

Alpinmedizin goes online

Eine Veranstaltungsreihe der BExMed

14. – 28 April 2021



Wissenschaftliche Leitung

Dr. Christoph Tannhof

Klinik für Pneumologie, Marienhospital, Virchowstrasse 135, 45886 Gelsenkirchen

Kontakt und weitere Informationen

Deutsche Gesellschaft f. Berg- & Expeditionsmedizin
c/o Hamilton Services
Landwehrstr 9, D-80336 München

Email: info@bexmed.de

Internet: www.bexmed.de

Kursziel

Für alle alpinmedizinisch tätigen Kollegen und Kolleginnen gehören Kenntnisse im Hinblick auf die Pathophysiologie, klinischen Präsentation und das Management Höhen und Kältebedingter Krankheitsbilder zum unverzichtbaren Bestandteil ihres Handwerkszeuges.

Mit der aus bekannten Gründen zur Zeit nur in diesem Format möglichen Fortbildungsreihe möchten wir sowohl Grundverständnis als auch aktuelles Wissen vermitteln. Wirklich namhafte Experten mit wissenschaftlichen Expertise und umfangreicher praktischer Erfahrung referieren für Sie zu gleichermaßen spannenden wie relevanten Themen.

Programm 14. April 2021, 19:00-20:30

Moderation: Ulrich Steiner

Akzidentelle Hypothermie

Dr. Simon Rauch, ltd. Arzt der Intensivmedizin Meran, EURAC Research

Akute Bergkrankheit, Höhenhirnödem und Höhenlungenödem (Teil 1)

Prof. Dr. Peter Bärtsch

Ehem. Direktor der Medizinische Klinik VII, Universitätsklinik Heidelberg

Programm 21. April 2021, 19:00-20:30

Moderation: Rainald Fischer

Lawinenmedizin

Dr. Simon Rauch, ltd. Arzt der Intensivmedizin Meran, EURAC Research

Akute Bergkrankheit, Höhenhirnödem und Höhenlungenödem (Teil 2)

Prof. Dr. Peter Bärtsch

Ehem. Direktor der Medizinische Klinik VII, Universitätsklinik Heidelberg

Programm 28. April 2021, 19:00-20:30

Moderation: Wolfgang Schaffert

Leistungsabfall in der Höhe

Prof. Dr. Martin Burtscher, Institut für Sportwissenschaft, Universität Innsbruck

Erfrierungen

Dr. Wolfgang Schaffert, Internist, Notarzt, Siegsdorf

Anerkennung

Für den Kurs gewährt die Bayerischen Landesärztekammer 7 CME-Punkte.

Kursgebühr:

Die Teilnahme ist für BExMed Mitglieder kostenfrei.