

26. Oktober 2017

Neu: Interdisziplinäres Lymphsymposium

Ofa Bamberg stellt sein Seminarprogramm für 2018 vor

Neben bewährten Seminaren und Inhouse-Schulungen richtet Ofa Bamberg 2018 zum ersten Mal ein interdisziplinäres Lymphsymposium aus. Im Zentrum dieser Veranstaltung steht der Austausch zwischen Fachärzten, Physiotherapeuten und dem medizinischen Fachhandel.

Ödemerkrankungen sind nicht nur für die Betroffenen eine Herausforderung, bei der es einige Hürden zu meistern gilt. Auch alle beteiligten Fachdisziplinen und Leistungserbringer müssen zahlreiche Aspekte berücksichtigen. Eine enge Zusammenarbeit kann nicht nur Zeit und Kosten sparen, sondern vor allem eine optimale Versorgung gewährleisten. Den Austausch, der dafür notwendig ist, bietet das interdisziplinäre Lymphsymposium in Bamberg.

An zwei Tagen Mitte September werden Grundlagen der Medizin und lymphologischen Versorgung besprochen sowie die Spezialthemen Lipödem und Abrechnung behandelt. Renommiertere Fachärzte, Experten aus dem Fachhandel und der Physiotherapie sowie die Ofa Bamberg Lymphologie-Experten bringen die Teilnehmer auf den neuesten Erkenntnisstand.

Daneben bietet das Seminarprogramm auch im neuen Jahr die bewährten Basisseminare Phlebologie, Lymphologie und Orthopädie. Wer ein Aufbau-seminar in Lymphologie besuchen möchte, kann aus sechs verschiedenen Terminen wählen. Zudem stehen das Bamberger Inhaberseminar sowie das Verkaufs- und Kommunikationstraining wieder auf der Agenda 2018.

Die Broschüre „Seminarprogramm 2018“ ist kostenlos bestellbar unter kundenservice@ofa.de oder telefonisch unter 0951 6047-333.



Ofa_Image_108: Neben dem interdisziplinären Lymphsymposium warten bewährte Seminare auf die Ofa-Kunden. Foto: Ofa Bamberg

[Bilder zur freien Verwendung bitte mit Urhebervermerk Ofa Bamberg]

Seite 1 von 1

Kontakt:

Pia Bohlender
Junior Kommunikationsmanagerin

Tel. 0951-6047-235
Fax 0951-6047-185
presse@ofa.de

Ofa Bamberg GmbH
Laubanger 20
96052 Bamberg

Geschäftsführer:
Dr. Hartwig Frinke
Amtsgericht Bamberg HRB 4121