

Taschenatlas Notfallmedizin

H.-A. Adams, A. Flemming, L. Friedrich und H. Ruschulte

Georg Thieme Verlag, Stuttgart 2006, 232 Seiten, 86 Abbildungen, flexibles Taschenbuch
 € (D) 29,95 / CHF 50,90, ISBN 10: 3-13-131151-7, ISBN 13: 978 3-13-131151-1

Die Autoren des „Taschenatlas Notfallmedizin“ haben sich vorgenommen, die Notfallmedizin in komprimierter Form dazustellen. Sie definieren die Notfallmedizin als den Teil der Akutmedizin, der von dazu ausgebildeten Ärzten aller Fachdisziplinen – vornehmlich den Notärzten – querschnittlich zu bewältigen ist; die Grenze der Notfallmedizin liegt ihrer Ansicht nach dort, wo darüber hinausgehende Maßnahmen nur von Spezialisten eines Fachgebiets zu erbringen sind. An dieser Linie orientiert sich dann auch das Büchlein. Es wendet sich an jeden Arzt, besonders jedoch an den präklinisch tätigen Notarzt.

Gleichsam überraschend und nachdenklich machend, sind die als Einführung in die allgemeine Notfallmedizin gedachten Worte zu ethischen Aspekten der Notfallmedizin. Ob hier jeder Aussage zugestimmt werden kann und soll, muss dem Leser überlassen bleiben.

Schon auf den ersten Blick besticht das Büchlein – bei einem Gesamtumfang von 220 Seiten – durch zahlreiche Farbtafeln, ein

klares Druckbild und die deutliche Hervorhebung der wichtigsten Aussagen. Darüber hinaus werden die Narkoseeinleitung im Notfall und der universelle Reanimationsalgorithmus auf dem vorderen und hinteren Innendeckel nochmals zusammengefasst dargestellt. Dies macht, ebenso wie die pädiatrische Notfallkarte auf der letzten Seite, einen raschen Zugriff im konkreten Notfall möglich. Neben den Hauptkapiteln allgemeine Notfallmedizin und spezielle Notfallmedizin werden auch die Grundzüge des Rettungsdienstes bis hin zu Sekundäreinsatz, Großschadensereignis und Katastrophe dargestellt. Insgesamt handelt es sich um ein inhaltlich wie didaktisch gelungenes Büchlein, das allen notfallmedizinisch interessierten Ärzten empfohlen werden kann. Der Preis von 29,95 € ist angemessen.

Prof. Dr. J. Radke, Halle

