

Anästhesie und Intensivmedizin Prüfungswissen für die Fachpflege

Das gleichnamige Lehrbuch von Larsen mit rund 1.200 Seiten gibt es inzwischen in der 7. Auflage. Nun (endlich !) hat der Autor noch das passende Sahnehäubchen dazu geliefert, nämlich ein Arbeitsbuch, mit dessen Hilfe man sich sehr gut auf die Prüfung vorbereiten können soll. Kann man? Ja, man kann!

Zu diesem Zweck sind in 60 Kapiteln rund 900 Fragen zusammengestellt worden. Sie befassen sich mit den Grundlagen der Anästhesie („Was ist eine Narkose?“), mit der Anästhesie in den verschiedenen operativen Fächern, mit Themen aus Ethik und Recht sowie schließlich mit der Intensivpflege.

Unterschiedliche Fragetypen mit durchaus recht anspruchsvollen Inhalten gibt es zu beantworten: Multiple-Choice und Zuordnungsfragen, Diagramme zum Selbstbeschriften, Lückentexte auszufüllen und frei zu formulierende Antworten. Es ist also für jeden Examenstyp etwas Spezielles dabei.

Von den 33 Abbildungen sind viele einprägsame Diagramme, die sich im Fragenteil, dann aber ohne Beschriftung, wiederfinden. Einige sind jedoch nur einfache Zeichnungen. Diese sollen wohl auf lustige Weise Informationen bildlich transportieren. Nun, ob das wirklich so lustig ist, mögen die Fachpflegenden selbst entscheiden. Meistens reicht's auch nur für ein müdes Lächeln; diese Zeichnungen könnten also eher wegfallen.

Eine ganz spezielle Frage sei aber noch erlaubt: Autor und Verlag haben für dieses Frage-und-Antwort-Buch lediglich die „Fachpflegegemeinde“ als alleinige Zielgruppe erkannt. Warum eigentlich? Jeder PJ-Student, der Anästhesie und Intensivmedizin im Staatsexamen gewählt oder zugelost bekommen hat, würde sich auch freuen, so kompakt und einprägsam noch einmal kurz vorm Ernstfall sich selbst einpauken zu können.

J. Radke, Ludwigshafen

Anästhesie und Intensivmedizin Prüfungswissen für die Fachpflege

Herausgeber: R. Larsen

Verlag: Springer Verlag, Berlin

Auflage: 1. Aufl., 2011, XII,

Seiten: 320 S., 33 Abb., Softcover

Preis (D): 19,95 €

ISBN-13: 978-3-642-12614-7

