

JUNI 2019

KURSPROGRAMM-TFZ



Terminübersicht Juni 2019

Datum	Veranstaltung	Kurs-Nr.	Zielgruppe
Mo. 24.06. Kursdetails	Neonatologie - Beatmung ¹⁾ Grundlagen der Beatmung, Nicht-invasive Beatmung, Monitoring unter Beatmung, Hands-On Referenten: M. Wald, M. Wald	01-240619	Ärzte Pflegepersonal
Di. 25.06. Kursdetails	Atemtherapie Pathophysiologische Grundlagen der Beatmung, Helmbeatmung, Inhalation, Weaning, Nasale High Flow-, CPAP- und NIV-Therapie, Atemgasbefeuchtung bei Maskentherapie, Hands-On ReferentInnen: M. Urban, M. Harasek, A. Harasek, C. Rottensteiner	02-250619	Ärzte Pflegepersonal
Mi. 26.06. Kursdetails	Intensivbeatmung - Grundlagen ²⁾ Grundlagen der Beatmung, Beatmungsformen, System Mensch - Maschine, NIV-Beatmung - Medizinische Aspekte, Alarme-Bedeutung-Behebung, Hands-On Referent: E. Novak	03-260619	Ärzte Pflegepersonal
Do. 27.06. Kursdetails	Gerätekunde - Anästhesie mit Grundlagen der Anästhesiebeatmung ²⁾ Aufbau, Funktion, Handhabung und Beatmungsparameter moderner Narkosearbeitsplätze, Moderner Umgang mit Narkosegasen, Grundlagen Anästhesiebeatmung, Alarme-Bedeutung-Behebung, Hands-On Referenten: E. Novak, M. Heil	04-270619	Ärzte Pflegepersonal Biomed
Fr. 28.06. Kursdetails	Anästhesie - Spezielle Aspekte ³⁾ Intraoperative Herzkreislauftherapie - auf die richtigen Ziele kommt es an!, Intraoperatives EEG Monitoring / Entropie, Wärmemanagement prä-, intra- und postoperativ, Kinderanästhesie ReferentInnen: W. Hasibeder, S. Wappis, B. Stöger Müller	05-280619	Ärzte Pflegepersonal

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

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

3) Dieser Kurs ist für das Diplom-Fortbildungsprogramm der ÖÄK für das Fach Anästhesiologie und Intensivmedizin mit 7 Punkten approbiert.

**Alle Veranstaltungen finden im Sanitas Trainings & Fortbildungszentrum in Wals statt.
(Nähere Informationen unter www.sanitas.at oder +43 662-852186-0)**

Anmeldung

zu folgenden Veranstaltungen:

Datum	Veranstaltung	Kurs-Nr.	Kursbeitrag (inkl. 20 % MWSt.in €)
o Mo. 24.06.	Neonatologie-Beatmung	01-240619	180,00
o Di. 25.06.	Atemtherapie	02-250619	120,00
o Mi. 26.06.	Intensivbeatmung - Grundlagen	03-260619	120,00
o Do. 27.06.	Gerätekunde - Anästhesie mit Grundlagen der Anästhesiebeatmung	04-270619	120,00
o Fr. 28.06.	Anästhesie - Spezielle Aspekte	05-280619	180,00

Bitte um Reservierung eines Hotelzimmers im Landhaus Grünau, Wals (Nähe Sanitas Trainings & Fortbildungszentrum) zum Preis von € 72,00 (Einzelzimmer inkl. Frühstück)

von _____ bis _____

Bitte um Reservierung eines Hotelzimmers im Hotel „Grünauerhof“, Wals (Nähe Sanitas Trainings & Fortbildungszentrum) zum Preis von € 96,00 (Einzelzimmer inkl. Frühstück)

von _____ bis _____

Krankenhaus: _____

Abteilung: _____

Vor-/Nachname: _____

E-Mail: _____

Unterschrift: _____

Neonatologie - Beatmung

Grundlagen der Beatmung, Nicht-invasive Beatmung,
Monitoring unter Beatmung, Hands-On

Kurs-Nr. 01-240619

Zielgruppe

Ärzte - Pflegepersonal

Referenten

OA Dr. Martin Wald, Klinikum Wels-Grieskirchen
Prim. Priv.Doz. Dr. Martin Wald, LKH Salzburg

Inhalte

- Grundlagen der Beatmung in der Neonatologie
 - * Grundprinzipien der maschinellen Beatmung von Früh- und Neugeborenen
 - * Indikationen zur Beatmung
 - * Mögliche Beatmungsmodi; Indikationen für verschiedene Beatmungsmodi; Vor- und Nachteile (IMV/IPPV, SIMV, SIPPV, PSV, zusätzlich Volumengarantie, HFO)
 - * Umgang mit typischen pulmonalen Problemsituationen (z.B. IRDS, Airleak, inhomogene Belüftung, ...)
- Nicht-invasive Beatmung
 - * nCPAP, NIPPV / DuoPAP, HHHFNC
 - * Technische und klinische Aspekte
- Monitoring unter Beatmung
 - * O₂/pCO₂
 - * Grundlagen der Lungenfunktion (VT, C, C₂₀/C, R, FRC, Kurvendiagnostik)
- Einsatz und Wirkung von Medikamentenvernebelung
- Hands-On

Im ersten Teil des Seminars wird ein Überblick über die Grundlagen der Beatmung in der Neonatologie gegeben sowie typische pulmonale Problemsituationen erörtert.

Des Weiteren werden technische sowie klinische Aspekte der nicht-invasiven Beatmung besprochen, spezielle Lungenparameter (O₂/pCO₂) und deren Zusammenhänge erläutert.

Praktische Übungen vervollständigen das Seminar.

Diese Veranstaltung ist für das Diplom-Fortbildungsprogramm der ÖÄK für das Fach Kinder- und Jugendheilkunde mit 9 Punkten approbiert (Fortbildungsanbieter: CDK Salzburg).

Termin

Montag, 24. Juni 2019, 9:00 Uhr - ca. 17:00 Uhr

Ort

Sanitas Trainings & Fortbildungszentrum, Wals

Kursbeitrag

€ 180,00 p. Person (inkl. 20 % MWSt.)

Teilnehmerzahl

max. 36 Personen

Atemtherapie

Pathophysiologische Grundlagen der Beatmung, Helmbeatmung, Inhalation, Weaning, Nasale High Flow-, CPAP- und NIV-Therapie, Atemgasbefeuchtung bei Maskentherapie, Hands-On

Kurs-Nr. 02-250619

Zielgruppe

Ärzte - Pflegepersonal

Referenten

Dr. Matthias Urban, Otto-Wagner-Spital Wien
DGKP Matthias Harasek, Otto-Wagner-Spital Wien
DGKP Angela Harasek, Otto-Wagner-Spital Wien
Cornelia Rottensteiner, MSc, AKH Wien

Inhalte

- Pathophysiologische Grundlagen der Beatmung
- Helmbeatmung (Anwendung, Vor- und Nachteile)
- Inhalation
- Weaning (respiratorisch, psychisch)
- Atemtherapie 6.O²
 - * Nasale High Flow Therapie
 - * CPAP - Therapie
 - * NIV-Therapie
 - * Atemgasbefeuchtung bei Maskentherapie
 - * Maskenanwendung
- Einsatz und Wirkung von Medikamentenvernebelung
- Hands-On

Im ersten Block werden die pathophysiologischen Grundlagen der Beatmung sowie die Anwendung der Helmbeatmung und deren Vor- und Nachteile erörtert. Des Weiteren werden die Themen Inhalation und Weaning besprochen.

Im Rahmen der theoretischen Wissensvermittlung werden die Nasale High Flow-, CPAP- und NIV-Therapie dargelegt. Ein weiterer Schwerpunkt wird auf die Atemgasbefeuchtung bei der Maskentherapie gelegt. Die optimale Maskenanpassung sowie Tipps und Tricks der Maskenanwendung werden ebenfalls besprochen.

Praktische Übungen am Gerät, an der nasalen Schnittstelle und der Maske vervollständigen das Seminar.

Termin

Dienstag, 25. Juni 2019, 9:00 Uhr - ca. 17:00 Uhr

Ort

Sanitas Trainings & Fortbildungszentrum, Wals

Kursbeitrag

€ 120,00 p. Person (inkl. 20 % MWSt.)

Teilnehmerzahl

max. 36 Personen

Intensivbeatmung - Grundlagen

Grundlagen der Beatmung, Beatmungsformen,
System Mensch - Maschine, NIV Beatmung - Medizinische Aspekte,
Alarmer-Bedeutung-Behebung, Hands-On

Kurs-Nr. 03-260619

Zielgruppe

Ärzte - Pflegepersonal

Referenten

OA Dr. Erich Novak, CDK Salzburg

Inhalte

- Physiologische und pathophysiologische Grundlagen zur Beatmung
- Die verschiedenen Beatmungsformen - Nomenklatur, Unterschiede, Einstellungsparameter
- System Mensch - Maschine: Kurveninterpretation, Messmanöver, Blutgas, SaO₂, Kapnometrie
- NIV Beatmung - Medizinische Aspekte
- Einsatz und Wirkung von Medikamentenvernebelung
- Alarmer - Bedeutung - Behebung
- Hands-On

Im Rahmen der theoretischen Wissensvermittlung werden die physiologischen und pathophysiologischen Grundlagen der Beatmung dargelegt.

Um den Kursteilnehmern die tägliche Arbeit auf der Station zu erleichtern, wird ein Überblick der modernen Intensivbeatmungsformen und deren 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.

Zusätzlich werden die typischen Alarmer und deren Behebung besprochen.

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 (Fortbildungsanbieter: CDK Salzburg).

Termin

Mittwoch, 26. Juni 2019, 9:00 Uhr - ca. 17:00 Uhr

Ort

Sanitas Trainings & Fortbildungszentrum, Wals

Kursbeitrag

€ 120,00 p. Person (inkl. 20 % MWSt.)

Teilnehmerzahl

max. 36 Personen

Gerätekunde - Anästhesie mit Grundlagen der Anästhesiebeatmung

Aufbau, Funktion, Handhabung und Beatmungsparameter moderner
Narkosearbeitsplätze, Moderner Umgang mit Narkosegasen, Hands-On

Kurs-Nr. 04-270619

Zielgruppe

Ärzte - Anästhesiepflegepersonal - Biomed-Technik mit
Anästhesiekenntnissen

Referenten

OA Dr. Erich Novak, CDK Salzburg
Ing. Mario Heil, Sanitas GmbH

Inhalte

- Aufbau, Funktion, Handhabung und Beatmungsparameter moderner Narkosearbeitsplätze
- Moderner Umgang mit Narkosegasen, Kreissystem
- Grundlagen Anästhesiebeatmung, Kapnometrie, Flowsensoren
- Alarmer - Bedeutung - Behebung
- Hands-On: Hilfe beim Erkennen & Beseitigen von Fehlerquellen und Ursachen

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

Aufbau, Unterschiede und Besonderheiten verschiedener Kreissysteme als Voraussetzung zum Verständnis für „Low-Flow“ und „Minimal-Flow“ Anästhesie. Weitere Kursinhalte sind Beatmungsformen und die Handhabung der Narkosesysteme in der täglichen Praxis.

Umweltbelastung im OP? Über welche technischen Voraussetzungen muss/soll ein Narkosegerät verfügen, um den täglichen Anästhesiegasverbrauch reduzieren zu können?

Zusätzlich werden die typischen Alarmer und deren Behebung besprochen. Das Hauptaugenmerk liegt dabei auf der Vermeidung von Fehlbedienung bzw. auf der Verhinderung von Störfällen im täglichen Routine- und Notfallbetrieb.

Praktische Übungen „Hands-On“ an Geräten vervollständigen das Seminar. Zusätzlich werden mögliche auftretende Störfälle im täglichen Betrieb erläutert.

Diese Veranstaltung ist für das Diplom-Fortbildungsprogramm der ÖÄK für das Fach Anästhesiologie und Intensivmedizin mit 9 Punkten approbiert (Fortbildungsanbieter: CDK Salzburg).

Termin

Donnerstag, 27. Juni 2019, 9:00 Uhr - ca. 17:00 Uhr

Ort

Sanitas Trainings & Fortbildungszentrum, Wals

Kursbeitrag

€ 120,00 p. Person (inkl. 20 % MWSt.)

Teilnehmerzahl

max. 36 Personen

Anästhesie - Spezielle Aspekte

Intraoperative HerzKreislaufsteuerung - auf die richtigen Ziele kommt es an!, Intraoperatives EEG Monitoring / Entropie, Wärmemanagement, Kinderanästhesie

Kurs-Nr. 05-280619

Zielgruppe

Ärzte - Anästhesiepflegepersonal

Referenten

Prim. Univ.Prof. Dr. Walter Hasibeder, KH Zams

OÄ Dr. Silke Wappis, LKH Villach

OÄ Dr. Birgit Stöger Müller, BKH Schwaz

Inhalte

- Intraoperative HerzKreislaufsteuerung - auf die richtigen Ziele kommt es an! (W. Hasibeder)
- Intraoperatives EEG Monitoring / Entropie (W. Hasibeder)
- Wärmemanagement prä-, intra- und postoperativ (S. Wappis)
- Kinderanästhesie (B. Stöger Müller)

Im ersten Block geht es um die intraoperative HerzKreislauftherapie sowie um das intraoperative EEG Monitoring und die Narkosetiefe (Entropie).

Ein weiterer Inhalt ist der Stellenwert des Wärmemanagements im prä-, intra- und postoperativen Bereich. Des Weiteren werden aktuelle Erkenntnisse im Bereich der Kinderanästhesie besprochen.

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 7 Punkten approbiert (Fortbildungsanbieter: CDK Salzburg).

Termin

Freitag, 28. Juni 2019, 9:00 Uhr - ca. 16:00 Uhr

Ort

Sanitas Trainings & Fortbildungszentrum, Wals

Kursbeitrag

€ 180,00 p. Person (inkl. 20 % MWSt.)

Teilnehmerzahl

max. 36 Personen

Organisatorische Hinweise

Veranstaltungsort

Sofern kein anderer Veranstaltungsort angegeben ist, finden die Veranstaltungen im Sanitas Trainings & Fortbildungszentrum, Holunderstraße 6 in 5071 Wals, statt.

Buchung

Eine Anmeldung ist unter www.sanitas.at oder mit beiliegendem Anmeldeformular möglich. Gerne nehmen wir Ihre Anmeldung auch telefonisch unter +43 662 852186-0 entgegen. 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.

Organisatorische Hinweise

Offene Fragen

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

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

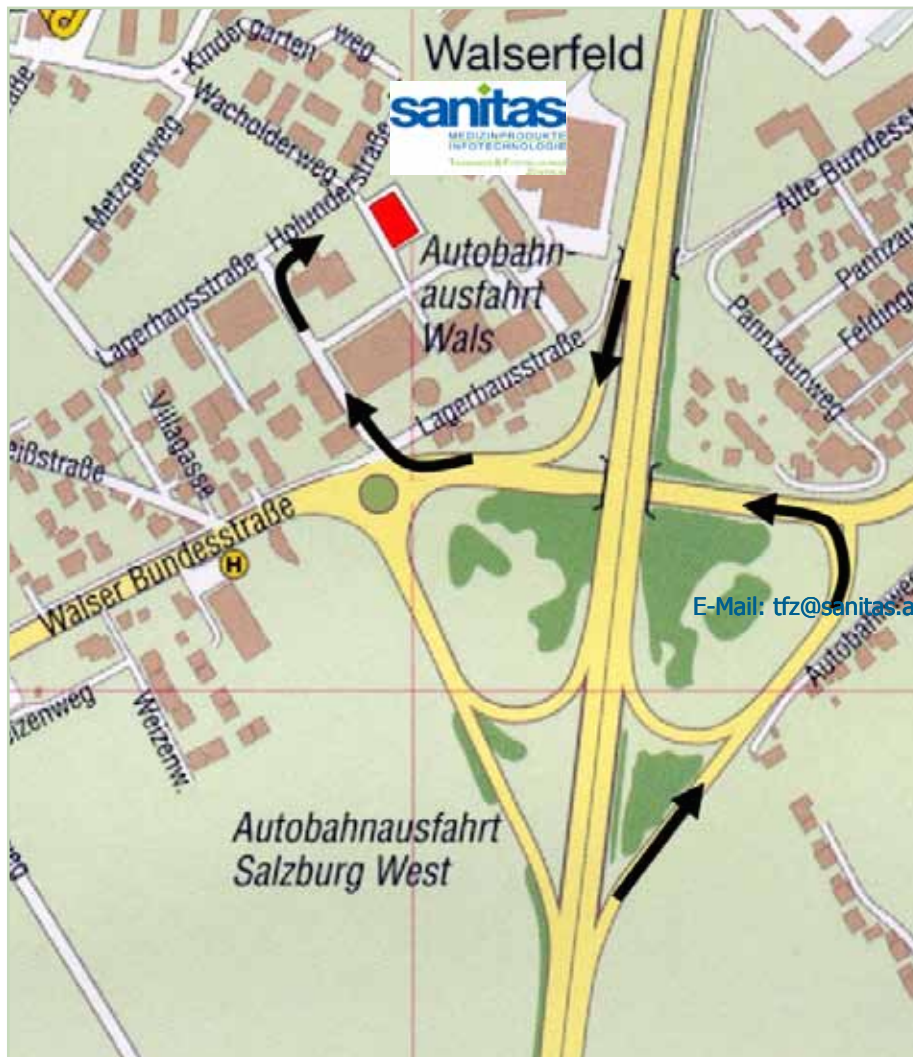
Wir behalten uns das Recht vor, Änderungen im Programm vorzunehmen. Wird eine Veranstaltung aus derzeit nicht absehbaren Gründen abgesagt, können keine Ansprüche geltend gemacht werden und bereits eingezahlte Kursbeiträge werden rückerstattet.

Vorschau:

***Anästhesie- &
Intensivbeatmungstage
21. - 24. Oktober 2019***

Wir freuen uns auf Ihren Besuch in unserem Sanitas TFZ in Wals.

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

