

Radiologische Diagnostik in der Onkologie



Günter Layer, Gerhard van Kaick, Stefan Delorme (Hrsg.): Radiologische Diagnostik in der Onkologie. Band 1: Hals, Thorax, Mamma, Bewegungsapparat, Lymphatisches System. 318 Seiten, 168 teils farbige Illustrationen, 94 Tabellen. Springer Verlag Berlin, Heidelberg 2006. Fr. 158.–. ISBN: 3-540-66991-4.

Eingehend und detailliert stellt dieses Werk klinische Grundlagen, Therapieverfahren und radiologische Diagnostik in der Onkologie dar. Der erste Band behandelt die soliden Tumoren oberhalb des Zwerchfells, bösartige Neubildungen des Binde- und Stützgewebes sowie des lymphatischen Systems. Der zweite Band erscheint im Oktober 2007 und behandelt die Tumoren des Abdomens und des Beckens.

Anliegen der Autoren ist es, dem diagnostisch tätigen Radiologen einen Leitfaden an die Hand zu geben, der nicht nur die Besonderheiten der Diagnostik, sondern auch Grundlagenkenntnisse und klinisches Wissen über die wichtigsten Krebserkrankungen vermittelt. Dem klinisch tätigen Onkologen sollen die Beiträge helfen, Möglichkeiten und Grenzen moderner radiologischer Diagnostik in der Onkologie zu ermessen. Das Standard-

werk wendet sich an Radiologen, Internisten, Chirurgen, Onkologen und Strahlentherapeuten. ▲

Strahlentherapie



Michael Wannemacher, Jürgen Debus, Fredrik Wenz (Hrsg.): Strahlentherapie. 894 Seiten, 150 teils farbige Illustrationen. Springer Verlag Berlin, Heidelberg 2006. Fr. 306.50.–. ISBN: 3-540-22812-7.

Angehende Strahlentherapeuten, Radiologen, Onkologen erhalten in diesem Kompendium den Überblick über die aktuellen Standards der Strahlentherapie und Radioonkologie. Das Hauptaugenmerk der Autoren liegt auf den praxisrelevanten Aspekten der täglichen Arbeit.

Zugunsten konkreter Handlungsabläufe und Behandlungsalgorithmen verzichten sie insbesondere in den Organkapiteln auf ausführliche Literaturlisten. Theoretische Grundlagen stellen sie in einer kurzen Übersicht dar. Aktuelle Neuentwicklungen streifen sie bewusst nur in kurzen Kapiteln und besprechen sie insoweit, wie ein kurzfristiger Einsatz in der Klinik zu erwarten ist.

Das Buch gliedert sich in einen allgemeinen und einen klinischen Teil. Es vermittelt die Grundlagen der palliativen Therapie ebenso wie die der Strahlentherapie von gutartigen Erkrankungen. ▲

Das Blaue Buch



Dietmar Berger, Monika Engelhardt, Roland Mertelsmann: Das Blaue Buch 2007–2008. Chemotherapie-Manual Hämatologie und Internistische Onkologie. 202 Seiten. Softcover. Fr. 46.–. ISBN: 3-540-45282-9.

Das «Blaue Buch» ist eine Zusammenstellung von über 280 standardisierten und detaillierten Behandlungsprotokollen zur Chemotherapiebehandlung von Krebspatienten. Alle Protokolle entsprechen dem neuesten Stand gesicherter medizinischer Erkenntnisse. Berücksichtigt sind sowohl solide als auch hämatologische Tumoren.

Für behandelnde Ärzte, Pflegende und Apotheker ist hier ein fundiertes und therapieorientiertes Nachschlagewerk gegeben: Detailinformationen gemäss Indikation (und ggf. Studie) zur Chemotherapie, Begleitmedikation, supportiven Therapie sowie zu Notfallsituationen, Nebenwirkungen und Kontrollen sind tabellatorisch für die tägliche Praxis aufgelistet.

Auf der beiliegenden CD-ROM können zudem individualisierte Patientenprotokolle für jeden Tag ausgedruckt werden; zudem sind Bestellformulare an die Apotheke enthalten. ▲

Ich bestelle:

___ Expl. «Radiologische Diagnostik in der Onkologie»	Preis: Fr. 158.–	Name/Vorname:
___ Expl. «Strahlentherapie»	Preis: Fr. 306.50	Adresse:
___ Expl. «Das Blaue Buch 2007–2008»	Preis: Fr. 46.–	PLZ + Ort:
		Datum/Unterschrift:

Preise inkl. MwSt.; zuzüglich Versandkosten Fr. 8.–.
Bei einem Bestellwert ab Fr. 80.– entfallen die Versandkosten.

Talon einsenden oder faxen an:

Rosenfluh Publikationen, Schaffhauserstrasse 13, 8212 Neuhausen a. Rhf., Tel. 052-675 50 60, Fax 052-675 50 61, E-Mail: info@rosenfluh.ch