

Einladung

Gesundheitsvortrag Aktion Blutkreislauf

DATUM

12.12.2018

UHRZEIT

19,00 Uhr

ANMELDUNG BIS

12.12.2018

SPRACHE DER VERANSTALTUNG

DE

Der Blutkreislauf - Ort für Gesundheit und Krankheit

Erst vor 400 Jahren entdeckt und doch so wichtig!

Ziel der Veranstaltung

Die Mikrozirkulation ist ein sehr wichtiger Teil des Blutkreislaufes. In diesem großen Gebiet liegen vielfältige und komplexe Ursachen sowohl für Ihre Gesundheit als auch für mögliche Krankheiten. In diesem Vortrag erkennen Sie mögliche Folgen einer gestörten Mikrozirkulation.



Beschreibung

Heute ist uns bekannt, dass unser Blutkreislauf unmittelbar mit unserer Gesundheit verbunden ist. 74 % dieses Kreislaufs sind Mikrogefäße in denen sich der Stoffaustausch zwischen unseren Zellen und dem Blut abspielt. Dort liegen häufig die Ursachen für viele Zivilisationskrankheiten, Leistungseinbußen und eine schlechte körperliche Verfassung. Aber auch die Chance auf ein gesundes Leben. Eine funktionierende Durchblutung bis in aller kleinste Gefäße ist dafür Voraussetzung.

Ergänzend zu einer gesundheitsbewussten Lebensweise kann die physikalische Gefäßtherapie BEMER® zur Verbesserung der aktiven Gefäßgesundheit beitragen und damit ihre körpereigenen Selbstheilungs- und Regenerationsprozesse unterstützen.

VERANSTALTUNGSORT

Akzent Hotel&Restaurant Residence
Wilthener Strasse 32
DE - 02625 Bautzen

VERANSTALTER

Peter Fröstl
Ebersbacher Str. 31
DE - 02708 Kottmar OT. Kottmarsdorf
Telefon: +49 358 756 0040
Fax: +49 358 756 0030
Email: peter.froestl@bemermail.com

Der Gesundheitsvortrag richtet sich an alle Gesundheitsbewußten und Gesundheitsinteressierten, die neue Wege in der Gesundheitsvor- und Nachsorge suchen.

Für die Beantwortung Ihrer Fragen, stehen Ihnen der Referent und regionale Berater während und im Anschluß des Gesundheitsvortrages gerne zur Verfügung.

IHR BETREUER

Stefan Meggl
Hauptstraße 62
DE - 85737 Ismaning
Telefon: +49 89 71692469
Fax: +49 321 21003547
Email: stefan.meggl@bemermail.com

REFERENTEN

Gl.Carla Wachter/TM.Peter Fröstl