

FORUM VIA SANITAS.

NEUE TERMINE
2023/2024

OMDIPLOM

Weiterbildungsprogramm für Ärzte der Allgemeinmedizin und aller Sonderfächer

ORTHOMOLEKULARE MEDIZIN

Programm

7 SEMINARE

- E-Learning - Module
- Präsenz - Module

ÖÄK SPEZIAL-DIPLOM

nach der novellierten
ÖÄK-Diplomrichtlinie
Orthomolekulare Medizin

98 DFP-FORTBILDUNGSPUNKTE

ÖÄK - Akademie der Ärzte

In Kooperation mit:



Akademie für Orthomolekulare Medizin



FOM - Forum Orthomolekulare Medizin

FORUM VIA SANITAS.

„Vitamine und andere essentielle Mikronährstoffe spielen eine entscheidende Rolle in der Erhaltung der Gesundheit und in der Prävention von Krankheiten.“
Dr. Linus Carl Pauling
Nobelpreisträger

WILLKOMMEN

Orthomolekulare Medizin

Die Orthomolekulare Medizin dient der Prävention, Linderung oder Heilung von Krankheiten mit orthomolekularen Wirkstoffen (wie Aminosäuren, Co-Enzyme, Vitamine, Mineralstoffe, Spurenelemente, Omega-Fettsäuren, sekundäre Pflanzenstoffe und Hormone). Die Orthomolekulare Medizin ist biochemisch gut begründet und kann von allen medizinischen Fachrichtungen wirksam eingesetzt werden.

OM Diplomlehrgang

Der Diplomlehrgang bietet Ihnen eine anerkannte ärztliche Weiterbildungsreihe mit Diplomabschluss gemäß der Diplomrichtlinie Orthomolekulare Medizin der Österreichischen Ärztekammer.

Referenten

Ausgewählte Referenten mit langjähriger Praxiserfahrung im Bereich der Orthomolekularen Medizin erarbeiten und vertiefen mit Ihnen praxisrelevante Indikationen für therapeutische bzw. therapiebegleitende Maßnahmen Fallbeispiele und aktuelle Studien werden berücksichtigt.

Zielgruppe

Zielgruppe sind Ärzte für Allgemeinmedizin und Fachärzte aller Sonderfächer. Die Weiterbildung kann bereits während der Ausbildung zum Arzt für Allgemeinmedizin oder Facharzt absolviert werden.

Inhalt und Dauer

Die Weiterbildung zum OM Diplom sieht insgesamt 98 Unterrichtseinheiten vor, die in 7 einzelnen Seminaren zu je 14 Unterrichtseinheiten zu absolvieren sind. Die Seminare bestehen aus Präsenz und E-Learning Modulen.

Die E-Learning-Module (Seminar 3 und 6) dienen zur Vervollständigung der Präsenzseminare und sind vor der schriftlichen Abschlussprüfung online zu absolvieren.

Fortbildungspunkte

Für die Weiterbildung sind insgesamt 98 DFP-Fortbildungspunkte (à 45 Minuten) gemäß der Diplom-Fortbildungs-Verordnung der ÖÄK (Akademie der Ärzte) approbiert. Die Fortbildungspunkte werden in Deutschland anerkannt. Teilnehmer aus der Schweiz erhalten eine Teilnahmebestätigung gemäß der EMR-Fortbildungsordnung.

OM Diplom

Sie erhalten nach erfolgreicher Absolvierung aller 7 Seminare mit abschließender schriftlicher Prüfung am Ende das Diplom Orthomolekulare Medizin der drei Fachgesellschaften FORUM VIA SANITAS, FOM und AOM.

ÖÄK Diplom – Exklusiv für ÖÄK-Ärzte

In Österreich berufsberechtigte Ärzte können nach Absolvierung aller 7 Seminare in einem Zeitraum von mindestens 15 Monaten mit abschließender schriftlicher Prüfung am Ende das ÖÄK-Diplom Orthomolekulare Medizin erwerben (Art. 3 ÖÄK – Diplomrichtlinie Orthomolekulare Medizin).

Veranstaltungsort

Das Vitalzentrum in Grödig bietet Ihnen als modernes Seminarzentrum eine angenehme und entspannte Atmosphäre mit großem Garten und Blick zum Salzburger Untersberg.



Ulrike Schöller
Vizepräsidentin
FORUM VIA SANITAS

SEMINAR-ÜBERSICHT

GESAMTCURRICULUM

5 Präsenz-Seminare

2 E-Learning-Seminare

ÖÄK Diplom – Exklusiv für ÖÄK-Ärzte

In Österreich berufsberechtigte Ärzte können nach Absolvierung aller 7 Seminare in einem Zeitraum von mindestens 15 Monaten mit abschließender schriftlicher Prüfung am Ende das ÖÄK-Diplom Orthomolekulare Medizin erwerben (Art. 3 ÖÄK – Diplomrichtlinie Orthomolekulare Medizin).

AUSBILDUNGSZYKLUS Start Jänner 2023



13. - 15. Jänner 2023
Präsenzseminar 1, 2



zeitlich flexibel
E-Learning Seminar 3



08. - 10. September 2023
Präsenzseminar 4, 5



zeitlich flexibel
E-Learning Seminar 6



27. - 28. April 2024
Präsenzseminar 7



28. April 2024
Schriftliche Abschlussprüfung



Präsenz - Module

SEMINAR 1

Präsenz-Modul

Freitag 13.01.2023

09:00 - 09:45

Definition, Grundlagen und Geschichte der Orthomolekularen Medizin *Böhm*

09:45 - 10:30

Biochemie/Physiologie orthomolekularer Substanzen *Böhm*

10:30 - 11:15

Dosierungsempfehlungen in der Orthomolekularen Medizin *Böhm*

11:15 - 11:45 *Pause*

11:45 - 12:30

Freie Radikale und oxidativer Stress (Stoffwechselbedeutung, Messmethoden und Krankheitsbilder) *Kober*

12:30 - 13:15

Antioxidative Regulation *Kober*

13:15 - 14:15 *Mittagspause*

14:15 - 15:00

Qualitätsanforderungen und Auswahlkriterien für orthomolekulare Produkte *Böhm*

15:00 - 15:45

Alpha-Liponsäure *Böhm*

15:45 - 16:15 *Pause*

16:15 - 17:00

Vitamin C *Kober*

17:00 - 17:45

Vitamin D *Kober*

Samstag 14.01.2023

09:00 - 09:45

Mineralstoffe und Spurenelemente: Eisen *Böhm*

09:45 - 10:30

Zellulärer Energiestoffwechsel Teil 1: Mitochondrien, Zitratzyklus und Atmungskette *Böhm*

10:30 - 11:15

Zellulärer Energiestoffwechsel Teil 2: Mitochondriale Erkrankungen *Böhm*

11:15 - 11:45 *Pause*

11:45 - 12:30

Säure-Basen- Haushalt Teil 1 *Kober*

12:30 - 13:15

Säure-Basen- Haushalt Teil 2 *Kober*

13:15 - 14:15 *Mittagspause*

SEMINAR 2

Präsenz-Modul

Samstag 14.01.2023

14:15 - 15:00

Aminosäuren Teil 1

Böhm

15:00 - 15:45

Aminosäuren Teil 2

Böhm

15:45 - 16:15 *Pause*

16:15 - 17:00

Sekundäre Pflanzenstoffe Teil 1

Böhm

17:00 - 17:45

Sekundäre Pflanzenstoffe Teil 2

Böhm

Sonntag 15.01.2023

09:00 - 09:45

Orthomolekulare Medizin und Umweltbelastungen Teil 1

Böhm

09:45 - 10:30

Orthomolekulare Medizin und Umweltbelastungen Teil 2

Böhm

10:30 - 11:15

Orthomolekulare Medizin und Umweltbelastungen Teil 3

Böhm

11:15 - 11:45 *Pause*

11:45 - 12:30

Mehrfach ungesättigte Fettsäuren

Kober

12:30 - 13:15

Vollwertige Ernährung und Ernährungsrichtlinien

Kober

13:15 - 14:15 *Mittagspause*

14:15 - 15:00

Alltagsdrogen wie Alkohol und Nikotin

Böhm

15:00 - 15:45

Entgiftungsmechanismen des Körpers

Böhm

15:45 - 16:15 *Pause*

16:15 - 17:00

Das Glutathion-System

Böhm

17:00 - 17:45

Interaktionen Arzneimittel und Mikronährstoffe

Kober

17:45 - 18:15

Interaktives Arbeiten - Fallbeispiele

Böhm/Kober

SEMINAR 3

E-Learning-Modul

Vitamin A (Retinol)	<i>Böhm</i>
Vitamin B1 (Thiamin)	<i>Kober</i>
Vitamine B2 (Riboflavin), B3 (Niacin) und B5 (Pantothensäure)	<i>Kober</i>
Vitamine B6 (Pyridoxin), B9 (Folsäure) und B12 (Cobalamin)	<i>Kober</i>
Vitamin E (Tocopherol)	<i>Kober</i>
Vitamin K (Phyllachinone und Menachinone)	<i>Böhm</i>
Carotinoide (incl. Beta-Carotin)	<i>Kober</i>
Akzessorische Nährstoffe (Inositol, PABA und Biotin)	<i>Böhm</i>
Coenzym Q10	<i>Kober</i>
L-Carnitin	<i>Kober</i>
Lecithin und Cholin	<i>Böhm</i>
Phospholipide	<i>Böhm</i>



SEMINAR 4

Präsenz-Modul

Freitag 08.09.2023

09:00 - 09:45

**Orthomolekulare Medizin bei Herz-Kreislaferkrankungen Teil 1:
Herzinsuffizienz, Hypertonie und Herzrhythmusstörungen** *Kober*

09:45 - 10:30

**Orthomolekulare Medizin bei Herz- Kreislaferkrankungen Teil 2:
Kardiovaskuläre Risikofaktoren (Homocystein) und Arteriosklerose** *Kober*

10:30 - 11:15

Orthomolekulare Medizin und mikrobiologische Aspekte *Kober*

11:15 - 11:45 *Pause*

11:45 - 12:30

**Orthomolekulare Medizin und Gastrointestinaltrakt:
Verdauungsstörungen und Unverträglichkeiten** *Kober*

12:30 - 13:15

Diagnostik in der orthomolekularen Medizin Teil 1: Anamnese *Kober*

13:15 - 14:15 *Mittagspause*

14:15 - 15:00

Diagnostik in der orthomolekularen Medizin Teil 2: Labordiagnostik *Böhm*

15:00 - 15:45

Diagnostik in der orthomolekularen Medizin Teil 3: Labordiagnostik *Böhm*

15:45 - 16:15 *Pause*

16:15 - 17:00

Diagnostik in der orthomolekularen Medizin Teil 4: Labordiagnostik *Böhm*

17:00 - 17:45

Interaktives Arbeiten - Fallbeispiele *Böhm*

Samstag 09.09.2023

09:00 - 09:45

Orthomolekulare Medizin und Augen *Böhm*

09:45 - 10:30

**Orthomolekulare Medizin bei Multifunktionskrankheiten
(CFS, Fibromyalgie, MCS, EMS)** *Böhm*

10:30 - 11:15

Orthomolekulare Medizin und Diabetesmanagement *Böhm*

11:15 - 11:45 *Pause*

11:45 - 12:30

Orthomolekulare Medizin bei Fettstoffwechselstörungen *Böhm*

12:30 - 13:15

Orthomolekulare Medizin bei Adipositas / Gewichtsabnahme *Kober*

13:15 - 14:15 *Mittagspause*

SEMINAR 5

Präsenz-Modul

Samstag 09.09.2023

14:15 - 15:00	Orthomolekulare Medizin und Immunsystem Teil 1: Grundlagen	<i>Kober</i>
15:00 - 15:45	Orthomolekulare Medizin und Immunsystem Teil 2: Infekte, Allergien / Entzündungen	<i>Kober</i>
15:45 - 16:15	Pause	
16:15 - 17:00	Orthomolekulare Medizin und Zahnmedizin Teil 1	<i>Roux</i>
17:00 - 17:45	Orthomolekulare Medizin und Zahnmedizin Teil 2	<i>Roux</i>
17:45 - 18:15	Interaktives Arbeiten - Fallbeispiele	<i>Roux</i>

Sonntag 10.09.2023

09:00 - 09:45	Orthomolekulare Medizin und Schmerztherapie	<i>Kober</i>
09:45 - 10:30	Orthomolekulare Medizin in Kindheit und Jugend	<i>Kober</i>
10:30 - 11:15	Orthomolekulare Medizin und Sport	<i>Böhm</i>
11:15 - 11:45	Pause	
11:45 - 12:30	Orthomolekulare Medizin und Orthopädie Teil 1: Rheumatische Erkrankungen und Arthrose	<i>Kober</i>
12:30 - 13:15	Orthomolekulare Medizin und Orthopädie Teil 2: Osteoporose und degenerative Erkrankungen	<i>Kober</i>
13:15 - 14:15	Mittagspause	
14:15 - 15:00	Infusionskonzepte in der Orthomolekularen Medizin Teil 1: Grundlagen	<i>Böhm</i>
15:00 - 15:45	Infusionskonzepte in der Orthomolekulare Medizin Teil 2: Umsetzung	<i>Böhm</i>
15:45 - 16:15	Pause	
16:15 - 17:00	Orthomolekulare Medizin und HNO: Atemwegserkrankungen und virale Infekte	<i>Böhm</i>
17:00 - 17:45	Orthomolekulare Medizin und Haut-Haare-Nägel	<i>Böhm</i>

SEMINAR 6

E-Learning-Modul

Mineralstoffe und Spurenelemente: Calcium	<i>Kober</i>
Mineralstoffe und Spurenelemente: Magnesium	<i>Kober</i>
Mineralstoffe und Spurenelemente: Natrium und Kalium	<i>Kober</i>
Mineralstoffe und Spurenelemente: Kupfer, Chrom und Phosphor	<i>Kober</i>
Mineralstoffe und Spurenelemente: Fluor, Bor, Vanadium und Silizium	<i>Böhm</i>
Mineralstoffe und Spurenelemente: Molybdän, Mangan, Kobalt und Chlor	<i>Böhm</i>
Mineralstoffe und Spurenelemente: Jod	<i>Böhm</i>
Mineralstoffe und Spurenelemente: Selen	<i>Kober</i>
Mineralstoffe und Spurenelemente: Schwefel und Methylsulfonylmethan (MSM)	<i>Böhm</i>
Mineralstoffe und Spurenelemente: Zink	<i>Böhm</i>
Enzyme	<i>Böhm</i>
Serotonin und Melatonin	<i>Kober</i>
Bonus: Kryptopyrrol (optional; keine DFP-Punkte Vergabe)	<i>Böhm</i>



E-Learning-Modul

SEMINAR 7

Präsenz-Modul

Samstag 27.04.2024

09:00 - 09:45

Orthomolekulare Medizin und Nervensystem Teil 1: Burnout *Kober*

09:45 - 10:30

Orthomolekulare Medizin und Nervensystem Teil 2: ADHS und Autismus *Kober*

10:30 - 11:15

**Orthomolekulare Medizin und Nervensystem Teil 3:
Affektive Störungen / Depression** *Kober*

11:15 - 11:45 *Pause*

11:45 - 12:30

Orthomolekulare Medizin und Nervensystem Teil 4: Nervensystem *Kober*

12:30 - 13:15

**Orthomolekulare Medizin und Nervensystem Teil 5:
Neurodegenerative Erkrankungen** *Kober*

13:15 - 14:15 *Pause*

14:15 - 15:00

**Orthomolekulare Medizin und hormonelle Regelkreise Teil 1:
Epiphyse, Hypophyse, Schilddrüse und NNR** *Berger*

15:00 - 15:45

Orthomolekulare Medizin und hormonelle Regelkreise Teil 2: Gynäkologie *Berger*

15:45 - 16:15 *Pause*

16:15 - 17:00

**Orthomolekulare Medizin und hormonelle Regelkreise Teil 3:
Hormonersatztherapie Mann und Frau** *Berger*

17:00 - 17:45

Orthomolekulare Medizin und Schwangerschaft und Stillzeit *Berger*

Sonntag 28.04.2024

09:00 - 09:45

Best Support in der Tumorthherapie Teil 1 *Böhm*

09:45 - 10:30

Best Support in der Tumorthherapie Teil 2 *Böhm*

10:30 - 11:15

Orthomolekulare Medizin und gesundes Altern *Böhm*

11:15 - 11:45 *Pause*

11:45 - 12:30

Praxisorganisation in der orthomolekularen Medizin *Böhm*

12:30 - 13:15

**Inhaltliche Zusammenfassung mit
interaktivem Arbeiten - Fallbeispiele** *Böhm/Kober*

13:15 - 14:00 *Mittagspause*

14.00 Prüfung

REFERENTEN



Dr. med. Siegfried Kober

Ärztlicher Leiter der Spezialfortbildung Orthomolekulare Medizin, Arzt für Allgemeinmedizin, Orthomolekularmedizin, Komplementärmedizin, Psychotherapeutische, Psychosoziale und Psychosomatische Medizin, Präsident AOM – Akademie für Orthomolekulare Medizin

Dr. med. Udo Böhm

Facharzt für Allgemeinmedizin, Naturheilverfahren, Sportmedizin, Umweltmedizin, Gesundheitsmedizin (Ernährung, Sport, Entspannung, Lebensqualität), Orthomolekulare Medizin, Präsident des FOM - Forum Orthomolekulare Medizin sowie Medizinischer Leiter AOM – Akademie für Orthomolekulare Medizin



Dr. med. Robert Berger

Facharzt für Frauenheilkunde, Praxisschwerpunkte Mammografie und Mammasonografie und interventionelle Mammadiagnostik, Befunder im bundesweiten Mammografie-Screening, Orthomolekulare Medizin.

Dr. med. dent. Eliane Roux

Eidgenössisch diplomierte Zahnärztin, Curriculum Implantologie (SGI), Curriculum Orthomolekulare Medizin (ÖÄK), Therapeutin kPNI in Ausbildung, Operationsassistentin Orthognathe Kiefer- und Gesichtschirurgie



VERANSTALTUNGORT

VITALZENTRUM

Via Sanitas 1 - Seminarraum Erdgeschoss
A-5082 Grödig bei Salzburg

Anreise

Anreise mit dem Flugzeug

Vom Flughafen Salzburg „Wolfgang Amadeus Mozart“ mit dem Taxi (ca. 20 Minuten).

Anreise mit dem Zug

Vom Hauptbahnhof Salzburg mit den Buslinien 25 oder 840 jeweils ohne Umsteigen zur Bushaltestelle „Anif – Neu-Anif“ in unmittelbarer Nähe des Veranstaltungsorts.

Anreise mit dem Auto

Mit der Autobahn A10 (Abfahrt Salzburg Süd) in Fahrtrichtung Grödig (nicht Anif). Bitte, beachten Sie die Vignettenpflicht auf österreichischen Autobahnen. Vignetten erhalten Sie am Grenzübergang Walsertal sowie beim ADAC, ACS oder ÖAMTC.



Hotelempfehlung

Gerne stellen wir Ihnen eine Liste der umliegenden Hotels zur Verfügung. Das Hotel Hubertushof ist in unmittelbarer Nähe des Veranstaltungsorts. Wir bitten Sie Ihr Zimmer direkt beim Hotel zu buchen.

Hotel Hubertushof

Alpenstraße 110, A-5081 Anif bei Salzburg

Telefon: +43 (0) 6246 / 89 7 00, E-Mail: hotel@hubertushof-anif.at, www.hubertushof-anif.at

ABSOLVENTEN - SERVICE

Praxisfragen und Neuheiten

Nach Abschluss des Diplom-Curriculums stellen sich bei der Anwendung des erworbenen Wissens in der Praxis oft viele Fragen. Zudem entwickelt sich die Orthomolekulare Medizin ständig weiter. Laufend erscheinen neue Studien mit neuesten Erkenntnissen!

Wir begleiten Sie weiter

Wir lassen Sie nach Abschluss des Diplomlehrgangs nicht allein:

- Wir helfen Ihnen bei der Umsetzung des erworbenen Wissens im Praxisalltag.
- Wir halten Sie mit unserem OM Newsletter und mit aktuellen Events am Laufenden.
- Wir bieten Ihnen eine Plattform zum Austausch mit Referenten und Teilnehmern!

So behalten Sie stets den Überblick und können ein starkes Netzwerk von Experten und Kollegen nützen, wenn Sie im Einzelfall konkrete Fragen aus der Praxis haben.



VEREIN

Über uns

Das FORUM VIA SANITAS ist eine Wissens- und Ausbildungsplattform für Orthomolekulare Medizin und Naturheilkunde für Ärzte aus Österreich, Deutschland und der Schweiz.

Wir kooperieren mit der Akademie für Orthomolekulare Medizin (AOM) und dem Forum Orthomolekulare Medizin (FOM) und anderen Institutionen, um Sie auf Ihrem Weg der Gesundheit mit Ihren Patienten optimal zu begleiten.

Wir bieten Ihnen

- Fachveranstaltungen zu praxisrelevanten orthomolekularen und naturheilkundlichen Themen
- Aktuelles orthomolekulares und naturheilkundliches Wissen und Studien für Ihre Behandlungspraxis
- Ein internationales ganzheitsmedizinisches Netzwerk für Ärzte und Gleichgesinnte mit vielen Vorteilen

Einladung

Wir laden Sie ein, unserem Netzwerk beizutreten und gemeinsam den ganzheitlichen Weg der Gesundheit zu gehen. Der Beitrag von € 24,- pro Kalenderjahr berechtigt Sie zur kostenfreien bzw. ermäßigten Nutzung unseres Leistungsangebots und kann von der Steuer abgesetzt werden. Keine Bindung.

Jederzeit kündbar. Sie fördern damit unsere Arbeit und die Verbreitung der Orthomolekularen Medizin und Naturheilkunde im modernen Gesundheitssystem.

Wissenschaftliche Kooperationspartner



AOM - Akademie für
Ortho-molekulare Medizin
Ampass / Österreich
www.aom-akademie.com



FOM - Forum Orthomolekulare Medizin e.V.
München / Deutschland
www.f-o-m.de

Impressum

Veranstalter und Medieninhaber

FORUM VIA SANITAS
Wissenschaftlicher Verein für
Orthomolekulare Medizin und Naturheilkunde

Ärztlicher Leiter des Diplom-Curriculums

Dr. med. Siegfried Kober

Kontakt

Telefon: +43 (0) 6246 - 211 33
Telefax: +43 (0) 662 - 26 20 01 - 9
E-Mail: office@forumviasanitas.org

Vereinsregister

ZVR-Zahl: 067786042 LPD Salzburg

Website

www.forumviasanitas.org

ANMELDUNG

SEMINARÜBERSICHT		
Ausbildungszyklus 2023 - 2024		
Seminar 1	Präsenz	13. - 14. Jänner 2023
Seminar 2	Präsenz	14. - 15. Jänner 2023
Seminar 3	E-Learning	
Seminar 4	Präsenz	08. - 09. September 2023
Seminar 5	Präsenz	09. - 10. September 2023
Seminar 6	E-Learning	
Seminar 7	Präsenz	27. + 28. April 2024
Prüfung		28. April 2024

SEMINARBEITRAG inkl. Online-Seminarunterlagen und Kaffeepausen
Komplettbuchung aller 7 Seminare (inkl. Prüfung) € 2.590,- pro Person / € 2.310,- für Förderer des FORUM VIA SANITAS, AOM oder FOM
Einzelbuchung pro Seminar: € 400,- pro Seminar; € 360,- Förderer des FORUM VIA SANITAS, AOM oder FOM € 70,- einmalige Prüfungsgebühr
Sonderkonditionen für Studenten und Seminarwiederholungen.

Online-Anmeldung

www.forumviasanitas.org/om-diplom

Für weitere Fragen stehen wir gerne zur Verfügung!

E-Mail: office@forumviasanitas.org

+43 (0) 6246 211 33

Werden Sie jetzt Förderer (EUR 24 p.a.) des FORUM VIA SANITAS und buchen Sie zum ermäßigten Preis: <https://service.forumviasanitas.org/jahresbeitrag/19/jahresbeitrag-2022>

**Newsletter-Anmeldung
auf unserer Website!**

Hinweis für Teilnehmer:

Weitere Hotelempfehlungen auf Anfrage. Die Teilnehmerzahl ist beschränkt. Der Zahlungseingang vor Veranstaltungsbeginn ist Teilnahmevoraussetzung. **Kostenfreies Storno bis 1 Monat vor Veranstaltungsbeginn.** Nach diesem Termin ist aus organisatorischen Gründen ein Storno nicht mehr möglich. Bitte um Ihr Verständnis.

Hinweis für Förderer:

Der gemeinnützige Vereinszweck des FORUM VIA SANITAS wird von Ärzten, Therapeuten und Sponsoren mit einem Jahresbeitrag von € 24,- unterstützt. Sie können Ihre Unterstützung jederzeit schriftlich beenden. Mehr Informationen unter www.forumviasanitas.org. Änderungen und Irrtümer vorbehalten.