



Rund 400 Besucher verfolgten das Referat von Dr. Ulrich Graeff bei der ersten Patienten-Informationsveranstaltung der Regensburger OrthopädenGemeinschaft.

Rund ums Hüftgelenk

Infotag der „Regensburger OrthopädenGemeinschaft“

Regensburg – Mitglieder der „Regensburger OrthopädenGemeinschaft“ bieten zusammen mit dem Krankenhaus Barmherzige Brüder am Mittwoch, 10. März, eine kostenlose Patienteninformation zum Thema Hüfte.

Ab 17 Uhr referieren Fachärzte für Orthopädie und Physikalische und Rehabilitative Medizin im neuen Hörsaal der Klinik (Haus St. Vinzenz, dritter Stock) über Entstehung und Behandlung der Hüftarthrose.

Im Frühjahr 2009 gründeten 14 Orthopäden und Fachärzte für Physikalische und Rehabilitative Medizin aus Regensburg und Umgebung eine übergeordnete

Sozietät: die „Regensburger OrthopädenGemeinschaft“. Sie hat sich die optimale Versorgung der Patienten in den Bereichen Orthopädie, Physikalische und Rehabilitative Medizin in den Praxen sowie optimale Information zum Ziel gesetzt.

„Die moderne Medizin bietet eine Fülle von Therapien, um Menschen mit Hüftproblemen ein normales und weitgehend schmerzfreies Leben zu ermöglichen“, sagt Dr. Ulrich Graeff, der Sprecher der „Regensburger OrthopädenGemeinschaft“.

In Deutschland leiden rund fünf Millionen Menschen an therapiebedingter Arthrose. Hüfte und das Knie sind am häufigsten betroffen. Über die Ursachen des Verschleißes der Gelenke informiert Dr. Chris-

toph Pilhofer im ersten Vortrag. Die nicht operative Therapieansätze erklärt Dr. Jürgen Danner. Dabei stellt der Facharzt für Physikalische und Rehabilitative Medizin konservative Behandlungsmethoden für das Hüftgelenk vor. Zum Beispiel gymnastische Übungen in Abstimmung mit einer Elektroanwendung oder Akupunktur-Behandlung.

Zum Thema Hüftgelenkersatz sprechen Privat-Dozent Dr. Bernd Führtmeier und Professor Dr. Rainer Neugebauer vom Krankenhaus Barmherzige Brüder.

Einen ersten Kontakt wird den Besuchern der Info-Veranstaltung im Anschluss an die Vorträge geboten. Dann stehen die Referenten für alle Fragen zur Hüftproblematik zur Verfügung.