

zum FachSeminar:
Thema: „Arthrofibrose- Zytokine, Stress u. Thrombozyten“

10.00 Uhr - 17.00 Uhr
Auguste-Viktoria-Klinik - Bad Oeynhausen

Ich nehme am folgenden AF-FachSeminar teil: bitte X

- Sa. 12. Dezember 2015
- Sa. 05. März 2016
- Sa. 03. September 2016
- Sa. 03. Dezember 2016

OnlineAnmeldung unter:

www.innomedical.de/arthrofibrose/fachseminare-2015-16

Name/Vorname: _____

Ort/Alter: _____ / _____

Beruf/Funktion: _____

Institution: _____

Telefon: _____

eMail: _____ @ _____

Die Veranstaltung ist für Ärzte u. Physiotherapeuten
zertifiziert mit 9 Fortbildungspunkten!

- > Ärztekammer Westfalen-Lippe
- > Deutsche Kniegesellschaft (DKG)
Mitglieder erhalten 10% Ermäßigung auf die Seminargebühr!

Seminarteilnahme nur in Verbindung mit dem ausgefüllten
Anmeldeformular (auch Online) u. des Überweisungseinganges
der Fortbildungsgebühr bis spätestens 10 Tage vor der jeweiligen
Veranstaltung. (s. AGB)

Seminargebühr: 180,00 Euro/Teilnehmer
incl. Verpflegung: (2 Kaffeepausen + MittagsLunch)

Verwendungszweck:

Arthrofibrose Basic AVK am:
Teilnahmebestätigung erfolgt nach Zahlungseingang!



Veranstalter/Organisation:

innoMedical
...neue Wege in der Medizin!
arthrofibrose@innomedical.de
www.innomedical.de/arthrofibrose

Medizinische Wissenschaftliche Leitung:

Dr. med. Philipp Traut
Facharzt für Orthopädie
Physikalische u. Rehabilitative Medizin,
Sportmedizin, manuelle Medizin, Rehabilitationswesen



FachSeminar-Anmeldung:

eMail: arthrofibrose@innomedical.de
Online: www.innomedical.de/arthrofibrose/fachseminare-2015-16
Fax: 03212-1018 449

Auguste-Viktoria-Klinik

Orthopädisches Krankenhaus - Bad Oeynhausen
Großer Konferenzraum

Navigation:

Am Kokturkanal 2
32545 Bad Oeynhausen

Arthrofibrose-FachSeminare Basic

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



Veranstaltungsort:

Auguste-Viktoria-Klinik
Orthopädisches Krankenhaus
Bad Oeynhausen (NRW)

12. Dezember 2015

05. März 2016

03. September 2016

03. Dezember 2016

ARTHROFIBROSE

"Zytokine, Stress und Thrombozyten"



Dr. med. Philipp Traut
orthopädische Beratung u. Begutachtung
Facharzt für Orthopädie,
Physikalische u. Rehabilitative Medizin,
Sportmedizin, manuelle Medizin,
Rehabilitationswesen



REFERENTINNEN U. REFERENTEN

Grusswort

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,
wir möchten Sie ganz herzlich zum Arthrofibrose-FachSeminar nach Bad Oeynhausen in die Auguste-Viktoria-Klinik 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, die bei jüngeren Patienten bis zur Berentung führen können.

In den letzten 4 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 Institutes 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 Zellbiologischen Regulationstherapie konnte die Behandlung der Arthrofibrose komplettiert werden!

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

Ihr Philipp Traut

Aktuelle Informationen:
www.dr-traut.com
www.youtube.com/arthrofibrose

SEMINARPROGRAMM

- 10.00 Uhr – Begrüßung
und Einführung in die Problematik
(Götze)
- 10.15 Uhr – Aktuelle Situation der Arthrofibrose-Patienten
(Domanski)
- 10.45 Uhr – Die aktuelle Studienlage der Arthrofibrose
(Traut)
- 11.15 Uhr KaffeePause**
- 11.30 Uhr – Das neue Erklärungsmodell der Arthrofibrose
Diagnose und Therapie
(Traut)
- 12.30 Uhr – Zellbiologische Regulationstherapie (ZRT®)
bei Arthrofibrose
(Dickreiter)
- 13.00 Uhr MittagsLunch**
- 14.00 Uhr – Chirurgische Therapieoptionen bei Arthrofibrose
(Jagodzinski)
- 14.45 Uhr – Biochemische und molekularbiologische
Grundlagen der Arthrofibrose
(Faust)
- 15.15 Uhr KaffeePause**
- 15.30 Uhr – Physiotherapeutische
Prinzipien und praktische Übungen
(Neumann)
- 16.00 Uhr – Wie und warum hilft Osteopathie bei Arthrofibrose?
(Braun)
- 16.30 Uhr – Offene Diskussionsrunde
- 17.00 Uhr – Ende des Seminars



Prof. Dr. med. Christian Götze
Facharzt für Orthopädie und Unfallchirurgie
Facharzt für spezielle Orthopädie, Chirotherapie,
Physikalische Therapie, Sportmedizin
Chefarzt der Klinik für allgemeine Orthopädie
Auguste-Viktoria-Klinik, Bad Oeynhausen



Dr. med. Bernhard Dickreiter
Facharzt für Innere Medizin
Facharzt für physikalische und rehabilitative Medizin,
Naturheilverfahren
Gelenk-Klinik, Gundelfingen



Prof. Dr. med. Michael Jagodzinski
Facharzt für Orthopädie und Unfallchirurgie
Chirurg, Unfallchirurg und Orthopäde,
Sportmedizin, Rettungsmedizin, AGA Instruktor
Agaplesion Ev. Krankenhaus Bethel, Bückeburg
Klinikum Schaumburg, Stadthagen



Dr. rer. nat. Isabel Faust
Master of Science Biochemie
Institut für Laboratoriums und Transfusionsmedizin
Herz- und Diabeteszentrum NRW, Universitätsklinik
der Ruhr- Universität Bochum, Bad Oeynhausen



Kathrin Neumann
Dipl. Sportwissenschaftlerin
Arthrofibrose-Referentin
PersonalTrainerin
Baden-Baden



Dr. med. Günter Braun
Facharzt für Allgemeinmedizin
Homöopathie, Akupunktur, Naturheilverfahren,
Sportmedizin, Chirotherapie, Osteopathie D.O. (DAAO)
Bad Oeynhausen



Peter Domanski
Lt. AF-PatientenCoaching
Arthrofibrose Schulung & Information
Veranstaltungsleitung/Moderation
Baden-Baden