

Österreichischer Berufsverband
für Anästhesie- & Intensivpflege

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

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

Programmvorschau
Stand zum 26.01.2026

Hybridveranstaltung

Präsenz und/oder Online Teilnahme möglich

CAMPUSIS
KONGRESSMANAGEMENT

ZUPmedia





BIEGLER
medizin elektronik

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 Pflegeteams 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





Nicht das Aufwärmen, das Sie im Sinn hatten?
EasyWarm®

Patientenwärmung verringert das Risiko von Komplikationen.

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 Auterith thomas.auterith@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-almtal.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 Tracheal-
verletzungen **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.

Classic III

20 mm

Cardiology IV

29 mm

- **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. Rüsch / Teleflex
Thromboseprophylaxe 2.0	13:00 - 14:00 Uhr	Fa. Heintel
Kraft zum Atmen - Messen und trainieren der Atemmuskelkraft	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

**Workshop ÖBAI
Atemwegsmanagement**

Kurzvortrag und Hands On	08:00 - 12:30 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 Versorgungs-
sicherheit, Produkterfahrung und aktive Weiter-
entwicklung des Medizintechnik-Sektors steht

- **Breites qualitativ hochwertiges
Produktportfolio**

zur ganzheitlichen Versorgung der
österreichischen Kliniken mit medizin-
technischen Produkten

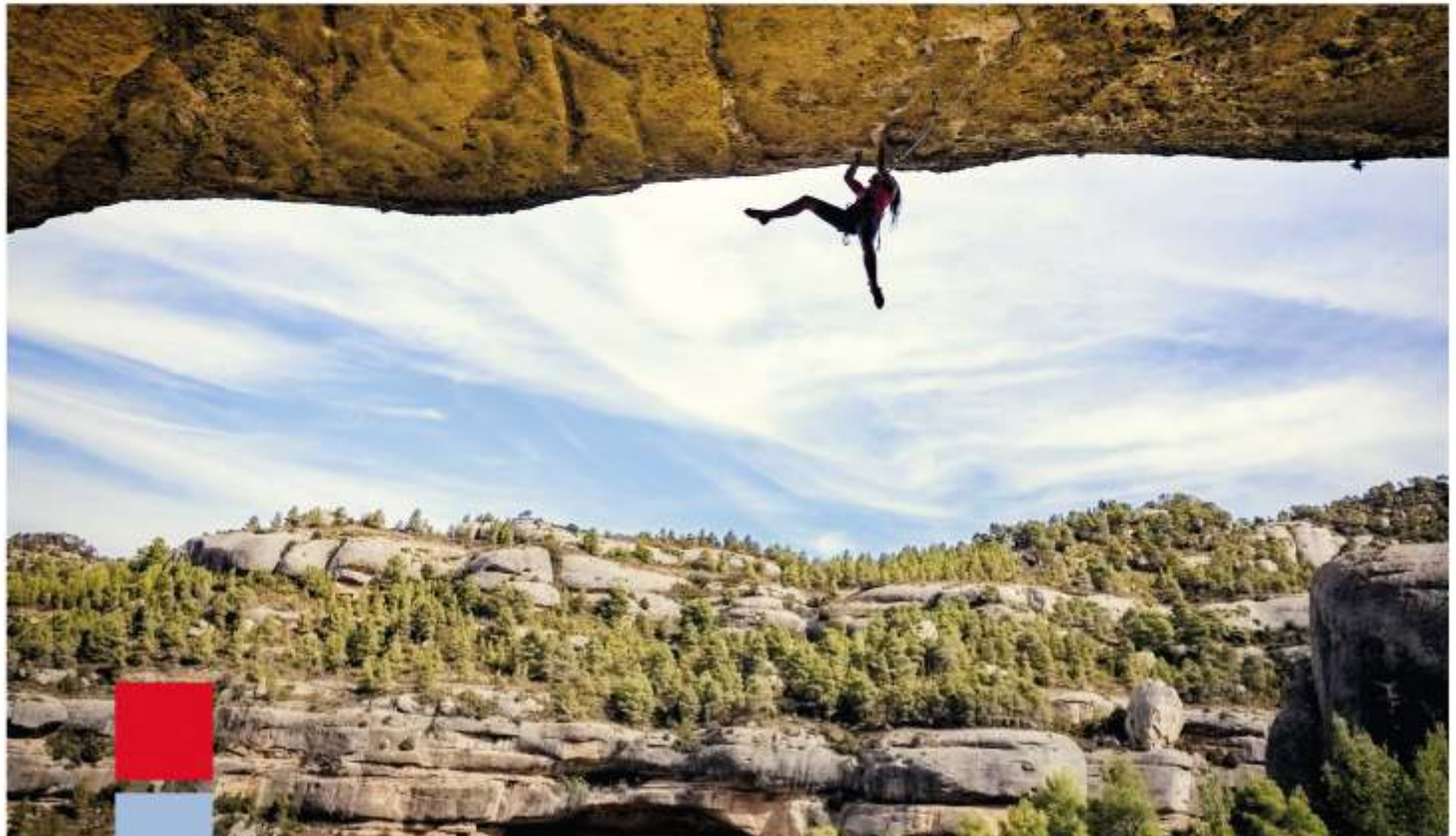
- **Innovative Produktentwicklungen**

in enger Zusammenarbeit mit Anwender:innen



HOME OF HEALTHCARE

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 Atemmuskelkraft

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 · rueschaustria@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.
MCE-2025-1B21-EN · REV 0 · 11.25 PDF.

Teleflex™
Empowering the future of healthcare

Veranstalter: Teleflex
Rüscher Austria GmbH
Lazarettgasse 24
1090 Wien

Ort: Kongresszentrum

Zeit: 10:30 - 12:00 Uhr

Kosten: € 10,00 Käution, wird nach Absolvierung des Workshop refundiert.
Alle Kosten übernimmt die Firma Teleflex - Rüscher 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:

Fachkrankenpfleger*innen aus den Notfall- und Intensivversorgungseinheiten 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® Wärmedecken 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 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.



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**



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**



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
Web: www.gepa.at

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

Ort: Kongresszentrum

Zeit: 10:30 - 12:00 Uhr

Kosten: *€ 10,00 Kautions, 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

Mittwoch, 10. Juni 2026
Beatmung zuhause / Fa. Löwenstein Medical

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.

PREMIER
GEM 7000
WITH iQM3

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



werfen.com/at

werfen

Veranstalter: Werfen GmbH
Modecenterstraße 22, Top D54
1030 Wien

Ort: Kongresszentrum

Zeit: 12:30 - 15:00 Uhr

Kosten: *€ 10,00 Kution, 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 Blutgasanalysesystem**
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®

Wir lieben 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.

Mittwoch, 10. Juni 2026

Waschen im Bett / Fa. PEROmed

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

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 langzeitig 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 freuer uns auf Ihre Teilnahme!

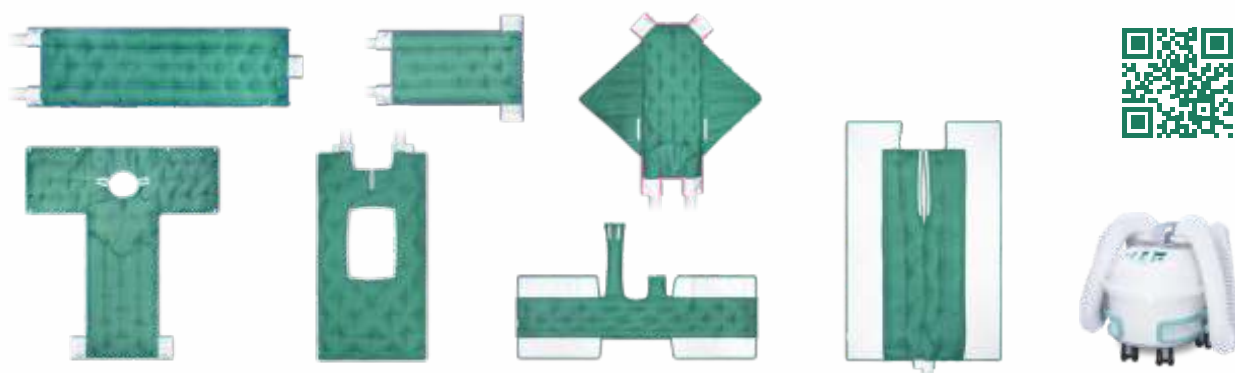


Einladung zu
unserem WORKSHOP:
**»KLIMARESILIENZ IN
DER ANÄSTHESIE- UND
INTENSIVPFLEGE«**

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 Abstands - gewebe innerhalb der Wärmedecke 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 Kution, 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 CO₂ 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



catheter cushion and **stabilization device**

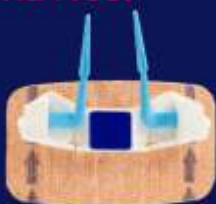
How to secure your vascular access:

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



flexGRIP Neo.

Alpha Neo.



PICC Neo.



PIVC Neo.



flexGRIP Jr.

Alpha Jr.



PICC Jr.



PIVC Jr.



NEX Jr.



Universal Jr.



flexGRIP

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 Kution, 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:	<ul style="list-style-type: none">● 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.



Vertrieb durch RWM Medizintechnik GmbH office@rwm.or.at www.rwm.or.at

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

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

www.sanitas.at

Veranstalter: Med-STA GmbH
Elisabethinergasse 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**

Rudolf Janz, M.Ed

Referent: 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: Atemwegshilfsmittel, 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



Fisher & Paykel
HEALTHCARE

12:15	Eröffnung	Janz Rudolf
Medizinisch sinnvoll - ethisch vertretbar - menschlich angemessen		
12:15	EUCARE - Critical Care Across Boarders Eine Projektvorstellung	N.N.
13:00	Organspende	
Pause Besuch der Industrieausstellung		
14:15	Pflegeethik	Pavlovic Danka MSc, ANP,BScN,PM,ME,DGKP
15:00	Ethik auf der Kippe - wenn Behandlung zur Qual wird	<i>OA Dr. Steindl Franka</i>
Pause Besuch der Industrieausstellung		
16:00	Ökonomie in den Akutbereichen - sind Spezialbereiche noch finanziert?	<i>Prok. Mag. Ferch Manfred</i>
16:45	Kommunikation im patientennahen Setting	<i>OA Dr. Steindl Franka</i>
Pause Besuch der Industrieausstellung		
17:45	„Plötzlich Patient, wenn Intensivpflege zur eigenen Realität wird“ Tubus-Komplikationen-Schmerzen-Angriff- WAS macht dies mit uns als Mensch und Pflegeperson?	<i>Dr. Mag. phil. DGKP Heindl Patrick</i>

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 Kanülenhals
- ▶ 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*



Andreas Fahl
Mediatrchnik-Vertrieb GmbH
Trotter Straße 14 / Bürohaus 2
2351 Wiener Neudorf
Phone: +43 (0) 2236/892 838-0
Fax: +43 (0) 2236/892 838-14
mail: info@fahl.com
web: www.fahl.com

Fahl

Donnerstag, 11. Juni 2026
Anästhesiepflege / Überwachung

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	Networking - Industrieausstellung	
10:25	Evidenzbasierte Pflegeinterventionen im Aufwachraum <i>BSc, MSc, DGKP Küpper Alexander</i>	
10:55	DaVinci und die Anästhesiepflege	Krieger Stephanie
11:25	Networking - Industrieausstellung	
11:45	Intraossärer Zugang	Piskora Carsten
12:15	Umgang mit kritisch Kranken im Schockraum	Albrich Lukas
12:45	Networking - Industrieausstellung	
13:35	Kinderanästhesie in peripheren Häusern <i>Dr. Schönleitner Nina</i>	
13:55	Anästhesie im Wandel der Zeit / OP-Management / Leanmanagement <i>Prim. Univ. Prof. Dr. Rützler Kurt</i>	
14:25	Networking - Industrieausstellung	
14:45	MH Screening <i>Univ. Prof. Dr. Michalek-Sauberer Andrea</i>	
15:15	Nachhaltige Hygiene im Anästhesiebereich Dr. Blacky Alexander	
15:45	Networking - Industrieausstellung	
16:05	Medikamentenfreie Schmerztherapie Post OP <i>Geyerhofer Svetlana</i>	
16:35	Simulationsszenarien im OP <i>Metzler Oliver</i>	
16:55	Networking - Industrieausstellung	
17:15	Sprachbarriere in der Anästhesie	
17:45	Beatmung <i>OA Dr. Kainz Matthias</i>	

Geplantes Ende um 18:30 Uhr
Sie erhalten nach Abschluss der Fortbildung Ihre Teilnahmebestätigung per E-Mail

BeneVision™ V

See Beyond Your Vision



powered by
mindray



MR
Medical Handels GmbH

Toscana Saal

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

Geplantes Ende um 18:30 Uhr

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



Geringeres Risiko einer Verwechslung von Patientenproben mit 1st Automatic

1st 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.

1st 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 1st 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

Villa Toscana Bibliothek und Seminarraum 1

09:00	Begrüßung	Janz Rudolf
<i>IMC im Fokus - Schnittstelle zwischen Intensiv und Normalstation Herausforderung IMC - Innovation, Sicherheit, Qualität</i>		
09:05	Monitoring - Basics der dargestellten Kurven	STL DGKP Lamp Michael
09:45	Infektionsprävention zwischen Normalstation und Intensivstation Schwerpunkte und Lösungen	Dr. Blacky Alexander
Networking - Industrieausstellung		
11:00	Mobilisation - Atemtherapie - Sekretmobilisation	BSc,MSc Haid Nathalie
11:45	Maschinelle Atemunterstützung	OA Dr. Kainz Matthias
Networking - Industrieausstellung		
13:20	Befeuchtung der Atemwege	Schwab Michael
13:50	Medikamentenfreie Schmerztherapie	Geyerhofer Svetlana
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

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

Networking - Industrieausstellung

10:40 ERC Updates 2025 N. N.

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

Networking - Industrieausstellung

12:00 Einsatzmöglichkeiten der KI in der Pflege

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

Networking - Industrieausstellung

13:40 Demografische Entwicklung und die Auswirkungen auf Spezialbereiche

14:15 Pflegenews bei Schwerbrandverletzten Berousek Michaela

Networking - Industrieausstellung

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

Geplantes Ende der Fortbildung um 16:15Uhr
Sie erhalten nach Abschluss der Fortbildung Ihre Teilnahmebestätigung per E-Mail



Der MIRUS™.

Zugelassener Narkosemittelverdampfer für
die kontrollierte Gabe volatiler Anästhetika

Dahlhausen GmbH
Grossmarktstr. 7b/1
1230 Wien

Tel.: 01 667 5454
www.dahlhausen.at
info@dahlhausen.at

 DAHLHAUSEN®

Veranstalter: Med-STA GmbH
Elisabethinergasse 14
8020 Graz

Ort: Kongresszentrum

Zeit: 08:00 - 12:00 Uhr

Kosten: € 50,00

Teilnehmer: Max. 100 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.





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

Freitag, 12. Juni 2026
Simulationstraining Anästhesiepflege

Veranstalter: Med-STA GmbH
Elisabethnergasse 14
8020 Graz

Ort: Kongresszentrum

Zeit: 13:00 - 17:00 Uhr

Kosten: € 50,00

Teilnehmer: Max. 100 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 Bariatrie, 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

Besuchen Sie uns auf unserer Homepage
www.leonhardlang.at oder kontaktieren Sie uns direkt!



Skintact®



EKG Elektroden



Neutralelektroden



Ultraschallgel



Trachealtuben



Defibrillationselektroden

Ihre Ansprechperson:

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





werfen

PEROmed®
Wir lieben den Service!

xunt
Stützstrümpfe mal anders.

mindray Powered by

CHEMOMEDICA
Medizintechnik und Arzneimittel Vertriebsges.m.b.H.

BIOMEDICA

LÖWENSTEIN
medical

Moeck WarmingSystem

BUM MEDIZINTECHNIK
GmbH.

Teleflex®

„DAHLHAUSEN“

Gepa-Med

Fisher&Paykel
HEALTHCARE

**Leonhard
Lang**

MEDISTA
SIMULATION | TRAINING | AUSBILDUNG

Mölnlycke®

FAHL

sanitas
MEDIZINPRODUKTE
INFOTECHNOLOGIE

HEINTEL
GRUPPE

HABEL
MEDIZINTECHNIK

RADIOMETER

MEDIZINTECHNIK **BENESCH**

medikus
www.medikus.co.at

Absender/Hersteller:

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

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

www.oebai.at
ZVR: 997391121