



Pressemitteilung

Koblenz, 10. Juli 2009

Gemeinschaftsklinikum Koblenz-Mayen, Kemperhof Koblenz

**Gemeinschaftsklinikum
Koblenz-Mayen**

ZENTRALE DIENSTE

Kerstin Dillmann
Öffentlichkeitsarbeit/Marketing

Wie lebt es sich mit einem künstlichen Gelenk?

Kemperhof-Chefarzt informiert Interessierte am 25. August

KOBLENZ. Welche Auswirkungen hat eine Endoprothese auf mich und meine Alltagsaktivitäten? Bin ich noch arbeitsfähig und kann ich überhaupt noch Sport treiben? Zu welchen Komplikationen kann es kommen? All das sind Fragen, die man sich stellt, wenn eine Prothesenoperation von Hüfte- oder Kniegelenk ansteht. Das Gemeinschaftsklinikum Kemperhof Koblenz möchte diese und andere interessante Fragen beantworten. Im Rahmen der Veranstaltungsreihe „Patienten fragen – Kemperhof antwortet“ widmet sich Dr. Thomas Wölk, Chefarzt der Klinik für Unfallchirurgie und Orthopädie, Hand-, Wiederherstellungschirurgie, am Dienstag, 25. August, dem Thema „Endoprothetik von Hüfte und Knie – Wie lebt es sich mit einem künstlichen Gelenk?“. Patienten und Interessierte sind dazu herzlich um 18 Uhr in das Personalwohnheim des Kemperhofes eingeladen.

„Das Gemeinschaftsklinikum Kemperhof Koblenz bietet ein breites Spektrum an Prothesenoperationen an. Einerseits setzen wir Standardprothesen, die seit über 30 Jahren weltweit bewährt sind, ein. Andererseits bieten wir aber auch moderne, sogenannte Kappen- und Kurzschaftprothesen an“, berichtet Dr. Thomas Wölk.

Die nächste Veranstaltung der „Patienten fragen – Kemperhof antwortet“- Reihe findet am 15. September statt. Thema wird dann sein: „Bauchspeicheldrüsenkrebs – Wie steht es um die Heilungschancen?“. Wie immer sind hierzu alle Patienten und Interessierte ins Personalwohnheim um 18 Uhr eingeladen.

Koblenzer Straße 115-155
56073 Koblenz

Telefon: 0261 / 499- 1004
Telefax: 0261 / 499- 1020

kerstin.dillmann@
gemeinschaftsklinikum.de
www.gemeinschaftsklinikum.de

Bankverbindungen:

Sparkasse Koblenz
BLZ: 570 501 20
Konto: 489

Postbank Köln
BLZ: 370 100 50
Konto: 386 54-505