

## Vorwort

---

Der korrekte Zugang zum Operationsgebiet ist das A und O eines jeden orthopädisch-traumatologisch tätigen Chirurgen. Abhängig von der geplanten Operation haben sich bestimmte Zugangswege etabliert. Neue Operationstechniken erfordern eine Modifikation etablierter oder die Entwicklung neuer Zugänge. Bei der Operation muss jeder Operateur die anatomischen Strukturen im Bereich des Zugangswegs sicher identifizieren und schonen. Aus diesem Grund ist es ein elementarer Bestandteil jeder Operationsvorbereitung, sich mit dem korrekten und bestmöglichen Zugangsweg zu beschäftigen und ihn entsprechend umzusetzen.

Die orthopädisch-traumatologische Chirurgie hat sich in den vergangenen Jahren kontinuierlich weiterentwickelt – hin zu minimal-invasiven Zugangswegen. Gleichzeitig ist die Anatomie des Patienten unverändert geblieben. Die existierenden Operationslehren fokussieren auf die zu adressierende Pathologie und weniger auf den besten und schonendsten anatomischen Zugangsweg. Unser Ziel war es, etablierte und neuartige Zugangswege in Orthopädie und Traumatologie gemeinsam mit ausgewiesenen Experten für die jeweilige anatomische Region modern und verständlich zu präsentieren.

Für jeden Zugang werden die klassischen Indikationen benannt, die schrittweise Präparation auf insgesamt 508 hochwertigen Farbbildungen illustriert und die Gefahrenstellen aufgezeigt. Berücksichtigt wird insbesondere der klinische Aspekt. Jeder Autor präsentiert Tipps und Tricks, die den Leser in seiner operativen Arbeit unterstützen.

**Prof. Dr. med. Christian Lüring**  
**Univ.-Prof. Dr. med. Markus Tingart**  
Dortmund/Aachen im Frühling 2015



<http://www.springer.com/978-3-642-38264-2>

Operative Zugangswege in Orthopädie und  
Unfallchirurgie

Lüring, C.; Tingart, M. (Hrsg.)

2015, XIX, 307 S., Hardcover

ISBN: 978-3-642-38264-2