



MEDIENINFORMATION

Greifswald, 5. Februar 2020

Informations-Veranstaltungen für Betroffene

Kompetente Hilfe nach Knie- und Schulterverletzungen

Die Orthopädie der Greifswalder Universitätsmedizin lädt Interessierte im Februar zu zwei Informations-Veranstaltungen ein: Am Mittwoch, 12. Februar, geht es um möglichst schonende Operationen nach Verletzungen des Knie- oder des Schultergelenks. Zwei Wochen später, am 26. Februar, geht es erneut ums Knie und diesmal um die Frage, ob die sogenannte Schlittenprothese die passende Therapie ist. Beide Veranstaltungen finden im Hörsaal Süd statt, also gleich am Haupteingang, und beginnen um 17 Uhr.

Am Mittwoch, dem 12. Februar, informieren die Spotmediziner der Orthopädischen Klinik über schonende Eingriffe nach Schulter- oder Knieverletzungen. Diese minimalinvasiven Eingriffe sind für das Gewebe weniger belastend und können die Zeit der Genesung deutlich verkürzen. Möglich wird dies durch Gelenkspiegelung, die sogenannte Arthroskopie. Die Informations-Veranstaltung findet daher in Kooperation mit der Gesellschaft für Arthroskopie und Gelenkchirurgie (AGA) statt.

Die Experten um Dr. Christoph Jährling, den Leiter der Sportorthopädie, erklären moderne Verfahren und individuelle Behandlungen. Anschließend beantworten sie die Fragen ihrer Gäste. Zudem besteht die Möglichkeit, den Trainingssimulator zu testen und sich selbst in die Rolle des Operators zu begeben.

Zwei Wochen später geht es erneut ums Kniegelenk: Am 26. Februar stellen die Fachleute der Orthopädischen Klinik die Möglichkeit vor, nur einen Teil des Kniegelenks zu ersetzen. Üblicherweise wird nur der von Arthrose betroffene Knorpel durch diese sogenannte Schlittenprothese ersetzt.

Eine Informations-Veranstaltung zu Hüft-Prothesen findet am 25. März statt, ebenfalls um 17 Uhr.

Pressesprecher:

Christian Arns

Fleischmannstraße 8, 17475 Greifswald

+49 3834 - 86 - 5288

christian.arns@med.uni-greifswald.de

www.medizin.uni-greifswald.de

www.facebook.com/UnimedizinGreifswald

Instagram/Twitter @UMGreifswald