

# Vorwort zur 8. Auflage

## Allgemein- und Viszeralchirurgie

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

die chirurgische Facharztausbildung hat sich in den vergangenen Jahren kontinuierlich weiterentwickelt. Die heutige Facharztausbildung basiert auf dem Common Trunk, wonach sich die spezialisierte Facharztausbildung anschließt. Die Weiterbildungsinhalte wurden entsprechend an die Schwerpunktausbildung angepasst. Die Weiterentwicklung findet vor allen Dingen aber auf dem medizinischen Sektor und in der interdisziplinären Behandlung statt, sodass das Wissen und die technischen Möglichkeiten in der Chirurgie ständig neu angepasst werden.

Die Aufgabe dieses Lehrbuches ist die Weiterbildung und Prüfungsvorbereitung in der Allgemein- und Viszeralchirurgie. Wie bisher haben wir auch in der 8. Auflage großen Wert auf den neuesten Wissensstand sowie eine prägnante und kondensierte Wiedergabe des Wissens gelegt, sodass sich Kolleginnen und Kollegen in kürzester Zeit das notwendige theoretische Wissen aneignen können. Die 8. Auflage wurde um wichtige Kapitel zu

Adipositaschirurgie und Endokriner Chirurgie ergänzt, um die wichtigen Teilbereiche der Allgemein- und Viszeralchirurgie vollständig und aktuell abzubilden.

Der Inhalt des Werkes wurde von aktiv in diesem Fach tätigen Chirurginnen und Chirurgen erstellt und entsprechend der heutigen Weiterbildung und Prüfungsvorbereitung angepasst. Daher gilt mein besonderer Dank den zahlreichen Koautoren und den ärztlichen Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern der Kliniken für Chirurgie und Unfallchirurgie in Neumünster. Trotz zunehmenden Belastungen im chirurgischen Alltag verdanken wir die aktualisierte Neuauflage der Freude dieser Kollegen am Fach Chirurgie und dem Interesse an einer kontinuierlichen Aktualisierung des chirurgischen Wissens. In diesem Sinne hoffe ich, dass diese Begeisterung für die Allgemein- und Viszeralchirurgie auch in der 8. Auflage des Werkes an die Leserinnen und Leser weitervermittelt werden kann.

Neumünster, im Sommer 2017  
Nicolas T. Schwarz