

Einladung

Gesundheitsvortrag mit Karla Luhan - Rathausapotheke

DATUM

19.02.2019

UHRZEIT

18:30

ANMELDUNG BIS

19.02.2019

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 schwächelndes 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

Gästehaus

Am Markt 15

DE - 01968 Senftenberg

VERANSTALTER

Christin Dietze

Lutherstrasse 18

DE - 01979 Lauchhammer

Telefon: +49 176 98586712

Email: christin.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

Christian Ruf

Iller Str. 9a

DE - 87463 Reicholzried

Telefon: +49 8374/3289991

Email: christian.ruf@bemermail.com

REFERENTEN

Medizinprodukteberater

Michael Dietze