

Anmeldung

zum 9. 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. 09.11.2019

Name/Vorname: _____

Ort/Alter: _____ / _____

Beruf/Funktion: _____

Institution: _____

Telefon: _____

E-Mail: _____

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



Einladung zum



9.Arthrofibrose-FachSeminar Basic+

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

Teilnahme nur in Verbindung mit dem ausgefüllten
Anmeldeformular u. des Überweisungseinganges der
Fortbildungsgebühr bis zum 28.10.2019

240.00€ / Ärzte - 198€ / Physiotherapeuten
DE05 5085 1952 0030 0091 12

Verwendungszweck
9.Arthrofibrose Basic+ Odenwald 2019
Teilnahmebestätigung erfolgt nach Zahlungseingang!

Navigation:
Rehaplus Odenwald
Seeweg 1, 64760 Oberzent-Beerfelden

Veranstaltungsort:
Therapiezentrum Rehaplus Odenwald

Fortbildungspunkte für Ärzte und Physiotherapeuten
beantragt!

Samstag, 09.11.2019



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 9. 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, 09.11.2019

- | | |
|-------------------|---|
| 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."



Frank Leutz

GF Rehaplus/Vitaplus 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