

Einladung

Gesundheitsvortrag zur "Physikalischen Gefäßtherapie BEMER®"

DATUM

28.08.2019

UHRZEIT

15:30 Uhr

ANMELDUNG BIS

28.08.2019

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

Ingrid Wegert

Birkenweg 1

DE - 19288 Ludwigslust

VERANSTALTER

Ingrid Wegert

Birkenweg 1

DE - 19288 Ludwigslust

Telefon: +49 387 43201820

Email: ingrid.wegert@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

Beate Zander

Tannenweg 6B

DE - 39175 Biederitz

Telefon: +49 160 97973904

Email: Beate.Zander@bemermail.com

REFERENTEN

Christa Bürglin

Beraterin für Naturheilkunde und

Medizinprodukte