



## **Atlas Schulterarthroskopie: Mit Zugang zur Medizinwelt**



**Download**



**Online Lesen**

[Click here](#) if your download doesn't start automatically

# Atlas Schulterarthroskopie: Mit Zugang zur Medizinwelt

*Sven Lichtenberg, Peter Habermeyer, Petra Magosch*

**Atlas Schulterarthroskopie: Mit Zugang zur Medizinwelt** Sven Lichtenberg, Peter Habermeyer, Petra Magosch

 [Download Atlas Schulterarthroskopie: Mit Zugang zur Medizin ...pdf](#)

 [Online lesen Atlas Schulterarthroskopie: Mit Zugang zur Mediz ...pdf](#)

## **Downloaden und kostenlos lesen Atlas Schulterarthroskopie: Mit Zugang zur Medizinwelt Sven Lichtenberg, Peter Habermeyer, Petra Magosch**

---

176 Seiten

Kurzbeschreibung

Dargestellt werden alle gängigen arthroskopischen Operationen.

Hervorragende Zeichnungen von Harald Konopatzki unterstützen das Verständnis. Am Anfang stehen jeweils die arthroskopischen Normalbefunde und Variationen zur Abgrenzung vom Pathologischen.

Technische Kniffe, Tipps und Tricks zeigen Ihnen, worauf Sie achten müssen und welche Fallstricke Sie evtl. erwarten.

Zu jeder Operation erfahren Sie: Indikationen und Kontraindikationen, Hinweise zur Lagerung / Portale und Operationstechniken / Mögliche Komplikationen und Grundzüge der Nachbehandlung.

Ideal zum Vorbereiten auf eine OP oder zum schnellen Nachschlagen.

Neu in der 2. Auflage:

Techniken zur Versorgung chronischer AC-Gelenksinstabilitäten / Arthroskopische Technik zur Versorgung knöcherner Defekte des Glenoids bei der chronischen Schulterinstabilität / Beschreibung einer verbesserten und sichereren Methode zur Bizepsstenodese.

Der Käufer des Buches hat zeitlich begrenzten kostenfreien Zugang\* zur Online-Version des Titels auf „Elsevier-Medizinwelten“.

Die Vorteile auf einen Blick:

- Optimal für unterwegs oder zum schnellen Nachschlagen
- Mit Suchfunktion zum schnellen Finden der richtigen Textstellen
- Mit zahlreichen zeitsparenden Features und Zusatzinhalten wie z.B. den wichtigsten Laborwerten, Zugriff auf das Roche Medizin-Lexikon

\*Angebot freibleibend Über den Autor und weitere Mitwirkende

### **Dr. med. Sven Lichtenberg**

Facharzt für Orthopädie und Sportmedizin

Facharztausbildung Orthopädie, **Prof. Dr. Habermeyer**

Sportklinik Stuttgart, Prof. Dr. Braun, Bad Rappenau

Seit 7/1999 Schulter- und Ellenbogenchirurgie, ATOS-Praxisklinik

### **Prof. Dr. med. habil. Peter Habermeyer**

Facharzt für Chirurgie und Unfallchirurgie, Sportmedizin

Gründer der 1. deutschen Spezialambulanz für Schulterchirurgie 1984

bis 1992 Oberarzt an der Chirurgischen Universitätsklinik Innenstadt der LMU München

bis 1996 Chefarzt der Sportklinik Stuttgart

seit 1997 ATOS-Praxisklinik Heidelberg

### **Dr. med. Petra Magosch**

Ärztin, Sportmedizin, Medizinische Informatik

ATOS-Praxisklinik

Download and Read Online Atlas Schulterarthroskopie: Mit Zugang zur Medizinwelt Sven Lichtenberg, Peter Habermeyer, Petra Magosch #WE8LCG1M6P5

Lesen Sie Atlas Schulterarthroskopie: Mit Zugang zur Medizinwelt von Sven Lichtenberg, Peter Habermeyer, Petra Magosch für online ebookAtlas Schulterarthroskopie: Mit Zugang zur Medizinwelt von Sven Lichtenberg, Peter Habermeyer, Petra Magosch Kostenlose PDF d0wnl0ad, Hörbücher, Bücher zu lesen, gute Bücher zu lesen, billige Bücher, gute Bücher, Online-Bücher, Bücher online, Buchbesprechungen epub, Bücher lesen online, Bücher online zu lesen, Online-Bibliothek, greatbooks zu lesen, PDF Beste Bücher zu lesen, Top-Bücher zu lesen Atlas Schulterarthroskopie: Mit Zugang zur Medizinwelt von Sven Lichtenberg, Peter Habermeyer, Petra Magosch Bücher online zu lesen. Online Atlas Schulterarthroskopie: Mit Zugang zur Medizinwelt von Sven Lichtenberg, Peter Habermeyer, Petra Magosch ebook PDF herunterladenAtlas Schulterarthroskopie: Mit Zugang zur Medizinwelt von Sven Lichtenberg, Peter Habermeyer, Petra Magosch DocAtlas Schulterarthroskopie: Mit Zugang zur Medizinwelt von Sven Lichtenberg, Peter Habermeyer, Petra Magosch MobipocketAtlas Schulterarthroskopie: Mit Zugang zur Medizinwelt von Sven Lichtenberg, Peter Habermeyer, Petra Magosch EPub