

Chirurgie und Bildgebung

Bearbeitet von
Herausgegeben von Karl-Heinz Schultheis, Ulrich Mödder, Gerald Antoch, Christoph-Thomas Germer, und
Wolfram Trudo Knoefel

1. Auflage 2018. Buch inkl. Online-Nutzung. 400 S. Hardcover
ISBN 978 3 13 173581 2

[Weitere Fachgebiete > Medizin > Chirurgie](#)

schnell und portofrei erhältlich bei


DIE FACHBUCHHANDLUNG

Die Online-Fachbuchhandlung beack-shop.de ist spezialisiert auf Fachbücher, insbesondere Recht, Steuern und Wirtschaft. Im Sortiment finden Sie alle Medien (Bücher, Zeitschriften, CDs, eBooks, etc.) aller Verlage. Ergänzt wird das Programm durch Services wie Neuerscheinungsdienst oder Zusammenstellungen von Büchern zu Sonderpreisen. Der Shop führt mehr als 8 Millionen Produkte.

Vorwort

Die enge Zusammenarbeit zwischen Chirurgie und Radiologie beim Einsatz moderner bildgebender Verfahren verbessert nachhaltig die Präzision in der präoperativen Diagnostik sowie bei postoperativen Verlaufskontrollen. Auch die Einbeziehung interventioneller, minimalinvasiver radiologischer Verfahren in das therapeutische Spektrum chirurgischer Eingriffe ist zum Standard der modernen medizinischen Versorgung geworden.

Diese vielfältigen Interaktionen zwischen Chirurgen und Radiologen erfordern nicht nur eine solide Grundkenntnis der Verfahren und Möglichkeiten des jeweils anderen Fachgebiets, sondern auch immer wieder neu eine enge interdisziplinäre, fallbezogene Abstimmung bei konkreten diagnostischen und therapeutischen Entscheidungen.

Auf der Basis dieses – meist täglichen – kollegialen Austauschs von Informationen richtet sich dieses Buch an die handelnden Entscheidungsträger beider Fachdisziplinen und eröffnet sowohl

einen schnellen Überblick, als auch ein vertieftes Studium der diagnostischen und therapeutischen Möglichkeiten des jeweiligen Fachgebiets. Durch einen „Frage-Antwort-Stil“ werden die Anforderungen und Fragestellungen beider Fachdisziplinen aufgearbeitet und praxisnah dargelegt.

Die Autoren sind von der Erfahrung geprägt, dass nicht nur der technische und wissenschaftliche Fortschritt im eigenen Fachgebiet zur besseren Versorgung der Patienten beiträgt, sondern auch die Zusammenarbeit und der Informationsaustausch der Disziplinen in der Qualitätssicherung der Krankenversorgung einen essentiellen Beitrag leistet.

Düsseldorf, im Frühjahr 2018

Für die Herausgeber

Karl-Heinz Schultheis

Ulrich Mödder