



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

Für MitarbeiterInnen von MedUni Wien/AKH Wien bitte unter lukas.negrin@meduniwien.ac.at

Organisation

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

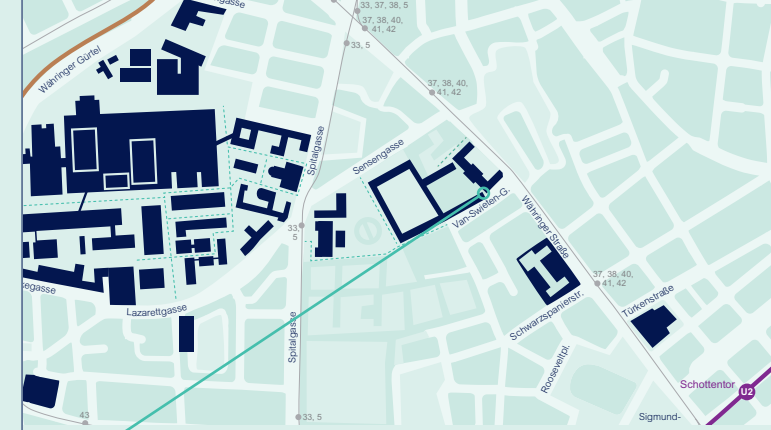
Arbeitskreis Polytrauma der ÖGU in Kooperation mit dem Arbeitskreis Schädel-Hirn-Trauma der ÖGU

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.