

Österreichischer Berufsverband
für Anästhesie- & Intensivpflege

XXXVIII. SYMPOSIUM

4. - 6. Juni 2025

G m u n d e n / Ö Ö

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

Programmorschau

Hybridveranstaltung

Präsenz und/oder Online Teilnahme möglich

CAMPUS
KONGRESSMANAGEMENT

ZUPmedia



ÖBAI

www.oebai.at

Klimawandel

Gezieltes Temperaturmanagement

ZU HEISS?



°C
37,5

ZU KALT?



°C
33,0

Deutschland BD · Wachhausstr. 6 · 76227 Karlsruhe
t: +49 721 9445 124 · f: +49 721 9445 100
Österreich BD · Rinnböckstr. 3 · 1030 Wien
t: +43 1 4949 130 · f: +43 1 4949 130 30
Schweiz BD · Binningerstr. 94 · 4123 Allschwil
t: +41 61 48522 99 · f: +41 61 48522 15

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

Als interimistischer Vorsitzender darf ich Sie mit großer Freude zum 38. Symposium des österreichischen Berufsverbands für Anästhesie und Intensivpflege in Gmunden willkommen heißen.

Die Gesundheitslandschaft befindet sich in einem stetigen und tiefgreifenden Veränderungsprozess. Neue wissenschaftliche Erkenntnisse, technologische Innovationen und gesellschaftliche Anforderungen prägen unsere Arbeit mehr denn je. Gleichzeitig rückt das Thema Nachhaltigkeit in den Fokus unseres Handelns. Auch im Bereich der Anästhesie und Intensivpflege sind wir gefordert, einen Beitrag zu einem ressourcenschonenden und umweltfreundlichen Gesundheitswesen zu leisten, ohne dabei die Qualität und Sicherheit unserer Patient:innenversorgung aus den Augen zu verlieren.

Ein zentraler Aspekt unseres Symposiums ist auch die Auseinandersetzung mit dem wissenschaftlichen Fortschritt, welcher die Grundlage für unsere kontinuierliche Weiterentwicklung bildet. Dabei ist es unser Ziel, nicht nur Wissen zu vermitteln, sondern auch eine Plattform für den interdisziplinären Austausch und die Diskussion zu schaffen.

Besonderes Augenmerk legen wir in diesem Jahr auf die Erweiterung von Kompetenzen. Die Anforderungen an uns als Fachkräfte werden zunehmend komplexer, und es ist essenziell, dass wir unsere beruflichen Fähigkeiten und unser Wissen kontinuierlich ausbauen. Das Symposium bietet Ihnen die Möglichkeit, von renommierten Expert:innen zu lernen, Best Practices zu entdecken und wertvolle Impulse für Ihre tägliche Arbeit mitzunehmen.

Wir möchten Sie ermutigen, diesen Kongress nicht nur als eine Gelegenheit zur Weiterbildung, sondern auch als Raum für Vernetzung und Inspiration zu nutzen. Der Austausch unter Kolleg:innen ist ein wesentlicher Bestandteil unserer professionellen Entwicklung und eine Quelle für neue Perspektiven und Ideen.

Ein herzlicher Dank gilt allen, die an der Organisation dieses Symposiums beteiligt waren, sowie unseren Referent:innen, die mit ihrem Fachwissen und ihrer Erfahrung wesentlich zum Erfolg dieser Veranstaltung beitragen. Gemeinsam gestalten wir die Zukunft der Anästhesie- und Intensivpflege – eine Zukunft, die geprägt ist von Fortschritt, Innovation und Verantwortung.

Ich wünsche Ihnen ein inspirierendes Symposium, spannende Diskussionen und viele wertvolle Erkenntnisse. Lassen Sie uns gemeinsam den Wandel in der Anästhesie- und Intensivpflege aktiv mitgestalten.

Mit besten Grüßen,

DGKP Rudolf Janz, M.Ed.





PHAGENESIS®



BITMEDICAL

MEDIZINUMFASSEND

www.bitmedical.com

Bitmedical AG vertritt in der Schweiz wie auch in Österreich namhafte internationale Firmen im Bereich Medizintechnik, Distribution sowie Service & Repair.

XXXVIII. 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
Sabine Gubi	sabine.gubi@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 4. Juni 2025 / 08:00 - 19:30 Uhr
Donnerstag 5. Juni 2025 / 08:00 - 18:00 Uhr
Freitag 6. Juni 2025 / 08:00 - 16:30 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



Starten Sie in eine neue
Ära der Infusionstherapie!



Generation OnlineSuite^{plus} und Space^{plus}

Eine neue Ära in der Infusionstherapie

Mit der Zeit gehen ohne die ursprünglichen Werte zu vergessen – seien Sie auf unsere neue Generation der Infusionstechnologie gespannt!

Wir sind uns sicher: Die Zukunft ist digital, sind Sie es auch?

Starten Sie mit uns gemeinsam in eine neue Ära der Infusionstherapie und testen Sie kostenfrei unsere Plattform!

Richten Sie Ihre Anfrage an unsere Produktmanagerin Katharina Zeiner unter katharina.zeiner@bbraun.com.

B. Braun Austria GmbH | 2344 Maria Enzersdorf
Tel: 02236 46541-0 | www.bbraun.at

B. BRAUN
SHARING EXPERTISE



DURACUFF® PRO
TRACHEALKANÜLEN

Mit Hilfe von KI generiert.

QUALITÄT, INNOVATION UND KOMFORT AUS DEUTSCHLAND.

- ▶ **Hervorragender Tragekomfort:** Elastisches Kanülenschild aus flexiblem Material mit Entlastungsschlitzen.
- ▶ **Individuelle Anpassung:** Drei Längenbereiche (SHORT, MEDIUM, XL) und insgesamt 30 Varianten für jede Anforderung.
- ▶ **Effektive Absaugung:** DYSSUCTION®-Technologie mit zwei Absaugöffnungen garantiert subglottisches Absaugen auch bei hoher Sekretbildung.



FAHL

Andreas Fahl
Medizintechnik-Vertrieb GmbH
Triester Straße 14 / Bärenhaus 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

**Firmen Workshops
Mittwoch, 4. Juni 2025**

Respiratorische Physiotherapie auf der ICU und im AWR	10:30 - 11:30 Uhr	Fa. Eumedics
EZ-IO der intraossäre Zugang	10:30 - 12:00 Uhr	Fa. Rüschi / Teleflex
Waschen im Bett	12:30 - 14:00 Uhr	Fa. Peromed
Blutgasanalyse auf den Punkt gebracht	12:30 - 15:00 Uhr	Fa. Werfen
Patienten- Temperaturmanagement	13:00 - 14:00 Uhr	Fa. Novomed
Anästhesie 2025	13:00 - 14:30 Uhr	Fa. Dräger
Hämodynamisches Monitoring	14:30 - 16:00 Uhr	Fa. Becton Dickinson
Alarmmanagement heute und in der Zukunft	15:00 - 16:30 Uhr	Fa. Philips
Frühmobilisation auf der Intensivstation	16:30 - 17:30 Uhr	Fa. Heintel
Klimaresilienz	16:30 - 18:00 Uhr	Fa. Moeck

**Firmen Workshops
Donnerstag, 5. Juni 2025**

Drive to Zero	10:30 - 12:00 Uhr	Fa. Rüschi / Teleflex
---------------	-------------------	-----------------------

**Lunchsymposium
Donnerstag, 5. Juni 2025**

Nasale High-Flow-Therapie	12:30 - 14:00 Uhr	Fa. Fisher & Paykel
---------------------------	-------------------	---------------------



QUALITÄT ENTSCHIEDET

A photograph of several medical professionals, including a doctor in a white coat and a nurse in blue scrubs, with their hands joined together in a circle. The image is overlaid with a colorful, abstract graphic consisting of overlapping, semi-transparent bands in shades of yellow, orange, red, pink, and blue, forming a circular shape around the hands.

Immer eine starke Partnerschaft

eumedics.at

Wer etwas bewegen will, braucht die richtigen Instrumente. Wir sehen unsere Aufgabe darin, Ihnen die besten Werkzeuge zur Verfügung zu stellen – mit hochwertigen Produkten und innovativen Lösungen in der Intensivmedizin, Anästhesie- sowie Intensivpflege. Eumedics ist zuverlässiger Partner des ÖBAI und des Anästhesie- und Intensivpflegepersonals in ganz Österreich.

Mittwoch 4. Juni 2025

NIV, IMT oder PEP – wann was?

- Veranstalter:** Eumedics Medizintechnik GmbH
Scheringgasse 2
1140 Wien
- Ort:** Kongresssaal
- Zeit:** 10:30 – 11:30 Uhr
- Anerkennung:** 1 UE
- Thema:** NIV, IMT oder PEP – wann was?
- Referentin:** Jasmin Schmucker, BSc MSc
Master of Science in kardiorespiratorischer Physiotherapie
Allgemeine Intensivstation Klinik Ottakring





Zentralvenöse Katheter



Arterieller Zugang



PICC Katheter



Midline Katheter



Hämodialyse Katheter

Vaskuläre Zugangssysteme

Arrow, eine einzigartige Quelle von innovativen Geräten

Teleflex, das Teleflex-Logo, Arrow, EZ-IO, EZ-Blocker und Rüschi 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. © 2023 Teleflex Incorporated. Alle Rechte vorbehalten. MCI-100978-DE · 11 23

Veranstalter: Teleflex
Rüschi Austria GmbH
Lazarettgasse 24
1090 Wien

Ort: Kongresszentrum

Zeit: 10:30 - 12:00 Uhr

Kosten: Alle Kosten übernimmt die Firma Teleflex - Rüschi Austria

Teilnehmer: Max. 20 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 Intensivversorgungen 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

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



Veranstalter: Werfen GmbH
Modecenterstraße 22, Top D54
1030 Wien

Ort: Kongresszentrum

Zeit: 12:30 - 15:00 Uhr

Kosten: 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**

Dr. Daniel Sorger

Referent: 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

E-POS powered by Dräger Austria

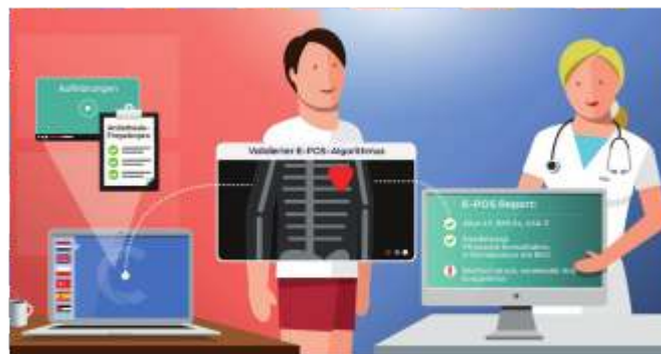
Was ist E-POS?

E-POS ist eine innovative Screening-Software, die ein modernes und sicheres perioperatives Management sowie eine ergebnisbasierte präoperative Beratung ermöglicht. Mit unserem digitalen Anästhesiegespräch bieten wir Ihnen eine einfache und effektive Möglichkeit, sich optimal auf die bevorstehende Anästhesie vorzubereiten. Diese Software spart Zeit, reduziert unnötige Krankenhausbesuche und stellt sicher, dass Sie bestens informiert und vorbereitet sind.

Bereit für Ihr digitales Anästhesiegespräch?

Dräger Austria GmbH
Perfektastraße 67
1230 Wien
☎ +43 1 609 04 0
✉ office.austria@draeger.com

Sprechen
Sie uns
gern an!



Die Vorteile:



85% weniger
Arztbesuche



Einsicht in die
Komorbidität
vor der Konsultation



Informationen und
Fragebogen
in über 10 Sprachen



Integration in
KIS und PDMS



Verfügbar auf
allen Geräten



Validiertes
Medizinprodukt

Dräger

Technik für das Leben

BIOMEDICA

Veranstalter: Fa. Dräger Austria GmbH
Perfektastraße 67
1230 Wien

Ort: Kongresszentrum

Zeit: 13:00 - 14:30 Uhr

Datum: 4. Juni 2025

Teilnehmer: Max. 100 Personen

Anerkennung: 1,5 UE

Thema: **Anästhesie 2025: individualisiert, automatisiert und digital**

Referenten: **Prim. Assoc. Prof. Dr. Christoph Hörmann**, UK St. Pölten
DGKP Robert Zeilinger, Fa. Dräger

Inhalte:

- Intraoperative, lungenprotektive Narkosebeatmung 2024 (Prof. Hörmann)
- SmartPilot View – Narkosemittelinteraktion sichtbar machen (Dräger, Robert Zeilinger)
- SVC – Closed-loop System in der Beatmung (Prof. Hörmann)
- EPOS – Die Revolution der Anästhesieaufklärung (Dräger, Robert Zeilinger)

Dräger

Ihr Partner im Bereich Temperaturmanagement



MISTRAL-AIR

aktive Patientenwärmegeräte

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



FLUIDO AIRGUARD

Blut- und Flüssigkeitswärmegeräte

Die Blut- und Flüssigkeitserwärmung trägt dazu bei, die Normothermie aufrechtzuerhalten, und trägt zu einem positiven Patientenergebnis bei, indem es konstant normothermes Blut und Flüssigkeit 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



Für jeden Anschluss die passende Lösung

3M™ Curoso™ Desinfektionskappen – eine Kappe für alle Fälle!

Schützen Sie Ihre Katheterhubs, erhöhen Sie die Compliance und sparen Sie Zeit mit den Curoso™ Desinfektionskappen.

Solventum ist der einzige Anbieter, von Desinfektionskappen für die gängigsten Zuspritzstellen von Gefäßzugängen, wie z. B. Katheterhubs, Dreivegehähnen, Hahnenbänken, nadelfreien Konnektionssystemen (NFCs) oder männlichen Luer-Anschlüssen.

Mehr Info:



Besuchen Sie uns am Solventum Stand



Veranstalter: NOVOMED Handels-GesmbH
Baumgasse 62
1030 Wien

Ort: Kongresszentrum

Zeit: 13:00 - 14:00 Uhr

Kosten: Alle Kosten übernimmt die Firma Novomed

Teilnehmer: Max. 18 Personen

Anerkennung: 1 UE

Thema: **Patienten- Temperaturmanagement**

Referentin:

Inhalte:

- **Prewarming im Krankenhaus Setting**
- **Folgen einer inadäquaten Thermoregulation**
- **Neuste Studiendaten zur Thermoregulation**
- **Wissensaustausch und Praxisbeispiele für den klinischen Alltag + HandsOn an den Geräten**

Veranstalter: Fa. Peromed
Herrgottwiesgasse 125
8020 Graz

Ort: Kongresszentrum

Zeit: 12:30 - 14:00 Uhr

Datum: 4. Juni 2025

Teilnehmer: Max. 55 Personen

Anerkennung: 1,5 UE

Thema: **Die mobile Dusche für bettlägerige PatientInnen**

Referenten: **Referiert wird auf Englisch. Ein deutschsprachiger Ansprechpartner ist ebenfalls vor Ort.**

Inhalte: **Praktische Anwendung des WIB (Waschen im Bett)**

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 das Pflegepersonal entlastet und den PatientInnen eine angenehme Reinigung bietet.

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 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.

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

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme!

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.**†

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.eifu.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, 4. Juni 2025
Hämodynamisches Monitoring / Fa. Becton Dickinson

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

Ort: Kongresszentrum

Zeit: 14:30 - 16:00 Uhr

Datum: 4. Juni 2025

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



Edwards

PHILIPS

Patientenüberwachung

Visual Patient Avatar



Handlungsleitende Visualisierung von Vital- und Labordaten

Patientenüberwachungssysteme bieten eine Fülle von Parametern, Kurvenformen und numerischen Werten. Im OP benötigt das Anästhesieteam übersichtliche Informationen, um schnelle und präzise Entscheidungen zu treffen. Unser Philips Visual Patient Avatar erfüllt diese Anforderungen auf höchst innovative Weise. Er bietet ein einfaches, funktionales Design, das nachweislich hilft, Vitaldaten und deren Veränderung deutlich schneller abzurufen und bewerten zu können.

Mehr dazu erfahren Sie hier auf unserem Stand.

innovation  you

xunt 
Stützstrümpfe mal anders.



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



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

OPTIMIERUNG DES TÄGLICHEN KRANKENHAUSPROZESSES

 **Digital**

 **Wirtschaftlich**

 **Nachhaltig**

Digitale Lösungen – Unterstützend für Sie

- Alarmweiterleitung
- Systemschnittstellen
- Diagnosearbeitsplatz mit Integration in Patientenakte
- Patientenportale
- Carestation Insights

Modernste medizinische Technologien

- End-tidale Kontrolle
- ECOflow
- Auto-modes

Übergreifende Datenwelt

- Analysesoftware
- Zusammenführen von Daten
- Klinische, prozessgesteuerte und wirtschaftliche Auswertungen

- Veranstalter: Fa. Philips Austria GmbH
Kranichberggasse 4
1120 Wien
- Ort: Kongresszentrum
- Zeit: 15:00 - 16:30 Uhr
- Datum: 4. Juni 2025
- Teilnehmer: Max. 40 Personen
- Anerkennung: 1,5 UE
- Thema: **Alarmmanagement heute und in der Zukunft**
- Referenten: **Helmut Menyhart, DGKP,
Senior Clinical Application Specialist, Philips Austria GmbH**
- Inhalte: Sicherlich sind Sie mit der ständigen Flut von Alarmen auf der Intensivstation vertraut, die oft mehr Stress als Nutzen bringen?
- Analysen zur aktuellen Situation der Alarmbelastung und welche Folgen sie für das Personal und die Patienten haben, sind der Einstieg in diesen Workshop. Wir beleuchten umfassend, welche Herausforderungen sich durch Alarmermüdung ergeben und wie wir heute damit umgehen können, respektive welche Mechanismen zur Reduktion es bereits gibt.
- Der zweite Teil beinhaltet einen spannenden Ausblick in die nahe Zukunft, mit wegweisenden Technologien, in der es nicht nur um Alarme von einzelnen Geräten geht, sondern um die Integration von Fremdgeräten in eine zertifizierte Alarmverteilung. Diese Innovationen werden maßgeblich dazu beitragen, die Anzahl unnötiger Alarme zu reduzieren und somit die Belastung des Personals erheblich zu verringern.
- Außerdem werden Sie erfahren, wie künftig verschiedene Technologien dabei helfen werden, Verschlechterungen des Patientenzustands frühzeitig vorherzusagen, prädiktiv zu reagieren und somit ebenso Alarme und Stresssituation zu verhindern.
- Seien Sie dabei, wenn wir über die neuesten Forschungsergebnisse sprechen und zukunftsweisende Anwendungsbeispiele vorstellen. Gemeinsam werden wir erörtern, wie diese Entwicklungen nicht nur die Pflegequalität und Arbeitsbedingungen verbessern, sondern auch das Pflegepersonal nachhaltig entlasten können.
- Wir freuen uns darauf, Sie bei diesem inspirierenden Vortrag begrüßen zu dürfen. Lassen Sie uns gemeinsam die Zukunft der Pflege gestalten.

The Philips logo is displayed in a large, bold, blue sans-serif font. The letters are thick and closely spaced, with a slight shadow effect behind them, giving it a three-dimensional appearance. The logo is centered horizontally at the bottom of the page.

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





WIR SIND FÜR SIE DA, WENN ES INTENSIV WIRD

Die (Früh-)Mobilisation, auch von beatmeten Intensivpatient*innen, hat in den letzten Jahren im klinischen Alltag immer mehr an Bedeutung gewonnen. Gleichzeitig gibt es auf Intensivstationen Unterschiede in der Durchführung und Handhabung. Es gibt zahlreiche Hilfsmittel, die ohne großen Aufwand als Unterstützung bei der Umsetzung dienen können, wie beispielsweise sogenannte Querbettsessel. Der CrossSeat von HSO ist vielseitig einsetzbar und bietet dabei das höchste Maß an Schutz für zu pflegende Personen und Anwender, da er auch in Kombination mit ThoraXsafe zur Stabilisierung oder Fixierung im Brust- oder Beckenbereich zum Einsatz kommen kann.

Workshop: Safety First - sicheres Mobilisieren auf der Intensivstation am 04. Juni 2025 | 16.30 - 17.30 | Kongressaal

Referentin: Jasmin Schmucker, BSc MSc

Master of Science in kardiorespiratorischer Physiotherapie

Allgemeine Intensivstation Klinik Ottakring

Zimmerreservierung

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

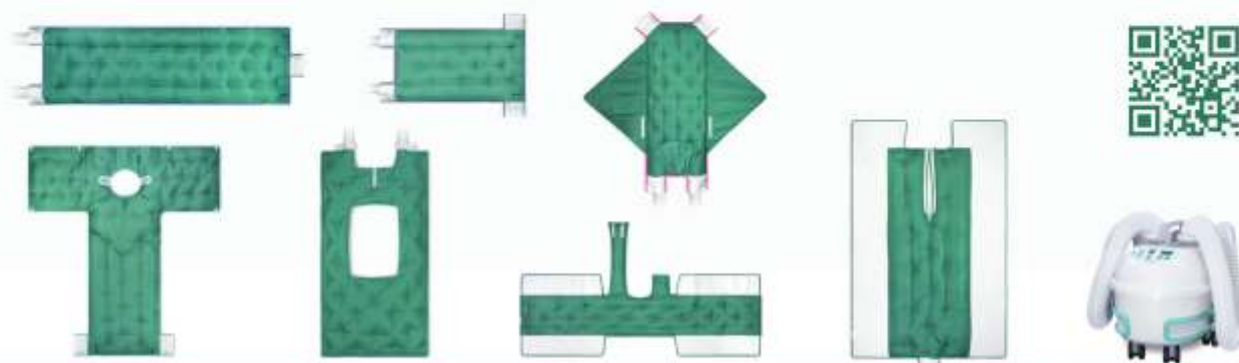
<https://traunsee-almatal.salzkammergut.at/unterkuenfte-buchen-mehr/unterkuenfte>

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 Druckenlastung 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: 4. Juni 2025

Teilnehmer: Max. 30 Personen

Anerkennung: 1,5 UE

Thema: **Anästhesie- und Intensivpflege - neue Herausforderungen durch den Klimawandel.**
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 vor neue Herausforderungen. Die Vorbereitung auf zu erwartende neue Krankheitsbilder, Anzahl zu versorgender Menschen während Extremwetterereignissen (Hitze, Überschwemmung...) und dessen Belastung für die Anästhesie- und Intensivmedizin, als auch der Beitrag zur Abmilderung des mit dieser Fachdisziplin assoziierten CO₂-Fussabdrucks bringen eine ethische Verpflichtung zum Beitrag.

Lassen Sie uns Themenbereiche erörtern, welche

- eine nachhaltige und ökologische Verbesserung bewirken und
- mittels präventiver Handlungsoptionen die menschliche und systemische Resilienz stärken und Belastung reduzieren.

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.





Zentralvenöse Katheter



Arterieller Zugang



PICC Katheter



Midline Katheter



Hämodialyse Katheter

Vaskuläre Zugangssysteme

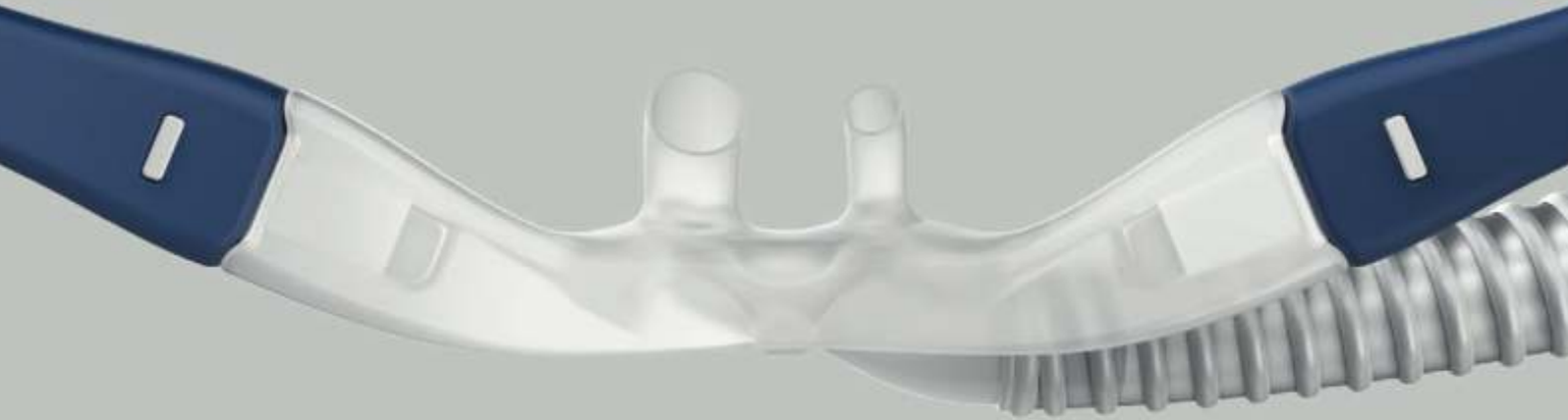
Arrow, eine einzigartige Quelle von innovativen Geräten

Teleflex, das Teleflex-Logo, Arrow, EZ-IO, EZ-Blocker und Rüschi 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. © 2023 Teleflex Incorporated. Alle Rechte vorbehalten. MCI-100978-DE · 11 23

- Veranstalter: Rüschi Austria GMBH - Teleflex
Lazarettgasse 24
1090 Wien
- Ort: Kongresszentrum
- Zeit: 10:30 - 12:00 Uhr
- Kosten: Alle Kosten übernimmt die Firma Teleflex - Rüschi Austria
- Teilnehmer: Max. 25 Personen
- Anerkennung: 1,5 UE
- Thema: **Drive to Zero: Zero Complications. Zero Compromises. Zero Inconsistency - with focus on Care and Maintenance**
- Referenten: **Nakeisha Ciesielski**, MSc, BSc, RN
Clinical Specialist
Vascular
Clinical and Medical Affairs, DACH
TELEFLEX MEDICAL GMBH
- Inhalte: Dieser praxisnahe Workshop vermittelt Pflegekräften das notwendige Wissen und die praktischen Fertigkeiten, um zentrale Venenkatheter (ZVK) sicher und professionell im Klinikalltag zu betreuen. Die Teilnehmer:innen erhalten einen umfassenden Überblick über die Pflege und den Erhalt von ZVKs – von der richtigen Versorgung der Einstichstelle bis hin zur frühzeitigen Erkennung und Prävention von Komplikationen. Der Fokus liegt auf evidenzbasierte Praktiken, um Patientensicherheit zu gewährleisten, die Lebensdauer des Katheters zu verlängern und die klinischen Ergebnisse zu optimieren.
- Der Kurs kombiniert theoretische Grundlagen mit einem praktischen Teil, um das Gelernte direkt anzuwenden und zu festigen.

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

F&P Optiflow + Duet



Asymmetric™ Nasale High-Flow-Therapie

Wir freuen uns auf Ihren Besuch
bei unserem Lunchsymposium
und an unserem Stand



Für mehr Informationen
scannen Sie den QR-Code

Veranstalter: Fisher & Paykel Healthcare GmbH
Wagramer Strasse 19
1220 Wien
www.fphcare.de

Ort: Kongresszentrum

Zeit: 12:30 - 14:00 Uhr

Kosten: Alle Kosten übernimmt die Firma Fisher & Paykel

Teilnehmer: Max. 66 Personen

Anerkennung: 1,5 UE

Thema: **Nasale High-Flow-Therapie
Vom Setting bis zur Mobilisation**

Referentinnen: **OA Dr. Elisabeth Haselwanter / LKH Natters
Physiotherapeutin Nathalie Haid / AKH Wien**

Inhalte: In diesem Lunchsymposium werden die neuesten Entwicklungen und Anwendungen der High-Flow-Therapie vorgestellt.

Die Themen umfassen:

Neues in der High-Flow-Therapie - Erfahren Sie mehr über die aktuellen Fortschritte und Forschungsergebnisse in der High-Flow-Therapie.

Optiflow Duet – Die Vorteile der asymmetrischen Kanüle: Entdecken Sie die innovativen Eigenschaften der Optiflow Duet Kanüle und wie ihre asymmetrische Form den Patientenkomfort und die Therapieeffizienz verbessert.

Mobilisation unter High-Flow-Therapie auf der ICU: Lernen Sie die besten Praktiken und Techniken zur sicheren Mobilisation von Patient*innen unter High-Flow-Therapie auf der Intensivstation kennen.

Hands on Airvo3 – Handling und Trouble Shooting: Erhalten Sie praktische Anleitungen und Tipps zum Umgang mit dem Airvo3



AOHUA
ENDOSKOPIE



mindray
INFUSIONSTECHNIK



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



BeneVision
See more. with ease.

Programm

**Mittwoch
4. Juni 2025**

**Intensivpflege
Überwachungspflege
Anästhesiepflege**

provu™
Video-Laryngoskop



Sie möchten Papier sparen?
Hier finden Sie den Flyer als
Download:



OPTIMALE VISUALISIERUNG
OPTIMALE INTUBATION

14:45 Eröffnung *Janz Rudolf*

Networking - Industrieausstellung

14:45 Begrüßung
Bundesministerium angefragt

15:00 Zukunftsausblick Berufsentwicklung in der Anästhesiepflege
Rafner Bernhard

15:45 Pain Nurse als Beispiel (ANP)
Müller Sandra

16:30 Das Pilotprojekt Acute Community Nurse (ACN)
Pflege in der präklinischen Akut- und Notfallversorgung
Horschitzka-Doppler Stephanie

17:15 Rechtliche Rahmenbedingungen für Kompetenzerweiterung
Halmich Michael

Geplantes Ende um 18:00 Uhr

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



**Sie suchen einen multifunktionalen
Teamplayer für Ihr ICU-Team?**

Dann entscheiden Sie sich für die multiFiltratePRO

Die multiFiltratePRO wurde sorgfältig entwickelt und mit einer Vielzahl von Funktionen ausgestattet, die Ihr Team bei der Patientenversorgung auf der Intensivstation unterstützen und Ihnen modernste Therapien bieten.

**Erfahren Sie mehr über unsere Nierenersatztherapien:
www.freseniusmedicalcare.at**

Fresenius Medical Care Austria GmbH
Lundenburggasse 6 • A-1210 Wien • T +43 1 2928501
www.freseniusmedicalcare.at



**Wir freuen uns, Sie auf unserem Stand
begrüßen zu dürfen!**

Ansprechpartner

Mag (FH) Peter Skalicky
peter.skalicky@leonhardlang.at
0676 / 845 485 201

Leonhard Lang GmbH
Österreich

Franz Schubert Straße 7
2345 Brunn am Gebirge
www.leonhardlang.at

Programm

**Donnerstag
5. Juni 2025**

**Intensivpflege
Überwachungspflege
Anästhesiepflege**



Perkutane Dilatationstracheotomie mit dem Tracoe Experc System

Eine Tracheotomie kann chirurgisch oder perkutan durchgeführt werden. Die perkutane Dilatationstracheotomie (PDT) ist heute Stand der Technik und bietet viele Vorteile gegenüber alternativer Methoden, insbesondere der chirurgischen Tracheotomie.

- Nach dem bewährten Verfahren nach Ciaglia
- Zugeschnitten auf die Verwendung von gefensterten und nicht gefensterten Kanülen
- Die Kanülen sind mit einem Einführsystem vormontiert.
- Die PDT-Sets sind mit einer großen Auswahl an Trachealkanülen erhältlich.

Möchten Sie mehr erfahren? Zögern Sie nicht, uns bei Atos Medical zu kontaktieren!



REF 520
Tracoe Experc Dilatation Set
für perkutane Dilatationstracheotomie



Atos Medical Austria GmbH
Carl-Benz-Straße 18
3300 Amstetten

+43 7472 66 595
kundenservice.at@atosmedical.com
www.atosmedical.at

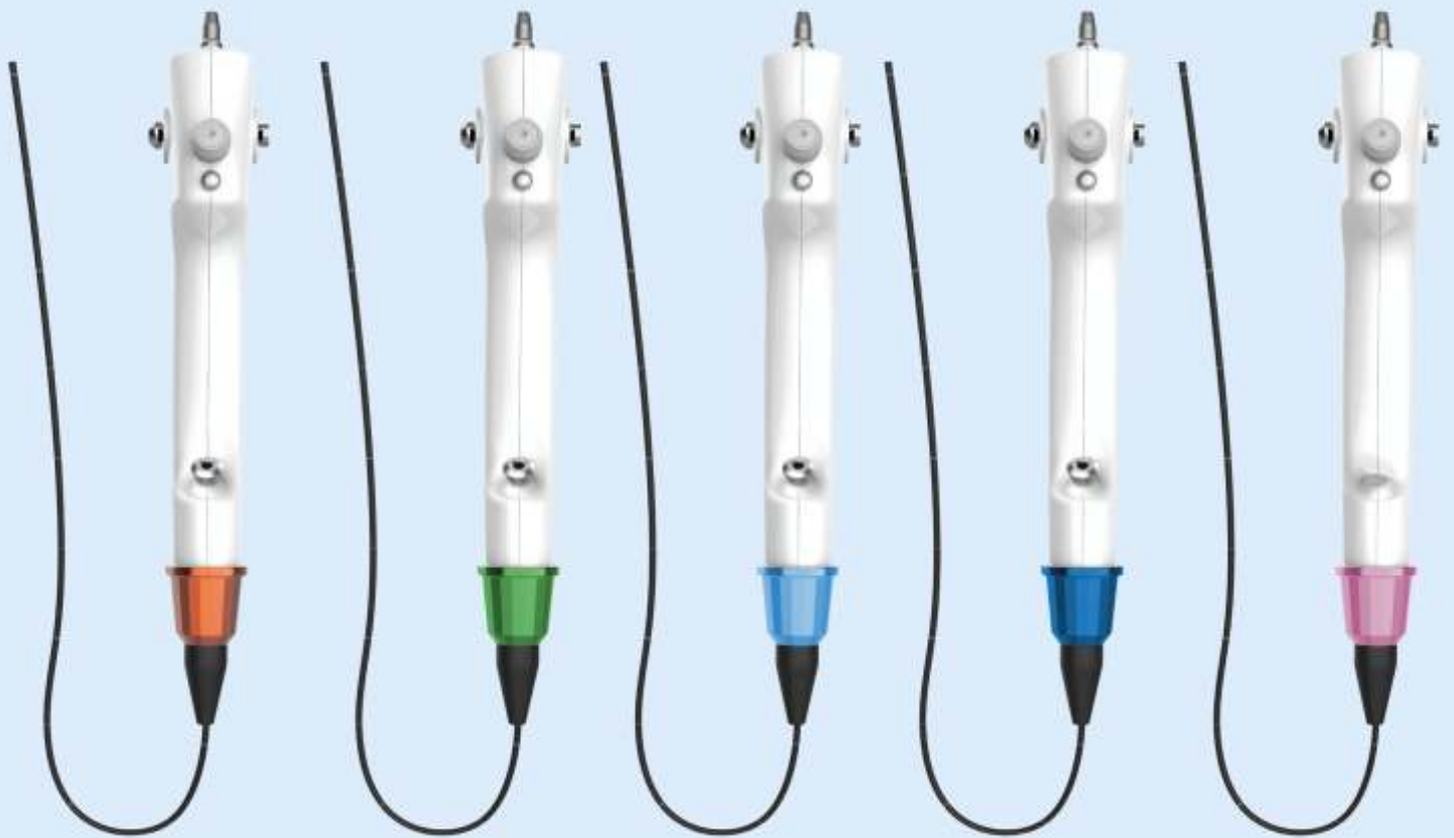
Atos

Toscana Saal

09:00	Begrüßung	<i>Janz Rudolf</i>
09:15	Pflege und Monitoring bei SAB	<i>Pasterk Petra</i>
10:00	Ventrikeldrainagen (+ Deep Brain Stim.?)	<i>Pasterk Petra</i>
10:45 - 11:15	Networking - Industrieausstellung	
11:15	Teil 1 Blutgerinnung / Blutgerinnung beim Polytrauma	<i>Schöchrl Herbert</i>
12:00	Teil 2 Blutgerinnung / Blutgerinnung beim Polytrauma	<i>Schöchrl Herbert</i>
12:45 - 14:00	Networking - Industrieausstellung	
14:00	Delir - Implementierung eines zertifizierten Managements und dessen Outcome	<i>Breuer Roman</i>
14:45	Kongenitale kardiale Krankheitsbilder - Initiale Therapie und Langzeitprognose	<i>Mair Rudolf</i>
15:30 - 16:00	Networking - Industrieausstellung	
16:00	Was haben wir aus der Pandemie gelernt? Haben wir aus Ihr gelernt?	<i>Bundesministerium angefragt</i>
16:45	Fallbeispiel aus Sicht einer/s Angehöriger/n	<i>Patient/Angehöriger</i>

Geplantes Ende um 17:30 Uhr

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



Vathin Einweg-Bronchoskope

Einfache und sichere Bronchoskopie



**Größere Abwinkelung
von 210°**



**Arbeitskanal
bis zu 3,2 mm**



**Biegsames
Schutzsegment**



**Einfache Drehung
bis zu 90°**



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

HABEL
MEDIZINTECHNIK

Johann Orth Saal

09:15 Begrüßung *Janz Rudolf*

09:30 Teil 1 Blutgerinnung / Blutgerinnung beim Polytrauma
Schöchrl Herbert

10:15 Teil 2 Blutgerinnung / Blutgerinnung beim Polytrauma
Schöchrl Herbert

11:00 - 11:30 **Networking - Industrieausstellung**

11:30 Transfusionsmedizin (grober Überblick)
Perger Peter

12:15 Die Veränderung der Narkose und des postoperativen Patient*innenbildes im Laufe der Zeit
N. N.

13:00 - 14:15 **Networking - Industrieausstellung**

14:15 Regional ANÄ (Entwicklung bis heute)
N. N.

15:00 Nachhaltigkeit in der Anästhesie
Strom / Abfall / Einmalartikel / etc. (Beitrag der Industrie)
Koch Stefan

15:45 - 16:15 **Networking - Industrieausstellung**

16:15 Hygiene und Infektionsbekämpfung am Anästhesie Arbeitsplatz (Fokus Fast Track möglich?)
N. N.

17:00 Fast Track Anästhesie / ICU
Krieger Stefanie

Geplantes Ende um 17:45 Uhr

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

Die saubere Lösung:

WIB – WASCHEN IM BETT

Einfach & hygienisch



AKKU-
BETRIEB



SELBSTREINIGUNG
UND -DESINFEKTION



TEMPERATUR-
KONTROLLE

Live-
Workshop
beim ÖBAI
Symposium



PEROmed[®]
Wir ((i))eben den Service!

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

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

CytoSorb[®] bei intensivmedizinischen Patienten

Unterstützung der hämodynamischen
Stabilität und der Organfunktion



Vasoplegischer Schock



Leberfunktionsstörung



Rhabdomyolyse



Learn more at
www.cytosorbents.com

CytoSorbents[™]

Programm

**Freitag
6. Juni 2025**

**Intensivpflege
Überwachungspflege
Anästhesiepflege**



Innovation in der Infusionstechnik



Exelia Infusionssysteme

- modernste Spritzen- und Infusionspumpen
- intuitiver Therapie Manager
- umfangreiche IT-Lösungen



Toscana Saal

09:15	Die NICU und deren Besonderheiten	<i>N. N.</i>
10:00	Möglichkeiten der Physiotherapie auf der Intensivstation	<i>Klein Corinna</i>
10:45 - 11:15	Networking - Industrieausstellung	
11:15	Nicht Invasive Beatmung - Weaning + Algorithmen	<i>Gartenmayer Alexander</i>
12:00	Aromapflege auf der ICU	<i>Etzenberger Sabine</i>
12:45 - 13:45	Networking - Industrieausstellung	
13:45	Einbindung von Angehörigen auf der Intensivstation (von der ICU nach Hause / in Betreuung / WG, etc.)	<i>Goroll Roland</i>
14:30	Der informierte Intensivpatient - Möglichkeiten und Auswirkungen	<i>Raab Anneliese</i>
15:15	Die Intensivstation aus Sicht eines Betroffenen	<i>Bartosch Oliver</i>

Geplantes Ende der Fortbildung um 16:00 Uhr
Sie erhalten nach Abschluss der Fortbildung Ihre Teilnahmebestätigung per E-Mail

F&P Airvo™ 3

Optiflow™ High Flow System

Atemgasbefeuchter der nächsten
Generation mit integriertem
Flowgenerator und Akkubetrieb



Fisher & Paykel
HEALTHCARE

Johann Orth Saal

09:00

Narkosemaschinen - Wie funktioniert?
Evolution der Anästhesie

Deixler Adi

09:45

Hybrid OP - Vorteile, Nachteile und Anforderungen

Fiser Martin, Fa. Philips

10:30 - 11:00

Networking - Industrieausstellung

11:00

Kommunikation im Krankenhaus NEU gedacht (AI und co.)

Weh Birgit

11:45

Inhalative Anästhesie und deren Zukunft

Novak Erich

12:30 - 13:30

Networking - Industrieausstellung

13:30

Anästhesie bei seltenen Erkrankungen

Schönleitner Nina

14:15

Praxisanleitung - Best Practice nach Ausbildungsstand

Umgeher Stefan

15:00

Katastrophenmanagement im Krankenhaus

N. N.

Geplantes Ende der Fortbildung um 16:00 Uhr
Sie erhalten nach Abschluss der Fortbildung Ihre Teilnahmebestätigung per E-Mail

DYMACARE® - Produkte für die Intensivpflege und bettlägerige Patienten

ALL-IN-ONE Mundpflegesysteme

Die unterschiedlichen Mundpflegesets der Dymacare® ORAL CARE Produktlinie, ermöglichen Ihnen individuell auf die Pflegebedürfnisse Ihrer Intensiv-Patienten einzugehen.

Wir bieten Mundpflegesets mit System:

- flexibel - individuell für jeden Patienten
- kostensparend - keine unnötigen Komponenten
- eine Auswahl verschiedener Optionen für jede Situation

Mit Dymacare® bieten wir Ihnen ein umfangreiches Produktportfolio für den Intensivbereich. Ob Mundpflegesysteme oder Patientenwaschkonzepte mit WoW-Effekt - nehmen Sie mit uns Kontakt auf, wir informieren Sie gerne!



Geben Sie Keimen keine Chance – mit den innovativen Produkten von DYMACARE® & AMBU®

**STERIL
ANWENDERFREUNDLICH
JEDERZEIT VERFÜGBAR**

Ambu® aScope™ 4 Broncho Einweg-Endoskope + BronchoSampler

- In 3 Größen erhältlich - Größe Large: Arbeitskanaldurchmesser 2,8 mm
- Komplettlösung zur Probeentnahme
- Vereinfacht den Arbeitsablauf
- Reduktion des Kontaminationsrisikos und des Probenverlustes

Ambu

Detaillierte Informationen und Produktvorführungen:

Bartosch Oliver

BA, MSc Breuer Roman

OA. Dr. DEAA, EDIC Deixler Adi

Bsc Etzenberger Sabine

Fiser Martin / Fa. Philips

OA Dr. Gartenmayer Alexander

Dr. LL.M. Halmich Michael

BScN MA Horschitzka-Doppler Stephanie

M.Ed. Janz Rudolf

Bsc Klein Corinna

Dr. Koch Stefan

BScN Krieger Stefanie

Prim. Dr. Mair Rudolf

OA Dr. Novak Erich

Mag. phil. Pasterk Petra

Dr. Perger Peter

Bsc, MSc Raab Anneliese

DGKP, BScN Rafner Bernhard

Priv. Doz. Dr. Dr. Schöchler Herbert

Dr. Schönleitner Nina

DGKP Umgeher Stefan

Mag^a, Dr.ⁱⁿ Weh Birgit

NOVOMED

Atos

Breathing-Speaking-Living
atosmedical.com

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

BD

BIOMEDICA

FRESENIUS
MEDICAL CARE

xunt
Stützstrümpfe mal anders.

Moeck Warming System

Fisher & Paykel
HEALTHCARE

solventum

PEROmed®
Wir lieben den Service!

werfen

Teleflex®

eumedics

PHILIPS

MEDIZINTECHNIK BENESCH

PHAGENESIS®



BITMEDICAL

MEDIZINVERSAND



LEONHARD LANG

B|BRAUN
SHARING EXPERTISE

BUM
MEDIZINTECHNIK
GmbH.

mindray
powered by

Dräger

FAHL

sanitas
MEDIZINPRODUKTE
INFOTECHNOLOGIE

HEINTEL
GRUPPE

HABEL
MEDIZINTECHNIK

CytoSorbents

WORKING TO SAVE LIVES

medikus
www.medikus.co.at



Edwards

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