



**Peter Habermeyer, Sven Lichtenberg,  
Petra Magosch**

### **Schulterchirurgie**

4. Auflage, Urban und Fischer bei Elsevier,  
2010.

868 Seiten mit 1.680 Abb.

ISBN 978-3-437-22341-9

299 Euro

### **Pflichtlektüre für Schulterexperten**

Das Referenzwerk des deutschen Sprachraums liegt in nunmehr vierter Auflage vor. Lange neun Jahre nach der letzten Auflage wird umfassend der aktuelle Stand der Schulterchirurgie präsentiert. Zahlreiche Autoren stellen ihre Spezialgebiete in einheitlicher Form dar. Von der klinischen und bildgebenden Diagnostik über alle offenen und arthroskopischen Verfahren im Bereich Instabilitäten und Rotatorenmanschette bis zur Endoprothetik, die sinnvollerweise in Standardendoprothetik, Frakturprothetik und die inverse Endoprothetik der Schulter

aufgeteilt ist, findet sich alles, was zum Thema zu sagen ist. Ein Kapitel behandelt die Begutachtung von Verletzungsfolgen des Schultergürtels, unter anderem findet man hier klare Hinweise mit einer hilfreichen Darstellung der „Pro“- und „Kontra“-Kriterien in der Zusammenhangsbeurteilung der Rotatorenmanchettenläsion.

Ohne Zweifel wird das Buch dem Anspruch, Nachschlagewerk, Lehrbuch und Operationsatlas in einem zu sein, vollaufgerecht. Eine „Pflichtlektüre“ für den, der mit dem Thema Schulter befasst ist. Darüber hinaus ist es ein „Buch zum Lesen“: Man merkt, dass die Autoren jeweils aus dem Vollen schöpfen und auch zahlreiche Tipps und Tricks einfließen lassen. Immerhin 1.600 Abbildungen lockern das Werk mit visuellen Informationen auf.

Seltsamerweise sind die zwei letzten Kapitel und eine längere Video-OP-Sequenz nur nach Aufrubbeln eines Codes und Anmeldung beim Verlag im Internet (hoffentlich nicht mit der Folge regelmäßiger Werbe-Mails!) zugänglich. Man fragt sich warum – bei aktuell 860 Seiten Umfang wäre es auf ein paar Seiten mehr auch nicht angekommen. Ein Testlauf bezüglich der Akzeptanz? Ich hoffe, dass wir nicht künftig statt eines Buches nur noch einen Code fürs Internet erhalten sollen!

*Prof. Jobst-Henner Kühne  
München*