

LISA MARIA SCHIEFER, M.A.

Kontaktdaten +43 57255 57711
l.schiefer@salk.at

Geburtsdaten 22. September 1990

Beruflicher Werdegang

Uniklinikum Salzburg, Universitätsklinik für Anästhesiologie, perioperative Medizin und allgemeine Intensivmedizin, Salzburg, Österreich

Seit 05/2013 *Assistentin des Klinikvorstands*
Seit 10/2018 *Wissenschaftliche Mitarbeiterin der Salzburg Mountain Medicine Research Group (SMMRG)*

Studium / Schulbildung

Seit 10/2018 **Paracelsus Medizinische Privatuniversität (PMU), Salzburg, Österreich**
PhD-Studium „Medizinische Wissenschaft“

09/2014 – 07/2016 **FH Oberösterreich, Linz, Österreich**
Masterstudium „Gesundheits-, Sozial- und Public Management“

09/2010 – 09/2013 **Management Center Innsbruck (MCI), Innsbruck, Österreich**
Bachelorstudium „Nonprofit-, Sozial- und Gesundheitsmanagement“

07/2012 – 01/2013 **Universidad Católica del Uruguay, Montevideo, Uruguay**
Auslandssemester im Rahmen des Bachelorstudiums

09/2005 – 06/2010 **Bundeshandelsakademie I, Salzburg, Österreich**
Ausbildungsschwerpunkte: Englisch, Marketing und International Business

Publikationen

Sareban M, **Schiefer LM**, Macholz F, Schäfer L, Zangl Q, Inama F, Reich B, Mayr B, Schmidt P, Hartl A, Bärtsch P, Niebauer J, Treff G, Berger MM: Endurance Athletes Are at Increased Risk for Early Acute Mountain Sickness at 3450 m. Accepted Medicine & Science in Sports & Exercise

Schäfer L, Schmidt P, **Schiefer LM**, Sareban M, Macholz F, Berger MM: Pharmakologische Eigenschaften von Notfallmedikamenten unter Extrembedingungen. Notfall- & Rettungsmedizin, 2019.

Schiefer LM, Sareban M, Berger MM. Ginkgo Biloba for Preventing Acute Mountain Sickness. Response to the letter from Tsai et al, BMJ Open, published as e-letter on October 2, 2018 (e022005).

Kriegel J, **Schiefer L**. Geschäftsprozessmanagement im Krankenhaus – Ausgestaltung und Strategische Relevanz von Unterstützungsprozessen im Krankenhaus. Jahrbuch IT, Einkauf & Logistik im Krankenhaus 2017, pp 24-25.

Kriegel J, Tuttle-Weidinger L, **Schiefer L**, Schwarz S. Management of Support Processes in Austrian Hospitals: Integrated Network of Primary Care Processes and Support Processes. Int. Journal of Healthcare Management, 06/2017, pp 1-7.

Poster

Schiefer LM, Macholz F, Schäfer L, Sareban M, Berger MM: Ein Aufstieg auf 4559 m führt zur Schädigung der Glykokalyx, deren Ausmaß mit dem Schweregrad der Akuten Bergkrankheit und der höheninduzierten pulmonalen Hypertonie korreliert. AIC Graz 2019 – **Posterpreis 3. Platz**

Schäfer L, **Schiefer LM**, Sareban M, Berger MM: Die hypoxische ventilatorische Reaktion ist für die Pathophysiologie der Akuten Bergkrankheit nach passivem Aufstieg auf 3450m von untergeordneter Relevanz. AIC Graz 2019

Schäfer L, Zangl Q, Macholz F, **Schiefer L**, Schmidt P, Treff G, Sareban M, Berger M: Die hypoxische ventilatorische Reaktion ist für die Pathophysiologie der Akuten Bergkrankheit nach passivem Aufstieg auf 3450 m von untergeordneter Relevanz. DAC Abstract 2019.

Schiefer LM, Macholz F, Schäfer L, Schmidt P, Treff G, Zangl Q, Sareban M, Berger MM: Bei hochtrainierten Ausdauerathleten sind Inzidenz und Schweregrad der Akuten Bergkrankheit am 1. Tag der Höhenexposition (3450 m) signifikant erhöht. PMU Science Get Together Nürnberg 2019.

Inama F, **Schiefer LM**, Berger MM, Niebauer J, M Sareban M: Einfluss der aeroben Kapazität auf die Herzfrequenzvariabilität auf 3450 m. PMU Science Get Together Nürnberg 2019.

Förderprogramme

PMU-FFF RISE-Project: „Einfluss der Aeroben Kapazität auf Inzidenz und Schweregrad der Akuten Bergkrankheit in 3450 m Höhe bei Männern“

Höhe: € 12.500

Projektnummer: R-18/05/115-SCF

PMU Discite! – Dissertantenförderungsprogramm

Projekt: „Einfluss der aeroben Kapazität auf die Akute Bergkrankheit und das Höhenlungenödem - eine Analyse von Feldstudien auf 3450 und 4559 Metern“

Höhe: € 18.000

Projektnummer: D-19/02/009-SCB

Antragsteller: a.o.Univ.-Prof. Dr. Marc Moritz Berger