Teilnahmegebühr & Anmeldung

○ EUR 30,00

Studenten sind frei

Wir bitten um Überweisung der Teilnahmegebühr unter Angabe des **Verwendungszwecks** "8827409" auf folgendes Konto:

Inhaber Klinikum rechts der Isar

Kontonummer 20272 BLZ 700 500 00

Bank Bayerische Landesbank

Kontakt

Frau Nina Schaller schaller@sport.med.tum.de

Faxantwort

□ Ich bringe

Symposium "Herz und Kreislauf unter körperlicher Extrembelastung" am 30. November 2013 Klinikum rechts der Isar, Hörsaal B

Ich nehme an der Veranstaltung teil

Name Vorname Straße PLZ, Ort Datum Unterschrift		
Vorname Straße PLZ, Ort Datum		
Vorname Straße PLZ, Ort Datum	Name	
Straße PLZ, Ort Datum	Name	
Straße PLZ, Ort Datum		
Straße PLZ, Ort Datum		
Straße PLZ, Ort Datum	Vornama	
PLZ, Ort Datum	vorname	
PLZ, Ort Datum		
PLZ, Ort Datum		
PLZ, Ort Datum	Straßo	
Datum	Strape	
Datum		
Datum		
Datum	DI 7 Ort	
	FLZ, OIT	
	Determ	
Unterschrift	Datum	
Unterschrift		
Unterschrift		
Unterschrift	11-1	
	Unterschrift	

Personen mit

Fax +49.(0)89.289.24450

Tagungsort & Anfahrt

Klinikum rechts der Isar, Hörsaal B Ismaninger Straße 22, 81675 München.

Ab dem Hauptbahnhof mit den **U-Bahnen** U4 oder U5 in Richtung Arabellapark / Neuperlach-Süd zum Max-Weber-Platz. Den Hörsaal B erreichen Sie direkt über den Eingang an der Einsteinstraße

Bus: Linien 91, 191, 192; Trambahn: Linien 18, 19







Einladung

- 4. Sportkardiologisches Symposium
- 2. Deutsch-Österreichisches Symposium

"Sport immer gesund? Herz und Kreislauf unter körperlicher Extrembelastung"

30. November 2013 Klinikum rechts der Isar - Hörsaal B

Zentrum für Prävention und Sportmedizin Technische Universität München

Prof. Dr. med. Martin Halle

Georg-Brauchle-Ring 56 (Campus C)

D-80992 München

Fon +49.(0)89.289-24441

Fax +49.(0)89.289-24450

Email info@sport.med.tum.de

Web www.sport.med.tum.de



















Sehr geehrte Frau Kollegin, sehr geehrter Herr Kollege,

wir freuen uns, Sie zum 4. Sportkardiologischen Symposium und 2. Deutsch-Österreichischen Symposium zum aktuellen Themenbereich "Sport immer gesund? Herz und Kreislauf unter körperlicher Extrembelastung" in München einladen zu dürfen.

Wie reagiert das Herz-Kreislauf-System auf Sport in der Höhe, in der Tiefe oder auf extreme Ausdauerbelastungen? Und welche gesundheitlichen Risiken müssen im Vorfeld einer solchen Belastung besonders beachtet bzw. sportmedizinisch abgeklärt werden? Gibt es ein erhöhtes Risiko für den Plötzlichen Herztod oder für die Entstehung einer Atherosklerose?

Am 30. November 2013 werden ausgewählte Experten die aktuellen wissenschaftlichen Ergebnisse zu diesen spannenden und außergewöhnlichen Fragen beurteilen, und Ihnen klare praxisorientierte Empfehlungen zu Leistungsdiagnostik und Training bei Sport unter Extrembelastungen geben. Fallbeispiele aus der sportkardiologischen Praxis werden die Veranstaltung abrunden. Gerne dürfen Sie hier Ihre eigenen Erfahrungen und Fragen miteinbringen und mitdiskutieren.

Es würde uns sehr freuen, Sie an diesem Adventssamstag begrüßen zu dürfen und bitten Sie um Bestätigung Ihrer Teilnahme per Fax oder Email.

Mit herzlichen Grüßen

Univ.-Prof. Dr. med. Martin Halle

Präventive und Rehabilitative Sportmedizin Klinikum rechts der Isar Technische Universität München

Programm

09.00 – 09.10 Uhr M. Halle Begrüßung und Einführung

Teil I Vorsitz: M. Halle, J. Niebauer

09.10 -09.30 Uhr M. Halle

Plötzlicher Herztod: Erhöhtes Risiko unter Extrembelastungen?

09.40 - 10.00 Uhr J. Scherr

Ultramarathon: Was passiert am Herzen?

10.10 - 10.30 Uhr J. Niebauer

Marathon: Trigger für Atherosklerose?

10.40 - 11.00 Uhr // Kaffeepause

11.00 – 12.30 Uhr A. Pressler, M. Dinic, O. Zelger Fallbeispiele aus der sportkardiologischen Praxis

12.30 - 13.30 Uhr // Mittagspause

Teil II Vorsitz: H. Schunkert, M. Halle

13.30-13:50 Uhr

Interview prominenter Sportler

13:50 - 14:10 Uhr P. Bärtsch

Sport in der Höhe: Nutzen und Gefahren

14.20 - 14.40 Uhr P. Radermacher

Sport in der Tiefe: Das Taucherlungenödem

14.50 - 15.10 Uhr K. Esefeld

Leistungsdiagnostik und Trainingsempfehlungen

14.50 – 15.10 Uhr M. Halle, J. Niebauer

Verabschiedung und Ende der Veranstaltung

Referenten und Moderation

Bärtsch, Peter // Prof. Dr. med.

Sportmedizin, Universitätsklinikum Heidelberg Im Neuenheimer Feld 672, 69120 Heidelberg Dinic, Milan // Dr. med.

Zentrum für Prävention und Sportmedizin, TUM
Georg-Brauchle-Ring 56 (Campus C), 80992 München
Esefeld, Katrin // Dr. med. 0

Zentrum für Prävention und Sportmedizin, TUM Georg-Brauchle-Ring 56 (Campus C), 80992 München Halle, Martin // Prof. Dr. med.

Zentrum für Prävention und Sportmedizin

Klinikum rechts der Isar München

Technische Universität München (TUM)

Georg-Brauchle-Ring 56 (Campus C), 80992 München

Niebauer, Josef // Prof. Dr. Dr. med.

Institut für Präventive und Rehabilitative Sportmedizin Paracelsus Medizinische Privatuniversität Salzburg Institut für Sportmedizin des Landes Salzburg Lindhofstr. 20, A-5020 Salzburg

Pressler, Axel // Dr. med.

Zentrum für Prävention und Sportmedizin, TUM Georg-Brauchle-Ring 56 (Campus C), 80992 München

Radermacher, Peter // Prof. Dr. med.

Klinik für Anästhesiologie, Sektion Anästhesiologische Pathophysiologie und Verfahrensentwicklung

Universitätsklinikum Ulm

Helmholtzstr. 8/1, 89073 Ulm

Scherr, Johannes // Dr. med.

Zentrum für Prävention und Sportmedizin, TUM Georg-Brauchle-Ring 56 (Campus C), 80992 München

Schunkert, Heribert // Prof. Dr. med.

Klinik für Herz- und Kreislauferkrankungen

Deutsches Herzzentrum München

Technische Universität München

Lazarettstraße 36, 80636 München

Zelger, Otto

Zentrum für Prävention und Sportmedizin, TUM Georg-Brauchle-Ring 56 (Campus C), 80992 München