

Datum

1.–4. Juli 2020

Kongressort

Veranstalter von Kongress und Industrieausstellung
 Medical Park Chiemsee
 Birkenallee 41, 83233 Bernau/Felden
 www.medicalpark.de



Wissenschaftliche Leitung und Organisation

Prof. Dr. med. Marcus Schmitt-Sody
 Dr. med. Frank Düren

Referenten (u.a.)

Prof. Dr. med. P. Biberthaler (Klinik und Poliklinik für Unfallchirurgie, TU München)

Dr. med. F. Düren (Ärztling Chiemgau, Leitender Verbandsarzt Deutsche Taekwondo Union)

Dr. med. C. Fulghum (Endogap, Garmisch-Partenkirchen)

Prof. Dr. med. S. Hinterwimmer (OrthoPlus München, München)

Prof. Dr. med. R. Hube (OCM-Klinik München)

Prof. Dr. med. A. Imhoff (Abteilung Sportorthopädie, TU München)

Prof. Dr. med. Dipl.-Ing. V. Jansson (Klinik und Poliklinik für Orthopädie, Physikalische Medizin und Rehabilitation)

Prof. Dr. med. H. Mayr (Schön Klinik München Harlaching, Mannschaftsarzt DSV)

Prof. Dr. med. B. Meyer (Neurochirurgische Klinik, TU München)

Prof. Dr. med. M. Schmitt-Sody (Medical Park Chiemsee)

Dr. med. C. Schneider (Orthopädie Zentrum Theresie, Leitender Verbandsarzt Bob- und Schlittenverband)

Dr. med. L. Seebauer (Abteilung Orthopädie, Unfallchirurgie und Sportmedizin, Klinikum Bogenhausen)

Prof. Dr. med. R. von Eisenhart-Rothe (Klinik für Orthopädie und Sportorthopädie, TU München)

Organisation von Kongress und Industrieausstellung

Intercongress GmbH
 Ing.-Krummer-Schroth-Str. 30, 79106 Freiburg
 fon +49 761 696 99-0
 fax +49 761 696 99-11
 info.freiburg@intercongress.de
 www.intercongress.de



Rahmenprogramm

Freitag, 3. Juli 2020 Gesellschaftsabend
 im Sallers Badehaus

Unterbringung

Tourist Info Bernau
 Aschauer Straße 10, 83233 Bernau
 fon +49 8051 9868-0
 www.bernau-am-chiemsee.de
 tourismus@bernau-am-chiemsee.de

Bitte rechtzeitig reservieren!

Gebühren

	Kongressdauerkarte inkl./exkl. Modul 5		Modul 5 der DKG 03.–04.07.20
	bis 31.03.20	ab 01.04.20	
Facharzt/-ärztin	300 €	330 €	150 €
Assistenzarzt/-ärztin*	270 €	300 €	150 €
Physiotherapeut/in*	150 €	170 €	100 €
Studierende*	150 €	150 €	100 €

*nur mit Bescheinigung

Die Teilnehmenden werden in Reihenfolge des Zahlungseingangs berücksichtigt – begrenzte Teilnehmerzahl! Bei Absage vor Fortbildungsbeginn wird eine Stornierungsgebühr erhoben.

Anrechenbare Stunden (voraussichtlich)

20 Std. Theorie und Praxis der Sportmedizin und
 20 Std. Theorie und Praxis Sportmedizinische Aspekte des Sports
 Fortbildungszertifikat der BLAEK 40 Punkte
 15 Punkte im Bereich Physiotherapie

Es besteht die Möglichkeit, den Kurs als sportmedizinischen Weiterbildungskurs oder als Fortbildungsseminar zu buchen.

Die Vorträge, Workshops als auch die aktive Sportausübung unter Anleitung richten sich jeweils nach dem gebuchten Kurs.

Die Veranstaltung findet in Zusammenarbeit mit dem Bayerischen Sportärztekund und der Bayerischen Landesärztekammer statt.

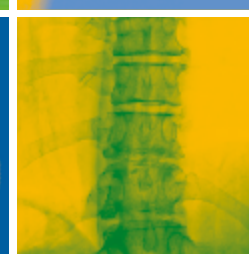
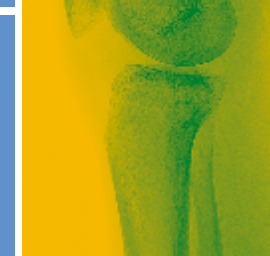
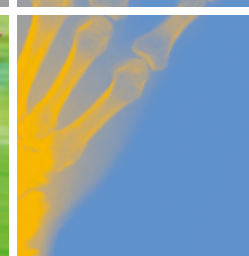
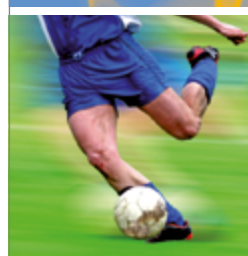
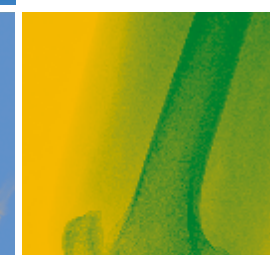
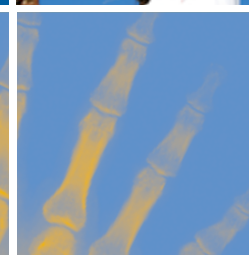
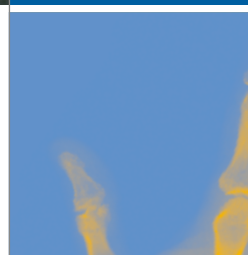
Haftung

Der Veranstalter haftet nicht für Verlust, Unfälle oder Schäden an Personen oder Sachen, gleich welchen Ursprungs. Die Veranstaltungsteilnehmenden beteiligen sich auf eigene Gefahr.

Kongresshomepage/Registrierung

www.smtc.intercongress.de

Die Registrierung erfolgt online über die Kongresshomepage. Dort finden Sie bei Bedarf auch ein Anmeldeformular zum Herunterladen.



10. Sportmedizintage Medical Park Chiemsee

Weiterbildungsseminar mit
 integrierten Zweitageskursen

01. – 04.07.2020

Medical Park Chiemsee,
 Bernau/Felden
 www.smtc.intercongress.de



MODUL 5

Mit integriertem
**Modul 5 – Konservative
 Therapie** der Deutschen
 Kniegesellschaft
 03. – 04.07.2020



Liebe Kolleginnen und Kollegen,

wir freuen uns, Sie im Jahr 2020 zur 10. sportmedizinischen Fortbildungswoche mit integriertem Modul 5 – Konservative Therapie der Deutschen Kniegesellschaft in den Medical Park Chiemsee einladen zu können.

Es ist uns erneut gelungen, ein nationales Referententeam von großer Erfahrung und Renommee für die Tage am Chiemsee zu gewinnen. Dadurch besteht für Sie die ideale Möglichkeit, sich in theoretischen und praktischen Vorträgen und Workshops auf dem Gebiet der Sportmedizin und der konservativen Therapie fortzubilden. Gepaart mit dem vielfältigen Sportangebot in unserer herrlichen Landschaft haben Sie so die Möglichkeit, nicht nur die Basis der Sportmedizin, sondern auch die Feinheiten, Tricks und Tipps von den erfahrenen Referenten zu erlernen.

Durch das begrenzte Teilnehmerfeld, die erfahrenen Referenten und das attraktive Sport- und Rahmenprogramm ist in den letzten Jahren eine Fortbildung mit ganz speziellem Charakter und enger Verbindung zwischen Teilnehmenden und Referenten entstanden, die wir gerne fortsetzen möchten.

Wir würden uns sehr freuen, Sie wieder oder erstmals bei den Sportmedizintagen begrüßen zu dürfen und freuen uns auf eine interessante und diskussionsreiche Fortbildungswoche am wunderschönen Chiemsee.

Prof. Dr. M. Schmitt-Sody

Dr. F. Düren

THEMEN (U.A.)

- Anatomie, Bildgebung, Untersuchung und Therapie bei Erkrankungen des Sportlers an: Schulter, Ellbogen, Hand, Wirbelsäule, Hüfte, Knie, OSG und Fuß
- Leistungsdiagnostik im Sport
- Sportmedizinische Aspekte der Leichtathletik, der Ballsportarten, Rückschlagspiele
- Sportmedizinische Aspekte des Bootsports und des Schwimmens
- Sportartspezifische Belastungen und Überlastungen bei ausgewählten Sportarten
- Sportmedizinische Betreuung von Mannschaften
- Doping im Sport
- Rehabilitation nach Sportschäden
- Knorpelveränderungen, Arthrose und Sport
- Endoprothese und Sport
- Umwelteinflüsse im Sport

WORKSHOPS (U.A.)

- Untersuchungskurse Schulter, Ellbogen, Hand, Wirbelsäule, Hüfte, Knie, OSG und Fuß
- Sporttauglichkeitsuntersuchung
- Training und Trainingstherapie
- Leistungsdiagnostik
- Rehabilitation nach Sportverletzungen
- Ernährung und Sport
- Tapen im Sport
- Physikalische Therapie in der Sportmedizin
- Herz-Kreislaufsystem und Sport
- Triggerosteopraktik und Injektionstechniken in der Sportmedizin
- Gelenksonographie
- Akupunktur bei Sportverletzungen
- Laufanalyse-Fußdruckmessung
- Therapeutische Lokalanästhesie (TLA)
- Osteopathie im Sport
- Isokinetik nach Sportverletzungen

FAKULTATIVES SPORTPROGRAMM (U.A.)

Beachsoccer • Beachvolleyball • Bogenschießen • Fitness Golf (Schnupperkurs oder freies Golfen) • Hochseilgarten Kletterwand • Lauftraining • Leichtathletik • Mountainbiking Nordic Walking • Rafting • Rehasport • Rudern • Schwimmen Segelfliegen • Segeln • SUP (Stand-Up-Paddeling) • Tennis Windsurfen

Sportausübung unter Anleitung

