AKTUELLES / NEWS Medien / Media 369

Neurochirurgie: Handbuch für die Weiterbildung und interdisziplinäres Nachschlagewerk. Online: Refresher-Fragen zum Facharztwissen

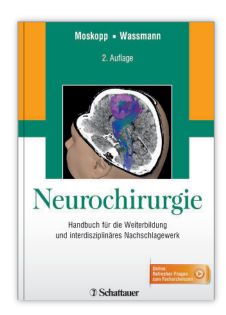
Dag Moskopp, Hansdetlef Wassmann (Hrsg.): Schattauer Verlag, 2. völlig überarb. u erw. Aufl. 2014, 1144 Seiten, 1201 Abbildungen, 187 Tabellen, gebunden, ISBN: 9783794524426, 299,99 Euro

Das bei Schattauer erschienene Werk von Moskopp und Wassmann ist ein umfassendes Handbuch für die neurochirurgische Facharztweiterbildung. Doch nicht nur als Komplettwerk für die Weiterbildung, sondern auch als Nachschlagewerk ist es zu empfehlen. Alle Kapitel beschreiben vor der neurochirurgischen Behandlung die interdisziplinären Zusammenhänge und stellen so das Fach der Neurochirurgie in Zusammenwirkung mit anderen Fachgebieten dar. Umfangreich auf über 1100 Seiten werden quasi alle Fragestellungen der Neurochirurgie behandelt.

Die Themen sind übersichtlich, strukturiert und verständlich dargestellt. Die theoretischen Abhandlungen sind ausführlich und mit dem entscheidenden Hintergrundwissen versehen. So sind dann die praktisch operativen Beschreibungen gut nachzuvollziehen. Abbildungen und Grafiken ergänzen die beschriebene Thematik.

Angenehm ist in diesem Zusammenhang die detaillierte Vorbereitung eines Themenabschnitts, sodass das abgehandelte Gebiet wirklich "erarbeitet" werden kann. Hier zeigt sich die Stärke des Buchs als Lehrbuch zur Facharztweiterbildung.

Nicht jedoch nur für angehende Neurochirurgen ist dieses Buch zu empfehlen, auch Ärzte, die sich in Gebieten mit großen Schnittmengen zur Neurochirurgie, wie zum Beispiel der Wirbelsäulenchirurgie, weiterentwickeln wollen, kann das Buch empfohlen werden. Viele Thematiken – von der Indikationsstellung bis zu Zielen und Strategien der Behandlung – werden vom neurochirurgischen Blickwinkel betrachtet und erweitern für Nicht-



Neurochirurgen den Blickwinkel auf sich stellende fachliche Fragestellungen. OUT Dr. Florian Faupel, Kassel

Spinale Neurochirurgie: Operatives Management von Wirbelsäulenerkrankungen

Wolfgang Börm, Frerk Meyer (Hrsg.). Schattauer Verlag 2009, 480 Seiten, 503 Abbildungen, 107 Tabellen, gebunden, ISBN: 9783794525775, 199,99 Euro

Mit dem Buch "Spinale Neurochirurgie" der Autoren Börm und Meyer liegt ein umfassendes Buch des operativen Managements von Wirbelsäulenerkrankungen vor. Eingängig geschrieben und ausführlich dargestellt zeigen die Autoren einen guten Überblick über das operative Management von Wirbelsäulenerkrankungen.

Dieses Buch zeichnet sich durch eine umfangreiche und gute Darstellung insbesondere der zugrunde liegenden Pathologien aus. Von der Beschreibung der geschichtlichen Entwicklung der Wirbelsäulenchirurgie, der biomechanischen Grundlagen, Deformitäten oder psychologischen Erkenntnisse zeigen die Autoren detailliert die operativen Behandlungsmöglichkeiten der gesamten Wirbelsäule auf. In allen Kapiteln stehen Indikationsstellung, Risiken sowie eingeschränkte Behandlungserfolge bei ggf. vorliegenden zusätzlichen Pathologien am Anfang. Nachfolgend wird gut struk-



turiert das operative Vorgehen dargestellt. Beginnend mit der OP-Vorbereitung und -durchführung über besondere Risiken und anatomische Besonderheiten bis hin zur Nachsorge wird der gesamte Behandlungsablauf umfassend dargestellt.

Eine verständliche Sprache und ein angenehmes Layout machen das Lesen angenehm und lassen die beschrieben operativen Behandlungen gut nachvollziehbar werden. Sehr angenehm ist auch die Beschreibung des operativen Managements und der Indikationsstellungen, welche frei von ideologischen Ansätzen symptomorientiert dargestellt wird. So werden zum Beispiel minimalinvasive, dekomprimierende oder rekonstruierende Operationen, je nach Pathologie besprochen.

Das Buch eignet sich somit insbesondere für Fachärzte oder fortgeschrittene Assistenten sowohl der Orthopädie als auch Neurochirurgie, die sich im Gebiet der Wirbelsäulenchirurgie spezialisieren wollen. Nicht nur als Lehrbuch, sondern auch als Nachschlagewerk ist das Buch bestens geeignet.

Dr. Florian Faupel, Kassel