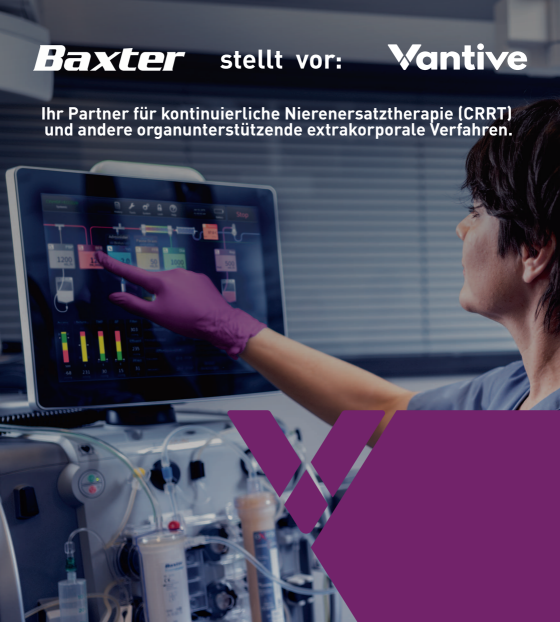


Wien, AKH-Hörsaalzentrum



12.-15. Februar 2025 www.wit-kongress.at





EXTENDING LIVES >>>
EXPANDING POSSIBILITIES

- 2 Vorwort
- 3 Organisation
- 4 Allgemeine Informationen
- 8 AKH-Hörsaalzentrum
- 11 Pflegeveranstaltungen-Übersicht
- 12 Programmübersicht

Wissenschaftliches Programm im Detail

Mittwoch, 12, Februar 2025

- 14 ROOKIE Seminar
- 16 Simulationstraining internistische Notfall- und Intensivmedizin
- 17 Kurs I+II: Reanimation für Ärzt*innen, Pflegepersonen und Rettungssanitäter*innen
- 17 Die nicht-invasive Beatmung für Ärzt*innen, Pflegepersonen
- 18 Zentralvenöse Zugänge
- 18 Kurs I+II: Ultraschall in Notaufnahme und Intensivmedizin
- 19 ECMO Management Advanced

Donnerstag, 13. Februar 2025

- 20 Gemeinsames Seminar für Pflegepersonen und Ärzt*innen
- 21 Simulationstraining internistische Notfall- und Intensivmedizin
- 22 Kurs I+II: Atemwegs-Management
- 22 Bronchoskopie auf der Intensivstation
- 23 Kurs I+II: Perkutane Tracheotomie am Anatomiepräparat
- 23 TEE auf der Intensivstation
- 24 ÖGIAIN NEXT LOUNGE
- 24 Intensiv-Quiz I (Nieren-Quiz)
- 25 Intensiv-Quiz II (Sedierungs-Quiz)
- 25 ÖGIAIN NEXT Lunchgespräch #Unterstützung
- 26 Lunchsymposium Workshop Teleflex: "Right Line Right Now"
- 26 Lunchsymposium Dräger
- 27 Pflege-Lunch-Seminar I
- 27 Workshop: Beatmung BASICS
- 28 Workshop: Beatmung ADVANCED
- 28 FASIM Vorstandssitzung
- 29 Gemeinsames Seminar für Pflegepersonen und Ärzt*innen
- 30 ÖGIAIN Generalversammlung und Vorstandssitzung

Freitag, 14. Februar 2025

- 31 Hauptprogramm: Extrakorporaler Organersatz
- 32 Intensiv-Quiz III (GI-Quiz)
- 32 Intensiv-Quiz IV (Antibiotika-Quiz)
- 33 ÖGIAIN NEXT Lunchgespräch #Resilienz
- 33 Pflege-Lunch-Seminar II
- 34 Lunchsymposium Astro Pharma/Stelopharm:

"Neue Therapieoptionen für Anästhesie und Intensivmedizin"

- 34 Lunchsymposium B. Braun: "Medizinische Ernährungstherapie 2025"
- 35 Lunchsymposium Shionogi: "MRGN eine never ending story"
- 36 Freie Vorträge
- 37 Hauptprogramm: Extrakorporaler Organersatz

Samstag, 15. Februar 2025

- 38 Hauptprogramm: Extrakorporaler Organersatz
- 39 ETHİK DİSKUSSION
- 39 Intensiv-Quiz V (Beatmungs-Quiz)
- 40 Intensiv-Quiz VI (Sedierungs-Quiz)
- 40 Hauptprogramm: Extrakorporaler Organersatz
- 41 Vorsitzende und Referent*innen
- U3 Sponsor*innen, Aussteller*innen, Inserent*innen

Extrakorporaler Organersatz - Klimawandel und Nachhaltigkeit

Die 43. Wiener Intensivmedizinischen Tage, die WIT-2025, werden vom 12. bis 15. Februar 2025 im Hörsaalzentrum des Allgemeinen Krankenhauses in Wien stattfinden. 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-2025 werden unter dem Leitthema "Extrakorporaler Organersatz" stehen. Unterstützung und Erhalt der Organfunktionen sowie der Ersatz versagender Organsysteme, wenn dies nicht mehr möglich ist, gehört zu den Kernaufgaben der Intensivmedizin. Nierenersatztherapie und in zunehmender Weise Herz/Kreislauf- und Lungenersatz sind mittlerweile etabliert und standardisiert, Blutreinigungsverfahren werden in unterschiedlichen Indikationen wie Leberversagen, Sepsis, Autoimmunerkrankungen und Intoxikationen eingesetzt. Wir wollen daher die pathophysiologischen Grundlagen und Interaktionen, sowie die Indikationen diskutieren und kritisch auf Basis des aktuellen Wissens und der Literatur beleuchten. Insgesamt wohl ein hochinteressantes, pathophysiologisch faszinierendes und klinisch extrem relevantes Thema. Kommen Sie, nehmen Sie Teil an dieser spannenden Veranstaltung in einer freundschaftlichen Atmosphäre.

Wie jedes Jahr werden die WIT-2025 ein breites Spektrum von zusätzlichen Veranstaltungen aufweisen, den bewährten "Rookie-Kurs" für junge Intensivmediziner*innen, Simulatortrainings für Intensiv- und Notfallmedizin, verschiedene Kurse und Workshops, Quiz-Sitzungen, sowie Lunch-Seminare für Pflegende und Ärzt*Innen.

Schließlich wird wieder am Donnerstag, den 13. Februar 2025 ein **gemeinsames Seminar** für Ärzt*Innen und Pflegende abgehalten, in dem wir die Veränderungen, die der Klimawandel auch für die Intensivmedizin mit sich bringt, diskutieren möchten, sowie im Anschluss unter dem Thema "Nachhaltigkeit" den CO₂-Fußabdruck unserer Intensivstationen und den Beitrag, den die Intensivmedizin zu mehr Nachhaltigkeit leisten könnte.

Für die Veranstalter

Thomas Staudinger Michael Joannidis Wilfred Druml Andreas Valentin Josefa Günthör Christian Vaculik Erwin Adrigan Dominik Schachenhofer

www.intensivmedizin.at /www.WIT-kongress.at

Änderungen vorbehalten

Wissenschaftlicher Beirat

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

Wissenschaftliche Organisation

Prof. Dr. Thomas STAUDINGER
Klinik für Innere Medizin I
Intensivstation 13i2
Währinger Gürtel 18–20, 1090 Wien
thomas.staudinger@meduniwien.ac.at

Prof. Dr. Wilfred DRUML Klinik für Innere Medizin III Abteilung für Nephrologie Währinger Gürtel 18–20, 1090 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

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

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 17.01.2025	Buchung und Bezahlung ab 18.01.2025	Registratur und Bezahlung vor Ort
Mitglieder*	€ 140,-	€ 170,-	€ 190,–
Nichtmitglieder**	€ 170,-	€ 200,-	€ 220,-
Pflegepersonen; Student*innen, Abstract- präsentierende Autor*innen	€ 70,–	€ 100,–	€ 100,–
Tageskarten	€ 100,-	€ 100,-	€ 100,-

^{*} der ÖGIAIN und Deutschen Gesellschaft für Internistische Intensivmedizin und Notfallmedizin

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.

ROOKIE-Seminar				
Bis 17.01.2025: € 90,-	Ab 18.01.2025: € 100,-			
Simulationstraining				
Bis 17.01.2025: € 90,-	Ab 18.01.2025: € 120,-			
Kurse				
Bis 17.01.2025: € 50,-/€ 70,-	Ab 18.01.2025: € 70,-/€ 90,-			

Verbindliche Buchung nur gegen Vorauszahlung möglich.

^{**} Bei Bezahlung Nichtmitglieder-Gebühren von € 170,-, € 200,- bzw. € 220,- ist ein gleichzeitiger Beitritt mit Befreiung vom Mitgliedsbeitrag 2025 zur ÖGIAIN 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: 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 2025 werden Ihnen 100% der Teilnahmegebühr zurückerstattet. Stornierungen ab dem 12. Jänner 2025 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 2025 als Kurzvorträge vorgestellt. Diese werden am Freitag, den 14.02.2025 im Kursraum 9 (Ebene 7) von 12.40 – 13.50 präsentiert werden. (siehe Seite 36)

Registraturschalter

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

Mittwoch, 12. Februar 7.45 – 17.00 Uhr Donnerstag, 13. Februar 7.45 – 17.00 Uhr Freitag, 14. Februar 7.45 – 17.00 Uhr Samstag. 15. Februar 8.00 – 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

Im Kursraum 11 (auf Ebene 7) steht Ihnen eine bewachte Garderobe zur Verfügung.

Mittwoch,	12. Februar	7.45 - 18.30 Uhr
Donnerstag,	13. Februar	7.45 - 18.30 Uhr
Freitag,	14. Februar	7.45 – 18.00 Uhr
Samstag,	15. Februar	8.00 - 16.00 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 zur WIT 2025 findet eine begleitende repräsentative Firmenausstellung statt (siehe Umschlagseite). Durchführung:



Medizinische Ausstellungs- und Werbegesellschaft

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



Die WIT 2025 ist von der Österr. Akademie der Ärzte

ROBIERT mit Fortbildungspunkten (DFP) wie folgt anerkannt:

Gemeinsames Seminar für Pflegepersonen und Ärzt*innen	10 Punkte
Hauptprogramm Freitag, 14. Februar 2025	10 Punkte
Hauptprogramm Samstag, 15. Februar 2025	8 Punkte
ROOKIE Seminar für Ärzt*innen	8 Punkte
Simulationstraining	10 Punkte
Kurs: Reanimation	5 Punkte
Kurs: Die nicht-invasive Beatmung	5 Punkte
Kurs: Ultraschall in Notaufnahme und Intensivmedizin	5 Punkte
Kurs: ECMO – Basiskurs	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	10 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 zur gesamten WIT 2025** 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 2025 ist vom

Österr. Gesundheits- und Krankenpflegeverband (ÖGKV) mit Fortbildungspunkten (PFP) wie folgt anerkannt:

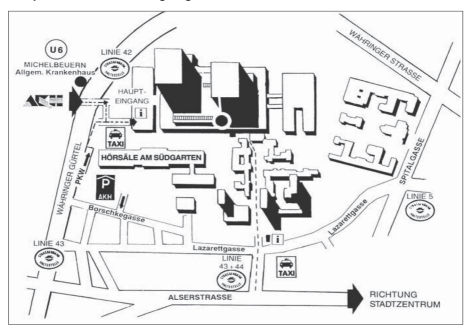
Gemeinsames Seminar für Pflegepersonen und Ärzt*innen	17 ÖGKV PFP®
Hauptprogramm Freitag, 14. Februar 2025	17 ÖGKV PFP®
Hauptprogramm Samstag, 15. Februar 2025	14 ÖGKV PFP®
Simulationstraining internistische Notfall- und Intensivstation	16 ÖGKV PFP®
Simulationstraining internistische Notfall- und Intensivstation	16 ÖGKV PFP®
Kurs: Reanimation I	8 ÖGKV PFP®
Kurs: Reanimation II	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

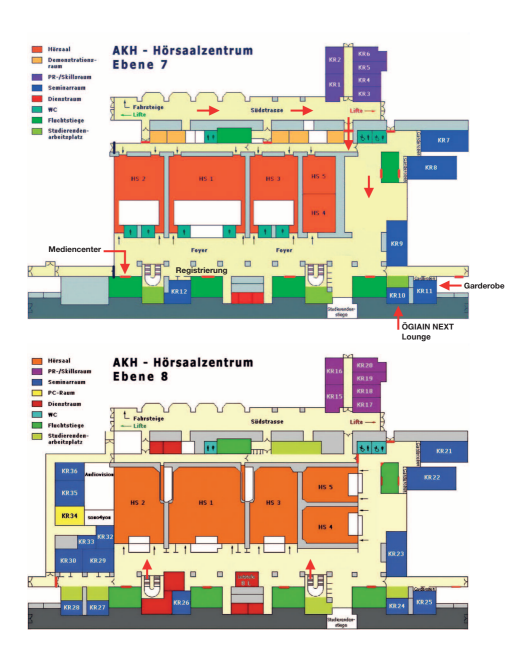
Hörsaalzentrum Ebenen 7 und 8 (Zugang über die Hörsaalstiege/Hörsaallift) Die Registratur befindet sich auf Ebene 7!

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





Wir übernehmen Verantwortung für das Leben.

■ Verlässlicher Partner

der seit über 100 Jahren für Versorgungssicherheit, Produkterfahrung und aktive Weiterentwicklung des Medizintechnik-Sektors steht

Breites qualitativ hochwertiges Produktportfolio

zur ganzheitlichen Versorgung der österreichischen Kliniken mit medizintechnischen Produkten

Innovative Produktentwicklungen in enger Zusammenarbeit mit Anwender:innen



Pflege - Veranstaltungen WIT 2025

Beachte: Auch das *Hauptprogramm* der WIT-2025 am Freitag und Samstag ist für die Pflege ebenso wichtig und interessant. (Andererseits sind alle Pflegesitzungen auch für junge Ärzt*innen empfehlenswert!)

Mittwoch, 12. Februar 2025

Kurs: "Nicht-invasive Beatmung"	Seite 17
Kurs: "Reanimation"	Seite 17

Donnerstag, 13. Februar 2025

GEMEINSAMES SEMINAR

•	Klimawandel und Intensivmedizin	Seite 20
•	Nachhaltigkeit in der Intensivmedizin	Seite 29
	Alte Kontroversen – Neue Studien	Seite 29

Donnerstag, 13. Februar 2025

	00.10 = .
Pflege-Workshop I: "Beatmungsworkshop BASIC"	Seite 27
Pflege-Workshop II: "Beatmungsworkshop ADVANCED"	Seite 28

Freitag, 14. Februar 2025

Pflege-Lunch-Seminar II:

Lunch-Seminar I: Burn-Out"

"Die Geheimnisse der arteriellen Druckkurve" Seite 33

Samstag, 15. Februar 2025

ETHIK-Lunch-Seminar für Pflegende und Ärzt*innen Seite 39

Seite 27

Überblick

Mittwoch, 12. Februar 2025			
Hörsaal 4	8.30 – 12.00	ROOKIE Seminar	s.S. 14
Kursräume 15/16	09.00 – 18.00	Simulationstraining internistische Notfall- und Intensivmedizin	s.S. 16
Kursräume 29/30	08.30 - 12.30	Kurs I: Reanimation für Ärzt*innen, Pflegepersonen und Rettungssanitäter*innen	s.S. 17
Kursräume 7/8	08.30 - 12.30	Die nicht-invasive Beatmung für Ärzt*innen, Pflegepersonen	s.S. 17
Kursraum 23	08.30 - 12.30	Zentralvenöse Zugänge	s.S. 18
Kursräume 27/28	08.30 - 12.30	Kurs I: Ultraschall in Notaufnahme und Intensivmedizin	s.S. 18
Hörsaal 4	13.30 – 17.00	ROOKIE Seminar	s.S. 15
Kursräume 1/2	14.00 – 18.00	ECMO Management - Advanced	s.S. 19
Kursräume 29/30	14.00 – 18.00	Kurs II: Reanimation für Ärzt*innen, Pflegepersonen und Rettungssanitäter*innen	s.S. 17
Kursräume 27/28	14.00 – 18.00	Kurs II: Ultraschall in Notaufnahme und Intensivmedizin	s.S. 18

Donnerstag, 13. Februar 2025				
Hörsaal 1	08.45 - 12.30	Gemeinsames Seminar für Pflegepersonen und Ärzt*innen	s.S. 20	
Kursräume 15/16	09.00 – 18.00	Simulationstraining internistische Notfall- und Intensivmedizin	s.S. 21	
Kursraum 23	08.30 - 12.30	Kurs I: Atemwegs-Management	s.S. 22	
Kursräume 7/8	08.30 - 12.30	Bronchoskopie auf der Intensivstation	s.S. 22	
Kursraum 9	08.30 - 12.30	Workshop: Beatmung BASICS	s.S. 27	
Zentrum Anatomie	09.00 – 12.00	Kurs I: Perkutane Tracheotomie am Anatomiepräparat	s.S. 23	
Kursräume 1/2	09.00 – 18.00	TEE auf der Intensivstation	s.S. 23	
Kursraum 10	09.00 – 17.30	ÖGIAIN NEXT LOUNGE	s.S. 24	
Hörsaal 4	12.40 - 13.50	Intensiv-Quiz I (Nieren-Quiz)	s.S. 24	
Hörsaal 5	12.40 - 13.50	Intensiv-Quiz II (Sedierungs-Quiz)	s.S. 25	
Kursraum 10	12.40 – 13.50	ÖGIAIN NEXT Lunchgespräch #Unterstützung	s.S. 25	
Kursraum 22	12.40 – 13.50	Lunchsymposium Workshop Teleflex: "Right Line Right Now"	s.S. 26	
Kursraum 21	12.40 - 13.50	Lunchsymposium Dräger	s.S. 26	
Hörsaal 3	12.40 - 13.50	Pflege-Lunch-Seminar I	s.S. 27	
Kursraum 26	12.40 - 13.50	FASIM Vorstandssitzung	s.S. 28	
Zentrum Anatomie	13.00 – 16.00	Kurs II: Perkutane Tracheotomie am Anatomiepräparat	s.S. 23	
Hörsaal 1	14.00 – 17.30	Gemeinsames Seminar für Pflegepersonen und Ärzt*innen	s.S. 29	
Kursraum 23	14.00 – 18.00	Kurs II: Atemwegs-Management	s.S. 22	
Kursraum 9	14.00 – 18.00	Workshop: Beatmung ADVANCED	s.S. 28	
Kursraum 26	Ab 18.00	ÖGIAIN Generalversammlung und Vorstandssitzung	s.S. 30	

Überblick

Freitag, 14. Februar 2025				
Hörsaal 1	08.45 - 12.30	Hauptprogramm: Extrakorporaler Organersatz	s.S. 31	
Kursraum 10	09.00 – 17.30	ÖGIAIN NEXT LOUNGE	s.S. 24	
Hörsaal 4	12.40 - 13.50	Intensiv-Quiz III (GI-Quiz)	s.S. 32	
Hörsaal 5	12.40 - 13.50	Intensiv-Quiz IV (Antibiotika-Quiz)	s.S. 32	
Kursraum 10	12.40 - 13.50	ÖGIAIN NEXT Lunchgespräch #Resilienz	s.S. 33	
Kursraum 21	12.40 - 13.50	Pflege-Lunch-Seminar II	s.S. 33	
Kursraum 22	12.40 – 13.50	Lunchsymposium Astro Pharma/Stelopharm: "Neue Therapieoptionen für Anästhesie und Intensivmedizin"	s.S. 34	
Kursraum 7	12.40 – 13.50	Lunchsymposium B.Braun: "Medizinische Ernährungstherapie 2025"	s.S. 34	
Kursraum 8	12.40 – 13.50	Lunchsymposium Shionogi: "MRGN – eine never ending story"	s.S. 35	
Kursraum 9	12.40 - 13.50	Freie Vorträge	s.S. 36	
Hörsaal 1	14.00 – 17.30	Hauptprogramm: Extrakorporaler Organersatz	s.S. 37	

Samstag, 15. Februar 2025			
Hörsaal 1	09.00 - 12.30	Hauptprogramm: Extrakorporaler Organersatz	s.S. 38
Kursraum 10	09.00 – 14.00	ÖGIAIN NEXT LOUNGE	s.S. 24
Kursraum 7	12.40 - 13.50	ETHIK -DISKUSSION	s.S. 39
Hörsaal 4	12.40 - 13.50	Intensiv-Quiz V (Beatmungs-Quiz)	s.S. 39
Hörsaal 5	12.40 - 13.50	Intensiv-Quiz VI (Sedierungs-Quiz)	s.S. 40
Hörsaal 1	14.00 – 16.00	Hauptprogramm: Extrakorporaler Organersatz	s.S. 40

www.WIT-kongress.at

www.intensivmedizin.at







Hörsaal 4

08.30 bis 17.00 Uhr

ÖGIAIN – Seminar – Intensiv-/ Notfallmedizin "ROOKIE Seminar"

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

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

Organisation: Anna Steinacher und Philip Eisenburger, Wien

08.30 – 10.15	Moderation: Philip Eisenburger, Wien
08.45	Schwieriges Weaning Erwin Grasmuk-Siegl, Wien
09.15	CT Quiz Carolin Kamper, Wien
09.45	Auf Transport mit meinem/r beatmeten Intensivpatient*in Anna Steinacher, Wien
	10.15 - 10.45 Kaffeepause
10.20 10.00	Moderation: Barbara Hallmann, Wien
10.30 – 12.00	MOGERATION. DANDANA MALLIMANN, WILL
10.30 – 12.00	Thrombopenie auf der Intensivstation. Ursache? PAUL KNÖBL, WIEN
	Thrombopenie auf der Intensivstation. Ursache?
10.30	Thrombopenie auf der Intensivstation. Ursache? PAUL KNÖBL, WIEN Liquor-Quiz

12:15 - 13:30 Mittagspause

Mittwoch, 12. Februar 2025 Hörsaal 4				
13:30 – 15:00	Moderation: Martin Dünser, Linz			
13.30 - 13.00	Woderation. Wartin Donser, Linz			
13.30	Der Patient schiebt zurück – Verträgt er die Ernährung nicht? Mathias Schneeweiss-Gleixner, Wien			
14.00	Notfallintubation Martin Dünser, Linz			
14.30	Electrical storm ALEXANDRA SCHRATTER, WIEN			
	15.00 – 15.30 Kaffeepause			
15.30 – 17.00	Moderation: Anna Steinacher, Wien			
15.30	Fiebernder Patient auf der ICU Theresa Mader, Wien			
16.00	Arbeiten unter Druck Frank Hartig, Innsbruck			
16.30	Ist mein Patient neurologisch oder internistisch? Martin Sojer, Innsbruck			
	Ende des Seminars um ca. 17.15 Uhr			

Teilnahmegebühr : € 90,-/120,- bis/nach 17.01.2025 Mit Lernunterlagen.

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

Mittwoch, 12. Februar 2025

Kursräume 15/16

09.00 - 18.00

Simulationstraining internistische Notfall- und Intensivmedizin

Organisation

MARTIN FROSSARD, MICHAEL HOLZER UND SOPHIE WUTHE, WIEN

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

Moderne Patientensimulatoren 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 Simulationstraining um etwa 18.00 Uhr

Teilnahmegebühr: € 90,-/120,- bis/nach 17.01.2025

Anerkannt für das Fortbildungsprogramm der ÖAK (8 DFP-Punkte)
Dieser Kurs ist anrechenbar zur Rezertifizierung für Notärzt*innen nach § 40/3 Ärztegesetz

Mittwoch, 12. Februar 2025

Kursräume 29/30

Kurs I: 08.30 – 12.30 Kurs II: 14.00 – 18.00

Reanimation für Ärzte, Pflegepersonen und Rettungssanitäter

Organisation: Heidrun Losert, Wien

Tutor*innen: Matthias Müller, Jürgen Grafeneder und Stephanie Bubke-Puhr, 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 2025

Teilnahmegebühr: € 50,-/70,- bis/nach 17.01.2025

Achtung: Gesonderte Anmeldung, beschränkte Teilnehmer*innenzahl!

Mittwoch, 12. Februar 2025

Kursräume 7/8

08.30 - 12.30

Die nicht-invasive Beatmung für Ärzt*innen und Pflegepersonen

Anforderungen an das Behandlungsteam vor – während – nach NIV

Organisation: Erwin Adrigan, Innsbruck
Tutoren: Stefan zauninger, Innsbruck und Matthias Urban, Wien

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 2025

Teilnahmegebühr: € 50,-/70,- bis/nach 17.01.2025

Mittwoch, 12. Februar 2025

Kursraum 23

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, Zugangstrategien 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!

Achtung: Gesonderte Anmeldung, beschränkte Teilnehmer*innenzahl!

Teilnahmegebühr : € 70,-/90,- bis/nach 17.01.2025

Mittwoch, 12. Februar 2025

Kursräume 27/28

Kurs I: 08.30 - 12.30 Kurs II: 14.00 - 18.00

Ultraschall in Notaufnahme und Intensivmedizin

Organisation: Karın Janata-Schwatczek

Tutor*innen: Alexander Spiel, Alexander Simon, Ingrid Magnet und Sophie Gupta, 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 Probanden

Zielgruppe: Anfänger*innen und leicht Fortgeschrittene

Achtung: Gesonderte Anmeldung, beschränkte Teilnehmer*innenzahl!

Teilnahmegebühr: € 70,-/90,- bis/nach 17.01.2025

Mit freundlicher Unterstützung von





Kursräume 1/2

14.00 - 18.00

ECMO Management - Advanced

Organisation: Thomas Staudinger, Wien
Tutoren: Alexander Hermann, Wien und Maurice Kienel, Fa. Getinge

Ausbildungsinhalte: Interaktiver Workshop mit Rotation von Kleingruppen an mehreren Stationen zum Thema Gerinnungsmanagement, Troubleshooting, Klinisches Management, Simulation an der Konsole und am Phantom. Diskussion von Tipps, Tricks und Pitfalls.

Zielgruppe: Intensivmediziner*innen mit ECMO Erfahrung.

Teilnahmegebühr: € 50,-/70,- bis/nach 17.01.2025



Mit Unterstützung der Firma GETINGE

Gemeinsames Seminar für Pflegepersonen und Ärzt*innen

Organisation: Josefa Günthör, Wien und Thomas Staudinger, Wien

08.45- 10.30 Ressourcen

Moderation: Josefa Günthör und Thomas Staudinger, Wien

09.00	Keynote: Nachhaltigkeit – der Mensch als wichtigste Ressource
	ARNOLD METTNITZER, WIEN

10.00 Unser Klima und die Folgen: Die harten Fakten MARC OLEFS (GEOSPHERE AUSTRIA), WIEN

10.30 - 11.00 Kaffeepause

11.00 - 12.30 Klimawandel

Moderation: Christian Vaculik, Wien und Nina Buchtele, Wien

11.00	Klimawandel – Klimakrise – Klimadesaster:
	Intensive Zeiten und ihre "neuen" Herausforderungen für das
	Gesundheitssystem
	HANS-PETER HUTTER, WIEN

- 11.30 Dengue im Gänsehäufl "Neue" Krankheiten auf dem Vormarsch? EDWIN KNIHA, WIEN
- 12.00 Hitzekrankheit und Intensivmedizin WILFRED DRUML, WIEN

12.30 – 14.00 Mittagspause und Mittagsveranstaltungen

Kursräume 15/16

09.00 - 18.00

Simulationstraining internistische Notfall- und Intensivmedizin

Organisation

MARTIN FROSSARD, MICHAEL HOLZER UND SOPHIE WUTHE, WIEN

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

Moderne Patientensimulatoren 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 Simulationstraining um etwa 18.00 Uhr

Teilnahmegebühr: € 90,-/120,- bis/nach 17.01.2025

Anerkannt für das Fortbildungsprogramm der ÖAK (8 DFP-Punkte) Dieser Kurs ist anrechenbar zur Rezertifizierung für Notärzt*innen nach § 40/3 Ärztegesetz

Kursraum 23

Kurs I: 08.30 - 12.30 Kurs II: 14.00 - 18.00

Atemwegs-Management

Organisation: Bernhard Rössler, Wien
Tutoren: Mathias Maleczek und Nikolaus Frimmel, Sim-Team der Klinik für Anästhesie,
Allgemeine Intensivmedizin und Schmerztherapie, 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 Notärzt*innen nach § 40/3 Ärztegesetz bei Besuch der gesamten WIT 2025

Eine eigene Anwesenheitsliste wird aufliegen

Achtung: Gesonderte Anmeldung, beschränkte Teilnehmer*innenzahl!

Teilnahmegebühr : € 70,-/90,- bis/nach 17.01.2025

Donnerstag, 13. Februar 2025

Kursräume 7/8

08.30 - 12.30

Bronchoskopie auf der Intensivstation

Organisation: Peter Schenk, Grimmenstein Tutoren: Christopher Lambers, Linz und Martin Röggla, Wien

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

Demonstrationen und Training am Phantom



Teilnahmegebühr: € 70.-/90.- bis/nach 17.01.2025

Zentrum für Anatomie

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





Teilnahmegebühr: € 200,-

Achtung: Gesonderte Anmeldung, beschränkte Teilnehmer*innenzahl!

ACHTUNG! Separater Veranstaltungsort:

Zentrum für Anatomie und Zellbiologie der MedUni Wien Währinger Straße 13 1090 Wien

Donnerstag, 13. Februar 2025

Kursräume 1/2

09.00 - 18.00

TEE auf der Intensivstation

Organisation: Anna Bartunek und Bernhard Zapletal, Wien Tutor*innen: Pio Capezzone, Bruno Mora, 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

Training in Kleingruppen

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

Teilnahmegebühr : € 90,-/120,- bis/nach 17.01.2025

13., 14. und 15. Februar

Kursraum 10

ÖGIAIN NEXT LOUNGE

Entspannter Austausch und "Meet the Expert" Gespräche

Organisation: ÖGIAIN NEXT

13., 14. und 15. Februar während der Kongresszeiten!



Donnerstag, 13. Februar 2025

Hörsaal 4

12.40 - 13.50

Intensiv-Quiz I (Nieren-Quiz)

Was ist Ihre Diagnose, wie würden Sie behandeln?

"Akutes Nierenversagen! - Was tun?"

Moderator: MICHAEL JOANNIDIS, INNSBRUCK

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

Hörsaal 5

12.40 - 13.50

Intensiv-Quiz II (Sedierungs-Quiz)

Was ist Ihre Diagnose, wie würden Sie behandeln?

"Sedierung und Analgesie bei Eingriffen"

Moderation: Christian Sitzwohl, Wien

(gemeinsam mit den Zuhörer*innen interaktive Diskussion (Digi-Vote) einer sinnvollen, effektiven und risikoarmen Analgesie und Sedierung für Eingriffe bei Intensivpatient*innen)

Donnerstag, 13. Februar 2025

Kursraum 10

12.40 - 13.50

ÖGIAIN NEXT Lunchgespräch

Organisation und Moderation: ÖGIAIN NEXT

#Unterstützung: Wie Al Job und Alltag erleichtern kann.

LOTHAR LACKNER, WIEN



Kursraum 22

12.40 - 13.50

Firmen-Lunchsymposium: Workshop "Right Line Right Now"



Moderation: Nakeisha Ciesielski, Telefex

Inhalte:

In diesem hochaktuellen Programm zum Gefäßzugang (ZVK, PICC, Midline) präsentieren wir innovative Anästhesie, klinische Best Practices und Richtlinien für eine optimierte und sichere Gefäßzugangstherapie.

Zielgruppe:

Der Workshop richtet sich an Ärzt*innen, die an einer sicheren, effektiven und patientenzentrierten Versorgung mit bestmöglichem Outcome interessiert sind.

1 Tutor je 8-10 Personen

Achtung: Gesonderte Anmeldung, beschränkte Teilnehmer*innenzahl!

Donnerstag, 13. Februar 2025

Kursraum 21

12.40 - 13.50

Lunchsymposium

CHRISTOPH HÖRMANN, St. PÖLTEN UND ROBERT ZEILINGER, FA. DRÄGER

Lungen- und Zwerchfellprotektive Beatmung

Silent ICU: Delirprohyplaxe



Mit Unterstützung der Firma **Dräger Austria GmbH**

Hörsaal 3

12.40 - 13.50

Pflege-Lunch-Seminar I

Organisation und Moderation: Christian Vaculik, Wien

"Burn-Out"

EVA MÜNKER-KRAMER, KREMS

Was ist ein Burn-Out? Strategien für Diagnose, Prävention, Therapie.
Interaktive Diskussion.

Donnerstag, 13. Februar 2025

Kursraum 9

08.30 - 12.30

Beatmung BASICS Workshop und Hands-On-Training

Organisation: ERWIN ADRIGAN, INNSBRUCK UND DOMINIK SCHACHENHOFER, WIEN

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

Zielgruppe: Intensivpflegepersonal

Achtung: Gesonderte Anmeldung, beschränkte Teilnehmer*innenzahl, keine Kursgebühr!



Mit Unterstützung der Firma GETINGE

Kursraum 9

14.00 - 18.00

Beatmung ADVANCED

Workshop und Hands-On-Training

Organisation: ERWIN ADRIGAN, INNSBRUCK UND DOMINIK SCHACHENHOFER, WIEN

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

Zielgruppe: Intensivpflegepersonal mit Beatmungserfahrung

Achtung: Gesonderte Anmeldung, beschränkte Teilnehmer*innenzahl, keine Kursgebühr!



Mit Unterstützung der Firma GETINGE

Donnerstag, 13. Februar 2025

Kursraum 26

12.40 - 13.50

FASIM Vorstandssitzung



Hörsaal 1

Gemeinsames Seminar für Pflegepersonen und Ärzt*innen

Organisation: Josefa Günthör, Wien und Thomas Staudinger, Wien

14.00 - 15.30 Nachhaltigkeit

15.20

Moderation: Markus Wohlmannstetter, Wien und Thomas Bein, Regensburg

14.00	Gehört die Intensivmedizin zu den Klimakillern? THOMAS BEIN, REGENSBURG
14.20	Against all odds: Nachhaltigkeit im wirklichen Leben erkennen und umsetzen LARISSA MOOS, WIESBADEN
14.40	Nachhaltigkeit versus Hygiene Franz Tanzer und Markus Wohlmannstetter, Wien
15.00	Was können wir tun? Die Leitlinie. Uwe Janssens, Eschweiler

15.30 - 16.00 Kaffeepause

16.00 - 17.30 Alte Kontroversen - neue Studien

Gemeinsame Diskussion

Moderation: Uwe Janssens, Eschweiler und Bruno Schneeweiss, Linz

16.00	lst das 1-Stunden-Sepsis-Bündel wirklich ohne Wirkung? Тімо Мауегнöfer, Іnnsвrucк
16.18	Stressulkusprophylaxe: Alter Wein in neuen Schläuchen? Armin Finkenstedt, Innsbruck
16.36	Post ICU care: Viel Lärm um Nichts? NINA BUCHTELE, WIEN
16.54	Fueling the fire: Die Niere als kritisches Organ einer (zu) frühen Ernährungstherapie WILFRED DRUML, WIEN
17.12	HFNO statt NIV für alle? Matthias Urban, Wien

Kursraum 26

ab 18.00

ÖGIAIN Generalversammlung und Vorstandssitzung



Hörsaal 1

EXTRAKORPORALER ORGANERSATZ

08.45 Eröffnung der WIT 2025

THOMAS STAUDINGER, WIEN UND RAINER OBERBAUER, WIEN

09.00 – 10.30 Allgemeine Aspekte des extrakorporalen Organersatzes

Moderation: Thomas Staudinger, Wien und Andreas Valentin, Wien

09.00	Organ Cr	osstalk und	Organ	ersatz: Niere –	Herz -	- Lunge	
	C	ARSTEN WILLA	ам, Erl	ANGEN			
00.00	D: : 1		ъ.				

09.30 Bioinkompatibilität am Beispiel ECMO: Ursachen, Folgen und Gegenstrategien

MATTHIAS LUBNOW, REGENSBURG

10.00 Der schwierige Gefäßzugang GÜRKAN SENGÖLGE, WIEN

10.30 - 11.00 Kaffeepause

11.00 – 12.30 Antikoagulation/Gerinnung

Moderation: MICHAEL JOANNIDIS, INNSBRUCK UND KURT LENZ, LINZ

11.00	Möglichkeiten und Monitoring der systemischen Antikoagulation
	Nina Buchtele, Wien

- 11.30 Regionale Antikoagulation die Lösung aller Probleme?
 MICHAEL SCHMITZ, SOLINGEN
- 12.00 Was tun beim "Problempatienten" mit Blutungsrisiko, HIT, etc.? THOMAS STAUDINGER, WIEN

12.30 – 14.00 Mittagspause und Mittagsveranstaltungen

Freitag, 14. Februar 2025

Hörsaal 4

12.40 - 13.50

Intensiv-Quiz III (GI-Quiz)

Was ist Ihre Diagnose, wie würden Sie behandeln?

Leber- und Darmprobleme des Intensivpatienten

Moderator: ARMIN FINKENSTEDT, INNSBRUCK

(gemeinsam mit den Zuhörer*innen interaktive Diskussion (Digi-Vote) von Fallbeispielen, Befunden, deren Interpretation und therapeutischen Implikationen)

Freitag, 14. Februar 2025

Hörsaal 5

12.40 - 13.50

Intensiv-Quiz IV (Antibiotika-Quiz)

Was ist Ihre Diagnose, wie würden Sie behandeln?

"Neue Antibiotika in der Intensivmedizin – alles gut?"

Moderator: LUDWIG TRABY, WIEN/AMSTERDAM

(gemeinsam mit den Zuhörer*innen interaktive Diskussion (Digi-Vote) der Pharmakologie, Differential-Indikationen, Probleme und Pitfalls beim Einsatz der neuen Antibiotika in der Intensivmedizin)

Freitag, 14. Februar 2025

Kursraum 10

12.40 - 13.50

ÖGIAIN NEXT Lunchgespräch

Organisation und Moderation: ÖGIAIN NEXT

#Resilienz – Stresslevel reduzieren, Freude am Job steigern! – Aber wie?

JÜRGEN GRAFENEDER, WIEN



Freitag, 14. Februar 2025

Kursraum 21

12.40 - 13.50

Pflege-Lunch-Seminar II

Organisation und Moderation: Dominik Schachenhofer, Wien

Die Geheimnisse der arteriellen Druckmessung und der Arterienkurve

ERWIN ADRIGAN, INNSBRUCK

Interpretation der arteriellen Druckkurve. Tipps, Tricks und Pitfalls.

Freitag, 14. Februar 2025

Kursraum 22

12.40 - 13.50

Lunchsymposium "Neue Therapieoptionen für Anästhesie und Intensivmedizin"

Moderation: Reinhard Germann, Feldkirch

Angiotensin II – Erste Erfahrungen bei therapiefraktärer Hypotonie Michael Schörghuber, Graz

Remimazolan – Game Changer oder Nischenprodukt?
REINHARD GERMANN, FELDKIRCH





Mit Unterstützung der Firma Astro Pharma

Freitag, 14. Februar 2025

Kursraum 7

12.40 - 13.50

Lunchsymposium "Medizinische Ernährungstherapie 2025"

Moderation: MICHAEL JOANNIDIS, INNSBRUCK & WILFRED DRUML, WIEN

Ernährung des kritisch Kranken, Update 2025 WILFRED DRUML, WIEN

Ernährungstherapie bei extrakorporalen Therapieverfahren (RRT, ECMO) MICHAEL JOANNIDIS, INNSBRUCK

Metabolic Management – Ein Konzept für die klinische Praxis REINHARD LEOPOLD, MARIA ENZERSDORF



Mit Unterstützung der Firma B. Braun Austria

Kursraum 8

12.40 - 13.50

Lunchsymposium "MRGN – eine never ending story"

Moderation: FLORIAN THALHAMMER, WIEN

Wann welche Therapie – nur eine Geldfrage? FLORIAN THALHAMMER, WIEN

Kombinationstherapien –
prinzipiell obsolet, immer erforderlich oder fallbasierte Entscheidung
Klaus-Friedrich Bodmann, Weiden



Mit Unterstützung der Firma Shionogi

Freitag, 14. Februar 2025

Kursraum 9

12.40 - 13.50

Freie Vorträge

Moderation: Karin Amrein, Graz und Christian Madl, Wien

FV-01

Fluid balance in patients treated with vv-ECMO – a retrospective cohort study.

Fabian Perschinka¹, Lili Werlberger¹, Georg Franz Lehner¹, Timo Mayerhöfer¹,

Paul Köglberger^{1,2}, Michael Joannidis¹

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

²Department of Anesthesiology and Critical Care Medicine, Klinikum Wels-Grieskirchen, Wels, Austria

FV-02

Honiggenuss mit Folgen: Grayanotoxinwirkung anhand eines Fallberichtes der Vergiftungsinformationszentrale

Secil Zuhal

Vergiftungsinformationszentrale Österreich, Gesundheit Österreich GmbH

FV-03

Zwei Disziplinen, ein Ziel: Erfahrungen mit ECMO-Retrieval aus thoraxchirurgischer und intensivmedizinischer Perspektive.

Hermann A^1 , Böhm P^2 , Schellongowski P^1 , Robak O^1 , Buchtele N^1 , Nagler B^1 , Staudinger T^1 , Aigner C^2 , Schweiger T^2

¹Universitätsklinik für Innere Medizin I, Intensivstation 13i2, Medizinische Universität Wien

²Universitätsklinik für Thoraxchirurgie, Medizinische Universität Wien

FV-04

Acute liver failure in adult patients admitted to the Intensive Care Unit in Eastern Austria – a retrospective explorative single center analysis.

Haselwanter P¹, Fairfield S¹, Riedl-Wewalka M¹, Schmid M¹, Stättermayer AF¹,

Reiberger T¹, Trauner M¹, Zauner C¹, Schneeweiss-Gleixner M¹

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

FV-05

End-of-Life Care auf der chirurgischen Intensivstation:

Wahrnehmungen österreichischer Intensivpflegepersonen.

David Kober

UMIT Tirol – Private Universität für Gesundheitswissenschaften und -technologie GmbH, Hall in Tirol, Österreich

FV-06

Hämostatische Veränderungen nach ECMO-Systemwechseln bei Patienten mit COVID-19: Eine explorative retrospektive Studie.

B. Nagler¹, S. Thurnher¹, T. Staudinger¹

¹Medizinische Universität Wien, Universitätsklinik für Innere Medizin I, Intensivstation 13i2

FV-07

The impact of linezolid administration on thrombocytopenia in critically ill patients with advanced chronic liver disease – a retrospective explorative study.

Haselwanter P¹, Strunz M¹, Oberweger M¹, Balcar L¹, Riedl-Wewalka M¹, Reiberger T¹, Zeitlinger M², Zauner C¹, Schneeweiss-Gleixner M¹

¹Department of Medicine III, Division of Gastroenterology and Hepatology,

Intensive Care Unit 13H1, Medical University of Vienna, Austria

²Department of Clinical Pharmacology, Medical University of Vienna, Austria

EXTRAKORPORALER ORGANERSATZ

14.00 - 15.30 Nierenersatz

Moderation: Carsten Willam, Erlangen und Rainer Oberbauer, Wien

- 14.00 Welches Verfahren bei welchen Patienten?

 MICHAEL JOANNIDIS, INNSBRUCK
- 14.30 State oft the art der kontinuierlichen Nierenersatztherapie Stefan John, Nürnberg
- 15.00 RRT: Nebenwirkungen: Die dunkle Seite WILFRED DRUML, WIEN

15.30 - 16.00 Kaffeepause

16.00 – 17.30 Polyorganersatz und Toxinelimination

Moderation: Stefan John, Nürnberg und Philipp Metnitz, Graz

- 16.00 Leberersatz mission impossible?

 VALENTIN FUHRMANN, KÖLN
- 16.30 Polyorganersatz wie weit ist das möglich?

 MICHAEL JOANNIDIS. INNSBRUCK
- 17.00 Extrakorporale Toxinelimination wann und wie?
 PHILIPP ELLER, GRAZ

Hörsaal 1

EXTRAKORPORALER ORGANERSATZ

09.00 - 10.30 Lungenersatz

M	oderation: Stefan Kluge, Hamburg und Anton Laggner, Wien
09.00	ECMO als Heilsbringer? Indikationen und Kontraindikationen Christian Karagiannidis, Köln
09.30	ECMO Management: Was verbessert das Resultat? PETER SCHELLONGOWSKI, WIEN
10.00	CO ₂ -Elimination: Machen low-flow Verfahren noch Sinn? STEFAN KLUGE, HAMBURG

10.30 - 11.00 Kaffeepause

11.00 – 12.30 Sepsis und Immunmodulation

	Moderation: Ulrike Madl, Wien und Harald Herkner, Wien
11.00	Zytokin und Endotoxinelimination in der Sepsis Stefan John, Nürnberg
11.30	Plasmapherese in der Sepsis Pedro Wendel-Garcia, Zürich
12.00	Plasmapherese und Immunadsorption bei anderen Syndromen Sabine Schmaldienst, Wien

12.30 – 14.00 Mittagspause und Mittagsveranstaltungen

Samstag, 15. Februar 2025

Kursraum 7

12.40 - 13.50

ETHIK - DISKUSSION

Moderation: Andreas Valentin und Eva Schaden, Wien

"Aufnahmekriterien an die Intensivstation – die ethische Perspektive"

Entscheidungsfindung bei in Frage stehender Aufnahme an die Intensivstation Einführung – Fallpräsentationen – Literatur – Diskussion

Themen:

Aufnahmegründe und Therapieziele – Gibt es auch eine ethische Golden Hour für rechtzeitige Entscheidungen? - Bewusst Verantwortung übernehmen: Eine Aufgabe nur für das ICU-Team? – Patient*innenautonomie und fehlgeleitete Hoffnungen/Forderungen – Was begründet einen limitierten Behandlungsversuch? – Kommunikation bei Ablehnung der ICU-Aufnahme

Samstag, 15. Februar 2025

Hörsaal 4

12.40 - 13.50

Intensiv-Quiz V (Beatmungsquiz-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)

Samstag, 15. Februar 2025

Hörsaal 5

12.40 - 13.50

Intensiv-Quiz VI (Sedierungs-Quiz)

Was ist Ihre Diagnose, wie würden Sie behandeln?

"Akute neurologische Probleme"

Moderator: Martin Sojer, Innsbruck

(gemeinsam mit den Zuhörer*innen interaktive Diskussion (Digi-Vote) von klinischen Bildern, deren Ursachen, Diagnose und Therapie von neurologischen Störungen bei verschiedenen Gruppen von Intensivpatient*innen)

Samstag, 15. Februar 2025

Hörsaal 1

EXTRAKORPORALER ORGANERSATZ

14.00 - 16.00 Herzersatz

Moderation: Edda Tschernko, Wien und Gottfried Heinz, Wien

14.00	Terminale Herzinsuttizienz – was dann?? Uwe Janssens, Eschweiler
14.30	Kardiogener Schock: Ende des ECMO-Hype? ROBERT ZILBERSZAC, WIEN
15.00	ECMO, Impella, LVAD, RVAD: Chirurgische Entscheidungsfindung ROXANA MOAYEDIFAR, WIEN
15.30	ECPR – Nimm deine ECMO und geh! INGRID MAGNET, WIEN

Ende der WIT 2025 um ca. 16.00

Änderungen vorbehalten!

Adrigan Erwin, DGKP, Internistische Intensiv- und Notfallmedizin, Universitätsklinik für Innere Medizin, Univ. Klinik Innsbruck

Amrein Karin, Priv.-Doz. Dr.in, MSc, Medizinische Universität Graz

Bartunek Anna, Ao. Prof.ⁱⁿ Dr.ⁱⁿ, Klinische Abteilung für Herz-Thorax-Gefäßchirurgische Anästhesie und Intensivmedizin, Universitätsklinik für Anästhesie, Allgemeine Intensivmedizin und Schmerztherapie, Medizinische Universität Wien

Bein Thomas, Prof. Dr., Operative Intensivstation, Uniklinikum Regensburg

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

Buchtele Nina, Priv.-Doz.ⁱⁿ Dr.ⁱⁿ, PhD, Intensivstation 13i2, Universitätsklinik für Innere Medizin I, Medizinische Universität Wien

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

Capezzone Pio, Dr., Universitätsklinik für Anästhesie, Allgemeine Intensivmedizin und Schmerztherapie, Medizinische Universität Wien

Ciesielski Nakeisha, Teleflex

Druml Wilfred, Prof. Dr., Abt. für Nephrologie, Univ. Klinik für Innere Medizin III, Medizinische Universität Wien

Dünser Martin, OA Priv.-Doz. Dr., Kepleruniversitätsklinikum Linz

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

Eller Philipp, Assoz. Prof. Priv.-Doz. Dr., Univ. Klinik für Innere Medizin, Medizinische Universität Graz

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

Frimmel Nikolaus, Dipl. Dr., Universitätsklinik für Anästhesie, Allgemeine Intensivmedizin und Schmerztherapie, Medizinische Universität Wien

Frossard Michael, OA Dr., Univ. Klinik für Unfallchirurgie, Medizinische Universität Wien

Fuhrmann Valentin, Prof. Dr., Klinik für Allgemeine innere Medizin und Gastroenterologie, Cellitinnen-Krankenhaus Heilig Geist, Wien

Vorsitzende und Referent*innen

Germann Reinhard, Prim. Univ. Doz. Dr., Abteilung für Anästhesie und Intensivmedizin, LKH Feldkirch

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

Grasmuk-Siegl Erwin, Dr., Abteilung für Innere Medizin und Pneumologie, Klinik Floridsdorf, Wien

Gupta Sophie, Dr. inmed.univ., Universitätsklinik für Notfallmedizin, Medizinische Universität Wien

Günthör Josefa, DGKP, akad. HCM, Bereichsleitung, Klinik Landstraße, Wien

Hallmann Barbara, Dr. inmed.univ., Universitätsklinik für Anästhesiologie und Intensivmedizin, Medizinische Universität Graz

Hartig Frank, Ltd. OA Dr., Internistische Notfall- und Intensivmedizin, Medizinische Universität Innsbruck

Heinz Gottfried, Prof. Dr., Abt. für Kardiologie, Univ. Klinik für Innere Medizin II, Medizinische Universität Wien

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

Hermann Alexander, OA DDr., MPH, MBA, EDIC, Intensivstation 13i2, Universitätsklinik für Innere Medizin I, Medizinische Universität Wien

Hörmann Christoph, Prim. Assoc. Prof. Dr., Klinische Abteilung für Anästhesiologie und Intensivmedizin, Universitätsklinikum St. Pölten-Lilienfeld, Standort St. Pölten, Karl Landsteiner Privatuniversität für Gesundheitswissenschaften, St. Pölten Medizinische Universität Wien

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

Hutter Hans-Peter, OA Assoc. Prof. Priv.-Doz. Dipl.-Ing. Dr.med., Abteilung für Umwelthygiene und Umweltmedizin, Medizinische Universität Wien

Janata-Schwatczeck Karin, Prof.ⁱⁿ Dr.ⁱⁿ, Univ. Klinik f. Notfallmedizin, Medizinische Universität Wien

Janssens Uwe, Prof. Dr., Chefarzt, Klinik für Innere Medizin und Internistische Intensivmedizin, St. Antonius Hospital Eschweiler

Joannidis Michael, Univ.-Prof. Dr., Direktor Internistische Intensiv- und Notfallmedizin, Universitätsklinik für Innere Medizin, Innsbruck

John Stefan, Prof. Dr., Abteilung für Internistische Intensivmedizin, Med. Kl. 8, Paracelsus Medizinische Privatuniversität Nürnberg & Universität Erlangen-Nürnberg, Klinikum Nürnberg-Süd

Kamper Carolin, Dr.in, Abteilung für Radiologie, Klinik Floridsdorf, Wien

Karagiannidis Christian, Prof. Dr., ECMO-Zentrum, Kliniken Köln

Kienel Maurice, DGKP, Getinge

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

Kniha Edwin, Dr.scient.med., MSc, Institiut für spezifische Prophylaxe und Tropenmedizin, Medizinische Universität Wien

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

Kussmann Manuel, Dr.med.univ., Abt. für Infektionskrankheiten und Tropenmedizin, Univ. Klinik für Innere Medizin I, Medizinische Universität Wien

Lackner Lothar, Mag., Graz

Lackner Peter, Prim. Priv.-Doz. Dr., Abteilung für Neurologie, Klinik Floridsdorf, Wien

Laggner Anton, Em. Univ.-Prof. Dr., Univ. Klinik für Notfallmedizin, Medizinische Universität Wien

Lambers Christopher, Prim. Priv.-Doz. Dr., Abteilung für Pneumologie, Ordensklinikum Elisabethinen, Linz

Lenz Kurt, Prim. Prof. Dr., Linz

Leopold Reinhard, Maria Enzersdorf

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

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

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

Lubnow Matthias, Priv.-Doz. Dr., Uniklinik Regensburg

Vorsitzende und Referent*innen

Mader Theresa, Dr.in, Abteilung für Infektiologie, Klinik Favoriten, Wien

Madl Christian, Prim. Univ. Prof. Dr., 4. Med. Abt, Klinik Landstraße Wien

Madl Ulrike, Assoc. Prof. ⁱⁿ PDⁱⁿ Dr. ⁱⁿ, Abt. für Gastroenterologie und Hepatologie, Univ. Klinik für Innere Medizin III, Medizinische Universität Wien

Magnet Ingrid, Dr.in, Univ. Klinik für Notfallmedizin, Medizinische Universität Wien

Maleczek Mathias, Dr.med.univ., Universitätsklinik für Anästhesie, allgemeine Intensivmedizin und Schmerztherapie. Medizinische Universität Wien

Mayerhöfer Timo, Dr., Internistische Notfall- und Intensivmedizin, Medizinische Universität Innsbruck

Metnitz Philipp, Univ.-Prof. DDr., Klinische Abteilung für Anästhesiologie und Intensivmedizin I, Medizinische Universität Graz

Mettnitzer Arnold, Dr., Kochgasse 7/11, 1080 Wien

Moayedifar Roxana, Dr.ⁱⁿ med.univ. Dr.ⁱⁿ scient med., Universitätsklinik für Herzchirurgie, Medizinische Universität Wien

Moos Larissa, Dr. in med., Klinik für interdisziplinäre Intensivmedizin und Intermediate Care, Helios Dr. Horst Schmidt Kliniken Wiesbaden

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

Müller Matthias, Dr.med.univ., Univ. Klinik für Notfallmedizin, Medizinische Universität Wien

Münker-Kramer Eva, Mag.a, EMDR Institut Austria, Krems/Donau

Oczenski Wolfgang, Prim. Univ.-Doz. Dr., Abteilung für Anästhesie, Intensivmedizin und Schmerzmedizin, Klinik Floridsdorf, Wien

Oberbauer Rainer, Univ.-Prof. Dr.med.univ., PhD, Universitätsklinik für Innere Medizin III, Medizinische Universität Wien

Olefs Marc, Dr., Leiter der Abteilung Klimaforschung, Geosphere Wien

Röggla Martin, OA Dr., Univ. Klinik für Notfallmedizin, Medizinische Universität Wien

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

Schachenhofer Dominik, BSc, MSc, Intensivstation 13.i2, Universitätsklinik für Innere Medizin I. AKH Wien

Schaden Eva, Assoc. Prof.ⁱⁿ PDⁱⁿ Dr.ⁱⁿ, Univ. Klinik für Anästhesie, Allgemeine Intensivmedizin und Schmerztherapie, Medizinische Universität Wien

Schellongowski Peter, Assoc. Prof. Priv.-Doz. Dr., Intensivstation 13.i2, Universitätsklinik für Innere Medizin I, Medizinische Universität Wien

Schenk Peter, Prim. Prof. Dr., Pulmologische Abteilung, Landesklinikum Thermenregion Hochegg, Grimmenstein

Schmaldienst Sabine, Prim.^a Univ.-Doz.ⁱⁿ Dr.ⁱⁿ, 1. Medizinische Ambulanz, Klinik Favoriten, Wien

Schmitz Michael, Priv.-Doz. Dr. med., Abteilung für Nephrologie, Klinikum Solingen

Schneeweiß Bruno, Univ.-Prof. DDDr., Hämatologie und Hämostaseologie, Kepleruniversitätsklinikum Linz

Schneeweiß-Gleixner Mathias, Dr.med.univ., PhD, Universitätsklinik für Innere Medizin III, Medizinische Universität Wien

Schörghuber Michael, Univ. Ass. OA Dr.med.univ., Klinische Abteilung für Anästhesiologie und Intensivmedizin II, Medizinische Universität Graz

Schratter Alexandra, OAin Dr.in, Abteilung für Kardiologie, Klinik Floridsdorf, Wien

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

Simon Alexander, Dr.med.univ.

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

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

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

Spiel Alexander, Prim. Assoc. Prof. Priv.-Doz., Zentrale Notaufnahme, Klinik Ottakring, Wien

Staudinger Thomas, Prof. Dr., Universitätsklinik für Innere Medizin I, Intensivstation 13.i2, Medizinische Universität Wien

Vorsitzende und Referent*innen

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

Tanzer Franz, DGKP, Klinik Landstraße, Wien

Thalhammer Florian, Univ.-Prof. Dr., Universitätsklinik für Urologie, Medizinische Universität Wien

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

Tschernko Edda, Univ.-Prof. ⁱⁿ Dr. ⁱⁿ med.univ., MBA, Universitätsklinik für Anästhesie, Allgemeine Intensivmedizin und Schmerztherapie, Medizinische Universität Wien

Urban Matthias, OA Dr., PhD, Abt. für Innere Medizin und Pneumologie, Klinik Floridsdorf, Wien

Vaculik Christian, DGKP, Intensivstation 13i2, Univ. Klinik für Innere Medizin I, AKH Wien

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

Wendel-Garcia Pedro, Dr., Institut für Anästhesiologie, Universitätsspital Zürich

Willam Carsten, Prof. Dr. med., Abteilung für Innere Medizin, Nephrologie und Intensivmedizin, Universitätsklinikum Erlangen

Winnicki Wolfgang, Ap.Prof. Priv.-Doz. Dr.med.univ. Dr.scient.med. MBA MPH, Abt. für Nephrologie, Univ. Klinik für Innere Medizin III, Medizinische Universität Wien

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

Wuthe Sophie, Drⁱⁿ, Universitätsklinik für Anästhesie, Allgemeine Intensivmedizin und Schmerztherapie, Medizinische Universität Wien

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

Zauninger Stefan, DGKP, Innsbruck

Zeilinger Robert, Dräger

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

Notizen

Notizen

Sponsor*innen, Aussteller*innen, Inserent*innen

AOP Orphan Pharmaceuticals GmbH | Wien

Arjo Österreich GmbH | Wien

Astro Pharma GmbH | Wien

B. Braun Austria GmbH | Maria Enzersdorf

Baxter Healthcare GmbH/Vantive Health Austria GmbH | Wien

BIOMEDICA Medizinprodukte GmbH | Wien

Biotest Austria GmbH | Wien

Bitmedical GmbH | Wien

CSL Behring GmbH | Wien

CytoSorbents Europe GmbH | Berlin, D

Dräger Austria GmbH | Wien

Edwards Lifesciences Austria GmbH | Wien

Fisher & Paykel Healthcare GmbH | Schorndorf, D

Fresenius Kabi Austria GmbH | Graz

Fresenius Medical Care Austria GmbH | Wien

Getinge Austria GmbH | Wien

Hellmut HABEL GmbH Medizintechnik | Wien

Rudolf HEINTEL GmbH | Wien

HO-MED Handels GmbH | Wien

KCI Austria Solventum | Wien

medikus medizintechnische und pharmazeutische Vertriebs GmbH | Gumpoldskirchen

PEROmed GmbH | Graz

PHAGENESIS Austria GmbH | Wien

Radiometer MP Austria GmbH | Wiener Neudorf

RÜSCH Austria GmbH – Teleflex | Wien

Achim Schulz-Lauterbach VPM GmbH | Wien

SHIONOGI GmbH | Berlin, D

Sintetica GmbH | Münster, D

TECOM Analytical Systems Vertriebs GmbH | Wiener Neudorf

WERFEN GmbH | Wien

(Stand bei Drucklegung)