



Bayerischer Sportärztekongress 2017

Der gemeinsame Patient

Freitag, 13. – Samstag, 14. Oktober 2017
Deutsches Herzzentrum – Lazarettstraße 36

Erleben Sie kontroverse Vorträge und Diskussionen:

Optimale Trainingsformen: Hit vs. Dauerbrenner

Return-to-Play: Fühlen vs. Messen

Knieverletzungen: operativ vs. konservativ

Es wird rege Diskutiert – bringen Sie Ihre Fragen mit!

Wissenschaftliche Leitung:

Prof. Dr. Renate Oberhoffer, Dr. Christian Schneider, Dr. Karlheinz Zeilberger

Programm Kongress 2017 – Der gemeinsame Patient

(Änderungen vorbehalten)



<i>Freitag, 13.10.17</i>		
13:50	Eröffnung, Begrüßung	Prof. R. Oberhoffer
14:00	Optimale Trainingsformen: Hit vs. Dauerbrenner	Prof. M. Halle Dr. J. Scherr
15:30	Kaffeepause	
16:00	Workshop 1: Verletzungen beim Fallschirmspringen – Diskurs in die orthopädiotechnische Versorgung	Dr. C. Teusch
	Workshop 2: Reanimationskurs	Dr. G. Dilthey
	Workshop 3: Kinesio-/Taping	V. Hollemann
17:30	Return-to-Play: Fühlen vs. Messen	Dr. F. Tusker A. Fischlein
19:00	Come together in der Industrieausstellung	

<i>Samstag, 14.10.17</i>		
08:30	Screening: notwendige Diagnostik bis Herzecho?	Prof. Ewert Dr. Müller
10:00	Kaffeepause	
10:30	Knieverletzungen: operativ vs. konservativ	Dr. T. Zantop B. Geissler
12:00	Workshop 4: Beschwerden und Verletzungen von Ellenbogen und Hand – Update Diagnostik und Behandlung	Dr. C. Schneider A. Fischlein
	Workshop 5: Wie der (Menschen-)Affe vom Baum kam und warum uns dieser Schritt bis heute begleitet	Dr. P. Lenhard C. Krüppel
	Workshop 6: Akupunktur/Liquidakupunktur	Dr. B. Ramme
13:30	Ende und Ausgabe der TN- Bescheinigungen (Punkte beantragt)	

Zur Bestätigung Ihrer Teilnahme bitten wir Sie, die Teilnahmegebühr bis spätestens 30.09.2017 auf folgendes Konto zu überweisen:

Anmeldung via: Sonja Läufer BSAEV Geschäftsstelle Tel.: 089/183503 E-Mail: info@bsaev.de www.bsaev.de	Kontodaten: Bayerischer Sportärzteverband e.V. IBAN: DE92 7015 0000 1003 3964 86 BIC: SSKMDEMM Verwendungszweck: „Sportärztekongress 2017“ & vollständiger Name des Teilnehmers
--	--