

30. Fortbildung Schädelhirntraumatologie

22. – 25. April 2025
AUVA-Traumazentrum Wien
Standort Meidling

Veranstalter

Allgemeine Unfallversicherungsanstalt (AUVA)
Wienerbergstraße 11 | 1100 Wien

Zusammenarbeit und Kooperation

Die 30. Fortbildung Schädelhirntraumatologie ist eine Veranstaltung der Allgemeinen Unfallversicherungsanstalt (AUVA) 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 Unfallchirurgie und der Österreichischen Gesellschaft für Orthopädie und Traumatologie veranstaltet.



Österreichische Gesellschaft für
Orthopädie und Traumatologie



Österreichische
Gesellschaft für
Unfallchirurgie

Impressum | Medieninhaber und Hersteller

Allgemeine Unfallversicherungsanstalt (AUVA)
Wienerbergstraße 11 | 1100 Wien
Verlags- und Herstellungsort: Wien
Foto: © Liudmila Chernetska

Moderation | Ch. Fialka

- 10⁰⁰ Kurseröffnung und Begrüßung**
R. P. Frank, Ärztlicher Direktor der AUVA
E. Karadas, Wissenschaftliche Leitung
- 10¹⁰ Pathophysiologie des SHT**
R. Ullrich, Wien
- 10²⁵ Erstversorgung des SHT am Unfallort**
Th. Kral, Wien
- 10⁴⁰ Management des SHT im Schockraum und SHT mit Polytrauma**
J. Rois, Wien
- 11⁰⁰ Diskussion**
- 11²⁰ Kaffeepause**
- 11⁵⁰ Klassifizierung des SHT**
K. Mahdy Ali, Graz
- 12¹⁰ Essentielle klinische Diagnostik beim SHT**
M. Ortler, Wien
- 12²⁵ Prognose intrakranieller Verletzungen**
M. Aichholzer, Linz
- 12⁴⁰ Diskussion**
- 13⁰⁰ Mittagspause**

Moderation | M. Aichholzer

- 14⁰⁰** CCT-Befundung, Zeichen der Raumforderung beim SHT und Verlaufskontrollen aus radiologischer Sicht
Th. Brüll, Wien
- 14²⁰** SHT im MRT
Th. Brüll, Wien
- 14³⁰** Hirndruckmessung
J. Rois, Wien
- 14⁵⁰** Diskussion
- 15¹⁰** Kaffeepause
- 15³⁰** Multimodales Neuromonitoring beim schweren Schädelhirntrauma
R. Helbok, Linz
- 16⁰⁰** Intensivtherapie beim SHT
H. Hetz, Wien
- 16²⁰** Diskussion
- 16⁴⁰** Ende Tag 1



Moderation | A. Ulram

- 0900** **Essentielle Neuroanatomie**
K. Mahdy Ali, Graz
- 0925** **Indikationen zum konservativen oder operativen Vorgehen beim SHT**
K. Mahdy Ali, Graz
- 0950** **OP-Zugänge und OP-Technik**
A. Ulram, Wien
- 1010** **Diskussion**
- 1030** **Kaffeepause**
- 1050** **Chirurgische Maßnahmen bei intrakraniell erhöhtem Druck**
A. Gruber, Linz
- 1110** **Indikationen zum Ventrikelseptumshunt bei posttraumatischer Ventrikelausweitung und OP-Technik**
Th. Dobner, Wien
- 1125** **SHT bei Kindern**
Ch. Auer, Linz
- 1140** **Neurochirurgisches Vorgehen bei intrakraniellen Blutungen unter Antikoagulation**
Ch. Auer, Linz
- 1155** **Pitfalls bei der Versorgung von Schädelhirntraumen**
M. Aichholzer, Linz
- 1210** **Fallpräsentation**
K. Mahdy Ali, Graz
- 1225** **Diskussion**
- 1300** **Mittagspause**

14⁰⁰ OP-Lagerung

K. Mahdy Ali, Graz

14¹⁵ Praktikum

in 2 Gruppen zu je 12 Teilnehmenden

Station I: OP-Planung und Lagerungstechnik

K. Mahdy Ali, Graz

**Station II: Präsentation von Hirndrucksonden
und Trepanationssystemen**

J. Rois, Wien

14¹⁵ **Station I** **Station II**

Gruppe 1

Gruppe 2

15¹⁵ Kaffeepause

15³⁰ **Station I** **Station II**

Gruppe 2

Gruppe 1

16³⁰ Ende Tag 2

Moderation | M. Ortler

- 09⁰⁰** Neurologische Entwicklung in der Frühphase und funktionelle Ausfälle traumatischer intrakranieller Veränderungen
M. Murg-Argeny, Wien
- 09²⁵** Rehabilitation nach schwerem Schädelhirntrauma
A. Haymerle-Kimla, Wien
- 09⁴⁵** Das chronische Subduralhämatom
K. Mahr, Wien
- 10⁰⁵** Frontobasale Verletzungen
K. Mahdy Ali, Graz
- 10²⁰** Schädeldachplastik
F. Marhold, St. Pölten-Lilienfeld
- 10³⁵** Diskussion
- 11⁰⁵** Kaffeepause
- 11²⁵** DD SHT zu anderen zerebralen Prozessen
M. Ortler, Wien
- 11⁴⁵** Intrakranielle Infektionen nach SHT
Th. Valentin, Graz
- 12⁰⁵** Hirntoddiagnostik/Explantation
K. Mahdy Ali, Graz
- 12²⁰** Diskussion
- 13⁰⁰** Mittagspause

14³⁰

Praktikum

Zentrum für Anatomie und Zellbiologie

Medizinische Universität Wien:

OP-Zugänge, Trepanationstechnik,

Setzen einer Hirndrucksonde

Ch. Fuchssteiner, Wien

K. Mahdy Ali, Graz

17³⁰

Ende Tag 3

18³⁰

**Führung durch die Präparatesammlung
des Josephinums**

**Im Anschluss gemeinsames Abendessen
im Bierheurigen „Zum Gangl“**



09⁰⁰ CT – Seminar: in 4 Gruppen (A, B, C, D)
zu je 6 Teilnehmenden

Station I	Station II	Station III	Station IV
M. Korn	A. Talaska	Th. Brüll	R. Müller
A. Ulram	J. Rois	E. Karadas	K. Mahdy Ali

09⁰⁰ **Gruppe A** **Gruppe B** **Gruppe C** **Gruppe D**

09⁵⁵ **Gruppe D** **Gruppe A** **Gruppe B** **Gruppe C**

10⁵⁰ Kaffeepause

11¹⁰ **Gruppe C** **Gruppe D** **Gruppe A** **Gruppe B**

12⁰⁵ **Gruppe B** **Gruppe C** **Gruppe D** **Gruppe A**

13⁰⁰ Mittagspause

14⁰⁰ Ende der Veranstaltung

Vortragende & Kursbetreuung

Kursleitung

OA Dr. Ender Karadas

AUVA-Traumazentrum Wien, Standort Meidling

OÄ Dr. Leila Samouh

AUVA-Traumazentrum Wien, Standort Meidling

Vortragende und Kursbetreuung

OA Dr. Martin Aichholzer

Kepler Universitätsklinikum Linz

Dr. Christian Auer

Kepler Universitätsklinikum Linz

Prim. Dr. Thomas Brüll

AUVA-Traumazentrum Wien, Standort Meidling

OA Dr. Thomas Dobner

Neurochirurgische Abteilung der Klinik Landstraße, Wien

Prof. Dr. Christian Fialka

Ärztlicher Leiter des AUVA-Traumazentrum Wien

ÄD Dr. Roland P. Frank, MSc

Ärztlicher Direktor der AUVA

Dr. Christoph Fuchssteiner

Medizinische Universität Wien

Prof. Dr. Andreas Gruber

Kepler Universitätsklinikum Linz

OÄ Dr. Angelika Haymerle-Kimla
ehemals AUVA-Rehabilitationszentrum Wien Meidling

UnivProf Dr. Raimund Helbok
Kepler Universitätsklinikum Linz

OA Dr. Hubert Hetz
AUVA-Traumazentrum Wien, Standort Meidling

OA Dr. Ender Karadas
AUVA-Traumazentrum Wien, Standort Meidling

OÄ Dr. Maria Korn
Radiologie der Klinik Landstraße, Wien

OA Dr. Thomas Kral
AUVA-Traumazentrum Wien, Standort Meidling

Dr. Kariem Mahdy Ali
Universitätsklinikum für Neurochirurgie, Graz

OA Dr. Karl Mahr
Neurochirurgische Abteilung der Klinik Donaustadt, Wien

OA Dr. Franz Marhold
Neurochirurgische Abteilung, Uniklinikum St. Pölten-Lilienfeld

Dr. Paul Meznik
AUVA-Traumazentrum Wien, Standort Meidling

OA Dr. Rupert Müller
AUVA-Traumazentrum Wien, Standort Meidling

OÄ Dr. Monika Murg-Argeny
AUVA-Rehabilitationszentrum Wien Meidling

Vortragende & Kursbetreuung

ao UnivProf Dr. Martin Ortler

Neurochirurgische Abteilung der Klinik Landstraße, Wien

OA Dr. Georg Prendinger

ehemals AUVA-Traumazentrum Wien, Standort Meidling

OA Dr. Johannes Rois

AUVA-Traumazentrum Wien, Standort Meidling

OÄ Dr. Leila Samouh

AUVA-Traumazentrum Wien, Standort Meidling

OA Dr. Alexander Talaska

AUVA-Traumazentrum Wien, Standort Meidling

Prim. UnivProf Dr. Roman Ullrich

AUVA-Traumazentrum Wien, Standort Meidling

OA Dr. Andreas Ulram

Neurochirurgische Abteilung der Klinik Landstraße, Wien

PrivDoz Dr. Thomas Valentin

Universitätsklinik für Innere Medizin, Graz

Wissenschaftliche Organisation

ao UnivProf Dr. Martin Ortler

Neurochirurgische Abteilung der Klinik Landstraße, Wien

OA Dr. Johannes Rois

AUVA-Traumazentrum Wien, Standort Meidling

OA Dr. Andreas Ulram

Neurochirurgische Abteilung der Klinik Landstraße, Wien

Fachliche Leitung

OA Dr. Ender Karadas

OÄ Dr. Leila Samouh

AUVA-Traumazentrum Wien (TZW)

Standort Meidling, Kundratstraße 37, 1120 Wien

ender.karadas@auva.at

leila.samouh@auva.at

Organisation, Registrierung & Bezahlung

Nataša Pavković und Sabrina Michelitsch

AUVA | Hauptstelle

Büro für internationale Beziehungen und Kongresswesen

Wienerbergstraße 11, 1100 Wien

congress@auva.at

Medizinische Direktion

AUVA | Hauptstelle

Wienerbergstraße 11, 1100 Wien

Allgemeine Informationen

Tagungsorte und Anreise

AUVA-Traumazentrum Wien (TZW)

Standort Meidling

Kundratstraße 37, 1120 Wien

Anreise mit öffentlichen Verkehrsmitteln

U-Bahn: U6 Station Bhf. Meidling

Autobus: Linien 7A, 15A und 63A

Zentrum für Anatomie und Zellbiologie

Medizinische Universität Wien

Währingerstraße 13, 1090 Wien

Anreise mit öffentlichen Verkehrsmitteln

Straßenbahn: Linien 40 und 41

Parken

In Wien ist das Parken kostenpflichtig, da flächendeckende Kurzparkzone gilt | <https://www.wien.gv.at/verkehr/parken>

Teilnahmebestätigung

Ihre Teilnahmebestätigung erhalten Sie nach der Tagung per E-Mail.

DFP-Approbation

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

Verpflegung

Die Teilnahme an der Veranstaltung beinhaltet die Verpflegung in den Vor- und Nachmittagspausen sowie das Mittagessen.

Foto- und Filmdokumentation der Veranstaltung

Mit Ihrer Teilnahme erklären Sie sich mit der gegenwärtigen und künftigen Nutzung der bei der Veranstaltung entstandenen Fotos und Filmaufnahmen durch die Allgemeine Unfallversicherungsanstalt einverstanden.

Registrierung vor Ort

Bitte beachten Sie, dass sich vor Ort beim Registrierungsschalter anmelden müssen. Hier erhalten Sie Ihr Namensbadge sowie die Tagungsunterlagen.

Gemeinsamer Abend

Am Donnerstag, den 24. April 2025

Einladung zum gemeinsamen Abend für alle Teilnehmenden und Vortragenden.

Kurskosten

€ 900,-



auva.at