



Interviews + Presse News Mikrozirkulation

(Mynewsdesk) Herzlichen Dank!

Wir freuen uns über die steigende Nutzung des IMIN Kommunikationsportals bei Mynewsdesk. Posten Sie die nachfolgenden INFOS bitte gerne weiter an Leser, Kollegen und Interessierte, damit auch diese zukünftig kostenfrei das Thema "MIKROZIRKULATION" verfolgen können.

Aktuelle Interviews und wiss. Reports zum Thema "MIKROZIRKULATION", welche u.a. mit wissenschaftlichen Beiräten im IMIN Netzwerk in den letzten Wochen geführt wurden, sollen das Jahr 2018 abschließen..

Sie können diese Artikel teils schon vorab lesen unter

<https://www.imin-org.eu/index.php/de/oeffentlichkeitsarbeit/presse>

* Interview mit der Burnoutspezialistin Frau Dr. Pirlet- Gottwald, welche unter dem Titel "Powerfrauen- gesund von Kopf bis Fuß" Tipps zur Burnoutvermeidung gibt und erläutert, welche Rolle hierbei ein guter Blutfluß in den kleinsten Gefäßen spielt. <https://www.gesunde-frau-info.de/stressvermeidung-mikrozirkulation-und-burn-out>

* Interview mit dem Urologen Dr. Blessing zum Thema "Wünschelrute des Herzens", wo der Zusammenhang zwischen Erektionsstörungen, der Mikrozirkulation und den teils erst später diagnostizierten Herzproblemen erklärt wird. Erscheint als Beilage "Männergesundheit" im Manager Magazin 21.12.2018

* Gesundheitsbote NRW: aktuelle INFOS Gefäßmedizin <http://www.gesundheitsbote-nrw.de/> Prof. Dr. Dr. Peter erläutert in der Broschüre des Bundesverbandes für Gesundheitsinformation zum Thema "MIKROZIRKULATION- Die Bedeutung kleinster Gefäße für gesunde Durchblutung", dass die kleinsten Gefäße sich jeglicher Beeinflussung durch herkömmliche Pharmakotherapien entziehen und somit über externe Einflüsse aktiviert werden müssen.

* Haug Verlag : "Silent Inflammation und Mikrozirkulation" Im aktuellen Bericht aus Industrie und Forschung beschreibt Frau Dr. Pirlet Gottwald die Ursachen und welche Verfahren kombiniert synergistische Effekte erzielen können, um die chronisch stillen- oft unbemerkten- Inflammationen zur Ruhe kommen zu lassen.

Ein besonderer Höhepunkt des Jahres 2018 war sicherlich das wissenschaftliche Symposium im Institut für Mikrozirkulation Berlin/Buch - 26. und 27.10.18 - mit dem Thema

Microvascular disease needs microvascular solutions

Die Teilnehmer aus den Universitäten Maastricht, Halle (Saale), Berlin und Regensburg sowie Partner aus Fachgesellschaften erörterten diverse Möglichkeiten und Potentiale in moderner Medizin.

Die vorhandenen therapeutischen Möglichkeiten von Störungen der Mikrozirkulation wurden intensiv diskutiert, wobei die physikalische Gefäßtherapie einen interessanten Ansatzpunkt darstellte, der ? in Kombination mit indikationsspezifischen therapeutischen Ergänzungen- eine ausgezeichnete Zukunftsprognose darstellt.

<https://www.imin-org.eu/index.php/de/kongresse/symposium-berlin-2018>

Gesegnete Weihnachten und alles Gute im neuen Jahr wünscht Ihnen

International Microvascular Net (IMIN)

Fred Unrath

Diese Pressemitteilung wurde via Mynewsdesk versendet. Weitere Informationen finden Sie im IMIN-International Microvascular Net

Shortlink zu dieser Pressemitteilung:

<http://shortpr.com/zgafnd>

Permanentlink zu dieser Pressemitteilung:

<http://www.themenportal.de/wissenschaft/interviews-presse-news-mikrozirkulation-83144>

Pressekontakt

IMIN-International Microvascular Net

Fred Unrath
Gottlieb Daimler Str. 80
72290 Lossburg

fred.unrath@imin-org.eu

Firmenkontakt

IMIN-International Microvascular Net

Fred Unrath
Gottlieb Daimler Str. 80
72290 Lossburg

shortpr.com/zgafnd
fred.unrath@imin-org.eu

Expertennetzwerk zum Thema Mikrozirkulation

Anlage: Bild

