

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

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

Ich bringe 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



Klinikum rechts der Isar
Technische Universität München



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

CME
7
Punkte

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

Mit freundlicher Unterstützung



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 mitbringen 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. O

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