

Die Hüftreifeungsstörung

Diagnose und Therapie

Diagnose und Therapie von Hüftreifeungsstörungen gehören zu den wesentlichen Aufgaben des Orthopäden. Die Entwicklung der Sonographie erlaubt mittlerweile eine so frühzeitige Diagnosestellung, daß eine entsprechende Behandlung sofort eingeleitet werden kann. Konservative und operative Therapiemöglichkeiten werden ausführlich beschrieben, Behandlungskonzepte für verschiedene Altersstufen vorgestellt. Eine aktuelle Darstellung des Themenkomplexes - gleichermaßen geeignet für die Arbeit in Klinik und Praxis.

Dieses Buch stellt in übersichtlicher Weise den heutigen Stand der Frühdiagnostik der Hüftreifeungsstörung (sog. Hüftdysplasie und -luxation) mittels der generellen sonographischen Vorsorgeuntersuchung dar und beleuchtet alle Aspekte der sich daraus ergebenden therapeutischen Konsequenzen. Folgende Fragen sind von zentralem wissenschaftlichen und praktischen Interesse: Warum ist die generelle sonographische Vorsorgeuntersuchung (U3) ein Meilenstein zur Vorbeugung bleibender Hüftreifeungsstörungen? Welche therapeutischen Prinzipien sind bei welchem Ausprägungszustand einer Hüftreifeungsstörung im Neugeborenen- und Säuglingsalter wirksam? Kann man der Früharthrose bei der Restdysplasie des jungen Erwachsenen vorbeugen? Wesentliche Antworten darauf wurden in den Arbeitskreisen "Stütz- und Bewegungsorgane" der Deutschen Gesellschaft für Ultraschall in der Medizin e.V. (DEGUM) und im Arbeitskreis "Hüftdysplasie" der Deutschen Gesellschaft für Orthopädie und Traumatologie (DGOT) in den letzten Jahren erarbeitet. Dieses "Insiderwissen" wird im vorliegenden Buch didaktisch aufbereitet und allen interessierten und mit dieser Thematik befaßten Ärzten zugänglich gemacht.



109,99 €
102,79 € (zzgl. MwSt.)

Lieferfrist: bis zu 10 Tage

Artikelnummer: 9783798511323
Medium: Buch
ISBN: 978-3-7985-1132-3
Verlag: Steinkopff
Erscheinungstermin: 01.12.1998
Sprache(n): Deutsch
Auflage: 1999
Produktform: Gebunden
Gewicht: 1250 g
Seiten: 487
Format (B x H): 183 x 260 mm

