

ÖNK-KONGRESSPROGRAMM 18./19. Nov. 2024

„NOTFALLMEDIZIN IM WANDEL DER ZEIT –
GEMEINSAM DIE ZUKUNFT GESTALTEN“





VORTRÄGE

ZEIT	18. November – Auditorium
09:00 – 10:30	Kongresseröffnung Keynote Lecture „CRM von der Luftfahrt zur Medizin“ – B. Lang
10:30 – 11:00	Pause
11:00 – 12:30	Cold Case: Hypothermie „Fluch oder Segen“ Vorsitz: W. Behringer, B. Zöchmann <ul style="list-style-type: none"> • Über 60 min CPR – wo sind unsere Grenzen? – M. Schmidt • Hypothermie dein Freund – M. Holzer • Hypothermie dein Feind – A. Egger
12:30 – 14:00	Mittagssymposium Fa. AstraZeneca: „Blutungsmanagement unter DOAK-Therapie – State of the Art“ Mittagspause mit Poster-Präsentation und Demos
14:00 – 15:30	Hot Case: Verbrennungen und unsichtbare Gefahren in der prähospitalen Versorgung „Herausforderungen und Versorgungsstrategien“ Vorsitz: L. Kamolz, A. Schinnerl <ul style="list-style-type: none"> • State-of-the-art Versorgung – L. Kamolz • CBRN – „Eine behandelbare Katastrophe?“ – K. Legner • CBRN – Die Feuerwehr als unverzichtbarer Partner – R. Sykora
15:30 – 16:00	Pause
16:00 – 16:30	Nachmittagssymposium Fa. Pfizer: „Notfallmanagement bei Sichelzellerkrankung: Aktuelle Strategien und Herausforderungen“
16:30 – 18:00	Podiumsdiskussion – Herausforderungen der Zukunft Moderation: L. Teichmann <ul style="list-style-type: none"> • BVRD (C. Kaltenberger), ÖÄK (S. Kastner), Gesundheitsministerium (K. Reich), ÖNK (M. Krammel), ÖGARI (H. Trimmel), FH St. Pölten (Ch. Redelsteiner)
ab 18:00	Get Together – „Dienstschluss“ in der Sky Stage

ZEIT	19. November – Auditorium
09:00 – 10:30	Polytrauma-Versorgung 2024 Vorsitz: K. Katzensteiner, Ch. Hafner <ul style="list-style-type: none"> • Innovative Versorgungsstrategie – B. Hallmann • Was sagen die Leitlinien – P. Puchwein • CRM bei komplexen Einsätzen – B. Lang
10:30 – 11:00	Vormittagssymposium Fa. Medis: „Inhalative Schmerztherapie im Rettungsdienst“ Pause
11:00 – 12:30	Von der Routine zum Expertenwissen: Fortgeschrittene Protokolle und Checklisten in der prähospitalen Versorgung Vorsitz: S. Schaller, M. Baubin <ul style="list-style-type: none"> • RSI – „Checklisten – nur was für Anfänger?“ – M. Dünser • Prähospital Narkose(-führung) und Monitoring – darf es etwas mehr sein? – B. Hallmann • NIV in der Präklinik – auch für nicht-ärztl. Personal? – S. Schnaubelt
12:30 – 14:00	Mittagssymposium Fa. AOP: „Landiolol in der Notfallmedizin“ Mittagspause mit Poster-Präsentation und Demos
14:00 – 15:30	AAEM – Session Vorsitz: H. Herkner, P. Eisenburger <ul style="list-style-type: none"> • „Frau Doktorin, meine Uhr sagt ich hab Vorhofflimmern“ Neue Technologien wie z. B. Wearables in der Notfallabteilung. – F. Ettl • Dyspnoe-Abklärung mittels Ultraschall – A. Spiel • „Ich brauche dringend ein Röntgen“ Vernünftige Indikationen für Bildgebung im Notfall. – H. Trnka
15:30 – 16:00	Pause
16:00 – 17:30	Digitalisierung und Technologien im Rettungsdienst Vorsitz: B. Schreiner, A. Krösbacher <ul style="list-style-type: none"> • Der Arzt in der Rettungsleitstelle – T. Hamp • „The emergency call beyond the voice“ – Technologien abseits der Sprachübertragung – Ch. Fohringer • Indikation zum Notarzteinsatz – Die Realität – H. Trimmel
ab 17:30	Preisverleihungen: SIM Contest, Ambulance Escape, Posterpreise



SYMPOSIEN





ARC – Symposium



TAG 1

ZEIT	18. November – Sky Stage
11:00 – 12:30	Session 1: „I am from Austria - CPR in, aus, und für Österreich“ Vorsitz: J. Schlieber <ul style="list-style-type: none">• ARC neu – Ein Dach für die Reanimation in Österreich – J. Schlieber• Neugeborenen Reanimation für Praktiker*innen – B. Schwabinger• Wissenschaft made in Austria – S. Schnaubelt
12:30 – 14:00	Mittagspause
14:00 – 15:30	Session 2: „Perspektivenwechsel“ Vorsitz: J. Schlieber <ul style="list-style-type: none">• Reanimationspflege - Gibt's das denn? – K. Ruttiger• Nachwuchsforschung in der Reanimation – Ch. Veigl• „Was Sie schon immer über Guidelines wissen wollten,“ – T. Greif
15:30 – 15:45	Summary / Verabschiedung durch den Vorstand

ZEIT	Mittagssymposium – 18. November	TAG 1
12:30 – 14:00	<p>Blutungsmanagement unter DOAK-Therapie - State of the Art Auditorium Der traumatische Patient, P. Eisenburger Die intrazerebrale Blutung, R. Beer</p>	

ZEIT	Nachmittagssymposium – 18. November	
16:00 – 16:30	<p>Notfallmanagement bei Sichelzellerkrankung: Aktuelle Strategien und Herausforderungen Auditorium Vorsitz: G. Prause Vortragender: Ch. Sillaber</p>	

ZEIT	Vormittagssymposium – 19. November	TAG 2
10:30 – 11:00	<p>Inhalative Schmerztherapie im Rettungsdienst Auditorium Vorsitz: A. Egger, M. Krammel Vortragender: B. Schreiner</p>	




ZEIT	Mittagssymposium – 19. November	
12:45 – 13:15	<p>Landiolol in der Notfallmedizin Auditorium Vorsitz: M. Krammel, P. Sulzgruber Vortragender: S. Schnaubelt</p>	



WORKSHOPS



WORKSHOPS TAG 1 und TAG 2

TAG 1	Business Stage 1.1	Business Stage 1.2	Business Stage 1.3	Business Stage 1.4
11:00 – 12:30	Ergonomie im Rettungsdienst – M. Gissinger 	BGA-Workshop – M. Müller	REBOA, mehr als nur Blutungskontrolle – B. Hallmann 	Tactical medicine meets Carl: Trauma Team Training – M. Schlagenhaufen 
12:30 – 14:00	Mittagspause			
14:00 – 15:30	Ultraschallgezielte Punktionstechniken im Notfall, vom Venflon bis zur Schleuse – B. Hallmann, G. Honnef	Newborn Life Support – L. Leher, E. Drach	Kinder-Reanimation – Struktur für den seltenen Notfall – L. Sommer	Tactical medicine meets Carl: Trauma Team Training – M. Schlagenhaufen 
15:30 – 16:00	Pause			
16:00 – 17:30	Stop the bleeding unter Extrembedingungen mit EKO Cobra – Ch. Blümel, T. Abel	Newborn Life Support – L. Leher, E. Drach	Kinder-Reanimation – Struktur für den seltenen Notfall – L. Sommer	Der kontaminierte Patient - Versorgungsalgorithmus bei CBRN-Lage – E. Grubhofer, H. Tanzer
TAG 2	Business Stage 1.1	Business Stage 1.2	Business Stage 1.3	Business Stage 1.4
09:00 – 10:30	Stop the bleeding unter Extrembedingungen mit EKO Cobra – Ch. Blümel, T. Abel	EKG-Workshop – immer Ärger mit OMI – F. Cacioppo	Schwieriger Atemweg - wenn Plan A und B scheitern – D. Hauer 	CCSV – Beatmung in der CPR – S. Schaubelt, R. Brock 
10:30 – 11:00	Pause			
11:00 – 12:30	Wenn das Herz mal wieder flimmert – Megacode Teamtraining / eCPR mit mechanischer Reanimationshilfe – F. Ettl 	pPOCUS - Gamechanger in der prähospitalen Notfallmedizin – B. Thal, T. Hamp	DELIVER - Die moderne effiziente Patient*innenübergabe – S. Schrammel	EZ-IO, let´s go - es muss nicht immer die Tibia sein – S. Tragseil 
12:30 – 14:00	Mittagspause			
14:00 – 15:30	NIV - Herausforderungen und Lösungen in der prähospitalen Versorgung – D. Hauer	pPOCUS - Gamechanger in der prähospitalen Notfallmedizin – B. Thal, T. Hamp	RSI-Checkliste in der Praxis - ready to proceed – M. Dünser, S. Noska	



SONSTIGES



ZEIT	SIM-Contest
09:30 – 10:00	Gruppe 1 + 2
10:00 – 10:30	Gruppe 2 + 1
11:00 – 11:30	Gruppe 3 + 4
11:30 – 12:00	Gruppe 4 + 3
12:00 – 12:30	Gruppe 5 + 6
12:30 – 14:00	Mittagspause
14:00 – 14:30	Gruppe 6 + 5
14:30 – 15:00	Gruppe 7 + 8
15:00 – 15:30	Gruppe 8 + 7
16:00 – 16:30	Gruppe 9 + 10
16:30 – 17:00	Gruppe 10 + 9



ZEIT	SIM-Contest
12:15 – 12:45	Finalgruppe 1
13:00 – 13:30	Finalgruppe 2
13:45 – 14:15	Finalgruppe 3



Sim-Contest mit SimStation & Vienna Premedics

Behauptet euch im 3er Team / bei 2 Szenarien und gewinnt im Finale tolle Preise.



ZEIT	Ambulance Escape
11:00 – 11:45	Escape – Team 1
12:00 – 12:45	Escape – Team 2
12:30 – 14:00	Mittagspause
14:00 – 14:45	Escape – Team 3
16:00 – 16:45	Escape – Team 4
17:00 – 17:45	Escape – Team 5



„Escape the room“ der besonderen Art

Erfüllt im 3er Team rasch alle Aufgaben, um den RTW verlassen zu können.
Auf die Gewinner warten tolle Preise.

ZEIT	Ambulance Escape
09:00 – 09:45	Escape – Team 6
10:00 – 10:45	Escape – Team 7
11:00 – 11:45	Escape – Team 8
12:00 – 12:45	Escape – Team 9
12:30 – 14:00	Mittagspause
14:00 – 12:45	Escape – Team 10
15:00 – 15:45	Escape – Team 11
16:00 – 16:45	Escape – Team 12



ZEIT	Demo-Szenario	TAG 1
12:45 – 13:15	Resuscitative Thoracotomie – Das Wiener Konzept Industrierausstellung Moderation: P. Puchwein	
ZEIT	Pressegespräch des Verein PULS	TAG 1
12:45 – 13:15	Die Reanimationsversorgung in Wien – eine Erfolgsgeschichte Business Stage 1.2 Vorsitz: M. Krammel Vortragender: S. Schnaubelt	 Gemeinsam gegen den plötzlichen Herztod
ZEIT	Product Pitch	TAG 1
15:30 – 16:00	Produktvorstellungen im Zwei-Minuten-Takt Industrierausstellung Moderation: L. Teichmann	
ZEIT	AAEM – Generalversammlung	TAG 2
12:45 – 13:45	Generalversammlung der AAEM Business Stage 1.2	

Poster-Preis

Auch am **20. Kongress der Österreichischen Gesellschaft für Notfall- und Katastrophenmedizin** findet eine Poster-Ausstellung statt, für die Sie ab sofort Abstracts einreichen können.

Die eingereichten Abstracts werden von einer unabhängigen Jury bewertet und die drei bestgereihten Abstracts werden prämiert. Es gibt einen zusätzlichen Preis für das beste Poster mit Reanimationsbezug – gestiftet vom Österreichischen Rat für Wiederbelebung (ARC).

Einreichung:	Online bis 7. Oktober 2024 unter: abstract@oenk.org
Postersession:	Leitung: Prof. Dr. Wolfgang Schreiber Session 1: 18. November 12:40 – 13:40 Uhr Session 2: 19. November 12:40 – 13:40 Uhr Ort: Foyer TechGate
Bewertungskomitee:	Prim. Dr. Alexander Egger Priv. Doz. DDr. Sebastian Schnaubelt Dr. Barbara Hallmann
Preise:	1. Platz: € 1.000,– 2. Platz: € 500,– 3. Platz: € 500,– Bestes Poster mit Reanimationsbezug: € 500,–

DIE KOSTEN IM DETAIL

Teilnahmegebühren

Arzt/Ärztin: Mitglied, Frühbucher bis 15. Sept	€ 270,00
Arzt/Ärztin: Mitglied	€ 290,00
Arzt/Ärztin: kein Mitglied, Frühbucher bis 15. Sept	€ 315,00
Arzt/Ärztin: kein Mitglied	€ 335,00
Sanitäter/Sanitäterin, Pflege: Mitglied, Frühbucher bis 15. Sept	€ 95,00
Sanitäter/Sanitäterin, Pflege: Mitglied	€ 115,00
Sanitäter/Sanitäterin, Pflege: kein Mitglied, Frühbucher bis 15. Sept	€ 140,00
Sanitäter/Sanitäterin, Pflege: kein Mitglied	€ 160,00
ZVD, GWD, Cand Med.: Mitglied, Frühbucher bis 15. Sept	€ 55,00
ZVD, GWD, Cand Med.: Mitglied	€ 75,00
ZVD, GWD, Cand Med.: kein Mitglied, Frühbucher bis 15. Sept	€ 100,00
ZVD, GWD, Cand Med.: kein Mitglied	€ 120,00
SimContest-Teilnehmer*innen (Kongressgebühr inkludiert)	€ 75,00

Workshops

Arzt/Ärztin	€ 90,00
Sanitäter/Sanitäterin, Pflege	€ 65,00
ZVD, GWD, Cand Med.	€ 50,00
Ambulance Escape	€ 20,00

Abendveranstaltung - Kostenbeitrag

Get Together – „Dienstschluss“	€ 15,00
--------------------------------	---------


Folgende Leistungen sind in der Kongressgebühr inkludiert:

- Wissenschaftliche Vorträge
- Besuch der Symposien
- Besuch der Industrieausstellung
- Verpflegung (Snacks und warmes Mittagessen)

LISTE DER REFERENT*INNEN UND VORSITZENDEN

Bezirksinspektor Thomas Abel

Bundesministerium für Inneres, Österreich

Univ. Prof. Dr. Michael Baubin

Tirol Kliniken, Innsbruck, Österreich

Assoz. Prof. Priv. Doz. Dr. Ronny Beer

*Neurologische Intensivmedizin und
Neuroinfektiologie, Medizinische Universität
Innsbruck, Österreich*

Prof. Dr. Wilhelm Behringer

*Universitätsklinik für Notfallmedizin,
Medizinische Universität Wien, Österreich*

Bezirksinspektor Christopher Blümel

Bundesministerium für Inneres, Österreich

Dr. Roman Brock

*Universitätsklinik für Notfallmedizin,
Medizinische Universität Wien, Österreich*

Dr. Filippo Cacioppo, BSc

*Universitätsklinik für Notfallmedizin,
Medizinische Universität Wien, Österreich*

DGKS Evelyn Drach, BScN

*Landeskrankenhaus Wiener Neustadt,
Österreich*

Lt.OA PD Dr. Martin Dünser, DESA, EDIC

*Kepler Universitätsklinikum und Johannes
Kepler Universität, Linz, Österreich*

Prim. Dr. Alexander Egger, MSc EDAIC

Landesklinikum Scheibbs, Österreich

Univ. Prof. Dr. Philip Eisenburger

*Wiener Gesundheitsverbund Klinik Floridsdorf,
Österreich*

Dr. Florian Ettl

*Universitätsklinik für Notfallmedizin,
Medizinische Universität Wien, Österreich*

Dr. Christian Fohringer

Notruf Niederösterreich GmbH, Österreich

Michael Gissinger

Spine Base GmbH

OA Dr. Daniel Grassmann

Berufsrettung Wien, Österreich

Prof. em. Dr. Tino Greif

pensioniert

Chefinspektor Erwin Grubhofer

Bundesministerium für Inneres, Österreich

DDr. Christina Hafner

*Univ. Klinik für Anästhesie, Allgemeine Intensiv-
medizin und Schmerztherapie, MedUni Wien*

OÄ Dr. Barbara Hallmann, DESA, EDIC

*Universitätsklinik für Anästhesiologie und
Intensivmedizin, Medizinische Universität Graz,
Österreich*

Priv.-Doz. OA Dr. Thomas Hamp

Berufsrettung Wien, Österreich

AO Univ. Prof. Dr. Harald Herkner

*Universitätsklinik für Notfallmedizin,
Medizinische Universität Wien, Österreich*

Prof. Dr. Michael Holzer

*Universitätsklinik für Innere Medizin,
Medizinische Universität Wien, Österreich*

DDr. Gabriel Honnef

*Universitätsklinik für Anästhesie,
Medizinische Universität Graz, Österreich*

Clemens Kaltenberger

*Bundesverband Rettungsdienst Wien,
Österreich*

Univ. Prof. Dr. Lars Kamolz

*Medizinische Universität Graz und LKH-
Universitätsklinikum Graz, Österreich*

Dr. Stefan Kastner

Ärztchamber Tirol, Österreich

Prim. Dr. Klaus Katzensteiner

Unfallkrankenhaus Linz, Österreich

Chefarzt Dr. Mario Krammel

Berufsrettung Wien, Österreich

Dr. Armin Krösbacher

*Universitätsklinik für Anästhesie und
Intensivmedizin Innsbruck, Österreich*

Bernd Lang

ÖAMTC Flugrettung, Österreich

Dr. Klaus Legner

Bundesministerium für Inneres, Österreich

Dr. Lukas Leher

Unfallkrankenhaus Tulln, Österreich

Dr. Matthias Müller

*Universitätsklinik für Notfallmedizin,
Medizinische Universität Wien, Österreich*

Stefan Noska

Rotes Kreuz, Österreich

AO Univ. Prof. Dr. Gerhard Prause

*Klinische Abteilung für Anästhesiologie und
Intensivmedizin 1, Medizinische Universität
Graz, Österreich*

Prof. Dr. Paul Puchwein

Medizinische Universität Graz, Österreich

**FH-Prof. DSA Mag. (FH) Dr. PhDr. Christoph
Redelsteiner**

Fachhochschule St.Pölten, Österreich

LISTE DER REFERENT*INNEN UND VORSITZENDEN

Dr. Katharina Reich

Bundesministerium für Soziales, Gesundheit,
Pflege und Konsumentenschutz
Sektion VII – Öffentliche Gesundheit und
Gesundheitssystem, Österreich

Karin Ruttinger

Interne Intensivstation, Klinikum Wels
Grieskirchen, Österreich

Univ. Prof. Dr. Stefan Schaller

Univ. Klinik für Anästhesie, Allgemeine Intensiv-
medizin und Schmerztherapie, MedUni Wien

Prof. Dr. Adolf Schinnerl

Rettungsdienst des Landes Tirol, Österreich

Martin Schlagenhafen

Tactical Medical Training, Österreich

OA Dr. Joachim Schlieber

Allgemeine Unfallversicherungsanstalt
Unfallkrankenhaus Salzburg, Österreich

Dr. Max Schmidt

Abteilung für Anästhesie und Intensivmedizin -
Landeskrankenhaus Scheibbs, Österreich

Priv.-Doz. OA DDr. Sebastian Schnaubelt

Medizinische Universität Wien & Berufsrettung
Wien, Österreich

Univ. Prof. Dr. Wolfgang Schreiber

Universitätsklinik für Notfallmedizin,
Medizinische Universität Wien, Österreich

OA Dr. Berndt Schreiner

Rotes Kreuz Niederösterreich, Österreich

PD DDr. Bernhard Schwabegger

Klinische Abteilung für Neonatologie,
Universitätsklinik für Kinder- und
Jugendheilkunde, Medizinische Universität
Graz, Österreich

AO Univ. Prof. Dr. Christian Sillaber

Universitätsklinik für Innere Medizin I,
Abteilung Hämatologie und Hämostaseologie,
Allgemeines Krankenhaus Wien

Dr. Lorenz Sommer

Medizinische Universität Wien, Österreich

Prim. PD. Dr. Alexander Spiel

Wiener Gesundheitsverbund Klinik Ottakring,
Österreich

Ap. Prof. Priv.-Doz. Dr. Patrick Sulzgruber

Universitätsklinik für Innere Medizin II
Abteilung für Kardiologie, Medizinische
Universität Wien, Österreich

Roman Sykora

Berufsfeuerwehr Wien, Österreich

Bezirksinspektor Hannes Tanzer

Bundesministerium für Inneres, Österreich

Luis Teichmann, Msc

Falck Notfallrettung gGmbH, Deutschland

OA Dr. Benjamin Thal

Berufsrettung Wien, Österreich

DGKP Sonja Tragseil

Firma Teleflex-Rüsch Austria GmbH,
Österreich

Prim. Univ. Prof. Dr. Helmut Trimmel

Abteilung für Anästhesie, Notfall- und
Allg. Intensivmedizin, Landesklinikum
Wiener Neustadt, Österreich

Dr. Hubert Trnka

Wiener Gesundheitsverbund Klinik
Floridsdorf, Österreich

Dr. Christoph Veigl

Universitätsklinik für Notfallmedizin,
Medizinische Universität Wien, Österreich

Dr. Bernhard Zöchmann

Ärztzentrum Waldstrasse, Österreich

Rene Adler

Berufsrettung Wien, Österreich

Sabine Dunkl, BSc. MSc.

Berufsrettung Wien, Österreich

Mathias Gatterbauer

Berufsrettung Wien, Österreich

Philipp Gonzo

Berufsrettung Wien, Österreich

Bertram Schadler, MMS

Berufsrettung Wien, Österreich

Stefan Schrammel

Berufsrettung Wien, Österreich

Gerald Weber

Berufsrettung Wien, Österreich

LISTE DER AUSSTELLER, SPONSOREN, GESELLSCHAFTEN UND VEREINE

AOP Orphan Pharmaceuticals GmbH	MIDES GmbH
AstraZeneca Österreich GmbH	Medis
Axon Lab	Pfizer
B. Braun Austria GmbH	PREVOR
CHEMOMEDICA	rescuecontrol Software GmbH
CoRRect Medical GmbH	RORACO GmbH
cosinuss°	Sanitas
DLOUHY GmbH	SIMStation GmbH
FS-Medizintechnik Handels GmbH	Skills Med Deutschland GmbH
HABEL Medizintechnik	Stryker
Koloszar Medizintechnik GmbH	Teleflex
Löwenstein Medical Hospital	Weinmann Emergency Medical Technology

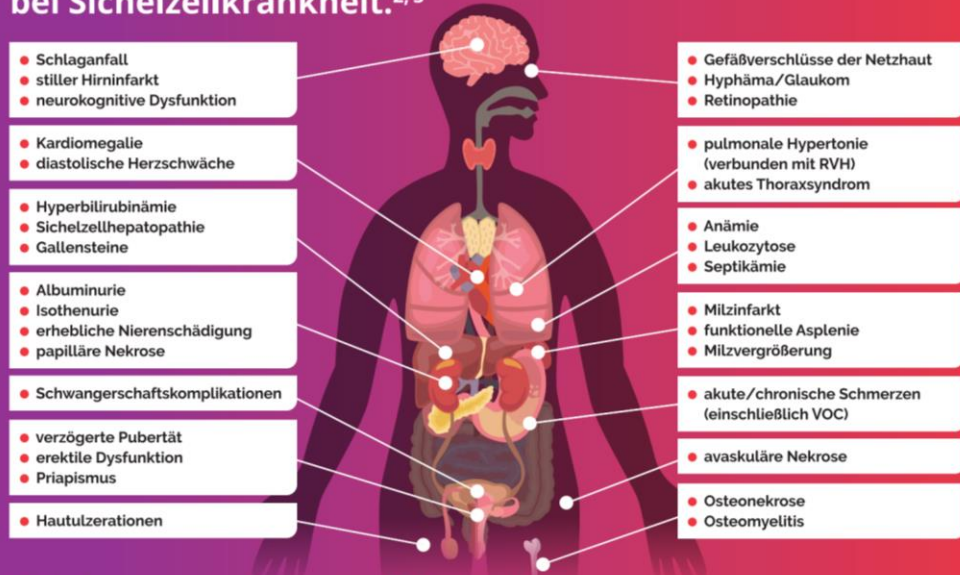
AAEM
ASAMEX
BVRD
Medizincorps Graz
Verein PULS
ÖAMTC Flugrettung
Vienna Premedics
Österreichisches Bundesheer

Sichelzellkrankheit:

Ca. 52.000 Menschen in der EU sind davon betroffen.¹



Akute und chronische Organschädigungen bei Sichelzellkrankheit.^{2, 3}



Die Lebenserwartung ist um etwa 20 Jahre verkürzt (54 Jahre vs. 76 Jahre, SCD-Kohorte im Vergleich zur nicht-SCD-Kohorte).⁴

SCD: Sickle Cell Disease; RVH: rechtsventrikuläre Hypertonie; VOC: vasookklusive Krise | Adaptiert nach Kato GJ, et al. 2018³

Oxbryta® wird angewendet bei Erwachsenen, Kindern und Jugendlichen ab dem Alter von 12 Jahren zur Behandlung von hämolytischer Anämie infolge Sichelzellkrankheit als Monotherapie oder in Kombination mit Hydroxycarbamid.⁵

Die häufigsten Nebenwirkungen von OXBRYTA® sind Kopfschmerz (31,8 %), Diarrhoe (22,7 %) und Abdominalschmerz (22,7 %). Schwerwiegende Nebenwirkungen sind Kopfschmerz (1,1 %) und Arzneimittelüberempfindlichkeit (1,1 %). Bei 2,3 % der Patient*innen kam es aufgrund einer Nebenwirkung zum dauerhaften Absetzen. Wenn Überempfindlichkeitsreaktionen oder schwerwiegende unerwünschte Reaktionen der Haut auftreten, muss Voxelotor abgesetzt und eine angemessene medikamentöse Therapie eingeleitet werden. Bei Patient*innen, bei denen diese Symptome unter der vorherigen Behandlung aufgetreten sind, darf die Behandlung mit Voxelotor nicht mehr aufgenommen werden.

1. EMA. EU/3/18/2125. Abrufbar unter <https://www.ema.europa.eu/en/medicines/human/orphan-designations/eu3182125>. Zuletzt abgerufen im April 2024. 2. AAWMF-S2k-Leitlinie Sichelzellkrankheit, <https://www.sichelzellkrankheit.info/behandlungsleitlinie>, Zuletzt abgerufen im April 2024. 3. Kato GJ, et al. Nat Rev Dis Primers. 2018;4:18010. 4. Lubeck D, et al. JAMA Netw Open. 2019;2(11):e1915374. 5. Aktuelle Fachinformation Oxbryta®.

FACHKURZINFORMATION

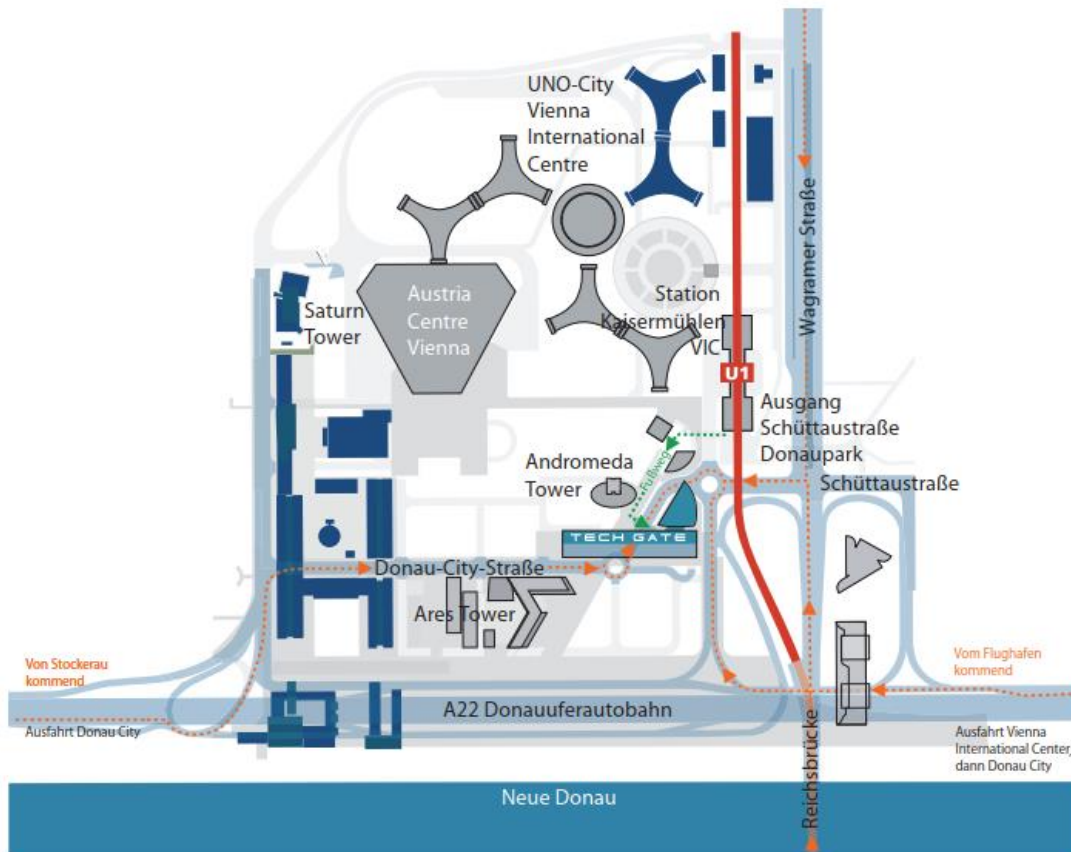
▼Dieses Arzneimittel unterliegt einer zusätzlichen Überwachung. Dies ermöglicht eine schnelle Identifizierung neuer Erkenntnisse über die Sicherheit. Angehörige von Gesundheitsberufen sind aufgefordert, jeden Verdachtsfall einer Nebenwirkung zu melden. Hinweise zur Meldung von Nebenwirkungen, siehe Abschnitt 4.8 der Fachinformation.

Oxbryta® 500 mg Filmtabletten

Qualitative und quantitative Zusammensetzung: Jede Filmtablette enthält 500 mg Voxelotor. **Liste der sonstigen Bestandteile:** *Tablettenkern:* Mikrokristalline Cellulose (E460), Croscarmellose-Natrium (E468), Natriumdodecylsulfat (E487), hochdisperses Siliciumdioxid (E551), Magnesiumstearat (E470b); *Filmüberzug:* Poly(vinylalkohol) (E1203), Titandioxid (E171), Macrogol (E1521), Talkum (E553b), Eisen(III)-hydroxid-oxid x H₂O (E172). **Anwendungsgebiete:** Oxbryta wird angewendet bei Erwachsenen, Kindern und Jugendlichen ab dem Alter von 12 Jahren zur Behandlung von hämolytischer Anämie infolge Sichelzellkrankheit als Monotherapie oder in Kombination mit Hydroxycarbamid. **Gegenanzeigen:** Überempfindlichkeit gegen den Wirkstoff oder einen der in Abschnitt 6.1 der Fachinformation genannten sonstigen Bestandteile (s. Abschnitt 4.4 der Fachinformation). **Pharmakotherapeutische Gruppe:** Andere Hämatologika, ATC-Code B06AX03. **Inhaber der Zulassung:** Pfizer Europe MA EEIG, Boulevard de la Plaine 17, 1050 Brüssel, Belgien. **Stand der Information:** Mai 2024. **Rezeptpflicht/Apothekenpflicht:** Rezept- und apothekenpflichtig, wiederholte Abgabe verboten. **Angaben zu besonderen Warnhinweisen und Vorsichtsmaßnahmen für die Anwendung, Wechselwirkungen mit anderen Arzneimitteln und sonstigen Wechselwirkungen, Schwangerschaft und Stillzeit und Nebenwirkungen entnehmen Sie bitte der veröffentlichten Fachinformation.**



LOCATION



TECH GATE VIENNA

Wissenschafts- und Technologiepark GmbH
Donau-City-Straße 1, 1220 Wien

ANREISE:

PKW:

Abfahrt von der Reichsbrücke, vom Stadtzentrum kommend links der erste Kreisverkehr, Ausfahrt Richtung Donau-City-Straße. Die Einfahrt zur Parkgarage ist unmittelbar nach der Abzweigung vom 2. Kreisverkehr. Ermäßigte Parktickets bei der Registratur erhältlich.

U-Bahn:

U1-Station Kaiserermühlen – Vienna International Center

Ausgang Schüttaustraße, zwei Gehminuten.

Bus:

Die Busse der folgenden Linien haben Stationen in unmittelbarer Nähe des Tech Gate Vienna (bei U1-Station Kaiserermühlen – Vienna International Center):
20B, 90A, 91A, 91A, Airport Bus

ALLGEMEINE HINWEISE

Veranstalter



Österreichische Gesellschaft für
Notfall- und Katastrophenmedizin

Wissenschaftliches Sekretariat

Kongresspräsident

Chefarzt Dr. Mario Krammel

Kongresssekretär

OA Dr. Daniel Grassmann

info@oenk.org

www.oenk.org/kongress

In Kooperation mit



Wiederbelebung.at



ÖAMTC Flugrettung



UNSER HEER

Kongressadministration

COLUMBUS
CONGRESS & EVENTS

COLUMBUS Reisen GmbH & Co KG.

COLUMBUS Congress & Events

T +43 1 53411 312

notarzkongress@columbus.at

Ausstellung – Sponsoring



MAW-Medizinische Ausstellungs- und Werbegesellschaft

T +43 1 536 63 72

maw@media.co.at



DFP-Approbation

Der Kongress wird mit 16 DFP-Punkten approbiert.

Der Besuch des Kongresses und zweier Workshops wird als

Notarzt-Refresher entsprechend § 40 (3) ÄG anerkannt.



WIR FREUEN UNS AUF SIE!