



## Einladung 3. Interdisziplinäres Polytraumasymposium

Kopf und Hals im Fokus

**24. Mai 2019, 9:00 – 18:30 Uhr**  
Van Swieten Saal der  
Medizinischen Universität Wien  
Van-Swieten-Gasse 1a, 1090 Wien

UNIVERSITÄTSKLINIK FÜR ORTHOPÄDIE UND  
UNFALLCHIRURGIE



MEDIZINISCHE  
UNIVERSITÄT WIEN



Allgemeines Krankenhaus  
der Stadt Wien

## Programm

**9:00 bis 10:30 Uhr**

Vorsitz: Karin Gestaltner, Präsidentin der ÖGU,  
Rehabilitationszentrum Weißer Hof, AUVA  
Stefan Hajdu, Leiter der Klinischen Abteilung für  
Unfallchirurgie, MedUni Wien/AKH Wien

### Begrüßung

Markus Müller, Rektor der MedUni Wien  
Stefan Hajdu, Leiter der Klinischen Abteilung für  
Unfallchirurgie, MedUni Wien/AKH Wien  
Karin Gestaltner, Präsidentin der ÖGU, Rehabilitations-  
zentrum Weißer Hof, AUVA

### Einleitende Worte

Thomas Heinz, Johannes Leitgeb  
Universitätsklinik für Orthopädie und Unfallchirurgie,  
MedUni Wien/AKH Wien

### Das „Polyhead“-CT im Rahmen der initialen Schockraumdiagnostik

Christian Krestan, Universitätsklinik für Radiologie  
und Nuklearmedizin, MedUni Wien/AKH Wien

### Der initiale Neurostatus bei Polytraumatisierten mit SHT/HWS-Trauma sowie Prognoseabschätzungs- möglichkeiten

Nikolaus Steinhoff, OptimaMed Neurologisches  
Rehabilitationszentrum Kittsee

**10:30 bis 11:00 Uhr**

**Pause**

**11:00 bis 12:30 Uhr**

Vorsitz: Thomas Heinz, Johannes Leitgeb  
Universitätsklinik für Orthopädie und Unfallchirurgie,  
MedUni Wien/AKH Wien

### Die Priorität des SHT im Rahmen der Polytrauma- versorgung

Peep Talving, Estonian Regional Hospitals Trauma  
Registry, Department of Surgery University of Tartu,  
Estland

### Schädelbasisfrakturen und Blutungen im Bereich der hinteren Schädelgrube

Christian Matula, Universitätsklinik für Neuro-  
chirurgie, MedUni Wien/AKH Wien

### Verletzungen des Gesichtsschädels

Clemens Klug, Universitätsklinik für Mund-, Kiefer-  
und Gesichtschirurgie, MedUni Wien/AKH Wien

### Die Rehabilitation nach SHT und HWS-Verletzungen am Weißen Hof

Karin Gestaltner, Präsidentin der ÖGU, Rehabilitations-  
zentrum Weißer Hof, AUVA

**12:30 bis 13:15 Uhr**

**Pause**

**13:15 bis 14:45 Uhr**

Vorsitz: Marcus Czabanka, Klinik für Neurochirurgie  
mit Arbeitsbereich Pädiatrische Neurochirurgie,  
Charité/Universitätsmedizin Berlin, Deutschland  
Klaus Ulrich Klein, Universitätsklinik für Anästhesie,  
Allgemeine Intensivmedizin und Schmerztherapie,  
MedUni Wien/AKH Wien

### Traumatische ICB und Sinusverletzungen

Bernhard Meyer, Neurochirurgische Klinik und  
Poliklinik Klinikum rechts der Isar/Technische  
Universität München, Deutschland

### Gerinnungsmanagement beim polytraumatisierten SHT

Herbert Schöchl, Abteilung für Anästhesie und  
Intensivmedizin, Unfallkrankenhaus Salzburg/AUVA

### Hirndruckmanagement und Intensivtherapie beim polytraumatisierten SHT

Klaus Ulrich Klein, Universitätsklinik für Anästhesie,  
Allgemeine Intensivmedizin und Schmerztherapie,  
MedUni Wien/AKH Wien

**14:45 bis 15:15 Uhr**

**Pause**

15:15 bis 16:45 Uhr

Vorsitz: Bernhard Meyer, Neurochirurgische Klinik und Poliklinik Klinikum rechts der Isar/Technische Universität München, Deutschland  
Lukas Negrin, Universitätsklinik für Orthopädie und Unfallchirurgie, MedUni Wien/AKH Wien

### **Pearls and Pitfalls der ventralen Versorgung der HWS**

Mehdi Mousavi, Abteilung für Unfallchirurgie und Sporttraumatologie sowie Orthopädische Abteilung, Sozialmedizinisches Zentrum Ost/Donauspital

### **Pearls and Pitfalls der dorsalen Versorgung der HWS**

Marcus Czabanka, Klinik für Neurochirurgie mit Arbeitsbereich Pädiatrische Neurochirurgie, Charité/Universitätsmedizin Berlin, Deutschland

### **Verletzungen im Halsbereich, Notwendigkeit einer Tracheotomie/-stomie**

Gregor Heiduschka, Universitätsklinik für Hals-, Nasen- und Ohrenkrankheiten, MedUni Wien/AKH Wien

16:45 bis 17:00 Uhr

**Pause**

17:00 bis 18:30 Uhr

Vorsitz: Christian Matula, Universitätsklinik für Neurochirurgie, MedUni Wien/AKH Wien  
Peep Talving, Estonian Regional Hospitals Trauma Registry, Department of Surgery University of Tartu, Estland

### **Gefäßverletzungen im Halsbereich**

Bernd Gollackner, Klinische Abteilung für Gefäßchirurgie, Universitätsklinik für Chirurgie, MedUni Wien/AKH Wien

### **Bulbus-, Sehnerv- und Augenmuskelverletzungen**

Jan Lammer, Universitätsklinik für Augenheilkunde und Optometrie, MedUni Wien/AKH Wien

### **Komplikationen nach SHT (Nachblutungen, Infektion, Hydrocephalus,...)**

Marcus Czabanka, Klinik für Neurochirurgie mit Arbeitsbereich Pädiatrische Neurochirurgie, Charité/Universitätsmedizin Berlin, Deutschland

### **Die Schädeldachplastik: Implantatwahl und OP-Zeitpunkt**

Alexander Meznik, Traumazentrum Wien - Standort Meidling, AUVA

18:30 Uhr

### **Abschließende Worte**

Thomas Heinz, Johannes Leitgeb  
Universitätsklinik für Orthopädie und Unfallchirurgie, MedUni Wien/AKH Wien

### **Achtung: begrenzte TeilnehmerInnenzahl!**

#### **Anmeldung**

Für Mitglieder der Österreichischen Gesellschaft für Unfallchirurgie (ÖGU) bzw. externe TeilnehmerInnen bitte unter [office@unfallchirurgen.at](mailto:office@unfallchirurgen.at)

Für MitarbeiterInnen von MedUni Wien/AKH Wien bitte unter [lukas.negrin@meduniwien.ac.at](mailto:lukas.negrin@meduniwien.ac.at)

#### **Organisation**

Klinische Abteilung für Unfallchirurgie der Universitätsklinik für Orthopädie und Unfallchirurgie, MedUni Wien/AKH Wien

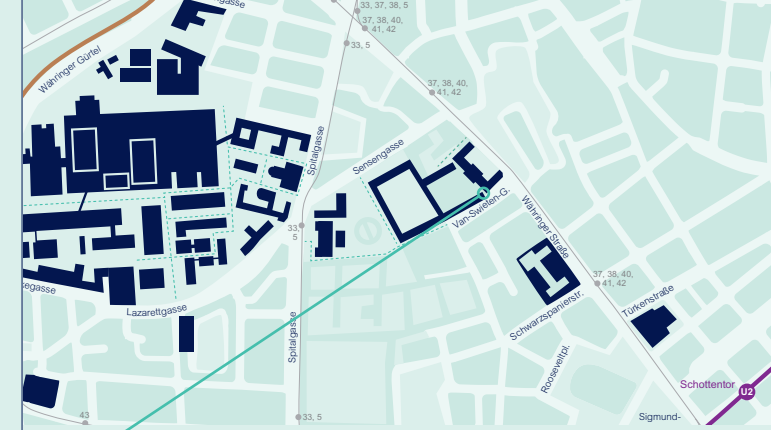
Arbeitskreis Polytrauma der ÖGU in Kooperation mit dem Arbeitskreis Schädel-Hirn-Trauma der ÖGU

Lukas Negrin, Thomas Heinz, Johannes Leitgeb, Stefan Hajdu

#### **Teilnahmegebühr**

Kostenfrei für ÖGU-Mitglieder und MitarbeiterInnen von MedUni Wien und AKH Wien  
Nicht-Mitglieder bzw. externe TeilnehmerInnen: € 50.-

Wir weisen darauf hin, dass am Veranstaltungsort Fotos und/oder Videos angefertigt werden. Diese können zu Zwecken der Dokumentation und Nachberichterstattung der Veranstaltung in Print- und Online-Medien, auf verschiedenen Social-Media-Plattformen und auf der Website der MedUni Wien veröffentlicht werden.



Van Swieten Saal der Medizinischen Universität Wien  
Van-Swieten-Gasse 1a  
1090 Wien

In Kooperation mit



 Die Teilnahme an dieser Veranstaltung wird mit 10 DFP-Punkten der Ärztekammer für Wien akkreditiert.