

Anmeldung

Bitte nutzen Sie unser Online-Anmeldeformular auf www.kongress.sport.med.tum.de. Eine Anmeldung per Email ist alternativ möglich. Die Anmeldungen werden in Reihenfolge des Eingangs berücksichtigt. Die Teilnahme ist kostenlos.

Fortbildungspunkte

Diese Veranstaltung wird von der BLAEK mit 2 Punkten berücksichtigt

Organisation und Kontakt

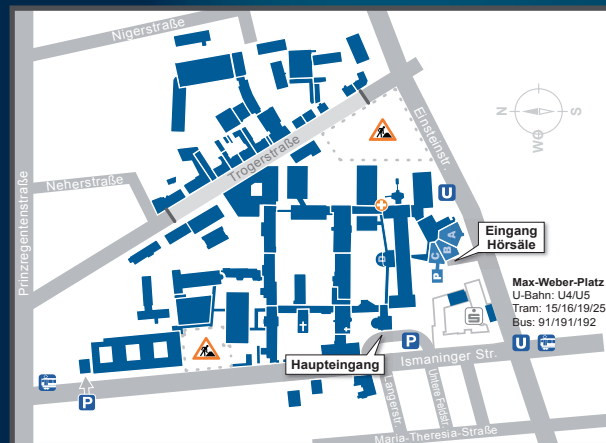
Dipl. oec. troph. Nina Schaller
schaller@sport.med.tum.de

Veranstalter

Zentrum für Prävention, Ernährung und Sportmedizin der Technischen Universität München

Tagungsort & Anfahrt

Klinikum rechts der Isar, Pavillon
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 Pavillon 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



Lehrstuhl und Poliklinik für
Prävention, Rehabilitation und Sportmedizin

ELSE KRÖNER-FRESENIUS-STIFTUNG
Forschung fördern. Menschen helfen.



Einladung zur Fortbildungsveranstaltung
Erkrankungen der Aorta

24. Februar 2016
Klinikum rechts der Isar // Pavillon

CME
2
Punkte

Veranstaltungen Jahresübersicht 2016

Zentrum für Prävention, Ernährung und
Sportmedizin am Klinikum rechts der Isar

Die PreventUM-Veranstaltungen finden immer mittwochs, 18.00 Uhr c.t., im Klinikum rechts der Isar, Pavillon, statt.

- ⇒ **01. Juni 2016**
Erektile Dysfunktion preventUM
- ⇒ **05. Oktober 2016**
Zahngesundheit preventUM

Lehrstuhl und Poliklinik für
Prävention, Rehabilitation und Sportmedizin

Klinikum rechts der Isar
Technische Universität München

Prof. Dr. med. Martin Halle
Ismaninger Str. 22, D-81675 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



Wir danken

* Standfläche plus Logo in Printmedien



**Sehr geehrte Frau Kollegin,
sehr geehrter Herr Kollege,**

„Der Mensch ist so alt wie seine Gefäße“. Das hat der deutsche Arzt, Wissenschaftler und Begründer der Zellularpathologie, Rudolf Virchow (1821 - 1902), schon früh erkannt. Gesunde Gefäße sind elastisch und muskulös, kranke Gefäße dagegen steif und kaum noch elastisch.

Die größte Arterie in unserem Körper ist die Hauptschlagader bzw. die Aorta. Sie leitet das Blut aus der linken Herzkammer in die Gefäße des großen Blutkreislaufs. Ablagerungen und arteriosklerotische Veränderungen können mit zunehmendem Alter und einem ungesunden Lebensstil zu diversen Erkrankungen der Aorta führen, zum Beispiel zu einer Verengung, zu einem lebensbedrohlichen Riss oder auch zu einer krankhaften Erweiterung, dem sog. Aortenaneurysma. Eine solche Ausbuchtung kann in allen Bereichen der Aorta entstehen, tritt zumeist aber im Bauch- oder Brustbereich auf.

Mit dieser ärztlichen PrevenTUM-Fortbildungsveranstaltung möchten wir mit Ihnen die wesentlichen Erkrankungen der Aorta sowie aktuelle Therapieoptionen und Möglichkeiten der Prävention wissenschaftlich und praxisnah diskutieren. Anschließend besteht im Rahmen eines kleinen Imbisses die Möglichkeit, das kollegiale Gespräch fortzusetzen bzw. zu vertiefen.

Wir heißen Sie zu dieser Fortbildung herzlich willkommen.

Mit herzlichen Grüßen
Ihre



Univ.-Prof. Dr. Martin Halle



Univ.-Prof. Dr. Peter Ewert

Programm

18:15 - 18:20 Uhr

Begrüßung und Einführung

Martin Halle, Peter Ewert

18:20 - 18:40 Uhr

Das Aortenaneurysma

Hans-Henning Eckstein

18:50 - 19:10 Uhr

Von der Klappe bis zur Bifurkation - Sport und Bewegung bei Erkrankungen der Aorta

Hannes Fricke

19:20 - 19:30 Uhr

Bewegte Pause

19:30 - 20:00 Uhr

Prävention und Therapie von Plaques

Alessandra Boscheri

ab 20:00 Uhr

Ende der Veranstaltung mit kleinem Imbiss und Besuch der Industrieausstellung

Referenten und Moderation

Boscheri, Alessandra // Dr. med.

Lehrstuhl und Poliklinik für Prävention, Rehabilitation und Sportmedizin
Klinikum rechts der Isar
Technische Universität München
Georg-Brauchle-Ring 56, 80992 München

Eckstein, Hans-Henning // Univ.-Prof. Dr. med.

Klinik und Poliklinik für Vaskuläre und Endovaskuläre Chirurgie
Klinikum rechts der Isar
Technische Universität München
Ismaninger Str. 22, 81675 München

Ewert, Peter // Univ.-Prof. Dr. med.

Klinik für Kinderkardiologie und angeborene Herzfehler
Deutsches Herzzentrum München
Lazarettstr. 36, 80636 München

Fricke, Hannes // Dr. med. Dipl. Sportwiss.

Lehrstuhl und Poliklinik für Prävention, Rehabilitation und Sportmedizin
Klinikum rechts der Isar
Technische Universität München
Georg-Brauchle-Ring 56, 80992 München

Halle, Martin // Univ.-Prof. Dr. med.

Lehrstuhl und Poliklinik für Prävention, Rehabilitation und Sportmedizin
Klinikum rechts der Isar
Technische Universität München
Georg-Brauchle-Ring 56, 80992 München