

Vorwort

„Die richtigen Antworten sind nur einen Klick entfernt. Wikipedia ist heute allgegenwärtig. Moderne Informationsübermittlung benötigt kein Papier.“

Wozu also ein neues Buch über das Kniegelenk?

Als Herausgeber von „Expertise Knie“ würde ich die Frage so beantworten: „Für eine zusammenhängende und übersichtliche Zusammenfassung des aktuellen Wissens, aufgearbeitet von ausgewiesenen Experten, in prägnanter, gut lesbarer Form ist die Buchform nach wie vor konkurrenzlos.“

„Expertise Knie“ wendet sich primär an Ärzte für Orthopädie/Unfallchirurgie, aber natürlich auch an alle anderen, die sich mit den Erkrankungen, Verletzungen und Schäden dieses wunderschönen Gelenkes befassen. Es soll Begleiter und Ratgeber bei ihrer täglichen Arbeit sein. Schwerpunkte wurden auf Anatomie, Biomechanik und Indikationsstellung, weiterhin auf Schlüsselstellen der operativen Technik, Komplikationsmanagement und Begleiterkrankungen gelegt.

Ich danke zuerst allen Autoren. Ich danke ihnen für die vielen Stunden, die sie bei ihrem bereits vollen Zeitplan mit der Erstellung der Kapitel für „Expertise Knie“ verbracht haben. Ich danke dem Thieme Verlag. Er hat für eine herausragende Ausstattung und Bebilderung gesorgt, und es war eine stete Freude, mit dem Verlagsteam zusammenzuarbeiten. Zwei Namen möchte ich stellvertretend nennen. Frau Antje-Karen Richter gab den Anstoß. Zusammen haben wir mit Schwung und Begeisterung das Grundkonzept entwickelt. Frau Silvia Haller hat mich mit ihrem großen Fachwissen unterstützt. Sie hat das Werk vom Beginn bis zur Fertigstellung begleitet, stets verständnisvoll und mit der manchmal nötigen großen Geduld.

Bis heute stehe ich unter dem Einfluss meiner beiden hervorragenden Lehrer in der Kniechirurgie. Carl Joachim Wirth und Jan Gillquist haben in mir vor 30 Jahren eine Begeisterung für das Kniegelenk geweckt, die mich bis heute trägt. Ich bin beiden sehr dankbar dafür. Nun wünsche ich den Lesern viel Freude bei der Lektüre und viel Erfolg bei ihrer Arbeit.

Homburg/Saar, im Herbst 2015

Dieter Kohn