



Wolfgang A. Wetsch, Jochen Hinkelbein, Fabian Spöhr

Kurzlehrbuch Anästhesie, Intensivmedizin, Notfallmedizin und Schmerztherapie

1. Auflage, 2014, Thieme Verlag

312 Seiten , 200 Abb.

Preis: 29,99 €

ISBN: 9783131608116

Die 1. Auflage des Kurzlehrbuchs Anästhesie, Intensivmedizin, Notfallmedizin und Schmerztherapie ist im September dieses Jahres im Thieme Verlag erschienen.

Das Buch ist in 15 Kapitel untergliedert, in denen die prüfungsrelevanten Themengebiete von Anästhesie, Intensivmedizin, Notfallmedizin und Schmerztherapie abgehandelt werden. Die ersten 5 Kapitel behandeln die wichtigsten Aspekte der Anästhesie und gliedern sich nach dem Ablauf einer OP.

Beginnend mit dem „Präoperativen Vorgehen“, folgen ein Kapitel zur Narkoseeinleitung, ein weiteres zur Anästhesie während der OP sowie anschließend zwei Kapitel zur Narkoseausleitung und zum Aufwachraum.

In den Kapiteln 6-9 liegt der Schwerpunkt auf der Intensivmedizin. Abgehandelt werden zunächst Organisatorische Aspekte der Intensivmedizin, die Ausstattung und Monitoring in der Intensivmedizin sowie allgemeine intensivmedizinische Maßnahmen und die Spezifische Intensivmedizin.

Kapitel 10 und 11 gehen auf Aspekte der Notfallmedizin ein, indem zunächst die Allgemeine Notfallmedizin besprochen wird, sowie abschließend die Spezielle Notfallmedizin.

Als letztes wichtiges Themengebiet wird Schmerz behandelt. Angefangen mit einem Kapitel zu den Grundlagen der Schmerztherapie über Akute Schmerzen bis hin zu einem Kapitel zu Chronischen Schmerzen.

Im 15. Kapitel sind abschließend alle Notfallmedikamente der Anästhesie übersichtlich zusammengefasst.

Als Einführung in die Thematik ist jedem Abschnitt ein Klinischer Beispielfall vorangestellt. Hierdurch wird die Neugierde geweckt, weiter zu lesen. Zu Beginn eines jeden Kapitels werden Key Points benannt, die helfen einen Überblick zu behalten, auf welche Aspekte man sich beim Lesen dieses Abschnittes fokussieren sollte.

Besonders hilfreich sind die vielen Merkkästchen, in denen die wichtigsten Punkte noch einmal zusammengefasst hervorgehoben werden.

Die zahlreichen Praxistipps bereiten einen ein Stück weit auf den Klinikalltag vor und führen einen an die praktische Anwendung des Erlernten heran.

Zusätzlich gibt es 200 farbige, gut beschriftete Abbildungen und Fotos, die vieles anschaulicher gestalten.

Wichtige Daten sowie die wichtigsten Medikamente sind in Tabellen des jeweiligen Abschnitts zusammengefasst und bieten einen guten Überblick z. B. über Indikation, Dosierung, Wirkdauer, Nebenwirkungen, Kontraindikationen und Wechselwirkungen.

Die Sprache ist verständlich und klar. Der Text gut strukturiert, er lässt sich flüssig lesen, so dass es leicht fällt sich der Thematik zu nähern und Inhalte zu verstehen.

Der Text eines jeden Kapitels ist zusätzlich in einzelne kürzere Abschnitte mit eigenen Überschriften untergliedert.

Mir als Leserin gefällt besonders gut, dass wichtige Begriffe und Hinweise farbig markiert sind. Die Autoren haben es geschafft, die Theorie anhand von klinischen Beispielen zu veranschaulichen, sodass es leichter fällt, die relevanten Aspekte zu behalten.

Das Buch ist nicht nur zur Prüfungsvorbereitung gut geeignet, sondern beinhaltet auch viele Tipps und Anmerkungen für das spätere Berufsleben.

Abschließend lässt sich sagen, dass man sich als Studierender mit Hilfe des Kurzlehrbuchs, einen guten Überblick über die wesentlichen Themengebiete der Anästhesiologie verschaffen kann. Allerdings werden viele Themen nur oberflächlich behandelt. Als Einstieg in das Fach oder auch zur Prüfungsvorbereitung ist das Buch gut geeignet und ausreichend. Wer sich beruflich die Anästhesie vorstellen kann, für den ist ein etwas ausführlicheres Buch, das mehr ins Detail geht, evtl. eher zu empfehlen. In diesem Kurzlehrbuch werden die meisten Themen eher oberflächlich besprochen.

Das Buch gibt es für 29,99 Euro zu kaufen. Ich halte dies für einen angemessenen Betrag, den sich auch Studenten leisten können. Wirklich fair und auch Studenten zumutbar.

Nele Rüttgerodt, 8. Semester

Im Dezember 2014