

Einladung

DATUM

16.01.2018

UHRZEIT

19-21 Uhr

ANMELDUNG BIS

16.01.2018

SPRACHE DER VERANSTALTUNG

DE

"Europäische Gesundheitsinitiative EGI"

Gesundheitsvortrag zur Physikalischen Gefäßtherapie BEMER

Ist Gesundheit Ihr Ziel?

Ziel der Veranstaltung

"Setze Deine Kräfte fürs Leben frei!" So lautet das Motto des Weltherztags. Damit Sie Ihre Kräfte optimal nutzen können, benötigt Ihr Herz eine von Grund auf gute und funktionierende Durchblutung. Gerade in den kleinen Gefäßen - der sogenannten Mikrozirkulation - beginnen die Probleme.



Beschreibung

Lebenswichtig: Die Mikrozirkulation

Die Mikrozirkulation ist ein funktionell sehr wichtiger Teil des menschlichen Blutkreislaufs und umfasst 74 % des gesamten Gefäßsystems. Hier erfüllt sie lebenswichtige Transport- und Versorgungsaufgaben. Sie versorgt Zellen des Körpers mit Sauerstoff und Nährstoffen und ist wichtiger Transportweg zur Entsorgung von Stoffwechselendprodukten.

Die Physikalische Gefäßtherapie BEMER ist eine effektive Unterstützung für den gesamten Organismus, der durch eine gestörte Mikrozirkulation eingeschränkt ist. BEMER stimuliert eine eingeschränkte Vasomotion und bewirkt dadurch eine Verbesserung der Mikrozirkulation.

VERANSTALTUNGSORT

Vortragsraum Birgit Bieg
Betzenbergstr. 13
DE - 72135 Dettenhausen
www.bieg.bemergroup.com
E-Mail: info@birgit-bieg.de

VERANSTALTER

Birgit und Ulrich Bieg GbR
Betzenbergstr. 13
DE - 72135 Dettenhausen
Telefon: +49 7157 531164
Fax: +497157531152
Email: birgit.bieg@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 die Referentin, Ihr Gastgeber oder die regionalen Berater zur Verfügung.

IHR BETREUER

Gerhard Jusupoglu
Annastr. 22
DE - 86368 Gersthofen
Telefon: +49 821 4970129
Fax: +49 8 214 970 156
Email: gerhard.jusupoglu@bemermail.com

REFERENTEN

Birgit Bieg,
Teammanagerin
Medizinprodukteberaterin