

Buchrezension: Chirurgie in Frage und Antwort



Chirurgie in Frage und Antwort
9. Auflage

Andrea Vogel
Elsevier, Urban und Fischer
ISBN: 978-3-437-44570-5

Das Buch Chirurgie in Frage und Antwort von Andrea Vogel ist für mündliche Prüfungen, insbesondere die mündliche M3 Prüfung konzipiert worden. Es basiert auf Prüfungsprotokollen verschiedener Universitäten und soll so bestens auf eine mündliche Prüfung vorbereiten.

Das Buch gliedert sich in mehrere Kapitel. Dazu zählen allgemein die Operation, Infektionen und chirurgische Notfälle. Danach werden die verschiedenen Fachgebiete der Chirurgie vorgestellt mit den wichtigsten Krankheitsbildern. Schlussendlich finden sich noch Kapitel zur Schmerztherapie und zur letzten Vorbereitung auf die Prüfung.

Das Besondere an diesem Buch ist eben, dass es sich nicht um klassisches Lehrbuch handelt, sondern dass es im Frage und Antwort Stil geschrieben ist. So kann man mündliche Prüfungen simulieren oder es auch als Vorlage für Vorbereitungen in Lerngruppen nutzen.

Beispielhaft beschreibe ich kurz das Kapitel 5 Herzchirurgie: Es ist in 5 Unterkapitel mit angeborenen und erworbenen Herzfehlern, Koronararterien, Herzschrittmacher, Herztransplantation, Perikard unterteilt. So beginnen die jeweiligen Themen in den Kapiteln mit allgemeinen Fragen, die sich weiter dann konkretisieren. Ergänzt sind die Antworten durch Tabellen, Schaubilder, MERKE Sätze, Tipps und Eselsbrücken. Die Fragen handeln oft von Diagnostik und Therapie über Komplikationen und praktischen Eingriffen.

Besonders an diesem Buch gefällt mir die Aufmachung, sodass man sich auf mündliche Prüfungen und Fragen vorbereiten kann, die Fragen beantworten kann und im Anschluss sich anschauen kann, was die Buch Lösung sei.

Negativ zu sehen, ist dass dieses Buch sicherlich nicht in die Tiefe des Lernstoffes geht und nicht mit einem Lehrbuch zu verwechseln ist.

Anmerkung: Dieses Buch ist mir kostenlos zur Rezension vom Verlag zur Verfügung gestellt worden.

Felix Menke, Student der Medizin im Praktischen Jahr

