

Anmeldung

Mail: martina.galster@sana.de
Fax-Nr.: 091 28/50-43118

Rückantwort

Bitte mailen oder faxen Sie uns
Ihre Rückantwort bis zum 12.06.2015.

Die Veranstaltung wird mit 5
Fortbildungspunkten (BLÄK) bewertet.

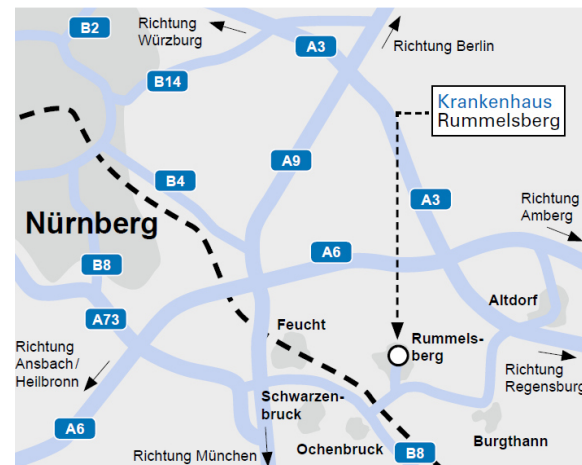
Name	Vorname
Straße/Hausnummer	PLZ/Ort
Telefon	Telefax
E-Mail	Firma

Wir freuen uns auf Sie

Anfahrt

Mit dem Auto: BAB A73 Ausfahrt Feucht / Neumarkt (Richtung Neumarkt B8). In Schwarzenbruck an der zweiten Ampel links (Burgthanner Str.). Anschließend die dritte Abzweigung links.

Mit der Bahn: Nürnberg Hbf. Linie S3 Richtung Neumarkt oder Gegenrichtung S3 Richtung Nürnberg. Ausstieg jeweils Bahnhof Ochenbruck



Krankenhaus Rummelsberg gGmbH

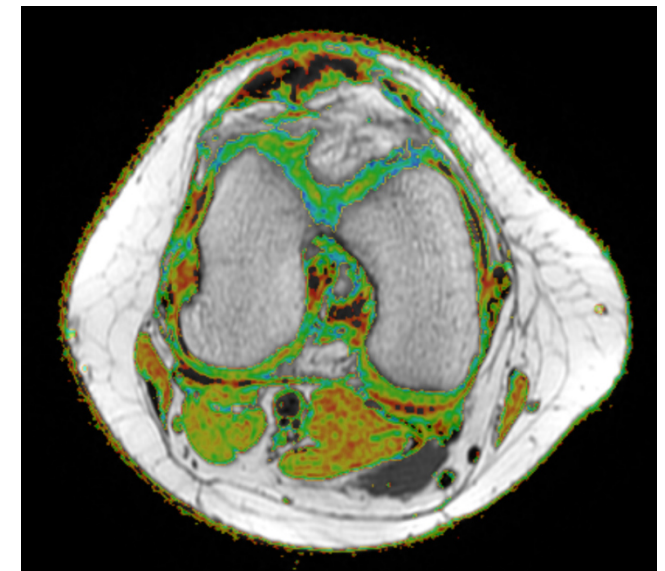
**Klinik für Unfall-, Schulter- und Wiederherstellungs-
chirurgie, Sportmedizin und Sporttraumatologie**
Rummelsberg 71 | 90592 Schwarzenbruck
Telefon 0 91 28/50 43132 | Telefax 0 91 28/50 43118
Martina.galster@sana.de
www.krankenhaus-rummelsberg.de

Ein Haus der
Sana Kliniken AG
www.sana.de

Krankenhaus Rummelsberg

Akademisches Lehrkrankenhaus der
Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg

EINLADUNG
Knorpelsymposium
Samstag, 20.06.2015,
08.30 – 12:30 Uhr



Krankenhaus Rummelsberg

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

gelenkerhaltende Techniken nehmen einen immer größeren Stellenwert in der Orthopädisch-Unfallchirurgischen Praxis ein. Nicht nur der Knorpel, auch die Morphologie, die anatomischen Herausforderungen, die Defektgrößen und das biologische Milieu spielen eine erhebliche Rolle in der Wahl des geeigneten Knorpelersatzverfahrens. Am Krankenhaus Rummelsberg werden aufgrund der unterschiedlichen topographischen Situation an der Hüfte, Kniegelenk und Sprunggelenk auch unterschiedliche Verfahren angewendet.

Wir möchten im Rahmen dieser Veranstaltung Ihnen die Möglichkeiten und Grenzen der verschiedenen Knorpelersatzverfahren an den verschiedenen Gelenkstrukturen aufzeigen.

Darüber hinaus ist zur Validierung der verschiedenen Verfahren eine geeignete kernspintomographische Diagnostik notwendig. Durch die Etablierung eines neuen MRT's mit geeigneten Knorpelspulen kann mit einem sog. Knorpelmapping ein nahezu histologisches Abbild der Knorpelsituation geschaffen werden.

Von wesentlicher Bedeutung ist die Finanzierung von knorpelerhaltenden Maßnahmen. Dies wird im Rahmen unserer Veranstaltung individuell und unter Berücksichtigung der jeweiligen Verfahren angesprochen werden.

Wir würden uns freuen, Sie zu einem Erfahrungsaustausch zu einem sicherlich sehr speziellen Thema, mit jedoch sehr hoher Bedeutung für unsere Patienten, in Rummelsberg begrüßen zu dürfen.

Programm

- 08.30 Uhr** Anmeldung und Begrüßungskaffee
- 09.00 Uhr** Begrüßung und Einführung
Prof. Dr. R. Stangl
- 09.05 Uhr** Grundlagen der Knorpelschädigung und Integration
PD Dr. med. K. Gelse
- 09.25 Uhr** MRT – Knorpel – MOCART-Score
Dr. W. Steger
- 09.45 Uhr** Knorpelersatzverfahren am Hüftgelenk
Prof. Dr. Dr. W. Drescher
- 10.10 Uhr** Industrieausstellung / Pause
- 10.35 Uhr** Knorpelersatzverfahren am Kniegelenk
Prof. Dr. R. Stangl
- 11.00 Uhr** Knorpelersatzverfahren am oberen Sprunggelenk
Prof. Dr. M. Richter
- 11.25 Uhr** Vergütung verschiedener Knorpelersatzverfahren
Dr. med. H.-G. Pock
- 11.45 Uhr** Physiotherapie nach Knorpelersatz
J. Maric
- 12.00 Uhr** Diskussion, Lernerfolgskontrolle
- 12.30 Uhr** Ende der Veranstaltung

Referenten

Prof. Dr. Dr. Wolf Drescher
Chefarzt Klinik für orthopädische Chirurgie der unteren Extremitäten und Endoprothetik,
Krankenhaus Rummelsberg

PD Dr. med. Kolja Gelse
Ltd. Oberarzt Unfallchirurgische Abteilung
Universitätsklinik Erlangen

Jeannette Maric
Physiotherapie,
Vispo Rummelsberg GmbH

Dr. med. Hans-Günther Pock
Leitung Medizinische Prozesse,
Krankenhaus Rummelsberg

Prof. Dr. Martinus Richter
Chefarzt Klinik für Fuß- und Sprunggelenkchirurgie,
Krankenhaus Rummelsberg

Prof. Dr. Richard Stangl
Chefarzt Klinik für Unfall-, Schulter- und Wiederherstellungschirurgie, Sportmedizin und Sporttraumatologie,
Krankenhaus Rummelsberg

Dr. Wolfgang Steger
Leitender Radiologe,
RNZ Rummelsberg