

## Anmeldung

zum 8. Arthrofibrose FachSeminar Basic +  
Thema: "Arthrofibrose- Zytokine, Stress und  
Thrombozyten"

8:00 – 17:00 Uhr  
Therapiezentrum Rehaplus Odenwald

Online Anmeldung:  
info@rehaplus-odenwald.de

Ich nehme am FachSeminar Basic+ teil:  
 Sa. 03.11.2018

Name/Vorname:

Ort/ Alter: /

Beruf/Funktion:

Institution:

Telefon:

E-Mail:

Teilnahme nur in Verbindung mit dem ausgefüllten  
Anmeldeformular u. des Überweisungseinganges der  
Fortbildungsgebühr bis zum 27.10.2018

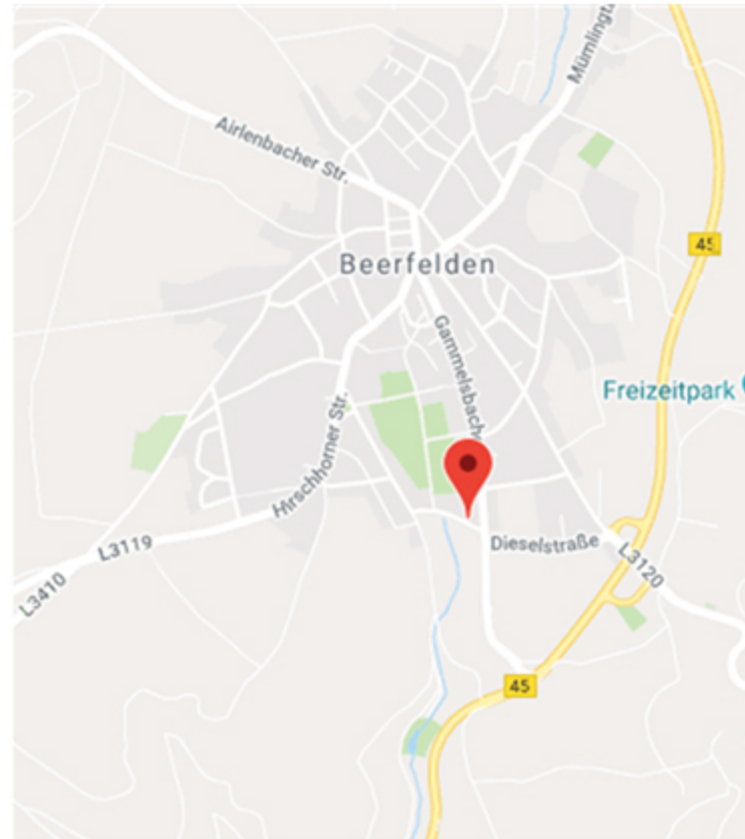
Seminargebühr 240,00 Euro /Teilnehmer  
DE05 5085 1952 0030 0091 12

Verwendungszweck  
8.Arthrofibrose Basic+ Odenwald 2018  
Teilnahmebestätigung erfolgt nach Zahlungseingang!

Veranstalter/ Organisation:  
Rehaplus Odenwald  
info@rehaplus-odenwald.de  
www.rehaplus-odenwald.de



Medizinische Wissenschaftliche Leitung:  
Dr. med. Philipp Traut  
Facharzt für Orthopädie  
Physikalische u. Rehabilitative Medizin, Sportmedizin  
Manuelle Medizin, Rehabilitationswesen



Navigation:  
Rehaplus Odenwald  
Seeweg 1, 64760 Oberzent-Beerfelden

## Einladung zum



## 8.Arthrofibrose-FachSeminar Basic+

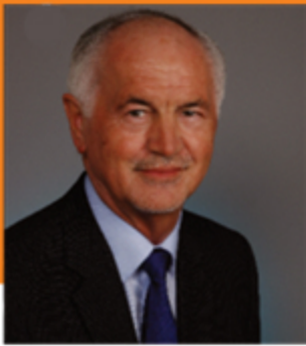
Zytokine, Stress und Thrombozyten  
für Orthopäden, Unfallchirurgen  
Reha-Mediziner & Physiotherapeuten

### Veranstaltungsort:

Therapiezentrum Rehaplus Odenwald

Fortbildungspunkte für Ärzte und Physiotherapeuten  
beantragt!

Samstag, 03.11.2018



Dr. med. Philipp Traut  
orthopädische Beratung u. Begutachtung

Facharzt für Orthopädie,  
Physikalische u. Rehabilitative Medizin,  
Sportmedizin, Manuelle Medizin  
Med. Wiss. Leiter Arthrofibrose Forschung

# Arthrofibrose

"Zytokine, Stress und Thrombozyten"

## Referenten

### Grußwort

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,  
wir möchten Sie ganz herzlich zum 8. Arthrofibrose-FachSeminar in das Therapiezentrum Rehaplus im Beerfelder Land einladen. Alle in der Versorgung tätigen Ärzte und Physiotherapeuten kennen Patienten, die nach Knie-Operationen ( Gelenkersatz oder Bandchirurgie) nicht den erhofften positiven Behandlungsverlauf erreichen und trotz intensiver Therapie über zunehmende Schmerzen und Funktionsdefizite klagen. Ein großer Teil dieser Patienten entwickelt eine "Arthrofibrose", die in der Literatur mit einer Häufigkeit von 5-10 Prozent angegeben wird.

Da in Deutschland über 180.000 Kunstgelenke und sicher ebenso viele gelenkchirurgische Eingriffe durchgeführt werden, sind sehr viele Patienten von dieser postoperativen Komplikation betroffen mit erheblichen privaten und beruflichen Einschränkungen.

In den letzten 10 Jahren wurde in Zusammenarbeit mit dem Institut für Laboratoriums- u. Transfusionsmedizin des Herz- und Diabetes Zentrums Bad Oeynhausen ein konservatives Behandlungskonzept entwickelt, das sich auf die mittlerweile über 25-jährige Fibroseforschung dieses Instituts stützt. Diese Forschungsergebnisse haben wir auf die Orthopädie und Unfallchirurgie übertragen, was eine Änderung im therapeutischen Vorgehen und in den chirurgischen Abläufen sinnvoll erscheinen lässt. Durch die Integration der biologischen Zellregulationstherapie konnte die Behandlung der Arthrofibrose komplettiert werden!

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme und einen intensiven, interdisziplinären Austausch.

Ihr Dr. Phillip Traut

### Seminarprogramm

Samstag, 03.11.2018

- |                   |                                                                                                 |
|-------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 8:30 Uhr          | Begrüßung Teilnehmer                                                                            |
| 09:00 – 10:45 Uhr | Pathogenese Modell der Arthrofibrose und Therapiegrundsätze (Dr. Traut)                         |
| 11:00 – 12:00 Uhr | Osteopathische- und Physiotherapeutische Behandlungsmodelle bei Arthrofibrose Praxis (F. Leutz) |
| 12:15 – 13:00 Uhr | Mittagessen/ Pause                                                                              |
| 13:00 – 14:00 Uhr | OP- Techniken bei Arthrofibrose (Dr. Hübenthal)                                                 |
| 14:15 – 15:00 Uhr | HP- Behandlungsmethoden bei Arthrofibrose (Tobias Dreher)                                       |
| 15:15 – 17:00 Uhr | Luxxamed- Strombehandlung bei Arthrofibrose +Workshop, Praxis (Patrick Walitschek)              |
| 18:00 Uhr         | Come Together                                                                                   |

"Die Inhalte dieser Veranstaltung werden produkt- und dienstleistungsneutral gestaltet. Wir bestätigen, dass die wissenschaftliche Leitung und die Referenten potentielle Interessenkonflikte gegenüber den Teilnehmern offenlegen. Es besteht kein Sponsoring der Veranstaltung, die Gesamtaufwendungen der Veranstaltung belaufen sich auf ca. 3.000.- Euro



Frank Leutz

GF Rehaplus/Mitaplus Odenwald  
Heilpraktiker, Osteopath  
DOSB Sportphysiotherapeut  
Arthrofibrose-Therapeut



Tobias Dreher

Heilpraktiker  
TCM-/Tuina-Therapeut  
DFLV Fitnesstrainer  
(A-Lizenz, DOSB anerkannt)



Dr. med. Lars Hübenthal

Facharzt für Orthopädie  
Schwerpunkt: Hüfte u. Knie Endoprothetik  
Spezialisiert auf gewebeschonende AF Therapie  
Sportopädie Heidelberg



Patrick Walitschek

Referent Mikrostrom  
GF der Akademie für Biologische Cell Regeneration  
Trainer u. internationaler BCR Referent  
Luxxamed GmbH Kassel