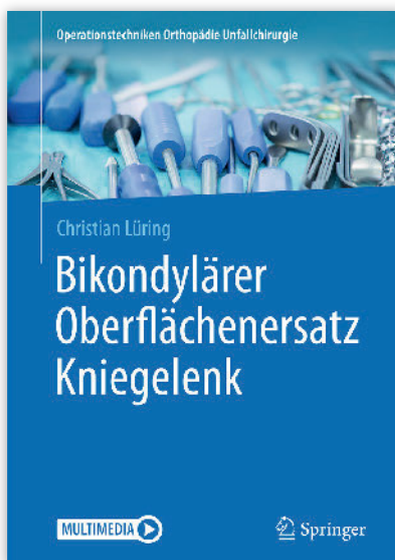


## Bikondylärer Oberflächenersatz Kniegelenk

Christian Lüring: Springer-Verlag, 2017, 28 Seiten, 38 Abbildungen, davon 35 in Farbe, Softcover, ISBN 9783662544365, 19,99 Euro

Das Buch erscheint in der Reihe: „Operationstechniken Orthopädie Unfallchirurgie“. Die Operation eines künstlichen Kniegelenkersatzes – beginnend mit der Indikationsstellung – wird von einem Spezialisten vorgestellt. In kurzen prägnanten Texten werden die Operationsvorbereitung, Lagerung und alle Operationsschritte am Beispiel des DePuy PFC-Implantats mit einem fixen Inlay beschrieben. Die knappen Ausführungen werden mit praktischen Hinweisen, Tipps und Tricks angereichert. Wichtige Hinweise sind mit einem Pfeil markiert. Verschiedene Techniken werden gegenübergestellt. Mit brillanten Grafiken und ausführlicher Bebilderung durch hoch auflösende Fotos aus dem OP, werden die Schritte jeweils auf der rechten Seite passend zu dem Text auf



der linken Seite verdeutlicht. Ein paar Anmerkungen zur Nachbehandlung runden das Werk ab.

Das Buch umfasst 28 Seiten und ist ansprechend mit qualitativ hochwertigen Hochglanz-Bildern aufbereitet. Zusätzlich können Leser die Videos dazu kostenlos per App herunterladen und sich so in den OP-Saal versetzen.

Das Werk ist im Sinne einer Operationslehre sehr hilfreich für den jungen Operateur, der durch die anschauliche Darstellung und die Videos aus dem OP-Saal in die Lage versetzt wird, die Theorie und die Praxis miteinander zu vereinen. Es ist eine ausgezeichnete Unterstützung bei der Vorbereitung auf die Operation eines bikondylären Oberflächenersatzes am Kniegelenk.

Sabine Mai, Kassel

## Kinderorthopädie in der Praxis

Fritz Hefti, Springer Verlag 2015, 3. Auflage, 929 Seiten, 1623 Abbildungen, Hardcover, ISBN: 9783642449949, 199,99 Euro

„Der Hefti“ – bereits in der 3. Auflage ein Klassiker und absolutes Standardwerk für das Fachgebiet Kinderorthopädie. Auch in dieser Auflage ist die geniale Mischung aus historischem Grundlagenwissen und den aktuellen Behandlungs- und Therapiemöglichkeiten vorhanden. In gewohnter Form wird dem Leser in einer erzählerischen Weise fließend Fachwissen vermittelt. Selten liest sich ein so umfassendes Werk derart leicht und flüssig.

In der 3. Auflage werden neben den Krankheitsbildern auch von außen kommende Einflüsse, soziale sowie Umweltaspekte beleuchtet. Neue Behandlungsmethoden wie z.B. minimalinvasive und funktionelle Therapien werden eingebunden. Neue Entwicklungen werden auf aktuelle Wertigkeit und Zukunftstauglichkeit überprüft und den etablierten Methoden gegenübergestellt. Das Buch vermittelt das Gespür und die Empathie im Umgang mit Kindern und deren Eltern bei der Behandlung. Witzig-informative Illustrationen



ergänzen den Inhalt der klar verständlich und mit Bedacht formulierten Textpassagen.

Wesentliche Änderungen gab es aufgrund neuer Erkenntnisse in der Genetik im Kapitel der Skelettdysplasien.

Neuerungen gibt es in mehr oder minder ausgeprägter Form nahezu in allen Kapiteln. Deutlich wird dies etwa in den Kapiteln zur juvenilen rheumatischen Arthritis oder Tumordiagnostik und -behandlung.

Aufgeteilt ist das Buch in insgesamt 15 Kapitel. Daran schließt sich ein nützlicher Serviceteil mit Anschriften von Behindertenorganisationen, Elterninitiativen und Selbsthilfegruppen an. Zahlreiche Abbildungen runden das Buch ab. Das exzellente Buch ist bereits jetzt ein Klassiker und ein absolut nützliches Standardwerk und deckt das gesamte Fachgebiet Kinderorthopädie ab. In meiner Sprechstunde nutze ich es beinahe jeden Tag, da es sich auch hervorragend als Nachschlagewerk eignet. Für Kinderorthopäden ist dieses brillante Buch ein absolutes Muss. Für die Facharztprüfung bereitet es den Assistenzarzt sicher und umfassend vor. Eines meiner Lieblingsbücher!

Martin Bergmann, Kassel