

(Mobile pdf) Strahlentherapie und Onkologie: mit Zugang zum Elsevier-Portal

Strahlentherapie und Onkologie: mit Zugang zum Elsevier-Portal

Von Rolf Sauer

ePub | *DOC | audiobook | ebooks | Download PDF



 Download

 Read Online

Produktinformation - Verkaufsrang: #72505 in BcherMarke: Elsevier, Mnchen; Urban FischerVerffentlicht am: 2009-12-08Abmessungen: 9.88 x 1.30b x 7.13l, Einband: Gebundene Ausgabe552 Seiten | File size: 53.Mb

Von Rolf Sauer : Strahlentherapie und Onkologie: mit Zugang zum Elsevier-Portal before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Strahlentherapie und Onkologie: mit Zugang zum Elsevier-Portal:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen3 von 3 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Die Grundlage schlechthinVon M. PiccioneNicht nur fr die Ausbildung des MTRA eine handfeste Grundlage, sondern fr alle interessiert arbeitenden in der Strahlentherapie. Die Gliederung in Grundlagen der Radiologie, Spezialteil Strahlentherapie und anschlieende fundierte Beschreibungen der Tumorbestrahlungen sind berschaubar und schnell zugreifbar. Ich mchte dieses Buch nicht missen, in der Ausbildung ein guter Leitfaden ist er auch heute in der Praxis

noch das Nachschlagewerk der Wahl. Die Leistung dieses Buches ist den Preis durchaus wert. 0 von 0 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Sehr gut um ein solides Basiswissen aufzubauen. Von Leine habe das Buch verwendet um mich auf eine Prüfung vorzubereiten. vermittelt ein gutes Basiswissen (und oft darüber hinaus) in der Strahlentherapie und Onkologie. Von dem Online Inhalt sollte man nicht zu viel erwarten. Es ist keine pdf-Version des Buches dabei. Fr RTA-Schler ist jedoch ein super Fragen und Antwortenkatalog für Ihre Prüfung dabei. Aufgrund des mangelhaften online Inhaltes ein Stern Abzug. Sonst sehr zu empfehlen und interessant geschrieben. 0 von 0 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. gute Aufteilung, verständlich geschrieben. Von Dogtrekker die Aufteilung des Buches gefällt mir sehr, die Darstellung der Sachverhalte erfolgt strukturiert und es wird alles verständlich erklärt, so dass man kaum Vorwissen braucht. Trotzdem ist alles an Informationen vorhanden, was ich in meiner Ausbildung (MTRA) und Prüfungsvorbereitung an Wissen brauche. Würde es sofort wieder kaufen

Produktbeschreibung Gebundenes Buch Wer die komplexen radioonkologischen Sachverhalte verstehen will, ist mit dem bewährten Sauer bestens bedient: Hier finden Sie alles, was Sie wissen müssen - absolut praxisnah und anschaulich dargestellt: Grundlagen der Onkologie und Strahlentherapie Strahlenbehandlung und Patientenbegleitung Spezielle Onkologie der Organumoren Bestrahlung gutartiger Erkrankungen und Strahlenschutz Jetzt neu in der 5. Auflage: völlig bearbeitet und aktualisiert, inklusive neuester Techniken viele neue, noch bessere Abbildungen, komplett farbig Erweiterte Informationen zu Bestrahlungsplanung, Strahlenschutz und Qualitätssicherung in der Strahlentherapie Dieses Buch hat mehr! Mit dem Code im Buch erhalten Sie ab Aktivierung Zugriff auf die Abbildungen. Angebot freibleibend

Kurzbeschreibung Wer die komplexen radioonkologischen Sachverhalte verstehen will, ist mit dem bewährten Sauer bestens bedient: Hier finden Sie alles, was Sie wissen müssen - absolut praxisnah und anschaulich dargestellt: Grundlagen der Onkologie und Strahlentherapie Strahlenbehandlung und Patientenbegleitung Spezielle Onkologie der Organumoren Bestrahlung gutartiger Erkrankungen und Strahlenschutz Jetzt neu in der 5. Auflage: völlig bearbeitet und aktualisiert, inklusive neuester Techniken viele neue, noch bessere Abbildungen, komplett farbig Erweiterte Informationen zu Bestrahlungsplanung, Strahlenschutz und Qualitätssicherung in der Strahlentherapie Dieses Buch hat mehr! Mit dem Code im Buch erhalten Sie ab Aktivierung Zugriff auf die Abbildungen. * * Angebot freibleibend

den Autor und weitere Mitwirkende Prof. Dr. med. Rolf Sauer - Ausbildung in Medizinischer Radiologie am Universitätsklinikum Basel - 1977-2007 Direktor der Universitäts-Strahlenklinik in Erlangen - 1979-1985 Vorsitzender der Deutschen Radioonkologen - Seit 1993 Schriftleiter der Zeitschrift Strahlentherapie und Onkologie - 1996-2006 ärztlicher Direktor und Vorstandsvorsitzender des Universitätsklinikums Erlangen - Träger zahlreicher Auszeichnungen und Ehrungen, u.a. Deutscher Krebspreis (2004), Johann-Georg-Zimmermann-Preis (2006), Röntgen-Plakette (2007), Bundesverdienstkreuz 1. Klasse 2002 sowie Bayerischer Verdienstorden (2008)