

Die Veranstaltung findet mit freundlicher Unterstützung folgender Firmen statt:



400,-- €

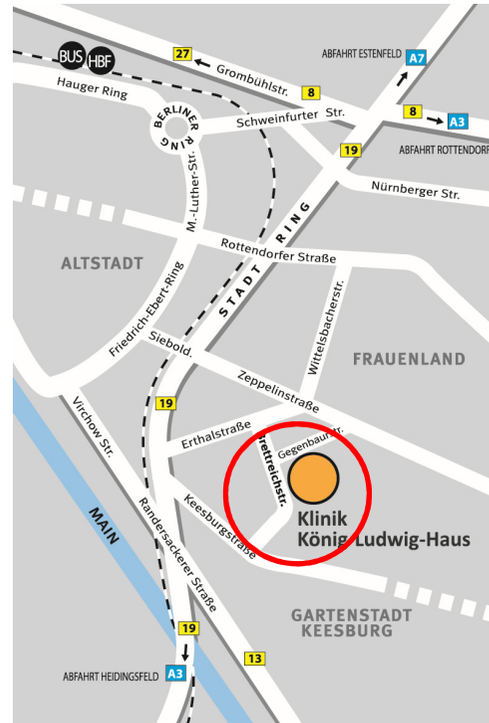


400,-- €



400,-- €

Lageplan



Organisation

Prof. Dr. med. M. Rudert, Ärztlicher Direktor
Dr. med. Stephan Reppenhagen, Oberarzt

Ort

Hörsaal der Orthopädischen Klinik im Zentrum für Seelische Gesundheit am König-Ludwig-Haus

Anmeldung

Michaela Seuling
Orthopädische Klinik König-Ludwig-Haus,
Brettreichstrasse 11, 97074 Würzburg
Tel: 0931/803-1121, Fax: 0931/803-1129
e-mail: m-seuling.klh@uni-wuerzburg.de

Die Teilnahme ist kostenfrei!

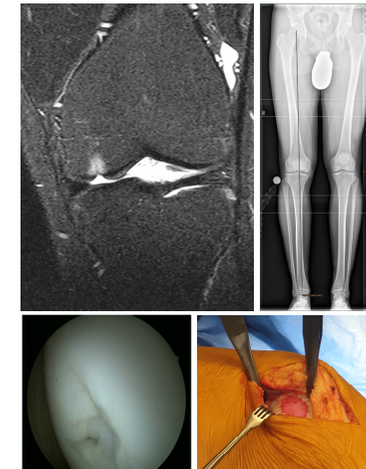


DIE GANZE WELT DER ORTHOPÄDIE
Orthopädische Klinik
König-Ludwig-Haus



Specialty Day

Fortbildungsreihe der
Orthopädischen Klinik König-Ludwig-Haus



Knorpelschäden am Kniegelenk – Bildgebung und operative Therapie

04.03.2020, 16:30 Uhr

Orthopädische Klinik
König-Ludwig-Haus
Lehrstuhl für Orthopädie der
Universität Würzburg

www.könig-ludwig-haus.de



Bezirk
Unterfranken

Grußwort

Sehr geehrte Damen und Herren,
liebe Kolleginnen und Kollegen,

wir laden sie herzlich zu unserem 33. Specialty Day mit dem Thema „**Knorpelschäden am Kniegelenk – Bildgebung und operative Therapie**“ ein.

Im Bereich der Bildgebung und der Knorpelrekonstruktion hat es in den vergangenen Jahren einige Neuerungen und Innovationen gegeben. Wir möchten, ausgehend von der Pathophysiologie des hyalinen Gelenkknorpels und der modernen Bildgebung von Knorpeldefekten durch die Magnetresonanztomographie, bewährte und neue Therapieverfahren und deren Ergebnisse vorstellen und diskutieren.

Es hat sich in der Vergangenheit gezeigt, dass Patienten am besten profitieren können, wenn für sie initial die richtige Entscheidung für das am besten geeignete operative Verfahren gestellt wird. Hierfür ist die Beurteilung der bildgebenden Verfahren maßgeblich. Mit den gewählten Themen möchten wir Ihnen einen Überblick zur aktuellen Diagnostik und zu geltenden Standards in der differenzierten operativen Therapie von Knorpeldefekten am Kniegelenk geben.

Wir freuen uns darauf, Sie am Mittwoch, 04. März 2020, im neuen Hörsaal des König-Ludwig-Hauses zu begrüßen.



Maximilian Rudert



Stephan Reppenhagen

Programm

16:30	Begrüßung und Moderation	<i>Rudert/ Reppenhagen</i>
16:35	Anatomie und Pathophysiologie des hyalinen Gelenkknorpels	<i>J. Schäfer</i>
16:45	Der Knorpel im MRT – worauf muss ich achten?	<i>Herz</i>
17:05	Therapiealgorithmus bei Knorpeldefekten am Knie – was, wann, wie?	<i>T. Schäfer</i>
17:25	Innovative Therapiemethoden – Knorpelersatz aus der Nase (BIO Chip Nose2Knee)	<i>Reppenhagen</i>
17:40	Nur der Knorpel? Begleittherapien bei Knorpelschäden am Knie	<i>Barthel</i>
18:00	Was bringt's? Ergebnisse aus dem Knorpelregister	<i>Weißenberger</i>
18:20	Diskussion	<i>alle Referenten</i>
18:30	Imbiss im Foyer	

Für das freiwillige Fortbildungszertifikat der Bayerischen Landesärztekammer wurden Punkte beantragt.

Referenten

PD Dr. med Thomas Barthel

Leitender Arzt
Schwerpunkt Arthroskopie / Sportorthopädie
Orthopädische Klinik, König-Ludwig-Haus

Dr. med. S. Herz

Oberarzt
Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie
Universitätsklinikum Würzburg

Dr. med. S. Reppenhagen

Oberarzt
Schwerpunkt Arthroskopie / Sportorthopädie
Orthopädische Klinik, König-Ludwig-Haus

Dr. med. J. Schäfer

Assistenzarzt
Orthopädische Klinik, König-Ludwig-Haus

Dr. med. T. Schäfer

Facharzt
Orthopädische Klinik, König-Ludwig-Haus

Dr. med. M. Weißenberger

Facharzt
Orthopädische Klinik, König-Ludwig-Haus