2 Gruppen zu je 12 Teilnehmerinnen und Teilnehmern:

**Station I:** OP-Planung und Lagerungstechnik, C. Clarici

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

	<b>Station I</b>	<b>Station II</b>
14:00	Gruppe 1	Gruppe 2

### 15:00 Pause

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

### 16:15 Ende der Sitzung

## Donnerstag, 16. April 2020, 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	
<b>10:45</b>	<b>Pause</b>	
11:05	DD SHT zu anderen zerebralen Prozessen	M. Ortler
11:25	Hirntod	G. Clarici
11:45	Entscheidungen beim SHT betagter Menschen	M. Ortler
12:05	Versorgung von Verletzungen mit Beteiligung der venösen Sinus	M. Ortler
12:25	Diskussion	
<b>13:00</b>	<b>Mittagessen</b>	
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	Voraussichtlich: Besuch der Albertina (Werke von Vincent Van Gogh, Paul Cézanne, Henri Matisse und Ferdinand Hodler)
20:00	Gemeinsames Abendessen im Augustinerkeller

## Freitag, 17. April 2020

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
<b>10:50</b>	<b>Pause</b>			
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

