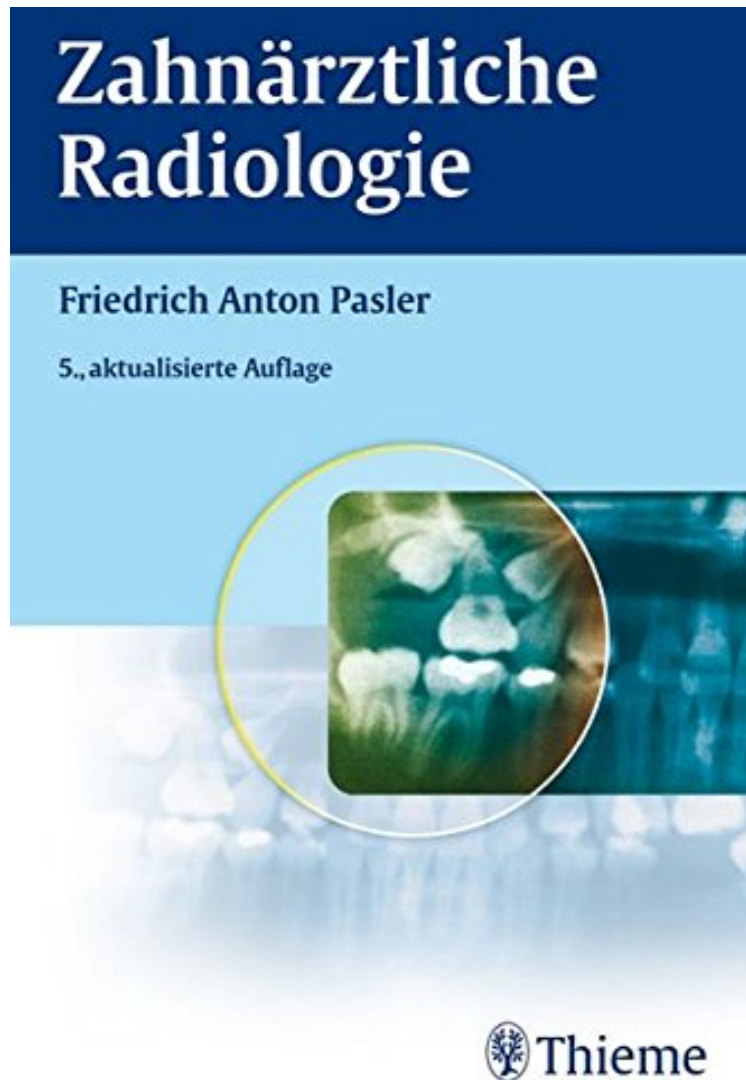


# Zahnärztliche Radiologie

Von Friedrich A. Pasler

audiobook / \*ebooks / Download PDF / ePub / DOC



 Download

 Read Online

Produktinformation - Verkaufsrang: #446032 in BcherVerffentlicht am: 2007-12Erscheinungsdatum: 2007-12-12Einband: Taschenbuch336 Seiten | File size: 30.Mb

**Von Friedrich A. Pasler : Zahnärztliche Radiologie** before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Zahnärztliche Radiologie:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen2 von 2 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich.  
RntgenbuchVon SunshineDer Pasler ist ein schnes kleines Lernbuch fr angehende Zahnmediziner. Es steht soweit alles drin, was man braucht und auf die Schnelle kann man sich auch gut die ntigen Informationen rauspicken!1 von 1 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. StandardlehrbuchVon M.Y.Ein Muss fr die zahnärztliche Radiologie. Schnell und gut zu lesen, aber auch zum schnellen Nachschlagen sehr sehr gut geeignet.In Kombination mit einem

Radiologieatlas vllig ausreichend und stets ein idealer Begleiter.0 von 0 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. HilfreichVon Sami JansenDas Buch hat mich regelmssig durch das ganze Studium begleitet und diente als gute Prfungsvorbereitung. Fr Studenten sicherlich empfehlenswert. Auch heute im Beruf gutes Nachschlagewerk.

KurzbeschreibungEinfhrung in die zahnrtliche Radiologie mit einfachen, verstndlichen Formulierungen.Der Taschenbuch-Klassiker in der zahnrtlichen Radiologie- Dentale Aufnahmeverfahren, deren Einsatzmglichkeiten und Verwendung- Perfekt als Einfhrung ins Thema fr Studenten und ZFA- Wichtig zur Qualittssicherung fr eigene Befunde und Diagnosen- Wertvolle, praxisorientierte TippsNeu- Komplette bearbeitung aller Kapitel- Starke Erweiterung des Kapitels Strahlenschutz- Top-aktuell: Digitale Radiologie- Detaillierte Darstellung der Fehlerquellen- Die Rntgenverordnungen in den aktuellen FassungenAus dem InhaltHaben Sie die richtige Einstellung?Alles ber die richtige Anwendungstechnik fr optimale Bilder - je nach Indikation.Welches zahnrtliche Rntgengerat whle ich?Wie bereite ich den Patienten vor?Welche strahlenschutztechnische Vorkehrungen treffe ich?Welche Bildverarbeitung: konventionell oder digital?Welche Aufnahmetechnik ist die adquate?Zahn-, Panorama- oder Schdelaufnahme?Wie interpretiere ich Rntgenbilder richtig?ber den Autor und weitere MitwirkendeFriedrich A. Pasler