

Einladung

DATUM

15.01.2018

UHRZEIT

15.00 Uhr

SPRACHE DER VERANSTALTUNG

DE

Gesundheitsvortrag Aktion Blutkreislauf

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

Lichtpüncchen Cornelia Staadt
Rathausplatz 2
DE - 06507 Quedlinburg
E-Mail: wellness-lichtpunkt@gmx.de
Telefon: 03948560874

VERANSTALTER

Beate Schwandt
Sandberg 8
DE - 39307 Parchen
Telefon: +49 177 3616085
Email: beate.schwandt@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

Alexander Koch Handelsvertretung Koch
Zur Hexenlinde 19
DE - 36199 Rotenburg an der Fulda
Telefon: +49 176 63791618
Fax: +49561350293899
Email: alexander.koch@bemermail.com

REFERENTEN

Beate Schwandt