

Einladung

Gesundheitsvortrag Aktion Blutkreislauf

DATUM

27.09.2017

UHRZEIT

18.30

ANMELDUNG BIS

27.09.2017

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

Restaurant 'Zur Eiche'
Wildeshauser Landstr. 22
DE - 27777 Ganderkesee
Telefon: 04222-2339

VERANSTALTER

Petra Kiprowski
Am Kurpark 25
DE - 27777 Ganderkesee
Telefon: +4942234674954
Email: petra.kiprowski@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

Daniela Schmitz Coolini
Berliner Allee 12
DE - 30175 Hannover
Telefon: +49 173 9243662
Email: daniela.schmitz@bemermail.com

REFERENTEN

Petra Butschko - BEMER Fachreferentin &
Referenzheilpraktikerin