



PROGRAMM

Zugspitzsymposium

Traumatologie und Orthopädie bei Jung und Alt

27. November 2021



Vorwort / Referenten

Liebe Kolleginnen und Kollegen,
sehr geehrte Damen und Herren,

nach zwei für uns alle „herausfordernden“ Jahren wollen wir Ende dieses Jahres versuchen, mit unserem Zugspitzsymposium wieder in die Normalität zurückzukehren.

Dabei ist geplant, auch die Entwicklung der letzten Monate auf digitaler Ebene zu nutzen.

Am Freitag, den 26.11.2021 wollen wir uns im Rahmen eines Online-Blockes mit unterschiedlichen Herangehensweisen der Versorgung alterstypischer Verletzungen auseinandersetzen. Wir freuen uns besonders auf einen regen Austausch mit den Kollegen von der Waterkant!

Am Samstag, den 27.11.2021 ist dann hoffentlich wieder der persönliche und direkte Austausch in Form einer Präsenzveranstaltung möglich. Hier legen wir den Schwerpunkt auf das kindliche Trauma und dessen Folgen. Im zweiten Teil liegt das Augenmerk auf die Nachbehandlung nach häufigen Verletzungen aller Altersgruppen.

Wir hoffen, Ihr Interesse zu wecken und würden uns über eine rege Teilnahme und intensive Diskussion freuen.

Bis bald in Garmisch-Partenkirchen

Ihre

Dr. Andreas Thannheimer

Prof. Dr. Christian von Rüden

Referenten

- Dr. med. J. Becker-Lienau, LMU Klinikum Großhadern
- Jens Eckhoff, BG Unfallklinik Murnau
- Prof. Dr. med. K. Gelse, Klinikum Traunstein
- Dr. med. J. Lauen, Klinikum Garmisch-Partenkirchen
- Prof. Dr. med. B. Ockert, LMU Klinikum Großhadern
- PD Dr. med. D. Schneidmüller, BG Unfallklinik Murnau
- Prof. Dr. med. G. Täger, Klinikum Kempten
- Dr. med. A. Thannheimer, Klinikum Garmisch-Partenkirchen
- Prof. Dr. med. C. von Rüden, BG Unfallklinik Murnau

November 2021

Mo Di Mi Do Fr Sa So
1 2 3 4 5 6 7
8 9 10 11 12 13 14
15 16 17 18 19 20 21
22 23 24 25 **26** **27** 28
29 30

Zugspitzsymposium

Traumatologie und Orthopädie bei Jung und Alt

Freitag, 26.11. | Online-Block

16:00 – 17:00 Zugspitze meets Waterkant

ONLINE VERANSTALTUNG | Anmeldung über digital.otc-germany.de

Samstag, 27.11.

Vorsitz (Schmal, Eckhoff, von Rüden)

09:00 Begrüßung

09:00 – 09:45 **Besondere Aspekte der Kindertraumatologie und -orthopädie**

09:00 – 09:15 Sonographie bei Frakturen im Wachstumsalter (Becker-Lienau)

09:15 – 09:30 Differentialtherapie distaler Unterschenkelfrakturen im Wachstumsalter (Schneidmüller)

09:30 – 09:45 Korrekturmöglichkeiten bei posttraumatischen Fehlstellungen (Schmal)

09:45 – 10:00 Gutartige Knochendefekte und Tumoren bei Kindern und Jugendlichen (Lauen)

10:00 – 11:30 Pause & **Trauma Netzwerktreffen München-Oberbayern**

Vorsitz (Täger, Thannheimer)

11:15 – 13:00 **Nachbehandlung von Frakturen und Luxationen bei Jung und Alt**

11:30 – 11:50 Nach Rumpferletzungen (Gelse)

11:50 – 12:10 Nach Verletzungen der oberen Extremitäten (Ockert)

12:10 – 12:30 Nach Verletzungen der unteren Extremitäten (Täger)

12:30 – 12:50 Nach Verletzungen im Wachstumsalter (von Rüden)

12:50 – 13:00 Diskussion

13:00 Ende



Osteosynthesis & Trauma Care

Germany



Akademie der OTC Germany

Postfach 21 01 35 · 45065 Essen

Fon: +49 201 29 44 86 – 00 · Fax: +49 201 42 60 240

info@otc-akademie.de

Anmeldung: www.otc-akademie.de

Veranstaltungsort

GaPa Convention · Richard-Strauss-Platz 1a
82467 Garmisch-Partenkirchen

Wissenschaftliche Leitung

Dr. med. A. Thannheimer (Garmisch-Partenkirchen)
Prof. Dr. med. C. von Räden (Murnau)

Kursgebühr

Mitglieder der OTC Germany e.V.: 50,- Euro

Assistenten: 60,- Euro

Nicht-Mitglieder: 80,- Euro

inkl. MwSt (19%)

Zertifizierung

Fortbildungspunkte werden bei der Bayrischen Landesärztekammer beantragt.

Stornobedingungen:

Es gelten die allgemeinen Anmelde- und Teilnahmebedingungen der OTC Germany gGmbH. Diese finden Sie unter www.otc-akademie.de.

Mit freundlicher Unterstützung von

stryker



Aufgrund der derzeitigen **COVID-19** Situation finden alle Veranstaltungen unter derzeit gültigen Hygiene- und Abstandsregeln statt. Nähere Informationen dazu erhalten Sie mit Ihren Anmeldeunterlagen, per Email unter info@otc-akademie.de und beim Kurskordinator vor Ort.