



05. - 12. April
2019

Austria Trend Alpine Resort
Fieberbrunn | Tirol



Anmeldung und Information
www.anaesthesie-repetitorium.at

Freitag
05.04.2019

Samstag
06.04.2019

Sonntag
07.04.2019

07:00		L. Kirchmair O2 Bindungskurve	L. Gasteiger kardiale Füllungskurven
early bird		N. Hofmann Angeborene Vitien	D. Perkhofer Elektrophysiologie
early bird		N. Hofmann CO2 Transport	D. Perkhofer Das vegetative Nervensystem
early bird		L. Gasteiger Stewart-Approach	N. Hofmann NOACs
Pause			
09:00 - 09:45		J. Holzmannhofer Physik I	W. Oczenski Physiologie des resp. Systems I
09:45 - 10:30		J. Holzmannhofer Physik II	W. Oczenski Physiologie des resp. Systems II
10:45 - 11:30		W. Stromer Schmerz I	W. Oczenski Beatmung I
11:30 - 12:15	13:00 - 14:00 Registrierung	W. Stromer Schmerz II	W. Oczenski Beatmung II
Mittagspause	14:00 Begrüßung, Einführung	BEGINN 14:00	
14:45 - 15:30	L. Kirchmair Allgemeine Pharmakologie I	N. Hofmann Volumenersatz	FREI
15:30 - 16:15	L. Kirchmair Allgemeine Pharmakologie II	L. Gasteiger Alternative Atemwege /LMA	FREI
16:30 - 17:15	G. Pfanner Gerinnung	C. Sitzwohl Nierenphysiologie	FREI
17:15 - 18:00	G. Pfanner Gerinnung	C. Sitzwohl Akutes Nierenversagen	FREI
Abendessen	Abendessen mit Sektempfang		
20:00 - 20:30	B. Stöger Müller Fetaler Kreislauf	D. Perkhofer Messtechnik	M. Neuner AN geriatrischer Patient
20:30 - 21:00	N. Hofmann Endokrine Erkrankungen	N. Hofmann Patient Blood Management	S. Müller-Muttonen Hypnotika

Montag
08.04.2019

Dienstag
09.04.2019

Mittwoch
10.04.2019

07:00	L. Gasteiger Long QT-Syndrom	L. Gasteiger HLM / ECMO	L. Gasteiger Schrittmacher
early bird	L. Kirchmair pulmonale Hypertonie	N. Hofmann Phäochromozytom	N. Hofmann periop. Steroidtherapie
early bird	L. Kirchmair Anatomie ZNS	L. Kirchmair Anatomie Plexus brachialis	L. Gasteiger Anästhesie bei Organspende
early bird	L. Gasteiger Pulmonalkatheter	L. Kirchmair Relaxometrie	L. Gasteiger Das transplantierte Herz
Pause			
09:00 - 09:45	W. Hasibeder Physiologie cardiovaskulares System I	H. Knotzer Pharmakologie CV System I	G. Grögl Opiate
09:45 - 10:30	W. Hasibeder Physiologie cardiovaskulares System II	H. Knotzer Pharmakologie CV System II	G. Grögl Analgetika
10:45 - 11:30	W. Hasibeder Physiologie cardiovaskulares System III	H. Knotzer Differenzierte Herz- Kreislauftherapie	T. Steinfeldt Postoperatives Delir
11:30 - 12:15	M. Hohlrieder Schädelhirntrauma	H. Sparr Relaxantien	N. Hofmann Anästhesie bei speziellen Situationen
Mittagspause			
14:45 - 15:30	C. Schlimp Monitoring I	L. Gasteiger Messtechnik II	FREI
15:30 - 16:15	C. Schlimp Monitoring II	M. Kaufmann Anästhesie in der Thoraxchirurgie	FREI
16:30 - 17:15	W. Voelckel Narkosesysteme	M. Kaufmann Adipositas	FREI
17:15 - 18:00	L. Gasteiger ARDS	A. Brunauer Nierenersatzverfahren	L. Kirchmair Lokalanästhesie
Abendessen			
20:00 - 20:30	C. Torgersen Sepsis / SIRS	R. Breitkopf Physiologie der Leber	get together / Kamingespräche*
20:30 - 21:00	C. Torgersen Sepsis / SIRS	R. Breitkopf Anästhesie bei Leberinsuffizienz	*mit freundlicher Unterstützung der Firma Gebro Pharma

Donnerstag
11.04.2019

Freitag
12.04.2019

07:00	D. Perkhofer Maligne Hyperthermie	N. Hofmann Physiologie cerebraler Blutfluss
early bird	L. Gasteiger HELLP/ EPH	L. Kirchmair Anatomie Atemweg
early bird	N. Hofmann Rapid Sequence Iducation	L. Kirchmair Regionalanästhsie: PDA
early bird	D. Perkhofer PONV	L. Kirchmair Regionalanästhesie: Spinalanästhesie

Pause

09:00 - 09:45	L. Kirchmair Physiologie der Schwangerschaft	S. Schmid Säure-Basen Haushalt
09:45 - 10:30	B. Enna-Kirchmair Anästhesie in der Geburtshilfe	S. Schmid Elektrolytstörungen
10:45 - 11:30	M. Jöhr Neuromuskuläre Erkrankungen	J. Kreuziger Statistik
11:30 - 12:15	D. Perkhofer Antibiotika	J. Kreuziger Volatile Anästhetika

Mittagspause

14:45 - 15:30	M. Jöhr Kinderanästhesie I	Abschließende Wissensüberprüfung mit Voting
15:30 - 16:15	M. Jöhr Kinderanästhesie II	Abschließende Wissensüberprüfung mit Voting
16:30 - 17:15	B. Bacher HZV-Monitoring	Abschließende Wissensüberprüfung mit Voting
17:15 - 18:00	L. Gasteiger Kardialer Risikopatient	

Abendessen

20:00 - 20:30	N. Hofmann Ernährung
20:30 - 21:00	N. Hofmann / L. Gasteiger Prüfungstaktik

VERANSTALTER

VERANSTALTUNGSORT

Austria Trend Alpine Resort Fieberbrunn
Lindau 18
A-6391 Fieberbrunn
Tel.: +43 / 5354 / 56 086
<http://www.austria-trend.at/Alpine-Resort-Fieberbrunn>

VERANSTALTER

ARGE Repanaest Dr. Kirchmair & Partner GesbR
Dr. Lukas Gasteiger, DESA
Dr. Nikolaus Hofmann, DEAA
Prim. PD Dr. Lukas Kirchmair, DESA, EDRA

unter der **SCHIRMHERRSCHAFT** des



Instituts für Anästhesie und Intensivmedizin
Prim. Univ. Prof. Dr. Wolfgang Voelckel, DEAA
AUVA Unfallkrankenhaus Salzburg
Dr. Franz-Rehrl-Platz 5
5020 Salzburg

IDEE, KONZEPT & ENTWICKLUNG

Dr. Lukas Gasteiger, DESA
Universitätsklinik für Anästhesie und Intensivmedizin
Medizinische Universität Innsbruck

Dr. Nikolaus Hofmann, DEAA
Abteilung für Anästhesie und Intensivmedizin
Diakonie-Zentrum Salzburg

Prim. PD Dr. Lukas Kirchmair, DESA, EDRA
Abteilung für Anästhesie
Bezirkskrankenhaus Schwaz

ANMELDUNG

ANMELDUNG

Schöchli medical education GmbH
Ramooserstrasse 15
A-5163 Mattsee

Tel.: +43 / 6217 / 20 728
Fax: +43 / 662 / 234 665 450
office@medical-education.at
www.medical-education.at

KURSGEBÜHREN / HOTEL

Seminargebühren (inkl. 20% MWSt) € 1.150,00

Austria Trend Alpine Resort Fieberbrunn

Nächtigung/Halbpension im EZ/Person € 84,00

Nächtigung/Halbpension im DZ/Person € 64,00

(Preis pro Person und Nacht inklusive Service und aller Abgaben, zuzüglich Ortstaxe
(€ 2,50 pro Person und Nacht ab 15 Jahren))

Zimmerreservierung bitte selbst durchführen

Nähere Angaben zur Reservierung finden Sie auf der Homepage

in KOOPERATION mit

ÖGARI
Höfergasse 1A/S1/15
A-1090 Wien
www.oegari.at



Ein Ansuchen um Akkreditierung der Veranstaltung mit 70 Diplomfortbildungspunkten des Faches Anästhesie und Intensivmedizin wird gestellt.

Liebe KollegInnen und Kollegen!

Das anaesthesie-repetitorium.at findet 2019 vom 5. bis 12. April statt. Das Programm 2019 wurde wie jedes Jahr überarbeitet, um neben der Prüfungsvorbereitung auch aktuelle Entwicklungen zu behandeln. Das Repetitorium richtet sich gleichermaßen an Ausbildungsärzte zur Vorbereitung auf die FA-Prüfung/ europäische Prüfung (EDAIC) sowie an Fachärzte, die abseits des Alltags eine vertiefte Wiederholung suchen.

Unser bewährtes e-learning (PC, Android, Mac, iOS), welches nach dem Repetitorium zur vertieften Wiederholung dienen soll, hat sich über die Jahre als wesentlicher Bestandteil der Prüfungsvorbereitung unserer Teilnehmerinnen und Teilnehmer erwiesen.

Die Veranstaltung wird mit 70 DFP Punkten approbiert.

Wir freuen uns wenn wir Sie/ Euch im April 2019 in Fieberbrunn begrüßen dürfen.

ARGE Repanaest Dr. Kirchmair & Partner GesbR
Dr. Lukas Gasteiger, DESA
Dr. Nikolaus Hofmann, DEAA
Prim. PD Dr. Lukas Kirchmair, DESA, EDRA



Idee und Geschichte der Veranstaltung

„Wo fang ich an zu lernen?“. Diese Frage stellen sich die meisten, die am Beginn der Vorbereitung zur Facharztprüfung stehen. Vor allem der schriftliche Teil des EDAIC stellt eine echte Hürde dar, die Prüfungsvorbereitung neben Berufsalltag und Privat- bzw. Familienleben ist kein Spaziergang. Aus unseren eigenen Erfahrungen wurde uns schnell klar, wie hilfreich eine strukturierte Aufbereitung des Prüfungsstoffes ist. Wir wollten mit dem anaesthesie-repetitorium.at eine Seminarwoche gestalten, die an die Anforderungen des EDAIC zugeschnitten ist und dabei neue Wege beschreiten. Das anaesthesie-repetitorium.at soll den Einstieg in die intensive Vorbereitungsphase auf die Facharztprüfung erleichtern und im Anschluss mit Hilfe des e-learning eine perfekte Wiederholung und Betreuung bis zur Prüfung garantieren.