

Österreichischer Berufsverband  
für Anästhesie- & Intensivpflege

---

**XXXIX. SYMPOSIUM**  
**10. - 12. Juni 2026**  
**Gmunden / OÖ**

Pflege von Patientinnen und Patienten im  
Anästhesie-, Intensiv- und Überwachungsbereich

**Programmorschau**  
**Stand zum 01.03.2026**

**Hybridveranstaltung**

Präsenz und/oder Online Teilnahme möglich

CAMPUS  
KONGRESSMANAGEMENT

ZUPmedia





**BIEGLER**  
MEDIZINTECHNIK

## Automatischer Druckinfusor

**MEDIZINTECHNIK BENESCH GmbH**

Wiener Straße 10/3/1, 2320 Schwechat  
Tel: (+43 1) 707 12 00

office@medizintechnik-benesch.at  
www.medizintechnik-benesch.at



## Notfallsauger

**MEDIZINTECHNIK BENESCH GmbH**

Wiener Straße 10/3/1, 2320 Schwechat  
Tel: (+43 1) 707 12 00

office@medizintechnik-benesch.at  
www.medizintechnik-benesch.at

Sehr geehrte Damen und Herren,

der Österreichische Berufsverband für Anästhesie- und Intensivpflege (ÖBAI) beobachtet – wie zahlreiche wissenschaftliche Fachgesellschaften – einen deutlichen Rückgang der Teilnahmebereitschaft an klassischen Präsenzfortbildungen. Diese Entwicklung macht deutlich, dass sich Fortbildungsangebote in Struktur, Zugänglichkeit und Relevanz stärker an den realen Arbeitsbedingungen im Gesundheitswesen orientieren müssen. Um diesem Anspruch gerecht zu werden, möchten wir den **ÖBAI-Kongress 2026** in enger Abstimmung mit den Versorgungseinrichtungen neu positionieren.

Die Programmgestaltung erfolgt erstmals zielgerichtet entlang der unterschiedlichen pflegerischen Versorgungsbereiche – Anästhesie, Intensivpflege und Intermediate Care. Praxisnahe Vortragseinreichungen aus dem unmittelbaren Stationskontext werden gezielt gefördert, um eine hohe Anwendungsnähe sicherzustellen. Gleichzeitig verzichten wir trotz steigender Kosten bewusst auf eine Anpassung der Teilnahmegebühren, um die Teilnahme für Gesundheitseinrichtungen weiterhin niedrigschwellig zu ermöglichen.

Die Querschnittsthemen Nachhaltigkeit und Digitalisierung – insbesondere der verantwortungsvolle Einsatz Künstlicher Intelligenz im Kontext von Medizinprodukten und Entscheidungsunterstützungssystemen – werden im Programm kontinuierlich aufgegriffen. Wir sehen darin zentrale Zukunftsfelder, die ein gemeinsames Verständnis von Chancen, Risiken und Implementierungsbedingungen erfordern.

Um Teilhabe und Reichweite zu maximieren, wird der Kongress auch 2026 in hybrider Form durchgeführt. Freigegebene Vorträge und Workshops stehen den Teilnehmerinnen und Teilnehmern bis zum darauffolgenden Symposium digital zur Verfügung. Zusätzlich evaluieren wir die Einführung eines „Stationszugangs“, über den gesamte Pflgeteams ortsunabhängig an Fortbildungsinhalten teilnehmen können.

Wir würden uns sehr freuen, wenn Ihre Einrichtung den **ÖBAI-Kongress 2026** aktiv mitträgt – durch Teilnahme, inhaltliche Mitgestaltung oder durch das Einbringen konkreter Versorgungsbedarfe. Ihre Perspektiven aus der Praxis sind entscheidend, um Fortbildung, Berufspolitik und pflegerische Versorgungsrealität nachhaltig miteinander zu verknüpfen.

Für Rückfragen oder Vorschläge stehen wir jederzeit gerne zur Verfügung und freuen uns auf einen konstruktiven Austausch.

Mit kollegialen Grüßen

Rudolf Janz  
1. Vorsitzender





Mölnlycke® ist ein weltweit führendes MedTech-Unternehmen, das sich auf innovative Lösungen für die Wundversorgung und chirurgische Verfahren spezialisiert hat. Ein entscheidender Faktor für erfolgreiche Verfahren ist u. a. die Vermeidung perioperativer Komplikationen – und hier spielt die Temperaturkontrolle eine zentrale Rolle. Aktives Wärmemanagement, insbesondere das Prewarming vor der Anästhesie, ist heute ein unverzichtbarer Bestandteil moderner chirurgischer Standards.

### **Unsere Lösung: EasyWarm®**

EasyWarm® bietet eine einfache, effektive und patientenfreundliche Lösung für das aktive Wärmemanagement. Die selbstwärmende Decke benötigt keine externe Energiequelle und unterstützt die Aufrechterhaltung normothermer Bedingungen vom präoperativen bis zum postoperativen Bereich. So tragen wir gemeinsam dazu bei, die Patientensicherheit zu erhöhen und die klinischen Ergebnisse zu verbessern.

### **Mehr erfahren?**

Besuchen Sie uns am Mölnlycke-Stand oder unter <https://www.molnlycke.com/de-at/>

Sie möchten informiert bleiben? Dann melden Sie sich hier zu unserem Newsletter an:



### **Unsere Lösung: EasyWarm®**

# XXXIX. Symposium Allgemeine Informationen

## Veranstalter und Organisation

Österreichischer Berufsverband für  
Anästhesie- und Intensivpflege  
Ratschkygasse 44 / Top 1B  
1120 Wien  
ZVR : 997391121  
www.oebai.at  
Tel.: 0680 / 55 46 401  
Fax : 01 / 25 33 03 33 868

## Pflegerische Organisation und Tagungsleitung

Angelika Koncz	angelika.koncz@oebai.at
Rudi Janz	rudi.janz@oebai.at
Thomas Auerieth	thomas.auerieth@oebai.at
Gernot Eisenbeutel	gernot.eisenbeutel@oebai.at

## Tagungsort

Toscana Congress Gmunden  
Toscanapark 6  
4810 Gmunden  
<https://congress-gmunden.at>

## Kongressbüro am Tagungsort

Mittwoch 10. Juni 2026 / 08:00 - 19:30 Uhr  
Donnerstag 11. Juni 2026 / 08:00 - 19:00 Uhr  
Freitag 12. Juni 2026 / 07:30 - 18:30 Uhr

## Zimmerreservierung

Tourismusverband Traunsee-Almtal  
Toscanapark 1, 4810 Gmunden  
T: +43 7612 74451 | F: +43 7612 71410

<https://traunsee-almatal.salzkammergut.at/unterkuenfte-buchen-mehr/unterkuenfte>

*Der Veranstalter trägt keine Verantwortung für die Preisgestaltung der Zimmer, sowie deren Vergabe.*

## Anmeldung und Registrierung

Die Anmeldungen (online oder Fax) werden in der Reihe des Eintreffens bearbeitet.

Bei Stornierung gilt:

- Bis 2 Monate vor der Veranstaltung eine Bearbeitungsgebühr von € 20,-
- Bis 1 Monat vorher 25% der Kursgebühr
- 30-15 Tage vorher 50 % der Kursgebühr
- 14-8 Tage vorher 75 % der Kursgebühr
- 7-0 Tage / no show 100%

Die Einzahlungsbestätigung bzw. der Überweisungsbeleg ist zur Veranstaltung mitzubringen.

Bei behördlicher Absage der Veranstaltung oder Nichtdurchführung der Veranstaltung aufgrund geänderter gesetzlicher Rahmenbedingungen (z.B.: Covid Maßnahmen u.Ä) gilt die bisherige Anmeldung automatisch für die Ersatzveranstaltung. Der Teilnehmer erhält hierfür eine Anmeldebestätigung, die nach Vorankündigung spätestens 14 Tage vor dem

Veranstaltungstermin, an eine andere Person übertragen werden kann. Eine Rückerstattung des Kursbeitrages erfolgt nur, wenn keine gleichwertige Ersatzveranstaltung innerhalb von 365 Tagen stattfindet.

## Fortbildungsdokumentation

*Gemäß GuKG in der Fassung 1997, § 63 ist Fortbildung verpflichtend. Die Anerkennung als solche obliegt derzeit dem Dienstgeber.*

*Wir ersuchen Sie daher dieses Programm zusammen mit Ihrer Teilnahmebestätigung aufzubewahren. Sie können vor Ort die Teilnahme zusätzlich in Ihrem Fortbildungspass bestätigen lassen.*

## Datenschutz

Für den Besuch des Symposiums ist das Speichern Ihrer Daten notwendig (Rechnungsadresse, Mailadresse, für die Teilnahmebestätigung, Namenskarten). Daraus ergibt sich **KEINE** Mitgliedschaft. Es werden keine Daten ohne Ihre Zustimmung weitergegeben.

## Wichtig

Bei der Anmeldung fordern wir eine korrekte Angabe der Klinik / Klinikbezeichnung / Krankenhausträger und Adresse und E-Mailadresse. Nachträgliche Änderungen und Rechnungsneuaustellungen werden mit € 10,- in Rechnung gestellt.

Nach der Anmeldung erhalten Sie eine Rechnung. Diese gilt als Anmeldebestätigung und ist fristgerecht einzuzahlen. Zahlungen ohne Angabe der Rechnungsnummer bei der Überweisung werden als freiwillige Spende an den Berufsverband verbucht und gelten als nicht bezahlt. Bestätigungen nach Überweisungen bzw. Onlinezahlungen können nicht ausgestellt werden.

Der Veranstalter trägt keine inhaltliche Verantwortung für die Fachfortbildungen.

Erst die Einzahlung der Teilnahmegebühr gilt als verbindliche Kongressanmeldung.

Sie erhalten vor Ort und vor Beginn der Veranstaltung Ihre Kongressunterlagen. Ihre Teilnahmebestätigung erhalten Sie nach der Veranstaltung per Email.

Wir weisen ausdrücklich darauf hin, dass die Zeiten der Workshops und Vorträge dem derzeitigen Stand entsprechen und es jederzeit zu Änderungen kommen kann.

Wenn die Präsenzkapazitäten ausgelastet sind, haben Sie die Möglichkeit der Online Teilnahme.

## Herausgeber und Verleger

Österreichischer Berufsverband für Anästhesie- und Intensivpflege  
Druck: Druck.at



# TrachFlush

## TrachFlush™ – automatisierte Cuffdruckkontrolle mit integrierter Sekretmanagement-Funktion

- **Permanente Überwachung des Cuffdrucks** ohne zusätzlichen Aufwand
- **Sekretentfernung auf Knopfdruck** unterhalb und oberhalb (subglottisch) des ETT/TT Cuffs - **ohne manueller Absaugung**
- **Reduziert Arbeitsaufwand und Kosten**
- **Verbessert den Patientenkomfort** hilft Mikroaspiration, VAP und Trachealverletzungen **vorzubeugen**

- **Cuff Control Funktion**
- **Flush Control Funktion**



ED: 01/2026

Wir freuen uns auf Ihren Besuch am Stand Nr. 2!

Entdecken Sie unsere Produktneuheiten und lassen Sie sich persönlich beraten. Als besonderes MESSEANGEBOT erhalten Sie vor Ort einen Gutscheincode für den Kauf eines LITTMANN® STETHOSKOPS in unserem Onlineshop.

Wählen Sie aus den vielfältigen Modellen und Farbvarianten Ihr persönliches Lieblings-Stethoskop.



- **Littmann Classic III**  
Bewährtes Modell für die Überwachung. Gut geeignet, um herz- und lungenbezogene Veränderungen zu hören.
- **Littmann Satin-Finish (Classic III und Cardiology IV)**  
Modelle ausgestattet mit besonders angenehmen Schlauch, haftet weniger an Haaren und Kleidung.
- **Littmann Cardiology IV**  
Sehr leistungsstarkes Stethoskop, ausgelegt für diagnostische und intensivmedizinische Einsätze.



**Autorisierter Händler**

Detaillierte Informationen und Produktpräsentationen - STAND Nr. 2

**Firmen Workshops  
Mittwoch, 10. Juni 2026**

EZ-IO der intraossäre Zugang	10:30 - 12:00 Uhr	Fa. Rüscher / Teleflex
Thromboseprophylaxe 2.0	13:00 - 14:00 Uhr	Fa. Heintel
Kraft zum Atmen - Messen und trainieren der Atemmuskulatur	15:00 - 16:00 Uhr	Fa. Heintel
Patienten-Temperaturmanagement	13:00 - 14:00 Uhr	Fa. Novomed
Beatmung zuhause	14:30 - 16:00 Uhr	Fa. Löwenstein
Klimaresilienz	16:30 - 18:00 Uhr	Fa. Moeck
FlexGrip, Versorgung venöser Zugang	14:00 - 15:00 Uhr	Fa. medikus
Waschen im Bett	14:00 - 15:30 Uhr	Fa. PEROMed
Perioperatives Temperaturmanagement	10:30 - 12:00 Uhr	Fa. Gepa-Med
Blutgasanalyse auf den Punkt gebracht	12:30 - 15:00 Uhr	Fa. Werfen
Neue Wege der Spontanisierung durch Turbinenunterstützung	12:30 - 13:30 Uhr	Fa. Dräger
Hämodynamisches Monitoring: Vom deskriptiven zum prädiktiven Einsatz	15:30 - 17:00 Uhr	Fa. BD

**Workshop ÖBAI  
Atemwegsmanagement**

Kurzvortrag und Hands On	08:00 - 12:00 Uhr	€ 30,-- Kostenbeitrag
--------------------------	-------------------	-----------------------

**Simulationstraining  
Freitag, 12. Juni 2026**

Anästhesiepflege	13:00 - 17:00 Uhr	€ 50--- Kostenbeitrag
Intensivpflege	08:00 - 12:00 Uhr	€ 50-- Kostenbeitrag

# 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



**HOME OF HEALTHCARE**

[www.heintel.at](http://www.heintel.at)



## WIR SIND FÜR SIE DA, WENN ES INTENSIV WIRD

DIE HEINTEL GRUPPE PRÄSENTIERT ZWEI PRAXISNAHE WORKSHOPS FÜR IHRE TÄGLICHE ARBEIT:

**Thromboseprophylaxe 2.0 - IPK in der Praxis "Wenn Druck zur Entlastung wird"**

**am 10. Juni 2026 | 13.00 - 14.00 | Seminarraum 1**

Referent: Florian Ehling-Stelzhamer, MA

Produktspezialist „mechanische Thromboseprophylaxe“ bei Cardinal Health

**Kraft zum Atmen - Messen und trainieren der Atemmuskulatur**

**am 10. Juni 2026 | 15.00 - 16.00 | Seminarraum 1**

Referentin: Jasmin Schmucker, BSc MSc

Master of Science in kardiorespiratorischer Physiotherapie - Allgemeine Intensivstation Klinik Ottakring

# RÜSCH™

## Tracheotomie

Ihre Bedürfnisse  
mitgedacht



Rüsch™  
TracFlex Plus™



Rüsch™  
TracheoFix™



Rüsch™  
CrystalClear Plus™



Crystal Subglottic



Rüsch™  
PercuCurve™ PDT



Rüsch Austria GmbH Tel. +43 1 402 47 72 · Fax +43 1 402 47 77 · [rueschustria@teleflex.com](mailto:rueschustria@teleflex.com)

Teleflex, das Teleflex-Logo, CrystalClear Plus, PercuCurve, Rüsch, TracheoFix und TracFlex Plus, sind Marken bzw. eingetragene Marken von Teleflex Incorporated oder seinen Tochtergesellschaften in den USA und/oder anderen Ländern. Die Informationen im vorliegenden Material ersetzen nicht die Gebrauchsanweisung für das jeweilige Produkt. © 2025 Teleflex Incorporated. Alle Rechte vorbehalten. MCI-2025-1821-EN · REV 0 - 11 25 PDF.

**Teleflex™**  
Empowering the future of healthcare

- Veranstalter: Teleflex  
Rüschi Austria GmbH  
Lazarettgasse 24  
1090 Wien
- Ort: Kongresszentrum
- Zeit: 10:30 - 12:00 Uhr
- Kosten: € 10,00 Kautiön, wird nach Absolvierung des Workshop refundiert.  
Alle Kosten übernimmt die Firma Teleflex - Rüschi Austria
- Teilnehmer: Max. 30 Personen
- Anerkennung: 1,5 UE
- Thema: **EZ-IO**  
**Der intraossäre Zugang - nicht nur für präklinische Notfälle!**
- Referent: **Carsten Piskora**  
Clinical Specialist Anesthesia Trauma & Emergency Medicine (ATEM)  
Clinical and Medical Affairs, DACH  
Teleflex Medical GMBH
- Inhalte: In diesem Workshop werden wir die neuesten Entwicklungen und Erkenntnisse zur Anwendung des Arrow™ EZ-IO™ von Teleflex vorstellen. Der Workshop richtet sich an Teilnehmende aller Wissensstufen und bietet einen Einblick in die praktischen Prinzipien der korrekten Anwendung dieses innovativen intraossären Zugangs.

Der Kurs umfasst einen theoretischen Teil, der durch anschauliche praktische Demonstrationen und Übungsmöglichkeiten an anatomischen Modellen ergänzt wird. So können Sie das Gelernte direkt nachvollziehen und anwenden.

Zielgruppe:

Fachkrankenschwäger\*innen aus den Notfall- und Intensivversorgungs-einheiten in der Klinik, Notfallsanitäter\*innen sowie Ärztliches Personal, sind herzlich eingeladen, an diesem Event teilzunehmen.

Dieser Workshop wird nicht in der Mediathek zur Verfügung stehen  
Dieser Workshop wird in Präsenz und Online gehalten

# Ihr Partner im Bereich Temperaturmanagement

**NOVOMED**



## MISTRAL-AIR

aktive Patientenwärmegeräte

Das Mistral-Air® Plus ist ein aktives Luftwärmegerät, das ein sicheres, komfortables und intelligentes Management der Patiententemperatur ermöglicht, um eine Normothermie zu erreichen.

## MISTRAL-AIR WÄRMEDECKEN

aktive Patientenwärmedecken

Mistral-Air® Wärmendecken sind in zahlreichen Konfigurationen je nach Körpergröße der Patienten und für positionsspezifische Erwärmung erhältlich. Mistral-Air® Premium Decken sind dazu ausgelegt, den Verlust von Körperwärme über die Haut an die Umgebung zu reduzieren.



## FLUIDO COMPACT

Blut- und Flüssigkeitswärmesystem

Fluido® Compact ist ein Blut- und Flüssigkeitserwärmungssystem bei niedrigen bis mittleren Durchflussraten. Es ist einfach in der Anwendung, sicher und kosteneffizient und bietet eine hervorragende Leistung für den täglichen Gebrauch.

## THERMOFLECT

passive Patientenwärmedecken

Mit Thermoflect® können Sie ungewollte Unterkühlung auf einfache Weise und mit optimalem Komfort für Ihren Patienten verhindern.



## XTRA Autotransfusion

Ihre Komplettlösung für die  
Blutrückgewinnung

XTRA ist das innovative, intuitive und leistungsstarke ATS-System der **XTRA-Klasse**

## FLUIDO AIRGUARD

Blut- und Flüssigkeitswärmegeräte

Die Blut- und Flüssigkeitswärmegeräte tragen nicht nur dazu bei, die Normothermie aufrechtzuerhalten, sondern auch um ein positives Patientenergebnis zu erhalten, indem es konstant normothermes Blut und Flüssigkeiten bei allen Flussraten liefert.



## TIVA-Sets

Spezielle Infusionssysteme für  
totale Intravenöse Anästhesie

Mediplus TIVA-Sets wurden in Zusammenarbeit mit Anästhesisten entwickelt, um die höchsten in den SIVA-, Euro SIVA- und AAGBI-Richtlinien festgelegten TIVA-Standards (totale Intravenöse Anästhesie) zu erfüllen.



**Mittwoch, 10. Juni 2026**  
**Patienten-Temperaturmanagement / Fa. Novomed**

---

Veranstalter: NOVOMED Handels-GesmbH  
Baumgasse 62  
1030 Wien

Ort: Kongresszentrum

Zeit: 13:00 - 14:00 Uhr

Kosten: € 10,00 Kaution, wird nach Absolvierung des Workshop refundiert.  
Alle Kosten übernimmt die Firma Novomed

Teilnehmer: Max. 18 Personen

Anerkennung: 1 UE

Thema: **Patienten- Temperaturmanagement im klinischen Alltag**

Referentin:

Inhalte:

- **Prewarming - Praktische Einführung und Umsetzung**
- **S3 Leitlinien - Vermeidung von perioperativer Hypothermie**
- **Risikofaktoren der Hypothermie**
- **HandsOn**



**Mittwoch, 10. Juni 2026**

***Neue Wege der Spontanisierung durch Turbinenunterstützung / Fa. Dräger***

---

Veranstalter: Dräger Austria GmbH  
Perfektastrasse 67  
1230 Wien

Ort: Kongresszentrum

Zeit: 12:30 - 13:30 Uhr

Kosten: € 10,00 Kaution, wird nach Absolvierung des Workshop refundiert.  
Alle Kosten übernimmt die Firma Dräger Austria GmbH

Teilnehmer: Max. 35 Personen

Anerkennung: 1 UE

Thema: **Neue Wege der Spontanisierung durch Turbinenunterstützung**

Referentin: Prim. Assoc. Prof. Dr. Christoph Hörmann - UK St. Pölten  
Wernfried Schopf - Fa. Dräger Wien

Inhalte:

- **Spontanisierung durch Turbinenunterstützung - (Prof. Hörmann)**
- **Technische Möglichkeiten am Beispiel des Oxylog 600 - (Dräger, Wernfried Schopf)**

The logo for Dräger, featuring the word "Dräger" in a bold, blue, sans-serif font. The letter 'ä' is represented by two dots above the 'a'. The logo is centered at the bottom of the page.

# State of the Art - Temperaturmanagement



Belmont RI-2® Rapid-Infusion System



HotDog Patientenwärmesystem



TempleTouchPro (TTP™)  
Temperaturmesssystem

## Gepa-Med

Gepa-Med Medizintechnik Ges.m.b.H.

Sprengersteig 4, A - 1160 Wien

Tel.: +43 1 489 63 53

E-Mail: [office@gepa.at](mailto:office@gepa.at)

Web: [www.gepa.at](http://www.gepa.at)

**Mittwoch, 10. Juni 2026**  
**Perioperatives Temperaturmanagement / Fa. Gepa-Med**

---

Veranstalter: Gepa-Med Medizintechnik Ges.m.b.H  
Sprengersteig 4  
1160 Wien

Ort: Kongresszentrum

Zeit: 10:30 - 12:00 Uhr

Kosten: € 10,00 Kaution, wird nach Absolvierung des Workshop refundiert.  
Alle Kosten übernimmt die Firma Gepa-Med

Teilnehmer: Max. 44 Personen

Anerkennung: 1,5 UE

Thema: **Perioperatives Temperaturmanagement - State of the Art**

Referentin: Prof. Dr. Kurz Andrea - Rektorin Univ. Klinik Graz  
Walder Benjamin DGKP - Bezirkskrankenhaus Schwaz

Inhalte:

- **Grundlagen der Thermoregulation**
- **Entwicklung der Temperaturmessung und Patientenwärmung in den letzten 35 Jahren**
- **Aktueller Stand im Jahre 2026 unter Berücksichtigung von**
  - **Effizienz / Messgenauigkeit**
  - **Qualität / Sicherheit**
  - **Umwelt / Kosten**
- **Abschließend: Diskussion**

**Gepa-Med**

# Überall durchatmen.

Entdecken Sie CARO. Unser mechanischer Insufflator-Exsufflator, der ein mobiles und aktives Leben ermöglicht. Mit einem Design, das auf komfortable und einfache Anwendung ausgerichtet ist, integriert sich CARO mühelos in Ihren Alltag. Bereit für das nächste Abenteuer.

**Für ein aktives Leben. Mit CARO.**

COMING  
SOON

Veranstalter: Löwenstein Medical Austria GmbH  
Johann-Schreiner-Straße 3/3  
8074 Raaba

Ort: Kongresszentrum

Zeit: 14:30 - 16:00 Uhr

Kosten: € 10,00 Kaution, wird nach Absolvierung des Workshop refundiert.  
Alle Kosten übernimmt die Firma Löwenstein Medical

Teilnehmer: Max. 25 Personen

Anerkennung: 1 UE

**Titel: Funktionsweise und Einsatzgebiet des Beatmungsgerätes Luisa**

Referentin: Ernst Berger  
Bernhard Hofbauer

**Inhalte: Mit unserem Beatmungsgerät Luisa, so mobil und aktiv leben, wie es nur möglich ist.**

**Damit das Leben mit Beatmung leichter fällt, ist Luisa genau das richtige Gerät, für unterstützter oder mandatorischer Beatmung.**

**Die Funktionsweisen reichen von High flow Therapie bis hin zur Beatmung, egal ob für Klein oder Groß.**

# Hämolyse-Erkennung direkt am Point-of-Care. **Kalium entscheidet.**

Das nächste Level der Blutgasanalyse: mit dem GEM® Premier 7000 hämolytische Blutproben direkt am Point-of-Care erkennen.

**Mehr erfahren!**  
 → Dr. Daniel Sorger,  
 dsorger@werfen.com



- Veranstalter: Werfen GmbH  
Modecenterstraße 22, Top D54  
1030 Wien
- Ort: Kongresszentrum
- Zeit: 12:30 - 15:00 Uhr
- Kosten: € 10,00 Kautions, wird nach Absolvierung des Workshop refundiert.  
Alle Kosten übernimmt die Firma Werfen GmbH
- Teilnehmer: Max. 50 Personen
- Anerkennung: 2,5 UE
- Thema: **Blutgasanalyse auf den Punkt gebracht  
von der Probenahme bis zum Messwert**
- Referent: **Dr. Daniel Sorger**  
Marketing Projektmanager Acute Care Diagnostics  
Werfen GmbH
- Inhalte:
- **Wichtige Akutparameter in der Anästhesie- und Intensivmedizin:**  
Theoretische Grundlagen, Praktische Tipps und Fallbeispiele
  - **Präanalytik in der Blutgasanalyse:**  
Fehlerquellen und Tipps für die Praxis
  - **Blutgasanalyse leicht gemacht:**  
Wie Kassettensysteme den täglichen Arbeits- und Zeitaufwand des Pflegepersonals verringern.
  - GEM Premier 7000 - Das intelligente Blutgasanalyzesystem  
**Hands on Session**

**werfen**

Die saubere Lösung:

# WIB – WASCHEN IM BETT

Einfach & hygienisch



AKKU-  
BETRIEB



SELBSTREINIGUNG  
UND -DESINFEKTION



TEMPERATUR-  
KONTROLLE

Live-  
Workshop  
beim ÖBAI  
Symposium



**PEROmed**<sup>®</sup>  
*Wir (l)eben den Service!*

- ✓ Beratung
- ✓ Vertrieb
- ✓ Fortbildungen
- ✓ Service

Herrgottwiesgasse 125, 8020 Graz  
+43 316 20 71 71  
office@peromed.at  
www.peromed.at

## „Waschen im Bett“ -Workshop mit dem WIB

Im Workshop lernen Sie die praktische Anwendung des WIB, kurz für „Waschen im Bett“, der ersten mobilen Dusche für bettlägerige Patientinnen und Patienten, kennen. Außerdem erhalten Sie einen Einblick in die Funktionen des Absaugsystem Drain Star, das vielseitig in OP-Bereichen und auf Intensivstationen eingesetzt wird.

Mit Hilfe des WIB ist es erstmals möglich, die PatientInnen im Krankenbett vollständig abzuduschen. Die Dusche mit Wasser stellt eine schonende Reinigung für die PatientInnen dar, die möglicherweise schon seit längerer Zeit im Bett liegen müssen. Durch die regulierbare Wassertemperatur wird die Körperpflege zu einem angenehmen Prozedere für die AnwenderInnen und die PatientInnen.

Für das Pflegepersonal ist es eine enorme Arbeitserleichterung, da die PatientInnen nicht mehr aus dem Bett gehoben werden müssen. Zudem ist die Bedienung des WIB selbsterklärend und simpel.

Die mobile Dusche kommt also direkt ans Bett, erleichtert den Arbeitsalltag und erhöht die Hygiene auf der Station.

In unserem Workshop wird ein kompletter Ablauf praktisch durchgespielt und die Vorteile der Arbeitssicherheit und Hygiene erläutert.

Veranstalter:	PEROmed GmbH Herrgottwiesgasse 125 8020 Graz
Ort:	Kongresszentrum
Zeit:	14:00 - 15:30 Uhr
Kosten:	€ 10,00 Kautions, wird nach Absolvierung des Workshop refundiert. Alle Kosten übernimmt die Firma Peromed
Teilnehmer:	Max. 15 Personen
Anerkennung:	1 UE
Thema:	<b>„Waschen im Bett“ - Die mobile Dusche für bettlägerige PatientInnen</b>
Referentin:	Philipp Lohwasser
Inhalte:	<b>Praktische Anwendung des WIB (Waschen im Bett) und Infos zum Absaugsystem Drain Star</b>

Wir laden Sie herzlich ein, unseren professionellen Workshop zum innovativen WIB, der ersten mobilen Dusche für bettlägerige PatientInnen, zu besuchen. In diesem Workshop erfahren Sie aus erster Hand, wie der WIB Pflegepersonal und PatientInnen gleichermaßen entlastet.

#### **Highlights und Vorteile des WIB:**

- **Vollständige Reinigung im Bett:**  
Mit dem WIB können PatientInnen direkt im Krankenbett vollständig abgeduscht werden – hygienisch und schonend.
- **Schonende Körperpflege:**  
Durch die individuell regulierbare Wassertemperatur wird das Duschen zu einem angenehmen und wohltuenden Erlebnis, besonders für langfristig bettlägerige PatientInnen.
- **Arbeitserleichterung für das Pflegepersonal:**  
Kein Umlagern oder Heben der PatientInnen nötig – der gesamte Prozess erfolgt direkt im Krankenbett.
- **Einfache Bedienung:**  
Die Handhabung des WIB ist intuitiv und unkompliziert, was wertvolle Zeit im Pflegealltag spart.
- **Verbesserte Hygiene:**  
Das mobile System sorgt für eine gesteigerte Hygiene auf der Station und ermöglicht eine professionelle Reinigung.

#### **Workshop-Inhalte:**

- Praktische Demonstration des kompletten Ablaufs der mobilen Dusche direkt am Krankenbett.
- Detaillierte Erläuterung der Vorteile des WIB für Arbeitssicherheit und Hygiene.
- Gelegenheit, Fragen zu stellen und den Umgang mit dem WIB selbst auszuprobieren.
- Präsentation der wichtigsten Funktionen des Flüssigkeits-Absaugsystem Drain Star

Nutzen Sie diese Gelegenheit, die Pflegearbeit zu revolutionieren und die Lebensqualität Ihrer PatientInnen nachhaltig zu verbessern.

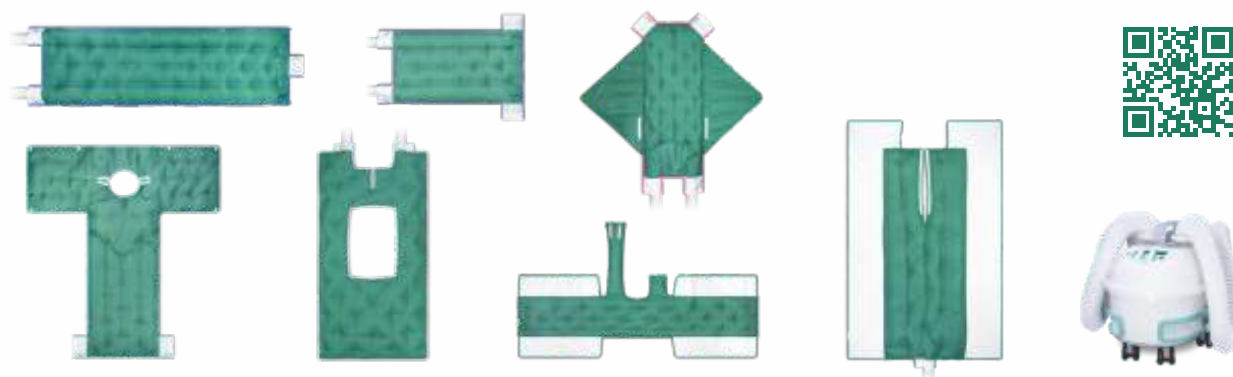
Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme!

**PEROmed**<sup>®</sup>  
*Wir leben den Service!*

Einladung zu  
unserem **WORKSHOP**:  
**»KLIMARESILIENZ IN  
DER ANÄSTHESIE- UND  
INTENSIVPFLEGE«**

Weitere Infos finden Sie in der  
Workshopbeschreibung.

  
**MOECK WARMING SYSTEM®**



## DAS GRÜNE WÄRMEDECKENSORTIMENT FÜR EINE AUSGEWOGENE TEMPERIERUNG

Das MOECK WARMING SYSTEM® bietet effektive Patientenwärmung durch konvektive Temperierung. Das integrierte Abstandsgewebe innerhalb der Wärmendecke begünstigt eine Druckentlastung und unterstützt die Ableitung von Flüssigkeit, weg von der Patientenhaut. Dank Mehrwegsystem wird zudem voluminöser Sondermüll vermieden. Verschiedene Deckenmodelle und ein Warmluftgerät mit zwei Schläuchen bieten maximale Anwendungsflexibilität.

Veranstalter: Fa. Moeck GmbH  
Industriezone - Burgfeld 4  
3150 Wilhelmsburg

Ort: Kongresszentrum

Zeit: 16:30 - 18:00 Uhr

Datum: 10. Juni 2025

Kosten: € 10,00 Kaution, wird nach Absolvierung des Workshop refundiert.  
Alle Kosten übernimmt die Firma Moeck

Teilnehmer: Max. 30 Personen

Anerkennung: 1,5 UE

Thema: **Anästhesie- und Intensivpflege - neue Herausforderungen durch die Klimawandelfolgen.  
Wie reagieren wir darauf?**

Referenten: **Ing. Karl Dieter Brückner, B.A., M.Sc., Resilienz- und Krisenmanager  
Anita Sackl, MPH MAS, Abteilung Gesundheitsberufe und Langzeitpflege,  
Gesundheit Österreich GmbH**

Inhalte: Der Klimawandel stellt uns laufend vor neue Herausforderungen.

Die Vorbereitung auf zu erwartende neue Krankheitsbilder sowie die Bewältigung der erhöhten Patientenzahlen während Extremwetterereignissen wie Hitzeperioden oder Überschwemmungen stellen auch Herausforderungen für Anästhesie- und Intensivmedizin dar. Zudem erfordert die Reduktion des mit dieser Fachdisziplin verbundenen CO<sup>2</sup> Fußabdrucks vor dem Hintergrund wirtschaftlicher Restriktionen und ethischer Verpflichtungen besondere Aufmerksamkeit.

Lassen Sie uns Themenbereiche erörtern, welche

- mittels präventiver Handlungsoptionen die menschliche und systemische Resilienz stärken und Belastung reduzieren, eine nachhaltige und ökologische Verbesserung bewirken und
- eine nachhaltige und ökologische Verbesserung bewirken und
- durch Vorbereitung in Einrichtungen die Bewältigung von Extremereignissen stärkt.

Nach zwei Impulsreferaten werden wir gemeinsam praktische Erfahrungen, Lösungen und Chancen zur Vorbereitung und Bewältigung von Extremereignissen und nachhaltigen Umgang mit dem Klimawandel - im persönlichen und beruflichen Umfeld - diskutieren.

*Mit freundlicher Unterstützung der Moeck GmbH und Karl Dieter Brückner*





# Zimmerreservierung

Tourismusverband Traunsee-Almtal  
Toscanapark 1, 4810 Gmunden  
T: +43 7612 74451 | F: +43 7612 71410

<https://traunsee-almatal.salzkammergut.at/unterkuenfte-buchen-mehr/unterkuenfte>

# flexGRIP<sup>®</sup>

GROUP  
**medikus**  
we care life

catheter cushion and **stabilization device**

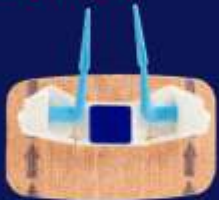
## How to secure your vascular access:

Do's and Don'ts.  
Tips and Tricks.



### flexGRIP<sup>®</sup> Neo.

Alpha Neo.



PICC Neo.



PIVC Neo.



### flexGRIP<sup>®</sup> Jr.

Alpha Jr.



PICC Jr.



PIVC Jr.



NEX Jr.



Universal Jr.



### flexGRIP<sup>®</sup>

Alpha



Universal



EPI/PNB



Foley



Securement you can trust, so you can focus on care.

**Mittwoch, 10. Juni 2026**  
**FlexGrip, Versorgung venöser Zugang / Fa. medikus**

---

- Veranstalter: Fa. medikus medizintechnische und pharmazeutische Vertriebs GmbH  
Novomaticstraße 19  
2352 Gumpoldskirchen
- Ort: Kongresszentrum
- Zeit: 14:00 - 15:00 Uhr
- Datum: 10. Juni 2025
- Kosten: € 10,00 Kaution, wird nach Absolvierung des Workshop refundiert.  
Alle Kosten übernimmt die Firma medikus
- Teilnehmer: Max. 20 Personen
- Anerkennung: 1 UE
- Thema: **FlexGrip, Versorgung des venösen Zugangs, typische Fehler, aktuelle Best Practices**
- Referenten: **Dr. Pavel Sigachev**  
**CLINIC Spezialist Bedal International**  
**An Michta Bedal International**
- Inhalte:
- Kurze Präsentation mit der korrekten Abfolge der Schritte beim Spülen und beim Verbandwechsel eines Katheters oder beim Wechsel der Katheter Fixierung
  - Typische Fehler – Rollenspiel am Modell, um häufige Fehler zu identifizieren und zu korrigieren
  - Besprechung typischer Fehler, Risiken und möglicher Komplikationen
  - Fragen- und Antwort-Session





**RWM**  
GmbH.



**JOHUA**  
ENDOSKOPIE



**mindray**  
INFUSIONSTECHNIK



Vertrieb durch RWM Medizintechnik GmbH [office@rwm.or.at](mailto:office@rwm.or.at) [www.rwm.or.at](http://www.rwm.or.at)

# Kritische Momente mit prädiktiver Technologie voraussehen



Nutzen Sie das Potential des maschinellen Lernens mit einer Software zur Verringerung von Hypotonie.



Acumen IQ Fingermanschette\*



Acumen IQ Sensor

Entdecken Sie die Acumen Hypotension Prediction Index (HPI) Software, die innovative Lösung, die Ihnen hilft, Hypotonie durch intelligente Alarmhinweise und Anzeigen zu verhindern und zu behandeln.\*\* Mit nicht-invasiven und arteriellen Überwachungsoptionen erhalten Sie Einblick in die Ursachen hämodynamischer Instabilität und erweiterte hämodynamische Parameter wie Vorlast, Nachlast und Kontraktilität.

# 57%

In 11 Studien konnte die Dauer der intraoperativen Hypotonie mit Hilfe von Acumen HPI Software um 57% reduziert werden.\*\*+1

Entdecken Sie das Potential der prädiktiven Entscheidungsunterstützung unter [Edwards.com/HPI](https://www.edwards.com/HPI)

\*Nur für chirurgische Patienten

\*\* Alle Behandlungsentscheidungen sollten auf einer vollständigen hämodynamischen Untersuchung Ihrer Patienten beruhen

\*\*\* Prospektive, einarmige multizentrische Studie bei nicht herzchirurgischen Patienten, die eine einen arteriellen Zugang benötigen, im Vergleich zu einer historischen Kontrollgruppe

#### Referenz:

1. U.S. Food and Drug Administration. 2021. K203224 510k Summary, Acumen Hypotension Prediction Index

Nur für Angehörige medizinischer Fachkreise. Für Indikationen, Gegenanzeigen, Vorsichtsmaßnahmen, Warnhinweise und mögliche Nebenwirkungen bitte die Gebrauchsanweisung beachten (ggf. unter [eifu.edwards.com](https://www.edwards.com) abzurufen).

Edwards, Edwards Lifesciences, das stilisierte E-Logo sind eingetragene Handelsmarken der Edwards Lifesciences Corporation. Acumen, Acumen IQ, Acumen HPI Software, HemoSphere sind eingetragene Handelsmarken von Becton, Dickinson and Company.

© 2024 BD Alle Rechte vorbehalten. PP-EU-6233 v1.0  
BD • Eysins, Vaud, Switzerland



Edwards

**Mittwoch, 10. Juni 2026**  
**Hämodynamisches Monitoring / Fa. Becton Dickinson**

---

Veranstalter: Fa. Becton Dickinson Austria GmbH  
Handelskai 94-96  
1200 Wien

Ort: Kongresszentrum

Zeit: 15:30 - 17:00 Uhr

Datum: 10. Juni 2026

Teilnehmer: Max. 18 Personen

Anerkennung: 1,5 UE

Thema: **Hämodynamisches Monitoring: Vom deskriptiven zum prädiktiven Einsatz**

Referenten: **Thomas Kastner**  
**Thomas Himsl**

Inhalte: Hypotension  
- Definition  
- Inzidenz und Bedeutung für das Patientenoutcome

Lösungen für hämodynamisches patientenspezifisches Monitoring

Hands-on Training



# Programm

**Mittwoch**  
**10. Juni 2026**

**Donnerstag**  
**11. Juni 2026**

**Freitag**  
**12. Juni 2026**

**Intensivpflege**  
**Überwachungspflege**  
**Anästhesiepflege**

**Fortschrittliche Technologie  
für heute.  
Flexibel für morgen.**

**sanitas**  
MEDIZINPRODUKTE  
INFOTECHNOLOGIE



Carevance Familie

## Carestation 850

- Elektronischer Verdampfer mit Target Control - Etc
- Automatisch geregelter Metabolic Flow
- Ergonomisches Arbeiten mit synchron bewegbarer Narkose und Hämodynamik UI
- Durchgängige Anästhesieplattform mit mechanischem und elektronischem Verdampfer

## Carevance Patientenmonitoringsystem

- Integrierte "Cardiac Output Insights" mit Entscheidungsunterstützung
- Digitale Monitoring Lösung
- Optimierte Algorithmen für präzisere Alarme
- Einheitliche Plattform für den gesamten klinischen Workflow



Carestation 850

[www.sanitas.at](http://www.sanitas.at)

Veranstalter: Med-STA GmbH  
Elisabethnergasse 14  
8020 Graz

Ort: Kongresszentrum

Zeit: 08:00 - 12:00 Uhr

Kosten: € 30,00

Teilnehmer: Max. 30 Personen

Anerkennung: 4 UE

Thema: **Atemwegsmanagement - sicher handeln, wenn es zählt**

Referent: Rudolf Janz, M.Ed  
Dr. Michael Weldi, MBA, MSc  
OA Dr. Markus Gschanes, MSc

Inhalte: Ein effektives Atemwegsmanagement ist entscheidend für Patientensicherheit in Anästhesie und Intensivpflege. Dieser praxisnahe Workshop vermittelt kompakt und evidenzbasiert die zentralen Prinzipien des modernen Atemwegsmanagements.

Im Fokus stehen **Hands-on-Training** und klinische Entscheidungsfindung: Atemweghilfsmittel, Intubation, Videolaryngoskopie, Bronchoskopie sowie das strukturierte Management des schwierigen Atemwegs werden realitätsnah trainiert und reflektiert.

Der Workshop richtet sich an alle, die ihre Handlungssicherheit erhöhen, Techniken festigen und im Ernstfall souverän agieren möchten.

**Trainieren Sie das, was im kritischen Moment den Unterschied macht.**



## Innovative Produkte zur Optimierung der Intensivpflege. Vorteile für Patienten und Pflege

- Optimale Hygiene und Patientenkomfort mit externem Fäkalkollektor
- Verbesserte Hygiene bei nadelfreien Konnektoren durch Produktinnovation
- Mundhygiene beim Intensivpatienten: Was ist zu beachten?
- Hygieneaspekte bei der Patientenlagerung



### Biomedica Medizinprodukte GmbH

Divischgasse 4 • 1210 Wien, Österreich • T +43 1 291 07 54 • F +43 1 291 07 29  
sales@bmgrp.at • www.bmgrp.eu

## F&P Airvo™ 3

### Optiflow™ High Flow System

Atemgasbefeuchter der nächsten Generation mit integriertem Flowgenerator und Akkubetrieb



12:15 Eröffnung Janz Rudolf

**Medizinisch sinnvoll - ethisch vertretbar - menschlich angemessen**

12:15 EUCARE - Critical Care Across Borders  
Eine Projektvorstellung N. N.

13:00 Update - Prozess der Organspende  
Ass. Prof. Dr. Petutschnigg Berthold

13:45 Pause  
Besuch der Industrierausstellung

14:15 Pflegeethik  
Pavlovic Danka MSc, ANP, BScN, PM, ME, DGKP

15:00 Ethik auf der Kippe - wenn Behandlung zur Qual wird  
OA Dr. Steindl Franka

15:45 Pause  
Besuch der Industrierausstellung

16:00 Ökonomie in den Akutbereichen - sind Spezialbereiche noch finanzierbar  
Prok. Mag. Ferch Manfred

16:45 Kommunikation im patientennahen Setting  
OA Dr. Steindl Franka

17:30 Pause  
Besuch der Industrierausstellung

17:45 „Plötzlich Patient, wenn Intensivpflege zur eigenen Realität wird“  
Tubus-Komplikationen-Schmerzen-Angst- WAS macht dies mit uns als  
Mensch und Pflegeperson?  
Dr. Mag. phil. DGKP Heindl Patrik

Geplantes Ende um 18:30 Uhr

Sie erhalten nach Abschluss der Fortbildung Ihre Teilnahmebestätigung per E-Mail

FAHL

**SPIRAFLEX®  
UNI CUFF SUCTION**

## DIE SPEZIELLE TRACHEALKANÜLE FÜR DEN BESONDEREN BEDARF

- ▶ Indiziert bei Dysphagie und Hypersalivation
- ▶ Integrierte Spiralarmierung und verstellbares Kanülenschild
- ▶ Mit Suction-Funktion zur subglottischen Absaugung infektiöser Sekrete oberhalb des Cuffs
- ▶ Laut RKI ist die Verwendung einer subglottischen Absaugung ab einer Beatmungszeit von mehr als 72 Stunden zu empfehlen\*



Individuell verstellbares  
Kanülenschild mit gut ables-  
barer Längengraduierung

FAHL  
Andreas Fahl  
Mediatechnik-Vertrieb GmbH  
Trusterstraße 14 / Burghaus 2  
2351 Wiener Neudorf  
Phone: +43 (0) 2236/892 838-0  
Fax: +43 (0) 2236/892 838-14  
mail: info@fahl.de  
web: www.fahl.com

\* Besondere für Atemschutzhilfen und Intubationsverfahren (FAH 05/2011)  
\* Besondere für Atemschutzhilfen und Intubationsverfahren (FAH 05/2011)  
\* Besondere für Atemschutzhilfen und Intubationsverfahren (FAH 05/2011)

## **Toscana Saal**

09:00	Begrüßung Intensivpflege im Spannungsfeld von Innovation und Ethik	<i>Janz Rudolf</i>
09:05	Therapie Polytrauma	<i>Priv. Doz. Dr. Schöchler Herbert</i>
09:50	End of Life Care auf der chirurgischen Intensivstation	<i>Dr. Mag. Phil. Heindl Patrik</i>
10:20	<b>Networking - Industrieausstellung</b>	
10:40	Sepsis updates	<i>OA Dr. Gartenmayer Alexander</i>
11:10	Pharmakologische Visite	<i>Mag. Haller Anna Veronika</i>
11:40	<b>Networking - Industrieausstellung</b>	
12:10	Primary Nurse in der Betreuung von HTX Patient:innen	<i>Fraundorfer Christine, Hasch Katrin</i>
12:40	Sicherung der Kontinuität: Die Rolle der Intensiv Care bei der Verlegung von Patient:innen von der Intensivstation auf die Normalstation	<i>BSc Voraner Carina</i>
13:10	<b>Networking - Industrieausstellung</b>	
14:00	Pflege von ECMO Patienten	<i>Jursitzki Patrick</i>
14:15	Mobilisierung mit ECMO	<i>BSc Klein Corinna</i>
14:30	CO <sup>2</sup> Elimination mit der Dialyse	<i>Dr. Burger Klepp Ursula</i>
15:00	<b>Networking - Industrieausstellung</b>	
15:20	Post Intensiv Care Syndrom	
14:15	Post Intensiv Care Syndrom	
16:20	Hospital at Home	<i>Tesar Michael</i>
16:50	<b>Networking - Industrieausstellung</b>	
17:10	Cardiogener Schock	<i>Dr. med. univ. Rauch Jakob</i>
17:50	Das Leben mit VAD: Der Weg von der Akutversorgung bis zum Alltag zuhause	<i>Fraundorfer Christine, Hasch Katrin</i>

Geplantes Ende um 18:30 Uhr

Sie erhalten nach Abschluss der Fortbildung Ihre Teilnahmebestätigung per E-Mail

# BeneVision™ V

See Beyond Your Vision



**MR**

Medical Handels GmbH

powered by

**mindray**

**Johann Orth Saal**

09:00	Begrüßung	Janz Rudolf
	Verantwortung - Präzision - Vertrauen	
09:05	Lokalanästhetika aus pharmakologischer Sicht	Schretter Carmen
09:35	Die perioperative Patient*innenreise: Von reaktiv zu proaktiv	Grein Christoph
10:05	<b>Networking - Industrieausstellung</b>	
10:25	Evidenzbasierte Pflegeinterventionen im Aufwachraum	BSc, MSc, DGKP Küpper Alexander
10:55	DaVinci und die Anästhesiepflege	Krieger Stephanie
11:25	<b>Networking - Industrieausstellung</b>	
11:45	Intraossärer Zugang	Piskora Carsten
12:15	Umgang mit kritisch Kranken im Schockraum	Albrich Lukas
12:45	<b>Networking - Industrieausstellung</b>	
13:35	Kinderanästhesie in peripheren Häusern	Dr. Schönleitner Nina
13:55	Anästhesie im Wandel der Zeit / OP-Management / Leanmanagement	Prim. Univ. Prof. Dr. Rützler Kurt
14:25	<b>Networking - Industrieausstellung</b>	
14:45	MH Screening	Univ. Prof. Dr. Michalek-Sauberer Andrea
15:15	Nachhaltige Hygiene im Anästhesiebereich	Dr. Blacky Alexander
15:45	<b>Networking - Industrieausstellung</b>	
16:05	Medikamentenfreie Schmerztherapie Post OP	Geyerhofer Svetlana
16:35	Simulationsszenarien im OP	N. N.
16:55	<b>Networking - Industrieausstellung</b>	
17:15	Sprachbarriere in der Anästhesie	Mag. Sacherer Eva
17:45	Beatmung	OA Dr. Kainz Matthias

Geplantes Ende um 18:30 Uhr

Sie erhalten nach Abschluss der Fortbildung Ihre Teilnahmebestätigung per E-Mail



RADIOMETER 

## Geringeres Risiko einer Verwechslung von Patientenproben mit 1<sup>st</sup> Automatic

1<sup>st</sup> Automatic ermöglicht es medizinischem Fachpersonal, die **Arbeitsabläufe der Blutgasanalyse direkt am POC zu optimieren.**

Indem Sie Bediener-, Patienten- und Proben-IDs vor der Blutentnahme miteinander verknüpfen, minimieren Sie die Anzahl der manuellen Schritte.

1<sup>st</sup> Automatic ist eine einzigartige Lösung, in welcher die Blutgasanalysatoren, die mit einem Strichcode versehenen *safePICO* Probennehmer miteinander vereint sind, **was das Risiko minimiert, dass Proben verschiedener Patienten verwechselt werden.**

**Bereit Ihre Blutgasanalyse-Verfahren zu standardisieren?**

Wir demonstrieren Ihnen gerne live, wie Sie 1<sup>st</sup> Automatic in Ihrer Intensivstation nutzen können.

Kontaktieren Sie uns:

**Dr. Alexander Heinemann**

alexander.heinemann@radiometer.de | +49 2151 8933151

Erfahren Sie mehr:  
**[www.radiometer.de/1stauto](http://www.radiometer.de/1stauto)**



## **Villa Toscana Bibliothek und Seminarraum 1**

09:00 Begrüßung *Janz Rudolf*

*IMC im Fokus - Schnittstelle zwischen Intensiv und Normalstation*  
*Herausforderung IMC - Innovation, Sicherheit, Qualität*

09:05 Monitoring - Basics der dargestellten Kurven  
*STL DGKP Lamp Michael*

09:45 Infektionsprävention zwischen Normalstation und Intensivstation  
Schwerpunkte und Lösungen  
*Dr. Blacky Alexander*

10:30 **Networking - Industrieausstellung**

11:00 Mobilisation - Atemtherapie - Sekretmobilisation  
*BSc, MSc Haid Nathalie*

11:45 Maschinelle Atemunterstützung  
*OA Dr. Kainz Matthias*

12:30 **Networking - Industrieausstellung**

13:20 Befeuchtung der Atemwege  
*Schwab Michael*

13:50 Medikamentenfreie Schmerztherapie  
*Geyerhofer Svetlana*

14:30 **Networking - Industrieausstellung**

15:00 Learning bei Doing / Probierstationen  
  
Maskenanpassung, Maskenauswahl / Fa. Habel  
  
Monitoring - Hands on  
  
Drainagen / Fa. Heintel, Fa. Medela  
  
Atemunterstützung mit Luisa / Fa. Löwenstein  
  
Kanülen - Auswahl und Pflege / Fa. Fahl

**Geplantes Ende um 18:30 Uhr**

*Sie erhalten nach Abschluss der Fortbildung Ihre Teilnahmebestätigung per E-Mail*



# Schnelle Atemhilfe in jeder Situation



## i-gel Plus supraglottische Atemhilfe

- größerer gastrischer Kanal
- neue Intubationsrampe
- verbesserte Ösophagus-Abdichtung



Infos unter 01/292 66 42  
oder [www.habel-medizintechnik.at](http://www.habel-medizintechnik.at)

**HABEL**  
MEDIZINTECHNIK

## **Toscana Saal**

09:00 Begrüßung *Janz Rudolf*

*Kritisch. Kompetent. Zukunftsweisend  
Pflege in Hochleistungsbereichen neu Gedacht*

09:05 Hemi Clemshell Reanimation  
*OA. Dr. Dünser Martin*

09:50 Neurologische Notfälle / wie reagiere ich richtig  
*Prim. Dr. Matz Karl*

10:20 **Networking - Industrieausstellung**

10:40 ERC Updates 2025  
*Dr. Niederer Maximilian*

11:10 Life Circle Berechnung für Produkte  
*DGKP Zeilinger Robert / Fa. Dräger*

11:40 **Networking - Industrieausstellung**

12:00 Einsatzmöglichkeiten der KI in der Pflege

12:30 Prozessoptimierung und Schnittstellenmanagement - z.B. Strukturierte gesicherte Patientenübergabe  
*Dr. MSc. MBA Weldi Michael*

13:00 **Networking - Industrieausstellung**

13:40 Demografische Entwicklung und die Auswirkungen auf Spezialbereiche  
*Bajer Marion*

14:15 PflegeneWS bei Schwerbrandverletzten  
*Berousek Michaela*

14:55 **Networking - Industrieausstellung**

15:15 Selbstfürsorge, Resilienz und Leidenschaft im Berufsalltag  
*BEd, MSc Brandt-Schrenk Andrea*



## Der MIRUS™.

Zugelassener Narkosemittelverdampfer für  
die kontrollierte Gabe volatiler Anästhetika

Dahlhausen GmbH  
Grossmarktstr. 7b/1  
1230 Wien

Tel.: 01 667 5454  
[www.dahlhausen.at](http://www.dahlhausen.at)  
[info@dahlhausen.at](mailto:info@dahlhausen.at)

 DAHLHAUSEN®

Veranstalter: Med-STA GmbH  
Elisabethnergasse 14  
8020 Graz

Ort: Kongresszentrum

Zeit: 08:00 - 12:00 Uhr

Kosten: € 50,00

Teilnehmer: Max. 20 Personen

Anerkennung: 4 UE

Thema: **Simulationsworkshop Intensivpflege**

Referent: Rudolf Janz, M.Ed., Dr. Michael Weldi, MSc MBA u. a.

Inhalte: **In diesem Simulationsworkshop werden kritische Situationen aus der Intensivpflege realitätsnah trainiert. Anhand praxisnaher Szenarien zu Reanimation, Beatmung, ECMO, Sepsis und Schädel-Hirn-Trauma steht das strukturierte Vorgehen im interprofessionellen Team im Fokus. Ziel ist es, klinische Entscheidungsfindung, Kommunikation und Handlungssicherheit unter Zeitdruck gezielt zu verbessern.**

**Die Simulationen werden von erfahrenen Instruktor:innen von Med-STA geleitet und praxisorientiert debriefed.**





**Tamara Wasner**  
Gründerin xunt

## Es war einmal eine Krankenschwester mit einer kleinen Idee und einer großen Vision

Kennst du das Gefühl, wenn du abends nach Hause kommst und deine Beine schmerzen oder fühlen sich müde und schwer an?

### **Gesundheit für die Beine**

Strümpfe von xunt unterstützen mit leichter Kompression die Arbeit der Beinvenen und Venenklappen und beugen so Beschwerden vor.

Als Pflegefachkraft in der Anästhesie und Intensivmedizin kenne ich die Vorteile von Stützstrümpfen aus eigener Erfahrung. Bunte Modelle, die meine Beine bei Tages- und Nachtdiensten fit halten, konnte ich jahrelang nicht finden. Darum habe ich 2019 **xunt - Stützstrümpfe mal anders** gegründet.

**Alle Modelle unter [www.xunt.shop](http://www.xunt.shop)**

Veranstalter: Med-STA GmbH  
Elisabethnergasse 14  
8020 Graz

Ort: Kongresszentrum

Zeit: 13:00 - 17:00 Uhr

Kosten: € 50,00

Teilnehmer: Max. 20 Personen

Anerkennung: 4 UE

Thema: **Simulationsworkshop Anästhesiepflege**

Referent: Rudolf Janz, M.Ed., Dr. Michael Weldi, MSc MBA u. a.

Inhalte: **Der Simulationsworkshop Anästhesiepflege widmet sich komplexen und seltenen, aber sicherheitsrelevanten Ereignissen im perioperativen Setting. Trainiert werden unter anderem Narkoseführung in der Bariatric, akute Blutung, Zwischenfallsmanagement, schwieriger Atemweg und maligne Hyperthermie.**

**Im geschützten Simulationsrahmen werden technische Fertigkeiten, Teamkommunikation und Entscheidungsprozesse unter realistischen Bedingungen geübt und strukturiert reflektiert. Die Durchführung erfolgt durch das Simulationsteam von Med-STA.**



# Innovation trifft auf Anwendung

ÖBAI  
XXXIX. Symposium

10. - 12. Juni 2026  
Toscana Congress  
Gmunden

# Skintact®



EKG Elektroden



Neutralelektroden



Ultraschallgel



Trachealtuben



Defibrillationselektroden

Besuchen Sie uns auf unserer Homepage  
[www.leonhardlang.at](http://www.leonhardlang.at) oder kontaktieren Sie uns direkt!

Ihre Ansprechperson:  
Leo Maros  
leo.maros@leonhardlang.at  
+43 676 8454 85202



DGKP	Albrich Lukas
MSc	Bajer Marion
	Berousek Michaela
Dr.	Blacky Alexander
BEd, MSc	Brandt-Schrenk Andrea
Dr.	Burger Klepp Ursula
OA.Dr.	Dünser Martin
Prok.Mag.	Ferch Manfred
MSc, BSc	Fraundorfer Christine
OA. Dr.	Gartenmayer Alexander
	Geyerhofer Svetlana
DGKP	Grein Christoph
BSc, MSc	Haid Nathalie
Mag.°	Haller Anna Veronika
MSc, BSc	Hasch Katrin;
Dr.Mag.phil.	Heindl Patrik
	Heindl Patrik und Co-Referenten:
Dr. Mag. phil.	Wierda-Geist Monika; Hofer Werner
	Jursitzki Patrick
OA.Dr.	Kainz Matthias
BSc	Klein Corinna
BScN	Krieger Stephanie
	Küpper Alexander
STL DGKP	Lamp Michael
Prim.Dr.	Matz Karl
Prof.Dr.	Michalek-Sauberer Andrea
MSc,ANP, BScN, PM.N	Pavlovic Danka
	Piskora Carsten Rüschi/Teleflex
Dr.med.univ.	Rauch Jakob
Prim.Univ.Prof.Dr.	Rützler Kurt
Priv.Doiz.Dr.	Schöchli Herbert
Dr.	Schönleitner Nina
MMag. MBA	Schretter Carmen
	Schwab Michael
OA. Dr. <sup>in</sup>	Steindl Franca
DGKP	Tesar Michael
BSc	Voraner Carina
Dr. MSc, MBA	Weldi Michael
DGKP	Zeilinger Robert



werfen



Absender/Hersteller:

Österreichischer Berufsverband für Anästhesie- und Intensivpflege  
Ratschkygasse 44 / Top 1B  
1120 Wien

www.oebai.at  
ZVR: 997391121

Österreichische Post AG Info.Mail Entgelt bezahlt  
Retouren an Postfach 555, 1008 Wien