

10. Intensiv- und Notfallmedizinisches Symposium am Wörthersee

19. – 20. September 2025
Parkhotel Pörtschach

PROGRAMM

ÖGARI

ÖSTERREICHISCHE GESELLSCHAFT
FÜR ANÄSTHESIOLOGIE, REANIMATION
UND INTENSIVMEDIZIN

Österreichische Gesellschaft
für Anästhesiologie,
Reanimation und Intensivmedizin

FASIM

Federation of Austrian Societies
of Intensive Care Medicine
Verband der intensivmedizinischen
Gesellschaften Österreichs

Vorwort

Sehr geehrte Frau Kollegin!
Sehr geehrter Herr Kollege!

Das Intensiv- und Notfallmedizinische Symposium am Wörthersee findet nach seinem Wiederbeginn im Jahr 2018 heuer zum zehnten Mal statt. Wir würden uns freuen Sie zu dieser Veranstaltung begrüßen zu dürfen. Die Veranstaltung wird von der Abteilung für Anästhesiologie, allgemeine Intensivmedizin, Notfallmedizin, interdisziplinäre Schmerztherapie und Palliativmedizin sowie von der Abteilung für Innere Medizin und Kardiologie des Klinikums Klagenfurt am Wörthersee ausgerichtet.

Im Programm versuchen wir einen breitgefächerten Bogen über diverse alltagsrelevante Themen zu spannen, die für jeden notfall- und intensivmedizinisch interessierte/n bzw. tätige/n Arzt/Ärztin von Interesse sein kann.

Der selbstverständlichen und zentralen Bedeutung der Interdisziplinarität und Interprofessionalität wird durch viele Programmpunkte Rechnung getragen, die sowohl von bzw. für Mediziner/innen als auch von bzw. für Pflegeberufe gestaltet und angeboten werden. Die Pausen dienen der Möglichkeit zum Besuch der begleitenden Industrieausstellung und dem multidisziplinären Erfahrungsaustausch.

Wir hoffen, dass die stetig im Umbruch befindlichen Themen der Intensiv- und Notfallmedizin Ihr Interesse finden und würden uns freuen, Sie zu unserer Veranstaltung begrüßen zu dürfen.

Für die Veranstalter:

Sonja Pemberger

Jakob Dörler

Roland Steiner

Maria Strutzmann

Hannes Alber

Rudolf Likar

Programm

Freitag, 19. September 2025

- 13:30 – 15:00** **Symposium I:
Das Herz auf der Intensivstation**
Vorsitz: Rudolf Likar
 Hannes Alber
- 13:30 – 14:00 Management des kardiogenen Schocks 2025 *Jakob Dörler*
- 14:00 – 14:30 Electrical Storm *Katharina Leitner*
- 14:30 – 15:00 Parenterale Antiplättchensubstanzen *Hannes Alber*
- 15:00 – 15:30** **PAUSE**
- 15:30 – 17:00** **Symposium II:
Neurologie auf der Intensivstation**
Vorsitz: Rudolf Likar
 Markus Köstenberger
- 15:30 – 16:00 Epilepsie bei dem/r intubierten Patient/in *Elmar Höfner*
- 16:00 – 16:30 Sedierung und Delir *Markus Köstenberger*
- 16:30 – 17:00 Hirndruckmanagement *Jakob Kraschl*
- 17:00 – 17:30** **PAUSE**
- 17:30 – 19:00** **Symposium III:
Hämodynamisches Management
auf der Intensivstation**
Vorsitz: Hannes Alber
 Jakob Dörler
- 17:30 – 18:00 Interventionelle Therapie
der Lungenembolie *Luca de Paoli*
- 18:00 – 18:20 Wer braucht einen Rechtsherzkatheter? *Jakob Dörler*
- 18:20 – 19:00 ECMO und/oder Impella:
Pro und Kontra aus anästhesiologischer und
herzchirurgischer Sicht *Rita Hafenscherrer, Jurij Kalisnik*
- 19:30 **Gesellschaftsabend**
(Unkostenbeitrag EUR 62,-)

ReferentInnen

Prim. Priv.-Doz. Dr. Hannes Alber, Abteilung für Innere Medizin und Kardiologie, Klinikum Klagenfurt am Wörthersee

EOA Dr. Jakob Dörler, Abteilung für Innere Medizin und Kardiologie, Klinikum Klagenfurt am Wörthersee

Dr. Arnold Gabriel, KABEG-Vorstand, Klinikum Klagenfurt am Wörthersee

OÄ Dr. Rita Hafenscherer, Abteilung für Anästhesiologie und allgemeine Intensivmedizin, Notfallmedizin, interdisziplinäre Schmerztherapie und Palliativmedizin, Klinikum Klagenfurt am Wörthersee

EOA Dr. Elmar Höfner, Abteilung für Neurologie, Klinikum Klagenfurt am Wörthersee

Ao.Prof. Priv.-Doz. Dr. Jurij Kalisnik, PhD, Abteilung für Herz-, Thorax- und Gefäßchirurgie, Klinikum Klagenfurt am Wörthersee

Physiotherapeut Tim Kogal, BSc, Physikalische Medizin, Klinikum Klagenfurt am Wörthersee

OA Dr. Markus Köstenberger, MBA, Abteilung für Anästhesiologie und Intensivmedizin, Klinikum Klagenfurt am Wörthersee

OA Dr. Jakob Kraschl, Abteilung für Neurochirurgie, Klinikum Klagenfurt am Wörthersee

STL Roman Lassnig, STL ICU 2, Klinikum Klagenfurt am Wörthersee

OÄ Dr. Katharina Leitner, Abteilung für Innere Medizin und Kardiologie, Klinikum Klagenfurt am Wörthersee

DGKP Kerstin Lenzer, DGKP ICU 2, Klinikum Klagenfurt am Wörthersee

Prim. Prof. Dr. Rudolf Likar, MSc, Abteilung für Anästhesiologie und allgemeine Intensivmedizin, Notfallmedizin, interdisziplinäre Schmerztherapie und Palliativmedizin, Klinikum Klagenfurt am Wörthersee

Prim. Dr. Jens Meier, Anästhesiologie und Operative Intensivmedizin, Kepler Universitätsklinikum, Linz

ReferentInnen

OA Dr. Luca de Paoli, Departmentleiter interventionelle Radiologie,
Institut für diagnostische und interventionelle Radiologie,
Klinikum Klagenfurt am Wörthersee

ALP DGKP Sonja Pemberger, Abteilungsleitung Pflege der ICU- (Intensive
Care Unit), IMC-Bereiche (Intermediate Care) und der Dialysestation,
Klinikum Klagenfurt am Wörthersee

Prim. Prof. Dr. Bernhard Petritsch, Institut für diagnostische und
interventionelle Radiologie, Klinikum Klagenfurt am Wörthersee

DGKP Birgit Planko-Grilz, DGKP ICU 1, Klinikum Klagenfurt am Wörthersee

Dr. Jan Benjamin Roll, Krankenhaushygiene,
Klinikum Klagenfurt am Wörthersee

DGKP Peter Schmid, DGKP ICU 2, Klinikum Klagenfurt am Wörthersee

EOA Dr. Roland Steiner, Abteilung für Anästhesiologie und allgemeine
Intensivmedizin, Notfallmedizin, interdisziplinäre Schmerztherapie und
Palliativmedizin, Klinikum Klagenfurt am Wörthersee

DGKP Maria Strutzmann,
Praxisanleitung ICU/IMC/Dialyse, Klinikum Klagenfurt am Wörthersee

Michael Tesar, MBA
Curaplus GmbH – Dienstleistungen in der außerklinischen Intensivpflege
Beratung & Schulung im Gesundheitswesen, Moosburg

PD DDr. Marion Wiegele, Klinische Abteilung für Allgemeine Anästhesie
und Intensivmedizin, Medizinische Universität Wien

Georg Wurzer, organisatorischer Leiter des Kriseninterventionsteams
Rotes Kreuz Kärnten

Univ.-Prof. Dr. Heinz Zoller, Universitätsklinik für Innere Medizin I, Leiter
des Hepatologischen Labors der Medizinischen Universität Innsbruck

Allgemeine Informationen

Veranstalter:

- Abteilung für Anästhesiologie und allgemeine Intensivmedizin, Notfallmedizin, interdisziplinäre Schmerztherapie und Palliativmedizin, Klinikum Klagenfurt am Wörthersee
- Abteilung für Innere Medizin und Kardiologie, Klinikum Klagenfurt am Wörthersee
- Gesellschaft für Herz-Kreislauf-Forschung und -Fortbildung (ZVR-Zahl: 1340010211)

Veranstaltungsort:

Parkhotel Pörtschach am Wörthersee
Hans Pruscha Weg 5, 9210 Pörtschach am Wörthersee

Medizinische Leitung:

Prim. Priv.-Doz. Dr. Hannes Alber
Abteilung für Innere Medizin und Kardiologie
Klinikum Klagenfurt am Wörthersee
Prim. Univ.-Prof. Dr. Rudolf Likar, MSc
Abteilung für Anästhesiologie und allgemeine Intensivmedizin,
Notfallmedizin, interdisziplinäre Schmerztherapie und Palliativmedizin,
Klinikum Klagenfurt am Wörthersee

Tagungssekretäre:

EOA Dr. Roland Steiner (Klinikum Klagenfurt am Wörthersee)
EOA Dr. Jakob Dörler (Klinikum Klagenfurt am Wörthersee)

Pflegeprogramm:

ALP DGKP Sonja Pemberger (Klagenfurt)
DGKP Maria Strutzmann (Klagenfurt)

Patronanz:

Ö G A R I
■ ■ ■ ■ ■
ÖSTERREICHISCHE GESELLSCHAFT
FÜR ANÄSTHESIOLOGIE, REANIMATION
UND INTENSIVMEDIZIN

FASIM

■ Federation of Austrian Societies
of Intensive Care Medicine
Verband der intensivmedizinischen
Gesellschaften Österreichs

Allgemeine Informationen

Organisation | Sponsoring | Fachausstellung:



Medizinische Ausstellungs- und Werbegesellschaft (MAW)

Sonja Chmella, Sabine Ablinger und Marielle Wenning

Freyung 6/3, 1010 Wien

Tel.: +43 1 536 63-41

E-Mail: maw@media.co.at

Anmeldung Online:

<https://registration.maw.co.at/intensivklag25>

Unkostenbeitrag:

ÄrztInnen: Euro 90,—

Pflegepersonal: Euro 50,—

Tageskarten für ÄrztInnen: Euro 60,—

Tageskarten für Pflegepersonal: Euro 40,—

StudentInnen (mit gültigem StudentInnen-Ausweis): frei

Preise inkl. 20% USt.

Um einen möglichst reibungslosen sowie bargeldlosen und raschen Ablauf vor Ort zu gewährleisten, ersuchen wir um rechtzeitige Einzahlung Ihrer Tagungsgebühr auf folgendes Konto: AT22 3200 0026 0930 0948, BIC: RLNWATWW lautend auf: Med. Ausst.- u. Werbeges.



Das 10. Intensiv- und Notfallmedizinische Symposium am Wörthersee ist mit insgesamt 14 DFP-Punkten nach dem Diplomfortbildungsprogramm der Österreichischen Ärztekammer (ÖÄK) approbiert. (Freitag 19.09.2025 10 DFP-Punkte ID 1026238, Samstag 20.09.2025 4 DFP-Punkte ID 1026241). Ihre Teilnahmebestätigung erhalten Sie täglich vor Ort bei der Registratur.



neucomed



Abbott

ASTRO PHARMA 

Boston
Scientific



LIFE FROM INSIDE



Chiesi

HABEL
MEDIZINTECHNIK

Johnson & Johnson
MedTech



AOP
HEALTH

curaplus
WIR.L[I]EBEN.PFLEGE

CytoSorbents™



Edwards

GL[®]Pharma



INARI
MEDICAL



NOVOMED®

Sintetica®
Improving therapies



neurocomed

Österreich (Zentrale)
DC Tower, Donau-City-Straße 7/2/26
A-1220 Vienna, Austria
Tel: +43 1 99717 85 1 | Fax: +43 1 99717 85 10
info@neurocomed.com

BAROREFLEX-AKTIVIERUNGS-THERAPIE (BAT)

Zur Behandlung von Herzinsuffizienz und medikamentenresistenter Hypertonie

Hypertonie

Indikation **BAROSTIM Therapie™**

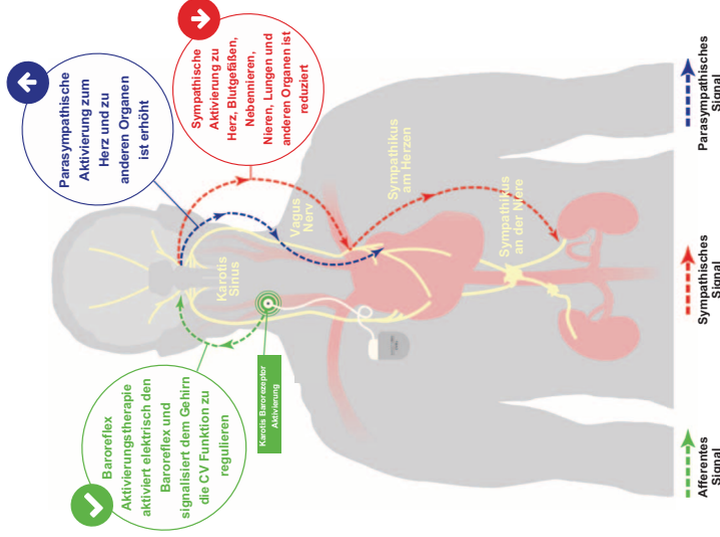
- Blutdruck ≥ 140 mmHg
- Durchschnittliche Reduktion von 35 mmHg nach 12 Monaten¹
- Bewiesene anhaltende Reduktion des Blutdrucks nach 6 Jahren²

Herzinsuffizienz

Hilfe für Patienten mit schmaltem Kammerkomplex (QRS < 120 ms):

Indikation **BAROSTIM Therapie™**

- **HFREF**
- NYHA III
- LVEF $\leq 35\%$
- **HFPEF**
- NYHA III
- Blutdruck ≥ 140 mmHg
- Inkl. 3 Antihypertensiva
- Davon 1 Diuretikum
- Signifikante LVEF-Verbesserung bei Monat 6³
- Klinisch bedeutsame, signifikante NT-proBNP-Verbesserung³
- Signifikante 6-Monats-Änderung in der vom Patienten gemeldeten QOL: 22 Punkte Verbesserung im MLWHFQ³
- Beispiellose Verbesserung der körperlichen Belastbarkeit: 85,5 Meter Steigerung des 6MHWd³
- In normotensiven HI Patienten verursacht die BAROSTIM Therapie keine Hypotonie³
- Patienten die für einen CRT nicht in Frage kommen, zeigten einen Anstieg des Pulsdrucks³



Sympathetische Aktivität sinkt

Parasympathetische Aktivität steigt

Quellen:

- 1) Boggiano JD, Bakris G, Nadim M, Sanchez L, Kroon A, Schaller J, de Lencastre P, Sica D. Baroreflex activation therapy lowers blood pressure in patients with resistant hypertension: results from the double-blind, randomized, prospective, multicenter, placebo-controlled Rhoos Pivotal Trial. *JACC*. 2011; 58:765-773.
- 2) De Lencastre PW et al. Baroreceptor activation therapy in treatment-resistant hypertension: six years follow-up data. Presentation, ESH, Milan 2015 and Hypertension 2017; 69:836-843.
- 3) Zile MR et al. Baroreflex activation therapy for the treatment of heart failure with a reduced ejection fraction: safety and efficacy in patients with and without cardiac resynchronization therapy. *Eur J Heart Fail*. 2015 Oct; 17(10):1066-74.