

Einladung

Gesundheitsvortrag mit Dr. med. Sebastian Rudolph

DATUM

20.02.2019

UHRZEIT

18:30 Uhr

ANMELDUNG BIS

20.02.2019

SPRACHE DER VERANSTALTUNG

DE

Zur Unterstützung Ihrer Gesundheit.

Die Mikrozirkulation - Hauptstrasse der Gesundheit.

Ziel der Veranstaltung

Die Durchblutung und der Stoffaustausch in den kleinsten Blutgefäßen wird in der Medizin als Mikrozirkulation bezeichnet. Sie werden auf diesem Vortrag die möglichen Folgen einer gestörten Mikrozirkulation für Ihre Gesundheit und Ihr Wohlbefinden erkennen.



Beschreibung

Viele Zivilisationskrankheiten, Leistungseinbußen und ein schwächeres Abwehrsystem hängen unmittelbar damit zusammen, dass unser Körper schlecht versorgt ist. Das können wir durch Änderungen unseres Lebensstils teilweise positiv beeinflussen. Gleichzeitig muss aber auch sichergestellt sein, dass alle wichtigen Nährstoffe und ausreichend Sauerstoff in sämtliche Organe und Gewebe transportiert werden. Eine funktionierende Durchblutung bis in die aller kleinsten Gefäße ist dafür die Voraussetzung.

Die "Physikalische Gefäßtherapie BEMER®" kann Ihre körpereigene Selbstheilungs- und Regenerationsprozesse unterstützen. Ergänzend zu einer gesundheitsbewussten Lebensweise kann die BEMER-Anwendung zur Verbesserung der aktiven Gefäßgesundheit beitragen.

VERANSTALTUNGSORT

Admedia

Planitzwiese 17

DE - 09130 Chemnitz

VERANSTALTER

Michael Dietze

Max-Baer-Str. 1

DE - 01979 Lauchhammer

Telefon: +49 3574 4899175

Email: michael.dietze@bemermail.com

Voraussetzungen

Der Gesundheitsvortrag richtet sich an alle gesundheitsbewußten und gesundheitsinteressierten Menschen, die neue Wege in der Gesundheitsvor- und Nachsorge suchen.

Für die Beantwortung Ihrer (medizinischen) Fragen stehen Ihnen der Referent und regionale Berater während und im Anschluß des Fachvortrages gerne zur Verfügung.

IHR BETREUER

Gabriele Barth

Alte Schulstr. 1

DE - 88400 Biberach

Telefon: +49 7351 34 06 13

Fax: +49 7351 34 06 19

Email: gabriele.barth@bemermail.com

REFERENTEN

Dr. med. Sebastian Rudolph