

## Grundlagen, neue **Entwicklungen in Klinik** und Forschung sowie interessante Fälle

Mittwochs, 17:00 Uhr

UNIVERSITÄTSKLINIK FÜR ANÄSTHESIE, ALLGEMEINE INTENSIVMEDIZIN UND SCHMERZTHERAPIE Klinische Abteilung für Herz-Thorax-Gefäßchirurgische Anästhesie und Intensivmedizin





22. Februar 2023

Zentralvenöse Katheter:

Komplikationen und deren Therapie (Grundlagen)

Maximilian Edlinger-Stanger\*, Lukas Schindler\*

1. März 2023

Informations- und Frageveranstaltung zum Thema: Ausbildung an der Klinischen Abteilung für Herz-Thorax-Gefäßchirurgische Anästhesie und Intensivmedizin

Martin Dworschak\*. Philip Datler\*

8. März 2023

Dilatative Tracheotomie:

Technik und Komplikationen (Intensiv-Grundlagen)

Bernhard Zapletal\*

15. März 2023

NOL: eine neue Methode für Schmerzmonitoring (Neue Technologie)

Helmut Hager\* mit Fa. Medtronic

22. März 2023

HPI: vielversprechende Methodik zur Früherkennung der Hypotension (Neue Technologie)

David Lorant\* mit Fa. Edwards

12. April 2023

**INTELLIVENT-ASV** automated ventilation (Neue Technologie)

Arno Schiferer\* und Kolleg:innen mit Fa. Har

26. April 2023

NIRS zur Neuroprotektion:

Grundlagen und Anwendung (Grundlagen)

Martin Dworschak\* mit Fa. Edwards

3. Mai 2023

Mitralclip und Triclip:

Indikation und TEE guidance (neue Technol

Anna Bartunek\*

10. Mai 2023

Albumin und Antibiotikawirkung (HTG und Wissenschaft)

Junge Ärzt:innen der Klinischen Abteilung fü Herz-Thorax-Gefäßchirurgische Anästhesie Intensivmedizin

17. Mai 2023

Resting Energy Expenditure Impacts on Sh and Long-Term Mortality in Critically Ill Pat after Cardiac Surgery -

A Retrospective Analysis (Wissenschaft)

Cecilia Veraar\*

24. Mai 2023

CytoSorb Filter zur Entfernung von gerinnungsaktiven Substanzen beim kardiochirurgischen Akutfall

Martin Bernardi\*

31. Mai 2023

Biomarker und prolongiertes Nierenversagen (HTG und Wissenschaft)

Johanna Tichy\*, Martin Bernardi\*

7. Juni 2023

Biomarker und Rechtsherzversagen nach LVAD (HTG und Wissenschaft)

Bernhard Zapletal\*, Edda Tschernko\*

Programmverantwortliche

Edda Tschernko\*

**Organisation und Moderation** 

Edda Tschernko\*, Nikolaus Heinrich\*

\* Universitätsklinik für Anästhesie. Allgemeine Intensivmedizin und Schmerztherapie, Klinische Abteilung für Herz-Thorax-Gefäßchirurgische Anästhesie und Intensivmedizin, MedUni Wien/AKH Wien

Mit freundlicher Unterstützung



















Die Teilnahme an dieser Veranstaltung wird mit **DFP** je 1 DFP-Punkt pro Vortag der Ärztekammer für Wien akkreditiert.