

Prof. Dr. med. M. Rickert
Direktor der Klinik und Poliklinik für Orthopädie und
Orthopädische Chirurgie
Klinikstrasse 33, 35392 Giessen

Sekretariat:
Sigrid Ruppel
Tel: 0641 985 42911
Fax: 0641 985 42909
Email: sigrid.ruppel@ortho.med.uni-giessen.de
www.ukgm.de

Sponsoren:
MEDIAN KAISERBERG-KLINIK, Bad Nauheim
ORS GMBH, Giessen
PARK-KLINIK GMBH, Bad Nauheim
TORNIER GMBH, Burscheid
WALDEMAR LINK GMBH & Co. KG, Hamburg



Orthopädie bewegt

3. Giessener Arthrosetag

Klinik und Poliklinik für Orthopädie und Orthopädische Chirurgie am UKGM Giessen



Kniearthrose und Erkrankungen des Schultergelenkes

28. 09., 9-13 Uhr

Aula der Justus Liebig Universität Giessen
Ludwigstrasse 23, 35390 Giessen

Verbundenes Unternehmen der



RHÖN-KLINIKUM
AKTIENGESELLSCHAFT

UKGM
UNIVERSITÄTSKLINIKUM
GIESSEN UND MARBURG

Kniearthrose und Erkrankungen des Schultergelenkes

Sehr geehrte Damen und Herren,
liebe Patientinnen und Patienten,

in diesem Jahr möchten wir den 3. Giessener Arthrosetag veranstalten, womit wir fast schon auf eine kleine Tradition zurückblicken können.

Näher bringen möchten wir Ihnen in diesem Jahr die degenerativen Erkrankungen unseres größten Gelenkes, sprich des Kniegelenkes, sowie die Erkrankungen des am besten beweglichen Gelenkes in unserem Körper, des Schultergelenkes.

Aus den Verschleißerkrankungen dieser Gelenke resultiert unmittelbar, dass wir bei Erkrankungen des Kniegelenkes nicht mehr die gewohnten Wege zurücklegen können und sich der tägliche Aktivitätsradius zunehmend einschränkt, und dass bei Erkrankungen des Schultergelenkes viele tägliche Verrichtungen in unserer unmittelbaren Nähe nicht mehr ausgeübt werden können.

Wie wir wissen, sind mit zunehmendem Lebensalter unterschiedlichste Kniegelenkstrukturen, wie der Meniskus, der Knorpel und die Kniegelenkbänder von diesen degenerativen Veränderungen betroffen.

Das Schultergelenk stellt aufgrund seiner hohen Komplexität auch heute noch eines der anspruchsvollsten Gelenke in unserem Körper dar, da es oft nur durch den Einsatz spezieller klinischer Untersuchungstechniken und bildgebender Verfahren gelingt, die Ursache des Schulterschmerzes und die damit verbundenen Einschränkungen zu klären.

Unterstützt durch eine moderne Diagnostik und Stadienangepasste Therapien sehen wir unsere Aufgabe darin, individuell zu beraten und zu therapieren, sei es konservativ oder operativ.

Wir wollen den 3. Giessener Arthrosetag dazu nutzen, Ihnen die genannten Gelenke aus verschiedenen Blickwinkeln vorzustellen und ich würde mich freuen, Sie zu dieser Veranstaltung begrüßen zu dürfen.

Mit freundlichen Grüßen
Ihr

Prof. Dr. med. Markus Rickert

Direktor der Klinik und Poliklinik für Orthopädie
und Orthopädische Chirurgie

28. 09., 09:00-13:00 Uhr

Aula der Justus Liebig Universität Giessen
Ludwigstrasse 23, 35390 Gießen

09:00 - 09:30 Uhr

Biomechanik des Kniegelenkes

DR. SC. HUM. DIPL. ING. EIKE JAKUBOWITZ

Laborleiter, Labor für Biomechanik
Klinik für Orthopädie und
Orthopädische Chirurgie, Giessen



09:30 - 10:00 Uhr

Früharthrose - Was tun?

DR. MED. DIRK STOLZ

Facharzt für Orthopädie und Unfallchirurgie
Klinik für Orthopädie und
Orthopädische Chirurgie, Giessen



10:00 - 10:30 Uhr

Die Knie-Prothese - Was ist das?

PRIVATDOZENT DR. BERND ISHAQUE

Leitender Oberarzt und stellv. Klinikdirektor
Klinik für Orthopädie und
Orthopädische Chirurgie, Giessen



10:30 - 11:30 Uhr

Besuch der Industrierausstellung Pause

11:30 - 12:00 Uhr

Konservative Therapie und Reha bei Schultererkrankungen

FR. DR. MED. BARBARA SCHMITT

Chefärztin Orthopädie
MEDIAN Kaiserberg-Klinik, Bad Nauheim



12:00 - 12:30 Uhr

Degenerative Erkrankungen des Schultergelenkes

DR. GAFAR AHMED

Oberarzt
Klinik für Orthopädie und
Orthopädische Chirurgie, Giessen



12:30 - 13:00 Uhr

Das künstliche Schultergelenk

PROF. DR. MED. MARKUS RICKERT

Direktor der Klinik
Klinik für Orthopädie und
Orthopädische Chirurgie, Giessen

