

HERBST 2010

KURSPROGRAMM - T F Z



Organisatorische Hinweise

Veranstaltungs-ort

Sofern kein anderer Veranstaltungsort angegeben ist, finden die Veranstaltungen im Sanitas Trainings & Fortbildungszentrum, Holunderstraße 6 in Wals statt.

Buchung

Sie können ganz einfach buchen, indem Sie unter Angabe der Kursnummer und Adresse den Kursbeitrag auf unser Konto bei der BAWAG Salzburg, BLZ 14000, Kto-Nr. 57110-200-201 überweisen. Nach Zahlungseingang erhalten Sie von uns eine schriftliche Anmeldebestätigung.

Eine Teilnahme ist nur mit schriftlicher Anmeldebestätigung möglich.

(Wir ersuchen Sie um Verständnis, dass die Teilnahmeplätze in der Reihenfolge der Zahlungseingänge vergeben werden.)

Die Teilnahmegebühr inkludiert die Verpflegung während des Kurses sowie die Kursunterlagen.

Storno-bedingungen

Jeder Teilnehmer kann bis zu 14 Tage vor Veranstaltungsbeginn kostenfrei stornieren.

Bei Stornierung bis fünf Tage vor Veranstaltungsbeginn werden 25 %, danach 100 % der Teilnahmegebühr als Stornogebühr einbehalten.

Die Meldung eines Ersatzteilnehmers ist selbstverständlich jederzeit möglich und verursacht keine weiteren Kosten.

Offene Fragen

Sollten Sie Fragen haben, gibt Ihnen unser TFZ-Team, Herr Karl-Heinz Aigner-Mühler bzw. Frau Petra Fehrer, unter 0662/852186-154 gerne Auskunft.

PS: Gerne organisieren wir für Sie ein preisgünstiges Hotel in unserer Nähe!

Terminübersicht Herbst 2010

Datum	Veranstaltung	Kurs-Nr.	Zielgruppe
Mo. 18.10. Kursdetails	Technische Grundlagen der Patienten-Überwachungsmonitore Referenten: K-H. Aigner-Mühler, S. Sommerauer	01-181010	Ärzte Pflegepersonal Biomed
Di. 19.10. Kursdetails	Gerätekunde - Anästhesie mit Grundlagen der Anästhesiebeatmung mit praktischen Übungen ¹⁾ Referenten: M. Füssel, E. Novak, K-H. Aigner-Mühler	02-191010	Ärzte Pflegepersonal Biomed
Mi. 20.10. Kursdetails	Anästhesie - Spezielle Aspekte ¹⁾ Kinderanästhesie, Relaxometrie, Der schwierige Atemweg, TCI/TIVA Referenten: S. Ofner, H. Sparr, P. Krafft, W. Puchner	03-201010	Ärzte Pflegepersonal
Do. 21.10. Kursdetails	Praktischer Workshop Ultraschall in der peripheren Regionalanästhesie ¹⁾ Referenten: W. Weichselbaumer, S. Huterer-Psorn, J. Blasl, Ch. Metz	04-211010	Ärzte
Do. 28.10. Kursdetails	Neonatologie ²⁾ Reanimation, Ernährung und Schmerztherapie, Beatmung - HFOV / nCPAP, Grundlagen und Anwendungsgebiete des aEEG (CFM) Referenten: R. Kraschl, R. Trawöger, M. Wald, K. Klebermass	05-281010	Ärzte Pflegepersonal
Fr. 12.11.- So. 14.11. Kursdetails	Interaktive Lerngruppe zur Vorbereitung auf die mündl. Facharztprüfung in Anästhesie und Intensivmedizin		
Di. 23.11. Kursdetails	Nicht-invasive Beatmung mit praktischen Übungen ³⁾ Referenten: T. Staudinger, E. Novak	06-231110	Ärzte Pflegepersonal (Innere Medizin)
Mi. 24.11. Kursdetails	Intensivmedizin - Grundlagen der Intensivbeatmung ¹⁾ Referenten: E. Novak, K-H. Aigner-Mühler	07-241110	Ärzte Pflegepersonal
Do. 25.11. Kursdetails	Spezielle Aspekte der Intensivmedizin ¹⁾ Analgesiedierung, Hämostasiologisches Management, Ernährung und Darmmotilität, Hämodynamisches Management Referenten: I. Gradwohl-Matis, D. Fries, S. Fruhwald, W. Hasibeder	08-251110	Ärzte Pflegepersonal

1) Diese Kurse sind für das Diplom-Fortbildungsprogramm der ÖÄK für das Fach Anästhesiologie und Intensivmedizin mit 9 Punkten approbiert.

2) Dieser Kurs ist für das Diplom-Fortbildungsprogramm der ÖÄK für das Fach Kinder- & Jugendheilkunde mit 9 Punkten approbiert.

3) Dieser Kurs ist für das Diplom-Fortbildungsprogramm der ÖÄK für das Fach Innere Medizin mit 9 Punkten approbiert.

Anmeldung

zu folgenden Veranstaltungen:

Datum	Veranstaltung	Kurs-Nr.	Kursbeitrag (inkl. 20 % MWSt.in €)
o Mo. 18.10.	Technische Grundlagen der Patienten-Überwachungsmonitore	01-181010	84,00
o Di. 19.10.	Gerätekunde - Anästhesie mit Grundlagen der Anästhesiebeatmung	02-191010	96,00
o Mi. 20.10.	Anästhesie - Spezielle Aspekte (Kinderanästhesie, Relaxometrie, Der schwierige Atemweg, TCI/TIVA)	03-201010	171,00
o Do. 21.10.	Praktischer Workshop Ultraschall in der peripheren Regionalanästhesie	04-211010	177,00
o Do. 28.10.	Neonatalogie (Reanimation, Ernährung und Schmerztherapie, Beatmung - HFOV / nCPAP, aEEG & CFM Monitoring)	05-281010	171,00
Fr. 12.11.- So. 14.11.	Interaktive Lerngruppe zur Vorbereitung auf die mündl. Facharztprüfung in Anästhesie und Intensivmedizin	Anmeldung bitte unter www.kongressmanagement.at	
o Di. 23.11.	Nicht-invasive Beatmung mit praktischen Übungen	06-231110	102,00
o Mi. 24.11.	Intensivmedizin - Grundlagen der Intensivbeatmung	07-241110	96,00
o Do. 25.11.	Spezielle Aspekte der Intensivmedizin (Analgesiedierung, Hämostasiologisches Management, Ernährung & Darmmotilität, Hämodynam.Management)	08-251110	171,00

Bitte um Reservierung eines Hotelzimmers im Markus Sittikus (Stadt Salzburg, Zentrum) zum Sonderpreis ab € 62,00 (Einzelzimmer inkl. Frühstück) von _____ bis _____

Bitte um Reservierung eines Hotelzimmers im Landhaus Grünau, Wals (Nähe Sanitas Trainings & Fortbildungszentrum) zum Preis von € 61,00 (Einzelzimmer inkl. Frühstück) von _____ bis _____

Krankenhaus: _____

Abteilung: _____

Vor-/Nachname: _____

E-Mail: _____

Unterschrift: _____

Technische Grundlagen der Patienten-Überwachungsmonitore

Kurs-Nr. 01-181010

Zielgruppe

Ärzte - Pflegepersonal - Gerätebeauftragte - Biomed-Technik

Referenten

Karl-Heinz Aigner-Mühler, Sanitas GmbH
Ing. Stefan Sommerauer, Sanitas GmbH

Inhalte

- Aufbau, Funktionsprinzip und Messtechnologie von Patientenmonitoren

Ziel ist die Vermittlung technischer Grundzüge moderner Patientenmonitore für den Anästhesie- bzw. Intensivbereich sowie der Funktion von einzelnen Monitoringparametern.

Die Teilnehmer erhalten eine Übersicht über die Funktionsweise von Patientenmonitoren und der praktischen Anwendung der Messparameter, um in der täglichen Praxis Fehlalarme bzw. Messartefakte zu erkennen bzw. zu verhindern.

Termin

Montag, 18. Oktober 2010, 9:00 Uhr - ca. 17:00 Uhr

Ort

Sanitas Trainings & Fortbildungszentrum, Wals

Kursbeitrag

€ 84,00 p. Person (inkl. 20 % MWSt.)

Teilnehmerzahl

max. 36 Personen

Gerätekunde - Anästhesie mit Grundlagen der Anästhesiebeatmung

Kurs-Nr. 02-191010

Zielgruppe

Ärzte - Anästhesiepflegepersonal - Biomed-Technik mit Anästhesiekenntnissen

Referenten

Prim. Dr. Michael Ulrich Füssel, CDK Salzburg
OA Dr. Erich Novak, CDK Salzburg
Karl-Heinz Aigner-Mühler, Sanitas GmbH

Inhalte

- Aufbau, Funktion, Handhabung und Beatmungsparameter moderner Narkosearbeitsplätze

Den Teilnehmern wird technisches und praxisbezogenes Wissen im Hinblick auf Aufbau und Funktion von Narkosegeräten vermittelt.

Weitere Kursinhalte sind Beatmungsformen und die Handhabung der Narkosesysteme in der täglichen Praxis (Low-Flow-Anästhesie, Larynx-Maske, etc.).

Das Hauptaugenmerk liegt dabei auf der Vermeidung von Fehlbedienung bzw. auf der Verhinderung von Störfällen im täglichen Routinebetrieb sowie der hygienischen Aufbereitung.

Praktische Übungen vervollständigen das Seminar.

Diese Veranstaltung ist für das Diplom-Fortbildungsprogramm der ÖÄK für das Fach Anästhesiologie und Intensivmedizin mit 9 Punkten approbiert.

Termin

Dienstag, 19. Oktober 2010, 9:00 Uhr - ca. 17:00 Uhr

Ort

Sanitas Trainings & Fortbildungszentrum, Wals

Kursbeitrag

€ 96,00 p. Person (inkl. 20 % MWSt.)

Teilnehmerzahl

max. 36 Personen

Anästhesie - Spezielle Aspekte

Kinderanästhesie, Relaxometrie,
Der schwierige Atemweg, TCI/TIVA
Kurs-Nr. 03-201010

Zielgruppe

Ärzte - Anästhesiepflegepersonal

Referenten

OA Dr. Sigrid Ofner, St. Johanns Spital Salzburg

Prim. Univ.Doz. Dr. Harald Sparr, KH Dornbirn

Univ.Prof. Dr. Peter Krafft, MBA, Krankenhaus Rudolfstiftung

OA Dr. Wolfgang Puchner, AKh Linz

Inhalte

- Kinderanästhesie (S. Ofner)
- Relaxometrie (H. Sparr)
- Der schwierige Atemweg (P. Krafft)
- TCI / TIVA (W. Puchner)

In diesem Seminar werden die aktuellen Erkenntnisse im Bereich der Kinderanästhesie sowie die Möglichkeiten der Überwachung der neuromuskulären Blockade und deren praktische Anwendung besprochen.

Weiters werden die state-of-the-art Methoden beim Management des schwierigen Atemwegs sowie die Grundlagen der „Target-Controlled-Infusion“ und der totalen intravenösen Anästhesie erörtert.

Die Teilnehmer haben selbstverständlich die Möglichkeit, eigene Erfahrungen aus diesen Bereichen in das Seminar einzubringen.

Diese Veranstaltung ist für das Diplom-Fortbildungsprogramm der ÖÄK für das Fach Anästhesiologie und Intensivmedizin mit 9 Punkten approbiert.

Termin

Mittwoch, 20. Oktober 2010, 9:00 Uhr - ca. 17:00 Uhr

Ort

Sanitas Trainings & Fortbildungszentrum, Wals

Kursbeitrag

€ 171,00 p. Person (inkl. 20 % MWSt.)

Teilnehmerzahl

max. 36 Personen

Praktischer Workshop Ultraschall in der peripheren Regionalanästhesie

Kurs-Nr. 04-211010

Zielgruppe

Assistenz- & Fachärzte für Anästhesie und Intensivmedizin

Referenten

OA Dr. Walter Weichselbaumer, AKh Linz
OA Dr. Sanja Huterer-Psorn, Herz-Jesu KH Wien
Prim. Dr. Johann Blasl, Barmherzige Schwestern Wien
Priv.Doz. Dr. Christoph Metz, Klinikum Freising

Inhalte

- Pharmakologie der Regionalanästhetika
- Ultraschallgestützte Punktionstechniken bei peripheren Nervenblockaden
- Praktische Übungen an Probanden und Phantomen

Um einen bestmöglichen Kontext zwischen Theorie und Praxis herzustellen, liegt das Hauptaugenmerk dieses Workshops im praktischen Üben unter Anleitung von erfahrenen Tutoren.

Nach einer allgemeinen Einführung in die Pharmakologie der Regionalanästhetika und Erläuterung der Punktionstechniken werden die weiteren Vorträge und Übungen an Probanden in Kleingruppen abgehalten und im Rotationsprinzip absolviert.

Neben einem Einblick in die Möglichkeiten der ultraschallgezielten Lokalisation der Nerven bei der peripheren Regionalanästhesie wird auch die Verwendung des Ultraschalls bei Gefäßpunktionen erläutert.

Diese Veranstaltung ist für das Diplom-Fortbildungsprogramm der ÖÄK für das Fach Anästhesiologie und Intensivmedizin mit 9 Punkten approbiert.

Termin

Donnerstag, 21. Oktober 2010, 9:00 Uhr - ca. 17:00 Uhr

Ort

Sanitas Trainings & Fortbildungszentrum, Wals

Kursbeitrag

€ 177,00 p. Person (inkl. 20 % MWSt.)

Teilnehmerzahl

max. 20 Personen

Neonatologie

(Reanimation, Ernährung und Schmerztherapie,
Beatmung - HFOV / nCPAP, aEEG & CFM Monitoring)

Kurs-Nr. 05-281010

Zielgruppe

Ärzte - Pflegepersonal aus dem Neonatologie-Intensivbereich

Referenten

OA Dr. Raimund Kraschl, LKH Klagenfurt
Prof. Dr. Rudolf Trawöger, Universitätsklinik Innsbruck
Priv.Doz. Dr. Martin Wald, AKH Wien
OA Dr. Katrin Klebermass, AKH Wien

Inhalte

- Reanimation (R. Kraschl)
- Ernährung und Schmerztherapie in der Neonatologie (R. Trawöger)
- Beatmung - HFOV / nCPAP (M. Wald)
- Grundlagen und Anwendungsgebiete des aEEG (CFM) (K. Klebermass)

Dieses Seminar widmet sich den speziellen Herausforderungen von neugeborenen Intensivpatienten. Neben den Grundregeln und aktuellsten Erkenntnissen bei der Reanimation von Neonaten werden die optimale Ernährung und Schmerztherapie des Neugeborenen besprochen.

Abschließend werden die aktuellen Beatmungsstrategien sowie die Grundlagen und mögliche Anwendungsgebiete von aEEG (CFM Monitoring) zur optimierten Diagnostik und Behandlung von Neugeborenen erläutert.

Diese Veranstaltung ist für das Diplom-Fortbildungsprogramm der ÖÄK für das Fach Kinder- und Jugendheilkunde mit 9 Punkten approbiert.

Termin

Donnerstag, 28. Oktober 2010, 9:00 Uhr - ca. 17:00 Uhr

Ort

Sanitas Trainings & Fortbildungszentrum, Wals

Kursbeitrag

€ 171,00 p. Person (inkl. 20 % MWSt.)

Teilnehmerzahl

max. 36 Personen

Interaktive Lerngruppe zur Vorbereitung auf die mündliche Facharztprüfung „Anästhesiologie und Intensivmedizin“

Inhalte

Dieser Kurs ist eine interaktive Lerngruppe zur Vorbereitung auf die mündliche Facharztprüfung in Anästhesie und Intensivmedizin, unter der Leitung von erfolgreichen Absolventen.

Freitag: 12. November 2010 15:30 - 19:30 Uhr
Samstag: 13. November 2010 09:00 - 18:00 Uhr
Sonntag: 14. November 2010 09:00 - 14:00 Uhr

Details und Anmeldung finden Sie unter

www.kongressmanagement.at

Termin

Freitag, 12.11.2010 - Sonntag, 14.11.2010

Ort

Sanitas Trainings & Fortbildungszentrum, Wals

Nicht-Invasive Beatmung mit praktischen Übungen

Kurs-Nr. 06-231110

Zielgruppe

Ärzte - Pflegepersonal (Innere Medizin)

Referenten

Prof. Dr. Thomas Staudinger, AKH Wien
OA Dr. Erich Novak, CDK Salzburg

Inhalte

- Indikation der NIV
- Technische Voraussetzungen (Geräte, Ausrüstung)
- Abbruchkriterien bzw. Intubationskriterien
- Maske vs. Helm
- NIV im Weaning
- Fallbeispiele und praktische Übungen

Den Kursteilnehmern werden die Möglichkeiten und Grenzen der NIV basierend auf den einzelnen theoretischen Themen näher gebracht. Die richtige Einstellung und Adaptierung der Beatmungsparameter sind das Um und Auf einer für den Patienten angenehmen und unterstützenden NIV-Beatmung.

Die richtigen Auswahlkriterien der Patienten zur Durchführung einer NIV und die Beachtung der Kontraindikationen können frustrane Erlebnisse im Stationsalltag minimieren.

Die Erläuterungen der technischen Voraussetzungen und die speziellen Anforderungen an die Beatmungsgeräte für die NIV sollen den Umgang mit den verschiedenen Beatmungsformen erleichtern und die Patientensicherheit erhöhen. Die praktischen Übungen geben den Teilnehmern die Möglichkeit die Theorie in die Praxis umzusetzen, das Handling mit den verschiedenen Masken bzw. Helmen zu üben und mögliche Anwendungsprobleme zu besprechen.

Diese Veranstaltung ist für das Diplom-Fortbildungsprogramm der ÖÄK für das Fach Innere Medizin mit 9 Punkten approbiert.

Termin

Dienstag, 23. November 2010, 9:00 Uhr - ca. 17:00 Uhr

Ort

Sanitas Trainings & Fortbildungszentrum, Wals

Kursbeitrag

€ 102,00 p. Person (inkl. 20 % MWSt.)

Teilnehmerzahl

max. 36 Personen

Intensivmedizin - Grundlagen der Intensivbeatmung

Kurs-Nr. 07-241110

Zielgruppe

Ärzte - Pflegepersonal

Referenten

OA Dr. Erich Novak, CDK Salzburg
Karl-Heinz Aigner-Mühler, Sanitas GmbH

Inhalte

- Physikalische Grundlagen der Beatmung
- Nomenklatur der Beatmungsformen
- Anwendungsgebiete und Einstellparameter der jeweiligen Beatmungsformen

Im Rahmen der theoretischen Wissensvermittlung werden die physikalischen und technischen Grundlagen der Beatmung und der Atemphysiologie dargelegt.

Um den Kursteilnehmern die tägliche Arbeit auf der Station zu erleichtern, wird ein Überblick der modernen Intensivbeatmungsformen und ihrer Zuordnung entsprechend der AARC geboten. Durch das vermittelte Basiswissen über Beatmungsformen und den technischen Aufbau von Intensivbeatmungsgeräten soll Sicherheit im Umgang mit dem Intensivrespirator aufgebaut werden.

Beim anschließenden Hands-On Training haben die Kursteilnehmer die Möglichkeit, das erworbene bzw. das bereits vorhandene theoretische Wissen in die Praxis umzusetzen.

Diese Veranstaltung ist für das Diplom-Fortbildungsprogramm der ÖÄK für das Fach Anästhesiologie und Intensivmedizin mit 9 Punkten approbiert.

Termin

Mittwoch, 24. November 2010, 9:00 Uhr - ca. 17:00 Uhr

Ort

Sanitas Trainings & Fortbildungszentrum, Wals

Kursbeitrag

€ 96,00 p. Person (inkl. 20 % MWSt.)

Teilnehmerzahl

max. 36 Personen

Spezielle Aspekte der Intensivmedizin (Analgesedierung, Hämostasiologisches Management, Ernährung & Darmmotilität, Häodynam. Management)

Kurs-Nr. 08-251110

Zielgruppe

Ärzte - Intensivpflegepersonal

Referenten

OA Dr. Ilse Gradwohl-Matis, St. Johanns Spital Salzburg
Prof. Dr. Dietmar Fries, Universitätsklinik Innsbruck
Prof. Dr. Sonja Fruhwald, Universitätsklinik Graz
Prof. Dr. Walter Hasibeder, BHS Ried

Inhalte

- Analgesedierung (I. Gradwohl-Matis)
- Hämostasiologisches Management (D. Fries)
- Ernährung, Darmmotilität (S. Fruhwald)
- Häodynamisches Management (W. Hasibeder)

Im ersten Teil des Seminars wird ein Überblick über die aktuellen Möglichkeiten der Analgesedierung sowie das komplexe hämostasiologische Management beim Intensivpatienten gegeben.

Die neuesten Erkenntnisse bzgl. Ernährung, Darmmotilität im Hinblick auf das Outcome sowie das optimale häodynamische Management bei intensivmedizinischen Problemstellungen runden dieses Seminar ab.

Natürlich haben die Teilnehmer die Möglichkeit, eigene Erfahrungen und Fragen aus diesen Bereichen in das Seminar einzubringen.

Diese Veranstaltung ist für das Diplom-Fortbildungsprogramm der ÖÄK für das Fach Anästhesiologie und Intensivmedizin mit 9 Punkten approbiert.

Termin

Donnerstag, 25. November 2010, 9:00 Uhr - ca. 17:00 Uhr

Ort

Sanitas Trainings & Fortbildungszentrum, Wals

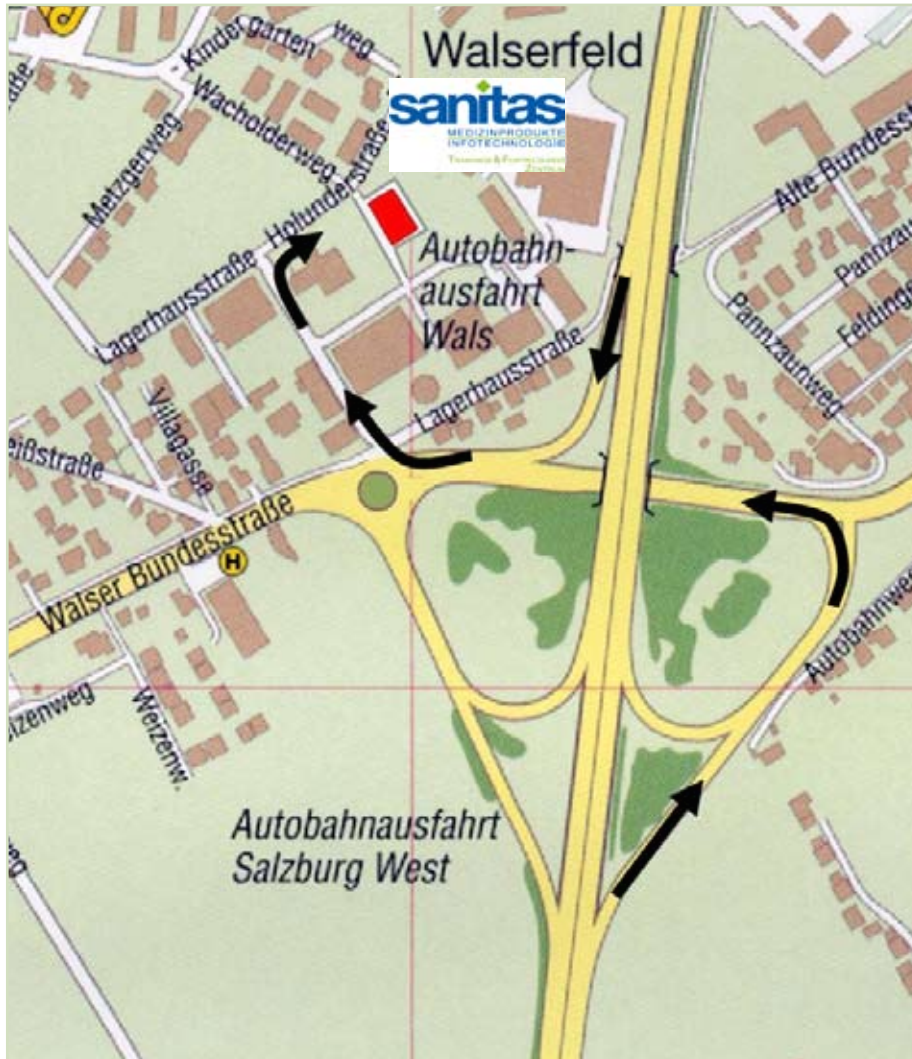
Kursbeitrag

€ 171,00 p. Person (inkl. 20 % MWSt.)

Teilnehmerzahl

max. 36 Personen

So kommen Sie zu uns ...



von Wien/Linz - Westautobahn

A1 Ausfahrt Wals - bei Kreisverkehr
 1. Ausfahrt (Gewerbegebiet Wals)
 - danach geradeaus bis Querstraße
 (= Holunderstraße) - rechts auf der
 Holunderstraße zu SANITAS (letztes
 Gebäude)

von Lofer / B178

B21 Richtung Bad Reichenhall
 über „kleinen“ Walsberg - Wals
 Bundesstraße bis Kreisverkehr -
 3. Ausfahrt (Gewerbegebiet Wals)
 - danach geradeaus bis Querstraße
 (= Holunderstraße) - rechts auf
 der Holunderstraße zu SANITAS

**von Innsbruck/München -
 Tauernautobahn**

A1 Ausfahrt Salzburg West - nach
 Ausfahrt links - bei Kreisverkehr
 1. Ausfahrt (Gewerbegebiet Wals)
 - danach geradeaus bis Querstraße
 (= Holunderstraße) - rechts auf der
 Holunderstraße zu SANITAS (letztes
 Gebäude)

... Parkplätze ausreichend vorhanden

(Den Anfahrtsplan mit öffentlichen Verkehrsmitteln finden Sie auf unserer Homepage unter www.sanitas.at)

