

## Unternehmenskommunikation

**Monika Vogel**

Leitung, Pressesprecherin

Tel. 05221 94 14 69

E-Mail [monika.vogel@klinikum-herford.de](mailto:monika.vogel@klinikum-herford.de)

## Pressemitteilung

Datum: 08.04.2019

### Wenn das Knie schmerzt

#### Vortrag über moderne Knieendoprothetik im Klinikum Herford

Herford. Laufen, Sitzen, Stehen – Mit jeder Bewegung und Ruhephase unseres Körpers werden unsere Kniegelenke beansprucht. Viele Menschen in Deutschland leiden unter Schmerzen im Knie. Diese können gravierend sein und die Mobilität wie auch die Lebensqualität insgesamt extrem einschränken.

Die Arthrose, der Gelenkverschleiß, ist die häufigste Ursache für schmerzende Knie. Durch einen gesunden Lebensstil mit „kniefreundlicher Bewegung“ lässt sich das Fortschreiten der Arthrose bewiesenermaßen verlangsamen. Ist das Kniegelenk allerdings schon zu krank, kann ein Gelenkersatz eine mögliche Therapieform sein.

Wann und wie eine Knieprothese eingesetzt wird, darüber informieren am Montag, den 14. April 2019 Dr. Rainer Denstorf-Mohr und Dr. Jochen Reichmann, Chefarzt und Leitender Oberarzt der Klinik für Unfallchirurgie, Orthopädie und Wirbelsäulenchirurgie. Neben einem interessanten Vortrag rund um die moderne Knieendoprothetik steht auch eine OP-Demonstration am Modell (Implantation einer Oberflächenersatzprothese) mit den beiden Medizern auf dem Programm. Im Anschluss stehen die beiden Knieexperten für weitere Fragen zur Verfügung. Die Veranstaltung ist im letzten Jahr auf ein solch großes Interesse gestoßen, dass die beiden Ärzte des Klinikums sie gern noch einmal wiederholen.

Beginn ist um 18.00 Uhr in den Konferenzräumen I + II des Klinikums. Die Teilnahme ist kostenlos. Um Anmeldung wird gebeten unter Tel. 05221 94 14 25 oder 94 14 69, per E-Mail an [unternehmenskommunikation@klinikum-herford.de](mailto:unternehmenskommunikation@klinikum-herford.de).

## Bilder



Dr. Rainer Denstorf-Mohr während einer Knieuntersuchung.



Dr. Jochen Reichmann mit Modell und Röntgenbild einer Oberflächenersatzprothese am Kniegelenk.