

WIT 2026

44. WIENER INTENSIVMEDIZINISCHE TAGE

Notfallmedizin

inklusive
„Rookie-Seminar“
Kurse & Workshops
Simulator-Training
Pflege-Seminare

Gemeinsames Seminar:
Entscheidungsfindung, Triage,
Aggressionsereignisse,
Notfallmanagement interdisziplinär

Wien, AKH-Hörsaalzentrum

11.-14. Februar 2026

www.wit-kongress.at

FASIM

ögiain
Österreichische Gesellschaft
für Intensiv- und Allgemeine
Intensivmedizin & Notfallmedizin

Inhaltsverzeichnis

- 1 Vorwort
- 2 Organisation
- 3 Allgemeine Informationen
- 7 AKH – Hörsaalzentrum
- 9 Pflegeveranstaltungen – Übersicht
- 10 Programmübersicht

Wissenschaftliches Programm im Detail

Mittwoch, 11. Februar 2026

- 12 Rookie Seminar
- 14 Simulationstraining internistische Notfall- und Intensivmedizin
- 15 Reanimation für Ärzt*innen, Pflegepersonen und Rettungssanitäter*innen
- 15 Die nicht-invasive Beatmung
- 16 Ultraschall auf der Notaufnahme und der Intensivstation – BASICS
- 16 Ultraschall auf der Notaufnahme und der Intensivstation – ADVANCED
- 17 Zentralvenöse Zugänge
- 17 ECMO Management – Advanced

Donnerstag, 12. Februar 2026

- 18 Gemeinsames Seminar für Pflegepersonen und Ärzt*innen
- 19 Simulationstraining internistische Notfall- und Intensivmedizin
- 20 Atemwegs-Management
- 20 Bronchoskopie auf der Intensivstation
- 21 TEE auf der Intensivstation
- 21 Perkutane Tracheotomie am Anatomiepräparat (Cadaver-Workshop)
- 22 Atemunterstützung und Beatmung BASICS
- 22 Beatmung ADVANCED
- 23 Pflege-Lunch-Seminar I
- 23 Intensiv-Quiz I (Radiologie-Quiz)
- 23 Intensiv-Quiz II (BGA-Quiz)
- 24 Rising Pro: MODUL II (Facharztprüfungs – Vorbereitungskurs)
- 26 Gemeinsames Seminar für Pflegepersonen und Ärzt*innen
- 27 ÖGIAIN Generalversammlung und Vorstandssitzung

Freitag, 13. Februar 2026

- 28 Hauptprogramm: Notfallmedizin
- 29 Intensiv-Quiz III (Beatmungs-Quiz)
- 29 Intensiv-Quiz IV (Elektrolyt-Quiz)
- 30 Freie Vorträge
- 32 Lunchsymposium Astro Pharma/Stelopharm
- 32 Lunchsymposium Advitos
- 33 Pflege-Lunch-Seminar II
- 33 FASIM Vorstandssitzung
- 34 Hauptprogramm: Notfallmedizin

Samstag, 14. Februar 2026

- 35 Hauptprogramm: Notfallmedizin
- 36 ETHIK-DISKUSSION
- 36 Intensiv-Quiz V (Antibiotika-Quiz)
- 36 Intensiv-Quiz VI (Sedierungs-Quiz)
- 37 Hauptprogramm: Notfallmedizin
- 38 Vorsitzende und Referent*innen
- U3 Sponsor*innen, Aussteller*innen, Inserent*innen

Notfallmedizin

Die 44. Wiener Intensivmedizinischen Tage, die WIT-2026, finden vom 11. bis 14. Februar 2026 im Hörsaalzentrum des Allgemeinen Krankenhauses in Wien statt. Wie bisher wollen wir ein umschriebenes Schwerpunktthema seminarartig systematisch abhandeln, eine praktisch-klinisch orientierte Fortbildung in einem interdisziplinären und interprofessionellen Kreis auf höchstem Niveau bieten.

Die WIT-2026 stehen unter dem Leitthema „**Notfallmedizin**“. Die Notfallmedizin hat die kompetente unmittelbare medizinische Versorgung aller Notfallpatient*innen außerhalb und innerhalb des Krankenhauses sicherzustellen. Für die notfallmedizinische Tätigkeit außerhalb des Krankenhauses bestehen erheblich erschwerte Bedingungen, eingeschränkte Möglichkeiten der Diagnostik und Therapie und eine eingeschränkte Verfügbarkeit von Geräten und Medikamenten. Für die innerklinische Notfallmedizin resultieren daraus die Kompetenz zur fachübergreifenden Tätigkeit und die volle Verantwortlichkeit für die Notfallpatient*innen.

Notfallmedizin ist komplex und deckt ein weites Spektrum ab. Adäquate und kompetente Erstversorgung bestimmt oft den weiteren Weg und die Prognose der Patient*innen. Eine funktionierende Rettungskette ist die Voraussetzung für eine gute Weiterversorgung in der Klinik. Die ersten Stunden der medizinischen Versorgung sind vor allem für kritisch kranke Patient*innen von entscheidender Bedeutung. Nicht umsonst spricht man von der „golden hour“. Dementsprechend müssen Notfallmedizin und Intensivmedizin eng verzahnt sein, muss die Notfallversorgung höchst kompetent und effektiv vonstattengehen, müssen perfekt funktionierende inner- und außerklinische „Schnittstellen“ geschaffen und gepflegt werden.

Im Rahmen dieses Kongresses wollen wir oben genannte Punkte wissenschaftlich fundiert und praktisch nutzbar beleuchten und diskutieren. Am Donnerstag wollen wir dem interdisziplinären Aspekt besondere Aufmerksamkeit schenken, denn Notfallmedizin kann nur durch Zusammenarbeit vieler Professionen, allen voran die Pflege, funktionieren.

Wie jedes Jahr werden die WIT-2026 auch ein breites Spektrum von zusätzlichen Veranstaltungen bieten, einen „**Rookie-Kurs**“ für junge Intensivmediziner*innen, **Simulatortrainings** für Intensiv- und Notfallmedizin, verschiedene **Kurse und Workshops, Quiz-Sitzungen, Lunch-Seminare für Pflegende und Ärzt*innen**.

Thomas Staudinger Michael Joannidis Wilfred Druml Andreas Valentin

Wilhelm Behringer Harald Herkner Josefa Günthör Christian Vaculik

Erwin Adrigan Dominik Schachenhofer

Wissenschaftlicher Beirat

Prof. Dr. Michael JOANNIDIS, Innsbruck
Prim. Prof. Dr. Andreas VALENTIN, Wien

Organisation Pflegeseminar

DGKP Josefa GÜNTHÖR
Klinik Landstraße, Bereichsleitung
josefa.guenthoer@wienkav.at

DGKP Christian VACULIK
Klinik Floridsdorf, ICU 24
christian.vaculik@gesundheitsverbund.at

DGKP Erwin ADRIGAN
Medizinische Universitätsklinik
Internistische Intensivstation, Innsbruck
erwin.adrigan@tirol-kliniken.at

DGKP Dominik SCHACHENHOFER
AKH Wien, Intensivstation 13i2
dominik.schachenhofer@akhwien.at

Tagungssekretariat

CAMPUS GmbH
1090 Wien Höfergasse 1A
Tel.: +43 1 409 62 00
office@wit-kongress.at

Tagungsort

Allgemeines Krankenhaus (AKH)
Hörsaalzentrum (Ebene 7 und 8)
Währinger Gürtel 18–20
1090 Wien

Wissenschaftliche Organisation

Prof. Dr. Thomas STAUDINGER
Klinik für Innere Medizin I
Medizinische Universität Wien
thomas.staudinger@meduniwien.ac.at

Prof. Dr. Wilfred DRUML
Klinik für Innere Medizin III
Abteilung für Nephrologie
Medizinische Universität Wien
wilfred.druml@meduniwien.ac.at

Prim. Univ.-Prof. Dr. Philip EISENBURGER
(Rookie-Seminar)
Zentrale Notaufnahme der Abteilung für
Notfallmedizin und Innere Medizin
Klinik Floridsdorf
Brünner Straße 68, 1210 Wien
philip.eisenburger@gesundheitsverbund.at

Prof. Dr. Wilhelm BEHRINGER
Univ.-Klinik für Notfallmedizin
Medizinische Universität Wien
wilhelm.behringer@meduniwien.ac.at

Prof. Dr. Harald HERKNER
Univ. Klinik für Notfallmedizin
Medizinische Universität Wien
harald.herkner@meduniwien.ac.at

Ausstellung, Inserate

Medizinische Ausstellungs- und
Werbegesellschaft



Freyung 6, 1010 Wien
Tel.: +43 1 536 63-33
maw@media.co.at

Teilnahmegebühr (Hauptprogramm und Gemeinsames Seminar):

	Buchung und Bezahlung bis 18.01.2026	Buchung und Bezahlung ab 19.01.2026	Registratur und Bezahlung vor Ort
Mitglied*	€ 140,-	€ 170,-	€ 190,-
Nichtmitglied**	€ 170,-	€ 200,-	€ 220,-
Pflegeperson; Studierende*r	€ 70,-	€ 100,-	€ 100,-
Abstract- präsentierende Autor*in	€ 0,-	€ 0,-	€ 0,-
Tageskarten	€ 100,-	€ 100,-	€ 100,-

* der ÖGIÄIN und Deutschen Gesellschaft für Internistische Intensivmedizin und Notfallmedizin

** Bei Bezahlung der Nichtmitglieder-Gebühren von € 170,-, € 200,- bzw. € 220,- ist ein gleichzeitiger Beitritt mit Befreiung vom Mitgliedsbeitrag 2026 zur ÖGIÄIN möglich (bei Wunsch: bitte im Notizfeld vermerken)

Die Teilnahmegebühr beinhaltet folgende Leistungen:

- Teilnahme am wissenschaftlichen Programm
- Kongressdokumente, Namensschild
- Zutritt zur umfangreichen Industrieausstellung
- Kaffeepausen und Mittagssnack

Seminar- und Kursgebühren

Alle Seminare und Kurse haben limitierte Teilnehmer*innenzahlen und sind daher anmeldepflichtig.

Seminar- und Kursgebühr sind jeweils unabhängig voneinander zu entrichten.

Eine Kursteilnahme ist nur in Verbindung mit Gesamtkongress/Tagestickets möglich (Ausnahme: Rookie-Seminar)

ROOKIE-Seminar	
Bis 18.01.2026: € 90,-	Ab 19.01.2026: € 100,-
Simulationstraining	
Bis 18.01.2026: € 90,-	Ab 19.01.2026: € 120,-
Kurse	
Bis 18.01.2026: € 50,-/€ 70,-	Ab 19.01.2026: € 70,-/€ 90,-

Verbindliche Buchung nur gegen Vorauszahlung möglich.

Zahlungsmöglichkeiten

Alle Zahlungen sind in Euro ohne Abzüge und Spesen zu tätigen.
Bei Onlineanmeldung zahlbar innerhalb von 14 Tagen nach Rechnungserhalt
per Überweisung an
unser Kongresskonto
BAWAG-PSK

Kontoinhaber: Österreichische Gesellschaft für internistische und
allgemeine Intensivmedizin und Notfallmedizin (ÖGIAIN)

IBAN: AT65 6000 0190 1000 6310

S.W.I.F.T./BIC: BAWAATWW

Ihre Zahlung wird nach Eingang des Gesamtbetrages bestätigt.
Bei Anmeldung vor Ort ist der Betrag in bar oder via Kartenzahlung zu tätigen.

Stornierungskonditionen

Im Falle einer Stornierung bis 11. Jänner 2026 werden 100% der
Teilnahmegebühr zurückerstattet. Stornierungen ab dem 12. Jänner 2026 können nicht
rückvergütet werden.

Stornierungen sind nur schriftlich per E-Mail möglich.

Kongress-Sprache

Die offizielle Kongress-Sprache ist Deutsch.

Mediencenter und Technik

Alle Hörsäle und Kursräume sind mit Windows und Office ausgerüstet. Bitte die
Präsentationen auf USB-Stick vor Beginn der Sitzung im Mediencenter abgeben.

Freie Vorträge

Eingereichte Abstracts werden 2026 als Kurzvorträge vorgestellt.

Diese werden am Freitag, den 13.02.2026
von 12.40 – 13.50 Uhr präsentiert werden.

Registratorschalter

Der Registratorschalter befindet sich auf Ebene 7 und ist zu folgenden Zeiten geöffnet:

Mittwoch,	11. Februar	7.45 – 17.00 Uhr
Donnerstag,	12. Februar	7.45 – 17.00 Uhr
Freitag,	13. Februar	8.00 – 17.00 Uhr
Samstag,	14. Februar	8.15 – 15.00 Uhr

Programm, Namensschilder, Bestätigungen

Programm und Namensschilder erhalten Sie bei der Registratur.

Die Namensschilder müssen während der gesamten Tagung gut sichtbar getragen werden.

Bestätigungen werden nach dem Kongress per E-Mail versendet.

Garderobe in Kursraum 11

Ihnen steht eine bewachte Garderobe in KR 11 zur Verfügung.

Mittwoch,	11. Februar 7.45 – 18.15 Uhr
Donnerstag,	12. Februar 7.45 – 18.15 Uhr
Freitag,	13. Februar 8.00 – 18.15 Uhr
Samstag,	14. Februar 8.15 – 16.15 Uhr

Verpflegung

An den Catering-Stationen stehen Ihnen in den Pausen
Getränke und Brötchen zu Verfügung.
Zwischendurch können an Automaten im Hörsaalzentrum
Getränke und Snacks erworben werden.

Rauchverbot

Im gesamten Bereich des Hörsaalzentrums besteht Rauchverbot.

Industrieausstellung

Gleichzeitig zum Vortrags- und Kursprogramm der WIT 2026 findet eine begleitende
repräsentative Firmenausstellung statt –
siehe Umschlagseite 3

Durchführung:



Medizinische Ausstellungs- und Werbegesellschaft
Freyung 6, 1010 Wien
Tel.: (+43/1) 536 63-33, E-Mail: maw@media.co.at



Die WIT 2026 ist von der
**Österr. Akademie der Ärzte
mit Fortbildungspunkten (DFP)** wie folgt anerkannt:

ROOKIE Seminar für Ärzt*innen	8 Punkte
Gemeinsames Seminar für Pflegepersonen und Ärzt*innen	10 Punkte
Hauptprogramm Freitag, 13. Februar 2026	10 Punkte
Hauptprogramm Samstag, 14. Februar 2026	8 Punkte
Simulationstraining	11 Punkte
Rising Pro: Modul II	11 Punkte
Kurs: Reanimation	5 Punkte
Kurs: Die nicht-invasive Beatmung	5 Punkte
Kurs: Ultraschall in Notaufnahme und Intensivmedizin BASICS	5 Punkte
Kurs: Ultraschall in Notaufnahme und Intensivmedizin ADVANCED	5 Punkte
Kurs: ECMO – Advanced	5 Punkte
Kurs: Atemwegs-Management	5 Punkte
Kurs: Bronchoskopie auf der Intensivstation	5 Punkte
Kurs: Perkutane Tracheotomie am Anatomiepräparat	4 Punkte
Kurs: Zentralvenöse Zugänge	5 Punkte
Kurs: TEE auf der Intensivstation	11 Punkte

Anrechnung für Teilnehmer*innen aus Deutschland: Einreichung der Teilnahmebestätigung mit dem Hauptprogramm an die zuständige Landesärztekammer.

Rezertifizierung für Notärzt*innen

Der WIT-Besuch wird anerkannt als Refresherkurs zur Notärzt*innenrezertifizierung wenn

zusätzlich zum WIT-Hauptprogramm entweder:

Simulationstraining internistische Notfall- und Intensivstation
oder

zwei vierstündige Kurse, die nach § 40/3 Ärzt*innengesetz zur Rezertifizierung anrechenbar sind (Kurs: Reanimation, Kurs: Nicht-invasive Beatmung oder Kurs: Atemwegs-Management) absolviert werden.



Die WIT 2026 ist vom
Österr. Gesundheits- und Krankenpflegeverband (ÖGKV)
wie folgt anerkannt:

Gemeinsames Seminar für Pflegepersonen und Ärzt*innen	17 ÖGKV PFP®
Hauptprogramm Freitag, 13. Februar 2026	17 ÖGKV PFP®
Hauptprogramm Samstag, 14. Februar 2026	14 ÖGKV PFP®
Simulationstraining internistische Notfall- und Intensivstation	16 ÖGKV PFP®
Simulationstraining internistische Notfall- und Intensivstation	16 ÖGKV PFP®
Kurs: Reanimation	8 ÖGKV PFP®
Kurs: Die nicht-invasive Beatmung	8 ÖGKV PFP®
Beatmung für Pflegepersonen BASICS	8 ÖGKV PFP®
Beatmung für Pflegepersonen ADVANCED	8 ÖGKV PFP®

Tagungsort:

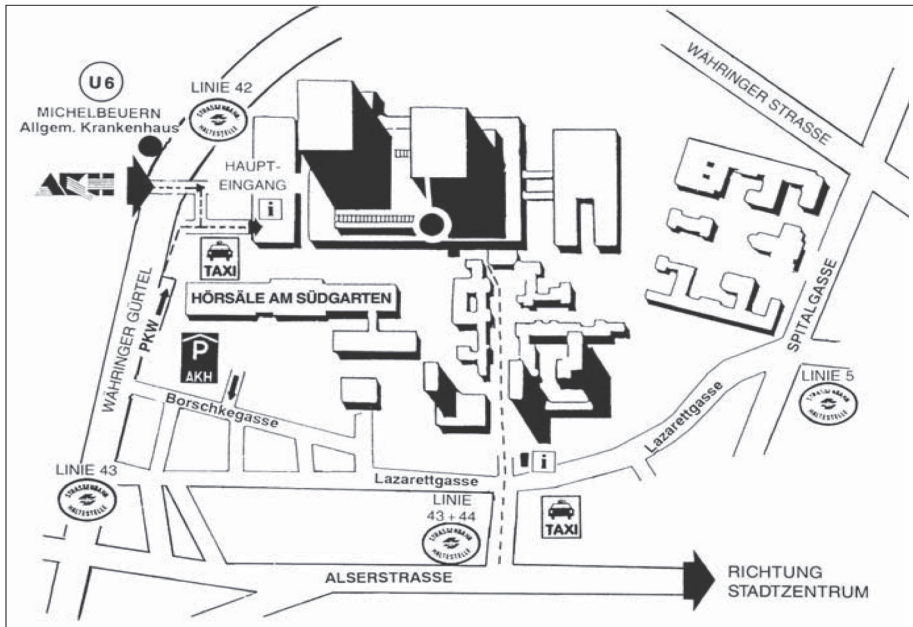
Allgemeines Krankenhaus Wien – Universitätskliniken
A-1090 Wien, Währinger Gürtel 18–20

Hörsaalzentrum

Ebenen 7 und 8 (Zugang über die Hörsaalstiege/Hörsaallift)

Die Registratur befindet sich auf Ebene 7!

Parkplätze in der AKH-Tiefgarage



Ins AKH kommen Sie mit öffentlichen Verkehrsmitteln:

U-Bahn U6: Station Michelbeuern – AKH

Buslinie 37A: Station AKH

Straßenbahnlinien 5, 42, 43, 44: AKH



Pflege – Veranstaltungen WIT 2026

Donnerstag, 12. Februar 2026

GEMEINSAMES SEMINAR

- Notfallmedizin: Entscheidungen treffen Seite 18
- Gewalt und Aggression Seite 18
- Interdisziplinäres Notfallmanagement Seite 26
- Alte Kontroversen – Neue Studien Seite 26

Mittwoch, 11. Februar 2026

Kurs: „Nicht-invasive Beatmung“ Seite 15

Kurs: „Reanimation“ Seite 15

Donnerstag, 12. Februar 2026

Pflege-Lunch-Seminar I:
„Neurologische Beurteilung der Intensivpatient*innen“ Seite 23

Pflege-Workshop: „Atemunterstützung und Beatmung Basics“ Seite 22

Pflege-Workshop: „Beatmung Advanced“ Seite 22

Freitag, 13. Februar 2026

Pflege-Lunch-Seminar II:
„IMPELLA – ECMELLA: Prinzip, Indikationen, Überwachung“ Seite 33

Samstag, 14. Februar 2026

ETHIK-Lunch-Seminar für Pflegende und Ärzt*innen Seite 36

Überblick

Mittwoch, 11. Februar 2026			
Hörsaal 4	08.30 – 17.00	ROOKIE Seminar	s.S. 12
Kursräume 29/30	08.30 – 12.30	Kurs I: Reanimation für Ärzt*innen, Pflegepersonen und Rettungssanitäter*innen	s.S. 15
Kursräume 7/8	08.30 – 12.30	Kurs: Die nicht-invasive Beatmung für Ärzt*innen & Pflegepersonen	s.S. 15
Kursräume 4/5/6	08.30 – 12.30	Kurs I: Ultraschall auf der Notaufnahme und der Intensivmedizin	s.S. 16
Kursräume 21/22	08.30 – 12.30	Kurs: Zentralvenöse Zugänge	s.S. 17
Kursräume 15/16/19/20	09.00 – 18.00	Kurs I: Simulationstraining internistische Notfall- und Intensivmedizin	s.S. 14
Kursräume 1/2	14.00 – 18.00	Kurs: ECMO Management – Advanced	s.S. 17
Kursräume 29/30	14.00 – 18.00	Kurs II: Reanimation für Ärzt*innen, Pflegepersonen und Rettungssanitäter*innen	s.S. 15
Kursräume 4/5/6	14.00 – 18.00	Kurs II: Ultraschall auf der Notaufnahme und der Intensivmedizin	s.S. 16

Donnerstag, 12. Februar 2026			
Kursraum 22	08.00 – 18.00	Kurs: Rising Pro: Modul II	s.S. 24
Kursraum 23	08.30 – 12.30	Kurs I: Atemwegs-Management	s.S. 20
Kursräume 7/8	08.30 – 12.30	Kurs: Bronchoskopie auf der Intensivstation	s.S. 20
Kursraum 21	08.30 – 12.30	Workshop: Atemunterstützung und Beatmung BASICS	s.S. 22
Hörsaal 1	08.45 – 12.30	Gemeinsames Seminar für Pflegepersonen und Ärzt*innen	s.S. 18
Kursräume 15/16/19/20	09.00 – 18.00	Kurs II: Simulationstraining internistische Notfall- und Intensivmedizin	s.S. 19
Kursräume 1/2	09.00 – 18.00	Kurs: TEE auf der Intensivstation	s.S. 21
Zentrum für Anatomie	09.00 – 12.00	Kurs I: Perkutane Tracheotomie am Anatomiepräparat	s.S. 21
Kursraum 7	12.40 – 13.50	Pflege-Lunch-Seminar I „Neurologische Beurteilung“	s.S. 23
Hörsaal 4	12.40 – 13.50	Intensiv-Quiz I (Radiologie-Quiz)	s.S. 23
Hörsaal 5	12.40 – 13.50	Intensiv-Quiz II (BGA-Quiz)	s.S. 23
Zentrum für Anatomie	13.00 – 16.00	Kurs II: Perkutane Tracheotomie am Anatomiepräparat	s.S. 21
Hörsaal 1	14.00 – 17.30	Gemeinsames Seminar für Pflegepersonen und Ärzt*innen	s.S. 26
Kursraum 23	14.00 – 18.00	Kurs II: Atemwegs-Management	s.S. 20
Kursraum 21	14.00 – 18.00	Workshop: Beatmung ADVANCED	s.S. 22
Kursraum 26	Ab 18.00	ÖGIAIN Generalversammlung und Vorstandssitzung	s.S. 27

Überblick

Freitag, 13. Februar 2026			
Hörsaal 1	08.45 – 12.30	Hauptprogramm: Notfallmedizin	s.S. 28
Hörsaal 4	12.40 – 13.50	Intensiv-Quiz III (Beatmungs-Quiz)	s.S. 29
Hörsaal 5	12.40 – 13.50	Intensiv-Quiz IV (Elektrolyt-Quiz)	s.S. 29
Kursraum 7	12.40 – 13.50	Pflege-Lunch-Seminar II	s.S. 33
Kursraum 21	12.40 – 13.50	Lunchsymposium Advitos: „Multiorgan Support – Next Level mit ADVOS multi Therapie“	s.S. 32
Kursraum 8	12.40 – 13.50	Lunchsymposium Astro Pharma/Stelopharm: „Klinische Praxis: Antiotensin II & Remimazolam“	s.S. 32
Kursraum 23	12.40 – 13.50	Freie Vorträge	s.S. 30
Kursraum 26	Ab 14.00	FASIM Vorstandssitzung	s.S. 33
Hörsaal 1	14.00 – 17.30	Hauptprogramm: Notfallmedizin	s.S. 34

Samstag, 14. Februar 2026			
Hörsaal 1	09.00 – 12.30	Hauptprogramm: Notfallmedizin	s.S. 35
Kursraum 8	12.40 – 13.50	ETHIK-DISKUSSION	s.S. 36
Hörsaal 4	12.40 – 13.50	Intensiv-Quiz V (Antibiotika-Quiz)	s.S. 36
Hörsaal 5	12.40 – 13.50	Intensiv-Quiz VI (Sedierungs-Quiz)	s.S. 36
Hörsaal 1	14.00 – 16.00	Hauptprogramm: Notfallmedizin	s.S. 37

www.WIT-kongress.at

www.intensivmedizin.at

ÖGIAIN – Seminar – Intensiv-/ Notfallmedizin

„Ich bin allein im Nachtdienst: Was soll ich tun?“ Fälle – Probleme – Situationen

Fallorientierte, interaktive Fortbildung und Lernprogramm für akutmedizinisch Interessierte, mit strukturierten Therapieempfehlungen

Organisation: SARAH PUCHHAMMER, DAVID CORDT UND PHILIP EISENBURGER, WIEN

08.30 – 10.15 *Moderation:* PHILIP EISENBURGER, WIEN

Patient*in erfolgreich reanimiert – und jetzt?
ANNA STEINACHER, WIEN

Mutter bringt ihr graues Kind
ALBERTO GYASI, WIEN

Unklares Fieber in der Notfallabteilung
ALEXANDER GRIEB, WIEN

10.15 – 10.45 Kaffeepause

10.45 – 12.15 *Moderation:* SARAH PUCHHAMMER, WIEN

Blutgasanalyse
GEORG FUNK, WIEN

Klinischer Blick
MARTIN DÜNSER, LINZ

Blutung stoppen! Quick Decisions bei penetrierenden Verletzungen
CHRISTINA HAFNER, WIEN

12:15 – 13:30 Mittagspause

Rookie – Seminar für Ärzt*innen

Hörsaal 4

13.30 – 15.00

Moderation: TINA MUHR, GRAZ

Mein Vater wirkt betrunken, sieht schräg

MARTIN SOJER, INNSBRUCK

Mein Patient braucht eine Nierenersatztherapie

EDITH DOBERER, WIEN

Invasive Beatmung Basics

MATTHIAS URBAN, WIEN

15:00 – 15:30 Kaffeepause

15.30 – 17.00

Moderation: DAVID CORDT, WIEN

Kardial wirksame Intoxikationen

TINA MUHR, GRAZ

Ethische Dilemmata

BARBARA SITTER, WIEN

Echo Quiz

JULIUS GRUBER, ST.PÖLTEN

Teilnahmegebühr : € 90,-/100,- bis/nach 18.01.2026

Mit Lernunterlagen

Anerkannt für das Fortbildungsprogramm der ÖAK (8 DFP-Punkte)

Achtung: Gesonderte Anmeldung, beschränkte Teilnehmer*innenzahl!

Beachte: Wegen des großen Interesses ZWEI Termine

09.00 – 18.00

Simulationstraining internistische Notfall- und Intensivmedizin

Organisation:

MICHAEL HOLZER, MARTIN FROSSARD, SOPHIE WUTHE UND PAUL BSUCHNER, WIEN

Das Management von Zwischenfällen und Notfällen stellt höchste Anforderungen an medizinische Behandlungsteams. Jedes Jahr sterben Patient*innen an Fehlern. Ursache hierfür ist in den meisten Fällen nicht mangelndes medizinisches Fachwissen, sondern sog. ‚Human Factors‘, wie Kommunikation, Koordination, Ressourcenmanagement.

Moderne Patient*innensimulatoren bieten die Möglichkeit klinisch relevante Notfallsituationen quasi-realistisch nachzustellen und so das Management eines Notfalls zu üben. Hierzu behandeln die Teams in Notaufnahme und Intensivstation Patienten, während der Rest der Gruppe das Szenario über eine Live-Übertragung verfolgen kann.

Im Anschluss erfolgt eine videogestützte Nachbesprechung („Debriefing“) der Fälle. Hierbei wird in einer fehlerfreundlichen Atmosphäre neben den medizinisch-fachlichen Fragen besonderen Wert auf nicht-technische Fertigkeiten gelegt.

Zielgruppe: notfall- bzw. intensivmedizinisch interessiertes ärztliches und pflegerisches Personal
(*Beachten Sie:* Notfall- bzw. intensivmedizinische Vorkenntnisse wünschenswert/ erforderlich)

Dauer: 09.00 – 18.00 Uhr/ca. 8 Stunden, Training in Kleingruppen

Ende Simulatortraining um etwa 18.00 Uhr

Getrennte Anmeldung erforderlich

Teilnahmegebühr: € 90,-/120,- bis/nach 18.01.2026

Anerkannt für das Fortbildungsprogramm der ÖAK (8 DFP-Punkte)

Dieser Kurs ist anrechenbar zur Rezertifizierung für Notärzt*innen
nach § 40/3 Ärztegesetz

Kurs

Kursräume 29/30

Beachte: Wegen des großen Interesses ZWEI Termine

Kurs I: 08.30 – 12.30

Kurs II: 14.00 – 18.00

Reanimation für Ärzt*innen, Pflegepersonen und Rettungssanitäter*innen

Organisation: HEIDRUN LOSERT, WIEN

*Tutor*innen:* JÜRGEN GRAFENEDER, STEPHANIE BUBKE-PUHR,
TERESA LINDMAYR, LUCA KURZ, WIEN

Reanimationsübungen in Kleingruppen am computergesteuerten Phantom

Dieser Kurs ist anrechenbar zur Rezertifizierung für Notärzt*innen nach
§ 40/3 Ärztegesetz bei Besuch der gesamten WIT 2026

Teilnahmegebühr: € 50,-/70,- bis/nach 18.01.2026

Kurs

Kursräume 7/8

08.30 – 12.30

Die nicht-invasive Beatmung Anforderungen an das Behandlungsteam vor – während – nach NIV

Organisation: ERWIN ADRIGAN, INNSBRUCK

Tutoren: MATTHIAS URBAN, WIEN; STEFAN ZAUNINGER, LEUTASCH

Ausbildungsinhalte: Einführung und Grundlagen, Maskentechniken, Heraus- und
Anforderungen an das Behandlungsteam, Gerätetypen, Kriterien für den Erfolg der NIV
bei ARF, Monitoring, Praxis der NIV bei verschiedenen Indikationen.

Praktische Übungen an NIV-Geräten.

Dieser Kurs ist anrechenbar zur Rezertifizierung für Notärzt*innen
nach § 40/3 Ärztegesetz bei Besuch der gesamten WIT 2026

Teilnahmegebühr: € 50,-/70,- bis/nach 18.01.2026

Kurs

Kursräume 4/5/6

08.30 – 12.30

Ultraschall auf der Notaufnahme und der Intensivstation BASICS

Organisation: KARIN JANATA, WIEN

*Tutor*innen:* ALEXANDER SPIEL, INGRID MAGNET, ELVIS TUMNITZ,
PAUL WILLMANN, HANS DOMANOVITS, WIEN

Ausbildungsinhalte: Bettseitige und symptomorientierte Differentialdiagnostik mittels Sonographie bei Schock (RUSH Protokoll)/ Kreislaufstillstand; akutem Thoraxschmerz/ Atemnot (Echokardiographie Basics, Lungensonographie); akutem Bauchschmerz (Abdomen-Sonographie Basics); Gefäße (VCI, Aorta, TVT, US gezielte Gefäßpunktion)

Theorieeinheiten und praktische Übungen an Proband*innen

Zielgruppe: Anfänger*innen mit Ultraschallgrundkenntnissen

Teilnahmegebühr: € 70,-/90,- bis/nach 18.01.2026

Kurs

Kursräume 4/5/6

14.00 – 18.00

Ultraschall auf der Notaufnahme und der Intensivstation ADVANCED

Organisation: KARIN JANATA, WIEN

*Tutor*innen:* ALEXANDER SPIEL, INGRID MAGNET, ELVIS TUMNITZ,
PAUL WILLMANN, HANS DOMANOVITS, WIEN

Ausbildungsinhalte: Bettseitige und symptomorientierte Differentialdiagnostik mittels Sonographie bei Schock (RUSH Protokoll) / Kreislaufstillstand; akutem Thoraxschmerz/ Atemnot (Echokardiographie Basics, Lungensonographie); akutem Bauchschmerz (Abdomen-Sonographie Basics); Gefäße (VCI, Aorta, TVT, US gezielte Gefäßpunktion)

Theorieeinheiten und praktische Übungen an Proband*innen

Zielgruppe: Fortgeschrittene mit Ultraschallkenntnissen

Teilnahmegebühr: € 70,-/90,- bis/nach 18.01.2026

Kurs

Kursräume 21/22

08.30 – 12.30

Zentralvenöse Zugänge

Organisation: GÜRKAN SENGÖLGE UND WOLFGANG WINNICKI, WIEN

Ausbildungsinhalte: Theorie und Praxis der zentralvenösen Zugänge für Infusionstherapie, Ernährung und Nierenersatztherapie; Checklisten, Zugangsstrategien im Alltag und in schwierigen Fällen.

„Hands-on“-Übungen an Phantom und Simulator

Zielgruppe: Anfänger*innen, leicht Fortgeschrittene oder alle, die neue Aspekte erfahren und up-to-date bleiben möchten!

Teilnahmegebühr: € 70,-/90,- bis/nach 18.01.2026

Kurs

Kursräume 1/2

14.00 – 18.00

ECMO Management – Advanced

Organisation: THOMAS STAUDINGER UND ALEXANDER HERMANN, WIEN

Ausbildungsinhalte: Klinisches Management von ECMO-Patienten, Tipps, Tricks und Pitfalls. Fallbasierte interaktive Diskussion von Strategien und Therapieentscheidungen. Simulation an der Konsole und am Phantom.

Zielgruppe: Intensivmediziner*innen mit ECMO Erfahrung.

Mit Unterstützung der Firma **Getinge**



Teilnahmegebühr: € 50,-/70,- bis/nach 18.01.2026

Gemeinsames Seminar für Pflegepersonen und Ärzt*innen

Organisation: JOSEFA GÜNTHÖR, WIEN UND THOMAS STAUDINGER, WIEN

08.45 – 10.30 Entscheidungen

Moderation: JOSEFA GÜNTHÖR, WIEN UND THOMAS STAUDINGER, WIEN

Keynote: Mordlust
THOMAS MÜLLER, WIEN

Treftsichere Entscheidungen
HERWIG LENZ, EINSATZKOMMANDO COBRA

10.30 – 11.00 Kaffeepause

11.00 – 12.30 Gewalt, Aggression und Krisen

Moderation: MARTIN GANEIDER, WIEN UND JÜRGEN GRAFENEDER, WIEN

Hard Facts statt Soft Skills: Gefahren erkennen
ÖSTERREICHISCHES BUNDESHEER, JAGDKOMMANDO

Gewalt und Aggression: Vorbeugung und Management
MANFRED KONLECHNER, WIEN

P.E.H. - Psychische Erste Hilfe im Wiener Gesundheitsverbund
KATHARINA BUTSCHEK, WIEN

12.30 – 14.00 Mittagspause und Mittagsveranstaltungen

09.00 – 18.00

Simulationstraining internistische Notfall- und Intensivmedizin

Organisation:

MICHAEL HOLZER, MARTIN FROSSARD, SOPHIE WUTHE UND PAUL BSUCHNER, WIEN

Das Management von Zwischenfällen und Notfällen stellt höchste Anforderungen an medizinische Behandlungsteams. Jedes Jahr sterben Patient*innen an Fehlern. Ursache hierfür ist in den meisten Fällen nicht mangelndes medizinisches Fachwissen, sondern sog. ‚Human Factors‘, wie Kommunikation, Koordination, Ressourcenmanagement.

Moderne Patient*innensimulatoren bieten die Möglichkeit klinisch relevante Notfallsituationen quasi-realistisch nachzustellen und so das Management eines Notfalls zu üben. Hierzu behandeln die Teams in Notaufnahme und Intensivstation Patienten, während der Rest der Gruppe das Szenario über eine Live-Übertragung verfolgen kann.

Im Anschluss erfolgt eine videogestützte Nachbesprechung („Debriefing“) der Fälle. Hierbei wird in einer fehlerfreundlichen Atmosphäre neben den medizinisch-fachlichen Fragen besonderen Wert auf nicht-technische Fertigkeiten gelegt.

Zielgruppe: notfall- bzw. intensivmedizinisch interessiertes ärztliches und pflegerisches Personal
(*Beachten Sie:* Notfall- bzw. intensivmedizinische Vorkenntnisse wünschenswert/ erforderlich)

Dauer: 09.00 – 18.00 Uhr/ca. 8 Stunden, Training in Kleingruppen

Ende Simulatortraining um etwa 18.00 Uhr

Getrennte Anmeldung erforderlich

Teilnahmegebühr: € 90,-/120,- bis/nach 18.01.2026

Anerkannt für das Fortbildungsprogramm der ÖAK (8 DFP-Punkte)

Dieser Kurs ist anrechenbar zur Rezertifizierung für Notärzt*innen
nach § 40/3 Ärztegesetz

Kurs

Kursraum 23

Beachte: Wegen des großen Interesses jeweils ZWEI Termine

Kurs I: 08.30 – 12.30

Kurs II: 14.00 – 18.00

Atemwegs-Management

Organisation: BERNHARD RÖSSLER, MATHIAS MALECZEK UND
CAROLINE STOCHLINSKI – SIM ZENTRUM DER MUW, WIEN

Ausbildungsinhalte: Management des schwierigen Atemweges auf der
Intensivstation, Anwendung aktueller Guidelines

Praxisstationen zu direkter Laryngoskopie, Videolaryngoskopie,
extraglottischen Atemwegen, Front of Neck Access / Coniotomie

Zielgruppe: Anfänger*innen und leicht Fortgeschrittene

Dieser Kurs ist anrechenbar zur Rezertifizierung für Notärzte nach
§ 40/3 Ärztegesetz bei Besuch der gesamten WIT 2026

Teilnahmegebühr: € 70,-/90,- bis/nach 18.01.2026

Kurs

Kursraum 7/8

08.30 – 12.30

Bronchoskopie auf der Intensivstation

Organisation: PETER SCHENK, GRIMMENSTEIN, MARTIN RÖGGLA, WIEN
UND CHRISTOPHER LAMBERS, LINZ

Ausbildungsinhalte: Intrapulmonale Blutungen, Atelektasen,
Fremdkörper, fiberoptische Intubation, Inhalationstrauma, Bronchial-Lavage,
transbronchiale Biopsie

Demonstrationen und Training am Phantom

Mit Unterstützung der Firma **Olympus**

OLYMPUS

Teilnahmegebühr: € 70,-/90,- bis/nach 18.01.2026

Kurs

Kursräume 1/2

09.00 – 18.00

TEE auf der Intensivstation

Organisation: BERNHARD ZAPLETAL, WIEN

*Tutor*innen:* PHILIP DATLER, BRUNO MORA, PATRICIA SCHUKRO, FLAVIA SOMAVILLA, WIEN

Ausbildungsinhalte: Theoretische Grundlagen der transösophagealen Echokardiographie, intensivmedizinisch relevante Fragestellungen, Training am Phantom.

Ausbildungsziel: Einstellung der relevanten Schnitte am Phantom

Zielgruppe: Intensivmediziner*innen

Dauer: 09.00 – 18.00 Uhr/ ca. 8 Stunden mit Mittagspause

Teilnahmegebühr: € 90,-/120,- bis/nach 18.01.2026

Kurs

Zentrum für Anatomie

Beachte: Wegen des großen Interesses ZWEI Termine

Kurs I: 09.00 – 12.00

Kurs II: 13.00 – 16.00

Perkutane Tracheotomie am Anatomiepräparat (Cadaver-Workshop)

Organisation: GÜRKAN SENGÖLGE, WIEN

Kleinstgruppentraining der perkutanen Tracheotomie unter bronchoskopischer Kontrolle am anatomischen Präparat inkl. theoretischer Grundlagen und intensivem Hands-on Training in Gruppen von maximal 4 Teilnehmer*innen

Mit Unterstützung der Firmen **Atos** und **Olympus**



Teilnahmegebühr: € 250,-

ACHTUNG! Separater Veranstaltungsort:
Zentrum für Anatomie und Zellbiologie der MedUni Wien
Währinger Straße 13, 1090 Wien

Workshop PFLEGE

Kursraum 21

08.30 – 12.30

Atemunterstützung und Beatmung BASICS

Workshop und Hands-On-Training

Organisation: ERWIN ADRIGAN, INNSBRUCK UND DOMINIK SCHACHENHOFER, WIEN

Ausbildungsinhalte: Grundlagen, Theorie und Technik von Sauerstofftherapie über High-Flow Sauerstoff bis zur NIV und Beatmung: Hands-On Workshop und interaktive Diskussion.

Zielgruppe: Intensivpflegepersonal
Begrenzte Teilnehmer*innenzahl!
Anmeldung erforderlich, keine Kursgebühr

Mit Unterstützung der Firma **GETINGE**



Workshop PFLEGE

Kursraum 21

14.00 – 18.00

Beatmung ADVANCED

Workshop und Hands-On-Training

Organisation: ERWIN ADRIGAN, INNSBRUCK UND DOMINIK SCHACHENHOFER, WIEN

Ausbildungsinhalte: Theorie und Technik für Fortgeschrittene, Tipps und Tricks der Beatmungstherapie: „Vorzeigen, ausprobieren, selbst erfahren“: Hands-On Workshop und interaktive Diskussion.

Zielgruppe: Intensivpflegepersonal mit Beatmungserfahrung
Begrenzte Teilnehmer*innenzahl!
Anmeldung erforderlich, keine Kursgebühr

Mit Unterstützung der Firma **GETINGE**



Pflege-Lunch-Seminar

Kursraum 7

12.40 – 13.50

Pflege-Lunch-Seminar I

Organisation: CHRISTIAN VACULIK, WIEN

“Neurologische Beurteilung der Intensivpatient*innen”

JAKOB RATH, WIEN

Inhalte: Möglichkeiten der neurologischen Beurteilung von Intensivpatient*innen

Zielgruppe: Intensivpflegepersonal

Mittagsveranstaltung: Quiz

Hörsaal 4

12.40 – 13.50

Intensiv-Quiz I (Radiologie-Quiz)

Was ist Ihre Diagnose, wie würden Sie behandeln?

„Bildgebung beim Intensivpatient*innen“

Moderator: CHRISTIAN KINSTNER, WIEN

(gemeinsam mit den Zuhörer*innen interaktive Diskussion (Digi-Vote) der Indikation, Methodik, Interpretation, und Differentialdiagnostik bildgebender Verfahren bei Intensivpatient*innen)

Mittagsveranstaltung: Quiz

Hörsaal 5

12.40 – 13.50

Intensiv-Quiz II (BGA-Quiz)

Was ist Ihre Diagnose, wie würden Sie behandeln?

„Blutgasanalyse und Säure-Basen-Haushalt“

Moderator: MATHIS HOCHRAINER, WIEN

(gemeinsam mit den Zuhörer*innen interaktive Diskussion (Digi-Vote) von Ursachen, Diagnose und Therapie von Störungen des Säure-Basen-Haushaltes bei verschiedenen Gruppen von Intensivpatient*innen)

08.00 – 18.00

Rising Pro: MODUL II

Vorbereitungskurs für die Facharztprüfung „Innere Medizin und Intensivmedizin“

Organisation : NINA BUCHTELE, ELISABETH LOBMEYR-LÄNGLE, TERESA LINDMAYR, WIEN



Programm

8.00– 9.00 Venöse Thromboembolien
 JÜRGEN GRAFENEDER, WIEN

9.00–10.00 Hämolytische Anämien
 PAUL KNÖBL, WIEN

10.00 – 10.30 Kaffeepause

10.30–11.30 Organspende
 HUBERT HETZ, WIEN

11.30–12.30 Transport von Intensivpatient*innen
 ALEXANDER HERMANN, WIEN

12.30 – 13.30 Mittagspause

13.30 – 14.30 Der kardiogene Schock abseits der Ischämie
ROBERT ZILBERSZAC, WIEN

14.30 – 15.30 Schmerzfrei mit adäquatem Sedierungsziel auf der
Intensivstation
CHRISTIAN SITZWOHL, WIEN

15.30 – 16.00 Kaffeepause

16.00 – 17.00 Intoxikationen
STEFAN HATZL, GRAZ

17.00 – 18.00 Autoimmunität trifft Intensivstation
CHRISTOF AIGNER, WIEN

Kursinhalte:

Theoretische Grundlagen der internistischen Intensivmedizin werden anhand von Fallvignetten diskutiert. Der Kurs ist in 2 Module unterteilt, das nächste Modul I findet im Rahmen der WIT 2027 statt.

Zielgruppe: Ärzt*innen in der Schwerpunktausbildung

„Innere Medizin und Intensivmedizin“.

Limitierte Teilnehmer*innenzahl.

Nach Verfügbarkeit können auch Jungfachärzt*innen teilnehmen.

Teilnahmegebühr: € 60,-/80,- bis/nach 18.01.2026

ÖGIAIN Next Mitglieder in der Schwerpunktausbildung zahlen keine Teilnahmegebühr (Anmeldung erforderlich!)

Gemeinsames Seminar für Pflegepersonen und Ärzt*innen

Organisation: JOSEFA GÜNTHÖR, WIEN UND THOMAS STAUDINGER, WIEN

14.00 – 15.30 Interdisziplinäres Notfallmanagement

Moderation: ALEXANDER SPIEL, WIEN UND CHRISTIAN VACULIK, WIEN

Triage bestimmt die Zukunft des Patienten
THOMAS EMICH UND SEVERIN EHRENGRUBER, WIEN

Wie soll sich die Notfallpflege qualifizieren?
MICHAEL LAMP, SCHWARZACH

Interkulturelle Probleme
FRANZ TANZER UND MARKUS WOHLMANNSTETTER, WIEN

Überfüllte Notaufnahme: Frustration und Überlastung
JÜRGEN GRAFENEDER, WIEN

15.30 – 16.00 Kaffeepause

16.00 – 17.30 Alte Kontroversen – Neue Studien

Moderation: KURT LENZ, LINZ UND KLAUS-FRIEDRICH BODMANN, WEIDEN

Müssen wir doch wieder an's Bett? ANDROMEDA-SHOCK-2
BERNHARD NAGLER, WIEN

Die unendliche Geschichte: Bicarbonat
WILFRED DRUML, WIEN

Vasopressin: Early in, slower out?
KURT LENZ, LINZ

Leitlinie Gewaltprävention
UWE JANSSENS, ESCHWEILER

Sitzung: ÖGIAIN

Kursraum 26

ab 18.00

ÖGIAIN
Generalversammlung und Vorstandssitzung



NOTFALLMEDIZIN

08.45 – 10.30 Rolle der Notfallabteilung

Moderation: WILHELM BEHRINGER, WIEN UND MICHAEL JOANNIDIS, INNSBRUCK

Schnittstellen: Rolle der Notfallabteilung in der Klinik

CHRISTOPH DODT, MÜNCHEN

Warum soll man kritisch kranke Patient*innen in der Notfallabteilung behandeln?

WILHELM BEHRINGER, WIEN

Wie sollen sich Notfallmediziner*innen qualifizieren?

HARALD HERKNER, WIEN

10.30 – 11.00 Kaffeepause

11.00 – 12.30 Das akute Herz in der Notfallmedizin

Moderation: GOTTFRIED HEINZ, WIEN UND ANDREAS VALENTIN, WIEN

Akute Herzrhythmusstörungen

MARTIN MANNINGER-WÜNSCHER, GRAZ

Notfall akuter Brustschmerz

DOMINIK ROTH, WIEN

Kardiogener Schock: Versorgung wo und wie?

ROBERT ZILBERSZAC, WIEN

Rechtsherzversagen, was jetzt?

KARIN JANATA, WIEN

12.30 – 14.00 Mittagspause und Mittagsveranstaltungen

Mittagsveranstaltung: Quiz

Hörsaal 4

12.40 – 13.50

Intensiv-Quiz III (Beatmungs-Quiz)

Was ist Ihre Diagnose, wie würden Sie behandeln?

„Beatmungsprobleme und Respiratoreinstellungen“

Moderator: WOLFGANG OCZENSKI, WIEN

(gemeinsam mit den Zuhörer*innen interaktive Diskussion (Digi-Vote)
von Beatmungs-Problemfällen und Respirator-Einstellungen
bei verschiedenen Gruppen von Intensivpatient*innen)

Mittagsveranstaltung: Quiz

Hörsaal 5

12.40 – 13.50

Intensiv-Quiz IV (Elektrolyt-Quiz)

Was ist Ihre Diagnose, wie würden Sie behandeln?

„Elektrolytentgleisungen – Was tun?“

Moderator: MICHAEL JOANNIDIS, INNSBRUCK

(gemeinsam mit den Zuhörer*innen interaktive Diskussion (Digi-Vote)
der Differentialdiagnostik, Prävention und Therapie von Elektrolytstörungen bei
Intensivpatient*innen)

12.40 – 13.50

Freie Vorträge

Moderation: KARIN AMREIN, GRAZ UND CHRISTIAN MADL, WIEN

12.40 FV-01

Akute Lungenarterienembolie bei einer 88-jährigen Patientin – ein Fallbericht aus der Zentralen Aufnahme

Batmyagmar D

Anästhesie und Intensivmedizin, LKH Güssing

12.46 FV-02

The First Hour After ROSC: Impact Of Early Ventilation And Gas Exchange On Neurologic Outcome After Cardiac Arrest

Brock R, Lipa A, Kornfehl A, Ruzicka G, Herkner H, Testori C, Holzer M, Schwameis M

Department of Emergency Medicine, Medical University of Vienna

12.52 FV-03

Dynamics of Torque Teno Virus DNA Load in Bronchoalveolar Lavage in COVID-19 associated Acute Respiratory Distress Syndrome

A. M. Bumberger¹, M.-T. Kastner¹, I. Wukits¹, L. Rüsing¹, M. Breuer², R. Strassl², O. Robak¹

¹ Department of Medicine I, Medical University of Vienna, Austria,

² Department of Laboratory Medicine, Medical University of Vienna, Austria

12.58 FV-04

Dynamic Clinical Trajectories in a Real-World ICU Cohort with Acute-on-Chronic Liver Failure

Haselwanter Patrick¹, Oberweger Max¹, Strunz Marian¹, Aho Petrus¹, Balcar Lorenz^{1,2}, Semmler Georg^{1,2}, Simbrunner Benedikt^{1,2}, Scheiner Bernhard^{1,2}, Stättermayer Albert Friedrich¹, Riedl-Wewalka Marlene¹, Schmid Monika¹, Reiberger Thomas^{1,2,3}, Trauner Michael^{1,2}, Zauner Christian¹, Schneeweiss-Gleixner Mathias¹

¹ Department of Medicine III, Division of Gastroenterology and Hepatology, Intensive Care Unit 13H1, Medical University of Vienna, Austria

² Clinical Research Group MOTION, Medical University of Vienna, Vienna, Austria

³ Christian-Doppler Laboratory for Portal Hypertension and Liver Fibrosis, Medical University of Vienna, Vienna, Austria

13.04 FV-05

Real-World Evidence from a Tertiary Academic Centre: Clinical Characteristics, Microbiology and Outcomes of Oncology Patients with Febrile Neutropenia Presenting to the Emergency Department

Kleinberger M.1,2, Popov P.3, Pfarrhofer A.1, Pasalic S.1, Mayer S.1, Kogler D.4, Cacioppo F.4, Fueterer T.1, Raderer M.1, Brodowicz T.1, Bartsch R.1, Prager G.1, Preusser M. 1,2, Minichsdorfer C.1

¹ Department of Medicine I, Division of Oncology, Medical University of Vienna, Austria

² Christian Doppler Laboratory for Personalized Immunotherapy, Department of Medicine I, Medical University of Vienna, Austria

³ Department of Medicine I, Division of Hematology and Hemostaseology, Medical University of Vienna, Austria

⁴ Department of Emergency Medicine, Medical University of Vienna, Austria

13.10 FV-06

Sepsis Guideline Adherence in the Emergency Department: The Grey Zone of Early Infection – A retrospective observational study

K. Kovatchev¹, R. Brock¹, A. J. Lipa¹, H. Herkner¹, M. Kussmann², J. Rubenthaler¹, C. Frass¹, K. Valentová¹, M. Schwameis¹, A. Kornfehl²

¹ Department of Emergency Medicine, Medical University of Vienna

² Department of Medicine I, Division of Infectious Diseases and Tropical Medicine, Medical University of Vienna

³ Department of Internal Medicine I, Intensive Care Unit 13i2, Medical University of Vienna

13.16 FV-07

Hämorrhagischer Schock bei Milzruptur im Rahmen einer Ebstein-Barr-Virus-Infektion

E. Lassnig¹, J. Lechner², M. Terplak², F. Pramhas¹, E. Gün³, G. Vida³, H. Nehoda³

¹ Abteilung für Innere Medizin, ² Abteilung für Anästhesie und Intensivmedizin, ³ Abteilung für Allgemein-, Viszeral und Gefäßchirurgie, Bezirkskrankenhaus St. Johann in Tirol

13.22 FV-08

The impact of fibrinogen levels on the bleeding rate of ACLD patients

Oberweger Max¹, Haselwanter Patrick¹, Strunz Marian¹, Aho Petrus¹, Balcar Lorenz^{1,2}, Semmler Georg^{1,2}, Simbrunner Benedikt^{1,2}, Scheiner Bernhard^{1,2}, Stättermayer Albert Friedrich¹, Riedl-Wewalka Marlene¹, Schmid Monika¹, Reiberger Thomas^{1,2,3}, Trauner Michael^{1,2}, Zauner Christian¹, Schneeweiss-Gleixner Mathias¹

¹ Department of Medicine III, Division of Gastroenterology and Hepatology, Intensive Care Unit 13H1, Medical University of Vienna, Austria

² Clinical Research Group MOTION, Medical University of Vienna, Vienna, Austria

³ Christian-Doppler Laboratory for Portal Hypertension and Liver Fibrosis, Medical University of Vienna, Vienna, Austria

13.28 FV-09

Add-on mechanical CPR – do we need guidelines for a better patient selection? – a realworld analysis of non-traumatic OHCA

Prokes N.¹ Mayerhöfer T.¹ Santer A.¹ Ploner Th.¹ Benda B.¹ Perschinka F.¹ Krösbacher A.² Joannidis M.¹ and Hartig F.¹

¹ Department of Internal Medicine I – Core Facility für Internistische Intensiv- und Notfallmedizin, Medical University of Innsbruck

² Department of Anaesthesiology and Intensive Care, Medical University of Innsbruck

13.34 FV-10

Outcome after post resuscitation care: a matter of sex?

S. Schauflinger¹, F. Perschinka¹, T. Mayerhöfer¹, N. Prokes¹, A. Krösbacher², M. Joannidis¹

¹ Division of Intensive Care and Emergency Medicine, Department of Internal Medicine I, Medical University Innsbruck, Innsbruck, Austria.

² Department of Anesthesiology and Intensive Care Medicine, Medical University of Innsbruck, Austria.

13.40 FV-11

Tragische Verwechslung von harmlosen Tropfen: zwei Fälle mit Simeticon-Vergiftung

Zuhal Secil, Susanna Dorner-Schulmeister, Kinga Bartecka-Mino, Helmut Schiel, Tara Arif
Vergiftungsinformationszentrale Österreich, Gesundheit Österreich GmbH

Lunchsymposium

Kursraum 8

12.40 – 13.50

Firmen-Lunchsymposium

Klinische Praxis: Angiotensin II & Remimazolam

Moderation: JOHANN KNOTZER, WELS-GRIESKIRCHEN

Von Studien zur Praxis: Angiotensin II in der Schocktherapie

JOHANN KNOTZER, WELS-GRIESKIRCHEN

Remimazolam: Einsatzgebiete und praktischer Alltag in der Intensiv- und Notfallmedizin

HARALD RINÖSL, FELDKIRCH



Lunchsymposium

Kursraum 21

12.40 – 13.50

Firmen-Lunchsymposium

Multiorgan Support – Next Level mit ADVOS multi Therapie

Moderation: MARTIN BERNARDI, WIEN UND VALENTIN FUHRMANN, KÖLN

Advanced organ support (ADVOS) in the critically ill:

Azidose und Schock – eine Therapieoption für ADVOS

VALENTIN FUHRMANN, KÖLN

Rapid Progressive Purpura fulminans:

Ein Fall Bericht über multimodale Therapie und Advanced Organ Support

STEPHANIE NEUHOLD, WIEN



Pflege-Lunch-Seminar

Kursraum 7

12.40 – 13.50

Pflege-Lunch-Seminar II

Organisation: CHRISTIAN VACULIK, WIEN

**„IMPELLA – ECMELLA:
Prinzip, Indikationen, Überwachung“**

ROBERT ZILBERSCAZ, WIEN

Zielgruppe: Intensivpflegepersonal

Sitzung: FASIM

Kursraum 26

ab 14.00

FASIM Vorstandssitzung



NOTFALLMEDIZIN

14.00 – 15.30 Respiratorische Notfälle und Reanimation

Moderation: ANTON LAGGNER, WIEN UND MICHAEL HOLZER, WIEN

Der respiratorische Notfall: Hypoxie
THOMAS STAUDINGER, WIEN

Der respiratorische Notfall: Asthma und AECOPD
MATTHIAS URBAN, WIEN

ERC Guidelines 2025 und aktuelle Entwicklungen
THOMAS HAMP, WIEN

Temperaturmanagement nach Herzstillstand – ein Klimawandel?
MICHAEL HOLZER, WIEN

15.30 – 16.00 Kaffeepause

16.00 – 17.30 Kardiopulmonale Reanimation

Moderation: HARALD HERKNER, WIEN UND PETER SCHELLONGOWSKI, WIEN

ECPR: State of the art
INGRID MAGNET, WIEN

Load and go oder stay and play?
ALEXANDER SUPADY, FREIBURG

Maximal invasive Eingriffe in der Notfallmedizin –
brauchen wir Superhelden?
MARTIN DÜNSER, LINZ

Ethisches und rechtliches Dilemma: Muss jeder reanimiert werden?
UWE JANSSENS, ESCHWEILER

NOTFALLMEDIZIN

09.00 – 10.30 Das Gehirn in der Notfallmedizin

Moderation: CHRISTIAN ZAUNER, WIEN UND MICHAEL POPPE, WIEN

Reanimationsbehandlung und Neuroprognostizierung:
ROSC ist erst der Anfang
CHRISTOPH TESTORI, WIEN

Stroke und Stroke Mimics, was dürfen wir nicht übersehen?
WOLFGANG SERLES, WIEN

Der krampfende Patient
BETTINA PFAUSLER, INNSBRUCK

Koma: Ein notfallmedizinisches Chamäleon
BERNHARD BENDA, INNSBRUCK

10.30 – 11.00 Kaffeepause

11.00 – 12.30 Spezielle Syndrome

Moderation: ULRIKE MADL, WIEN UND PHILIPP ELLER, GRAZ

Anaphylaxie
ARMIN FINKENSTEDT, INNSBRUCK

Hitzekrankheit
WILFRED DRUML, WIEN

Intoxikationen
STEFAN HATZL, GRAZ

Sepsis: Rasch erkennen – rasch handeln
STEFAN KLUGE, HAMBURG

12.30 – 14.00 Mittagspause und Mittagsveranstaltungen

Mittagsveranstaltung

Kursraum 8

12.40 – 13.50

**ETHIK-DISKUSSION
LET IT BE or BRIDGE TO DECISION?**

Zeitkritische Entscheidungsfindung in der Notfall- und Intensivmedizin

Moderation: ANDREAS VALENTIN UND EVA SCHADEN, WIEN

Entscheidungen in Akut-Situationen beeinflussen das weitere therapeutische Vorgehen wesentlich. Disproportionale und überschießende Maßnahmen können hier ihren Ursprung haben.

Diskussion und Fallbeispiele zu:

- Strategien zur Entscheidungsfindung
- Kommunikation und Konsens unter Zeitdruck
- Möglichkeiten und Grenzen temporärer Maßnahmen
- Rücknahme temporärer Maßnahmen
- Ethische Orientierungspunkte

Mittagsveranstaltung: Quiz

Hörsaal 4

12.40 – 13.50

**Intensiv-Quiz V (Antibiotika-Quiz)
„Empirische Antibiotikatherapie bei
kritisch kranken Patient*innen“**

Moderator: LUDWIG TRABY, WIEN

(gemeinsam mit den Zuhörer*innen interaktive Diskussion (Digi-Vote) einer kalkulierten Erstlinien-Antibiotikatherapie bei kritisch kranken Notfall- und Intensivpatient*innen)

Mittagsveranstaltung: Quiz

Hörsaal 5

12.40 – 13.50

**Intensiv-Quiz VI (Sedierungs-Quiz)
Was ist Ihre Diagnose, wie würden Sie behandeln?
Sedoanalgesiestrategien auf der ICU**

Moderator: CHRISTIAN SITZWOHL, WIEN

(gemeinsam mit den Zuhörer*innen interaktive Diskussion (Digi-Vote) von Sedierung und Schmerztherapie (PAD Management) auf der Intensivstation. Praktische Empfehlungen, Vermeidung von Fallstricken und Troubleshooting)

NOTFALLMEDIZIN

14.00 – 16.00 **Außerhalb der Komfortzone**

Moderation: HEIDRUN LOSERT, WIEN UND THOMAS STAUDINGER, WIEN

Das kritisch kranke Kind
FRANCESCO CARDONA, WIEN

Psychosen und Agitation: Psychiatrische Notfälle
SIMON KURZHALS, ESSEN

Kritisch kranke Schwangere
LYDIA HOTTENBACHER, BERLIN

Ist medizinisches Personal an Board?
MARTIN NEUDORFER, WIEN

Ende der WIT 2026 um ca. 16.00

Änderungen vorbehalten!

Adrigan Erwin, DGKP, Univ. Klinik Innsbruck

Aigner Christof, Dr.med.univ., PhD, Universitätsklinik für Innere Medizin III, Medizinische Universität Wien

Amrein Karin, Priv. Doz.ⁱⁿ Dr.ⁱⁿ med.univ., MSc, Universitätsklinik für Innere Medizin, Medizinische Universität Graz

Behringer Wilhelm, Prof. Dr., MBA, MSc, Klinik für Notfallmedizin, Universitätsklinikum Allgemeines Krankenhaus Wien, Medizinische Universität Wien

Benda Bernhard, OA Dr., Innere Medizin I, Gemeinsame Einrichtung für internistische Notfall- und Intensivmedizin, Universitätsklinik Innsbruck

Bernardi Martin, Ap.Prof. Priv.-Doz. Dr.med.univ. Dr.scient.med., Universitätsklinik für Anästhesie, Allgemeine Intensivmedizin und Schmerztherapie, Medizinische Universität Wien

Bodmann Klaus Friedrich, Dr.med., Ltd. Arzt Infektiologie, Kliniken Nordoberpfalz, Weiden

Bsuchner Paul, OA Dr., Abteilung für Anästhesie und Intensivmedizin, Orthopädisches Spital Speising, Wien

Bubke-Puhr Stephanie, Universitätsklinik für Notfallmedizin, Medizinische Universität Wien

Buchtele Nina, Priv. Doz.ⁱⁿ Dr.ⁱⁿ, PhD, Intensivstation 12i2, Universitätsklinik für Innere Medizin I, Medizinische Universität Wien

Butschek Katharina, Mag.a, MA, Leiterin der Psychologischen Beratungsstelle, Wiener Gesundheitsverbund, Wien

Cardona Francesco, OA Dr., MSc, Pädiatrische Intensivmedizin, Klinische Abteilung für Neonatologie, Pädiatrische Intensivmedizin und Neuropädiatrie, Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde, Medizinische Universität Wien

Cordt David, Dr., Klinik Floridsdorf, Wien

Datler Philip, Dr., Klinische Abteilung für Herz-Thorax-Gefäßchirurgische Anästhesie und Intensivmedizin, Department für Anästhesiologie, Intensivmedizin und Schmerztherapie, Medizinische Universität Wien

Doberer Edith, OÄin Dr.ⁱⁿ, Abteilung für Innere Medizin I, Krankenhaus der Barmherzigen Brüder Wien

Dodt Christoph, Prof. Dr.med., Chefarzt Notfallzentrum, München Klinik Bogenhausen, München

Domanovits Hans, Ao. Univ. Prof. Dr.med.univ., Universitätsklinik für Notfallmedizin, Medizinische Universität Wien

Druml Wilfred, Univ. Prof. Dr., Universitätslehrgang Intensivpflege, Medizinische Universität Wien

Dünser Martin, OA Priv. Doz. Dr., Kepler Universitätsklinikum, Linz

Ehrengrubner Severin, Dr., Zentrale Notaufnahme, Klinik Ottakring, Wien

Eisenburger Philip, Prim.univ. Prof. Dr., Abteilung für Notfallmedizin, Klinik Floridsdorf, Wien

Eller Philipp, Assoz. Prof. Priv. Doz. Dr.med.univ., MBA,
Universitätsklinik für Innere Medizin, Medizinische Universität Graz

Emich Thomas, Zentrale Notaufnahme, Klinik Ottakring, Wien

Finkenstedt Armin, OA Univ. Doz. Dr., Notfallambulanz,
Medizinische Universität Innsbruck

Frossard Michael, OA Dr., Universitätsklinik für Notfallmedizin,
Medizinische Universität Wien

Funk Georg, Prim. Priv. Doz. Dr., 2. Medizinische Abteilung mit Pneumologie mit
Ambulanz, Klinik Ottakring, Wien

Fuhrmann Valentin, Prof. Dr., Cellitinnen-Krankenhaus Heilig Geist, Köln

Ganeider Martin, Bereichsleitung Pflege, Notfallabteilungen, Klinik Donaustadt, Wien

Grafeneder Jürgen, Priv. Doz. Mag. Dr., PhD, Universitätsklinik für Notfallmedizin,
Medizinische Universität Wien

Grieb Alexander, 4. Medizinische Abteilung mit Infektions- und Tropenmedizin,
Klinik Favoriten, Wien

Gruber Julius, Dr., Klinische Abteilung für Innere Medizin 3,
Universitätsklinikum St. Pölten

Günthör Josefa, OS DGKP, Bereichsleitung, Klinik Landstraße, Wien

Gyasi Alberto, OA Dr., Abteilung Kinder und Jugendheilkunde, Klinik Donaustadt, Wien

Hafner Christina, Priv. Doz.ⁱⁿ DDr.ⁱⁿ, Universitätsklinik für Anästhesie,
Allgemeine Intensivmedizin und Schmerztherapie, Medizinische Universität Wien

Hamp Thomas, Priv. Doz. Dr., Oberarzt, Verbindungssoffizier Rettungsleitstelle,
Berufsrettung Wien

Hatzl Stefan, Priv. Doz. Ing. DDr., Allgemeine Intensivstation,
Universitätsklinik für Innere Medizin, Medizinische Universität Graz

Heinz Gottfried, ao. Univ. Prof. Dr.med.univ., Universitätsklinik für Innere Medizin II,
Medizinische Universität Wien

Herkner Harald, ao. Univ. Prof. Dr.med.univ., MSc, Universitätsklinik für Notfallmedizin,
Medizinische Universität Wien

Hermann Alexander, Dr.med.univ.et scietn.med., MBA MPH,
Universitätsklinik für Innere Medizin I, Medizinische Universität Wien

Hetz Hubert, OA Dr., Traumazentrum Wien der Allgemeinen Unfallversicherungsanstalt
Standort Meidling, Wien

Hochrainer Mathis, Dr., Abteilung für Innere Medizin und Pneumologie,
Klinik Floridsdorf, Wien

Holzer Michael, Prof. Dr., Universitätsklinik für Notfallmedizin,
Medizinische Universität Wien

Hottenbacher Lydia, Dr.ⁱⁿ med., Cheförztn Zentrale Notaufnahme,
Vivantes Auguste-Viktoria-Klinikum, Berlin

Janata-Schwatzek Karin, Ass.Prof.ⁱⁿ Dr.ⁱⁿ Universitätsklinik für Notfallmedizin,
Medizinische Universität Wien

Janssens Uwe, Prof. Dr.med., Klinik für Innere Medizin und Internistische Intensivmedizin, Akademisches Lehrkrankenhaus der RWTH Aachen

Joannidis Michael, Prof. MD, Director, Division of Intensive Care and Emergency Medicine, Department of Internal Medicine, Medical University of Innsbruck

Kinstner Christian, Dr., Klinische Abteilung für Kardiovaskuläre und Interventionelle Radiologie, Universitätsklinik für Radiologie und Nuklearmedizin, Medizinische Universität Wien

Kluge Stefan, Prof. Dr.med., Klinikdirektor, Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf

Knöbl Paul, Ao.Univ.-Prof.i.R. Dr.med.univ., Universitätsklinik für Innere Medizin I, Medizinische Universität Wien

Knotzer Johann, Prim. Priv. Doz. Dr., Institut für Anästhesiologie und Intensivmedizin, Klinikum Wels-Grieskirchen, Wels

Konlechner Manfred, DGKP, Allgemein Psychiatrische Abteilung, Klinik Landstraße, Wien

Kurz Luca, Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde, Medizinische Universität Wien

Kurzthals Simon, Dr. med., Klinik für Psychiatrie, Psychotherapie, Psychosomatik & Suchtmedizin, Evangelische Kliniken Essen-Mitte

Laggner Anton, Em.Univ. Prof., Universitätsklinik für Notfallmedizin, Medizinische Universität Wien

Lambers Christoph, Prim. Univ. Priv. Dr., Pneumologie, Ordensklinikum Linz Elisabethinen

Lamp Michael, Stationsleitung ZNA, Kardinal Schwarzenberg Klinikum, Schwarzach im Pongau

Lenz Herwig, Ing. Mag., Direktion Spezialeinheiten, Einsatzkommando Cobra, Abteilung 1, Fachbereich 1.1.5 / Einsatzpsychologie-Wissensmanagement Ministerialrat, Bundesministerium für Inneres

Lenz Kurt, Prim. Prof. Dr., Linz

Lindmayr Teresa, Dr.ⁱⁿ, Universitätsklinik für Notfallmedizin, Medizinische Universität Wien

Lobmeyr-Längle Elisabeth, Dr.ⁱⁿ, BA, Universitätsklinik für Notfallmedizin, Medizinische Universität Wien

Losert Heidrun, Prof.ⁱⁿ Dr.ⁱⁿ, Universitätsklinik für Notfallmedizin, Medizinische Universität Wien

Madl Christian, Prim. Univ. Prof. Dr.med.univ., Privatuniversität Wien

Madl Ulrike, Assoc. Prof.ⁱⁿ Priv. Doz.ⁱⁿ Dr.ⁱⁿ, Universitätsklinik für Innere Medizin III, Medizinische Universität Wien

Magnet Ingrid, Dr.ⁱⁿ, Universitätsklinik für Notfallmedizin, Medizinische Universität Wien

Maleczek Michael, Dr.med.univ., Universitätsklinik für Anästhesie, Allgemeine Intensivmedizin und Schmerztherapie, Medizinische Universität Wien

Manninger-Wünscher Martin, Univ. FA Priv. Doz. Dr., PhD, FESC, FEHRA, FHRS, Abteilung für Kardiologie, Universitätsklinik für Innere Medizin, Medizinische Universität Graz

Mora Bruno, Dr.med.univ., Universitätsklinik für Anästhesie,
Allgemeine Intensivmedizin und Schmerztherapie, Medizinische Universität Wien

Muhr Tina, Dr.ⁱⁿ, Abteilung für Innere Medizin, LKH Graz II

Müller Thomas, Hon.Prof. Mag. Dr., Gerichtlich beeidigter und zert. Sachverständiger,
Kriminalpsychologe

Nagler Bernhard, Dr., Universitätsklinik für Innere Medizin I,
Universitätsklinikum AKH Wien, Medizinische Universität Wien

Neudorfer Martin, OA Dr., Abteilung Anästhesiologie und Intensivmedizin,
Landesklinikum Mistelbach-Gänserndorf, Mistelbach

Neuhold Stephanie, Priv. Doz.ⁱⁿ Dr.ⁱⁿ, Klinik Favoriten, Wien

Oczenski Wolfgang, Univ. Doz. Dr., Department for Respiratory Therapy and
Health Care, European Institute of Management (EIM)

Pfausler Bettina, Priv. Doz.ⁱⁿ Dr.ⁱⁿ, Universitätsklinik für Neurologie,
Medizinische Universität Innsbruck

Poppe Michael, Priv. Doz. Dr., Universitätsklinik für Notfallmedizin,
Medizinische Universität Wien

Puchhammer Sarah, Dr.ⁱⁿ, Klinik Floridsdorf, Wien

Rath Jakob, Priv. Doz. DDr., Universitätsklinik für Neurologie,
Medizinische Universität Wien

Rinösl Harald, OA Dr., Abteilung für Anästhesie und Intensivmedizin, LKH Feldkirch

Röggla Martin, Dr., AmberMed, Wien

Rößler Bernhard, Assoc. Prof. Priv. Doz. Dr.med.univ., Universitätsklinik für Anästhesie,
Allgemeine Intensivmedizin und Schmerztherapie, Medizinische Universität Wien

Roth Dominik, ap. Prof. Dr., PhD, Abteilung für Notfallmedizin,
Medizinische Universität Wien

Schachenhofer Dominik, DGKP, ICU 13i2, AKH Wien

Schaden Eva, Assoc. Prof.ⁱⁿ Priv. Doz.ⁱⁿ Dr.ⁱⁿ, Universitätsklinik für Anästhesie,
Allg. Intensivmedizin und Schmerztherapie, Medizinische Universität Wien

Schellongowski Peter, Assoc. Prof. Priv. Doz. Dr.med.univ.,
Universitätsklinik für Innere Medizin I, Medizinische Universität Wien

Schenk Peter, Prim. Prof. Dr., Pulmologische Abteilung,
Landesklinikum Thermenregion Hohegg, Grödenstein

Schukro Patricia, Dr.ⁱⁿ, Klinische Abteilung für Herz-Thorax-Gefäßchirurgische
Anästhesie und Intensivmedizin, Abteilung für Anästhesie, Intensivmedizin und
Schmerzmedizin, Medizinische Universität Wien

Sengölge Gürkan, Prof. Dr., Abt. für Nephrologie, Universitätsklinik für Innere Medizin III,
Medizinische Universität Wien

Serles Wolfgang, Ao. Univ. Prof. Dr., Universitätsklinik für Neurologie,
Medizinische Universität Wien

Sitter Barbara, OÄⁱⁿ Dr.ⁱⁿ, Bereichsleitung ICU 26, Abteilung Anästhesie und
Intensivmedizin, Klinik Floridsdorf, Wien

Sitzwohl Christian, Prim. Prof. Dr., Abteilung für Anästhesie und Intensivmedizin, St. Josef Krankenhaus, Wien

Sojer Martin, Dr.med.univ., Notfallaufnahme MZA, Medizinische Universität Innsbruck

Somavilla Flavia, Dr.ⁱⁿ med.univ., Universitätsklinik für Anästhesie, Allgemeine Intensivmedizin und Schmerztherapie, Medizinische Universität Wien

Spiel Alexander, Prim. Priv. Doz. Dr.med.univ., Klinik Ottakring, Wien

Staudinger Thomas, Prof. Dr., Universitätsklinik für Innere Medizin I, Medizinische Universität Wien

Steinacher Anna, Dr.ⁱⁿ med.univ., Abteilung für Notfallmedizin, Klinik Floridsdorf Wien

Stochlinski Caroline, Dr.ⁱⁿ, Klinische Abteilung für Allgemeine Anästhesie und Intensivmedizin, Universitätsklinik für Anästhesie, Allgemeine Intensivmedizin und Schmerztherapie, Medizinische Universität Wien

Supady Alexander, PD Dr., MPH, Interdisziplinäre Medizinische Intensivtherapie (IMIT), Universitätsklinikum Freiburg

Tanzer Franz, MSc, Intensivbehandlungsstation 1B, Leitung Pflege, Klinik Landstraße, Wien

Testori Christoph, Assoc.Prof. Priv. Doz. Dr., EDIC, Universitätsklinik für Notfallmedizin, Medizinische Universität Wien

Traby Ludwig, Priv. Doz. Dr., PhD, Klinische Abteilung für Infektionen und Tropenmedizin, Universitätsklinik für Innere Medizin I, Medizinische Universität Wien

Turnitz Elvic, Dr., Universitätsklinik für Notfallmedizin, Medizinische Universität Wien

Urban Matthias, Dr.med., Medizinische Universität Wien

Vaculik Christian, DGKP, ICU 24, Klinik Floridsdorf, Wien

Valentin Andreas, Prim. Univ.Prof. Dr., 1. Medizinische Abteilung, Klinik Donaustadt, Wien

Willmann Paul, Dr., Universitätsklinik für Notfallmedizin, Medizinische Universität Wien

Winnicki Wolfgang, Ap. Prof. Priv. Doz. DDr. MPH, MBA, Universitätsklinik für Innere Medizin III, Medizinische Universität Wien

Wohlmannstetter Markus, MSc, Anästhesiologische Intensivstation 1B, Klinik Landstraße, Wien

Wuthe Sophie, Dr.ⁱⁿ, Klinische Abteilung für Allgemeine Anästhesie und Intensivmedizin, Universitätsklinik für Anästhesie, Allgemeine Intensivmedizin und Schmerztherapie, Medizinische Universität Wien

Zapletal Bernhard, Dr., Allgemeine Intensivmedizin und Schmerztherapie, Universitätsklinik für Anästhesie, Medizinische Universität Wien

Zauner Christian, Ao.Univ. Prof. Dr., Abteilung für Gastroenterologie und Hepatologie, ICU, Universitätsklinik für Innere Medizin III, Medizinische Universität Wien

Zauninger Stefan, DGKP, Dräger Austria GmbH

Zilberszac Robert, Ap.Prof. Priv. Doz. Dr.med.univ. et scient.med, Universitätsklinik für Innere Medizin III, Medizinische Universität Wien

Handwriting practice area with horizontal lines.

Allomed Medizintechnik GmbH | Schwechat
Alnylam Austria GmbH | Wien
AOP Orphan Pharmaceuticals GmbH | Wien
Arjo Österreich GmbH | Wien
Astro Pharma GmbH | Wien
Atos Medical | Wien
B. Braun Austria GmbH | Maria Enzersdorf
BD Austria GmbH | Wien
Biomedica Medizinprodukte GmbH | Wien
Biotest Austria GmbH | Wien
Care-Ring intensive gemn. GmbH | Wien
CSL Behring GmbH | Wien
Dräger Austria GmbH | Wien
Andreas Fahl Medizintechnik-Vertrieb GmbH | Wiener Neudorf
Fresenius Kabi Austria GmbH | Graz
Getinge Österreich GmbH | Wien
Hellmut HABEL GmbH Medizintechnik | Wien
Rudolf Heintel GmbH | Wien
Johnson & Johnson MedTech | Heart Recovery | Aachen, DE
KABOMED GmbH Medizinprodukte | Vösendorf
Lifemotion Srl | Mirandola, IT
medikus medizintechn. u. pharmazeut. Vertriebs GmbH | Gumpoldskirchen
Medtronic Österreich GmbH | Wien
Min Medical GmbH | Wien
Norgine Pharma GmbH | Wien
Oxycare Medizintechnik GmbH | Wien
Radiometer MP Austria GmbH | Wiener Neudorf
Rüsch Austria GmbH – Teleflex | Wien
Shionogi GmbH | Berlin, DE
SMD Medical GmbH | Trumau
TECOM Analytical Systems Vertriebs GmbH | Wiener Neudorf
Vantive Health Austria GmbH | Wien
Werfen GmbH | Wien
Zodi MTP GmbH | Wien

(Stand bei Drucklegung)

.....



All-in-One-Lösung für die nachhaltige Intubation



Airtraq Plus Video-Laryngoskop

- ein Gerät für alle Spateltypen/-größen
- mit nachhaltigen Einweg-Spateln
- mit Tubus-Führungskanal



Infos unter 01/292 66 42
oder www.habel-medizintechnik.at

HABEL
MEDIZINTECHNIK