



Ansprechpartner

Dr. med. Eva Vogel
Missionsärztliche Klinik Würzburg
Chirurgie - Schwerpunkt Unfallchirurgie
Tel.: 0931/791-2405
E-Mail: eva.vogel@missioklinik.de
www.missioklinik.de

Wann

Mittwoch, 23. Oktober 2013
von 16:30 bis 18:00 Uhr

Wo

Missionsärztliche Klinik Würzburg
Konferenzraum Ebene 4
Salvatorstraße 7
97074 Würzburg

Anmeldung

Eine Anmeldung ist nicht erforderlich.
Selbstverständlich ist die Teilnahme kostenlos.

Wir wollen nichts übers Knie brechen und freuen
uns auf Ihren Besuch!



Missionsärztliche Klinik Würzburg

Gemeinnützige Gesellschaft mbH

Salvatorstraße 7
97074 Würzburg

Tel.: 0931/791-0
Fax: 0931/791-2453

Unfallchirurgie

**Kontakt und
Sprechstunden-Terminvergabe**
Katharina Kaufmann

Tel.: 0931/791-2404
Fax: 0931/791-2424

unfallchirurgie@missioklinik.de
www.missioklinik.de



Einladung - 23.10.13 - 16:30 bis 18:00 Uhr

Kniegelenk und Arthrose
Patienteninformations-Nachmittag

3120003/09.13



**Sehr geehrte Damen und Herren,
liebe Kolleginnen und Kollegen sowie
Freunde der Missionsärztlichen Klinik,**

das menschliche Kniegelenk zählt zu den komplex aufgebauten Gelenken unseres Körpers. Es muss beugen, stützen und drehen. Der Gelenkverschleiß kann vielseitige Ursachen haben und in allen Lebensphasen auftreten. Im fortgeschrittenen Stadium sind Schmerzen und Einschränkung der Mobilität oft die Folge. Das Alltags- und Berufsleben kann dadurch erheblich beeinträchtigt werden.

Der endoprothetische Gleitflächenersatz bietet eine gute Perspektive zur Verbesserung der Lebensqualität.

Wir möchten umfassende Informationen zur Thematik präsentieren und dann gezielt auf bewährte Therapieoptionen und Behandlungsabläufe eingehen. Dabei werden all unsere beteiligten medizinischen und physiotherapeutischen Kompetenzträger miteinbezogen sein.

Über Ihr Kommen würden wir uns sehr freuen.



Dr. med. Uwe Seidenspinner
Chefarzt Unfallchirurgie, D-Arzt



Dr. med. Eva Vogel
Oberärztin Unfallchirurgie



Dr. med. Stephan Forster
Oberarzt Unfallchirurgie

Programm

Begrüßung

Kniegelenksarthrose und bewährte Behandlungsoptionen

Ablauf einer Knieprothesenimplantation und Nachbehandlung

- Schmerzkatheter und „Cell-Saver“
- Station
- Physiotherapie (CPM-Schiene, Bewegungsbad)
- Sozialdienst



anschließend Besichtigung der Abteilung Physiotherapie mit Bewegungsbad

Abschlussrunde und Erfahrungsaustausch mit Imbiss



CPR-Knie-Endoprothese

Absolut körperverträgliche Materialien wie Titan, Niob finden standardmäßig Verwendung – wichtig für Patienten, die an einer Chrom-Nickel-Allergie leiden.

