

Viskoelastische Substanzen in der Ophthalmochirurgie

Priv.-Doz. Dr. Gerd U. Auffarth (Hrsg.), Universitäts-Augenklinik Heidelberg

UNI-MED Science, 1. Auflage 2001, 88 Seiten, 140 Abb., Hardcover, ISBN 978-3-89599-561-3, Euro 44,80, SFr 79,20



Viskoelastika sind Standard in der modernen Kataraktchirurgie und haben sich in fast allen Bereichen der Ophthalmochirurgie etabliert. Es gibt eine Vielzahl unterschiedlicher Substanzen auf dem Viskoelastika-Markt mit durchaus unterschiedlichen Anwendungsmöglichkeiten. Dies Buch widmet sich vor allem der klinisch-operativen Anwendung von Viskoelastika. Die grundlegenden physiko-chemischen Eigenschaften werden kurz und präzise dargestellt. Die chirurgischen Anwendungsgebiete werden detailliert aufgearbeitet und mit hochwertigem graphischen Material illustriert. Fallbeispiele, OP-Sequenzen und laborexperimentelle Studien sollen dem Leser bzw. Anwender die Vor- und Nachteile verschiedener Viskoelastika verdeutlichen und zu einem differenzierten klinischen Einsatz verhelfen.

**Klinische
Lehrbuchreihe**



... Kompetenz und Didaktik!

