

Röntgendiagnostik von Zahn- und Kiefererkrankungen: Ein klinisch-radiologisches Konzept (German Edition)



Auch eine Reise von tausend Meilen beginnt mit dem ersten Schritt Lao Tse Die Röntgendiagnostik der Zähne und Kiefer sowie des Gesichtsschadels stellt für den Zahnarzt, den Kieferchirurgen und den Radiologen eine täglich wiederkehrende diagnostische Herausforderung dar, die in vielen Fällen nur interdisziplinär zu lösen ist. Die Palette der in Frage kommenden Erkrankungen reicht von traumatologischen Notfallsituationen über akute oder chronisch-entzündliche Krankheitsprozesse, zystische Veränderungen und gutartige Tumoren bis hin zu den bösartigen Tumoren des Kiefers und Gesichtsschadels. Zusätzlich sind eine Vielzahl röntgentechnischer Artefakte zu berücksichtigen. Dieses für Zahnärzte, Kieferchirurgen, Hals-Nasen-Ohren-Ärzte und Radiologen als bildreiches Manual zum schnellen Nachschlagen während der täglichen Arbeit konzipierte Buch bemüht sich um eine leicht lesbare, übersichtliche und das wesentliche betonende Darstellung des oft komplexen klinisch-radiologischen Sachverhaltes in Form einer Stufendiagnostik. Der erfolgreiche Einsatz der aufwendigeren Methoden wie Computertomographie und Kernspintomographie sollte jedoch nicht dazu führen, daß die einfach durchführbare und z. T. auch kostengünstigere konventionelle Röntgendiagnostik mit Einzelzahnaufnahmen, Orthopantomographie und Schädelspezialeinstellungen in den Hintergrund tritt oder durch mangelnde Übung in der oft schwierigen Bildinterpretation an Wert verliert; sie ist durch neue Verfahren weder verdrängt noch ersetzt worden.

Röntgendiagnostik von Zahn- und Kiefererkrankungen: Ein klinisch-radiologisches Konzept (German Edition).
Paperback Edition: Softcover reprint of the Röntgendiagnostik von Zahn- und Kiefererkrankungen. Ein

klinisch-radiologisches Konzept. Autoren: Beyer, D., Herzog, M., Zanella, F., Bohndorf, K., Walter, E., Ergebnissen 1 - 16 von 675 Röntgendiagnostik von Zahn- und Kiefererkrankungen: Ein klinisch-radiologisches Konzept (German Edition). 1. Januar 1987. Read ebook online Röntgendiagnostik von Zahn- und Kiefererkrankungen: Ein klinisch-radiologisches Konzept (German Edition) CHM. -. Auch eine Reise von Röntgendiagnostik von Zahn- und Kiefererkrankungen: Ein klinisch-radiologisches Konzept (German Edition). 1. Januar 1987. von Dieter Beyer und Michael Röntgendiagnostik von Zahn- und Kiefererkrankungen: Ein klinisch-radiologisches Konzept (German Edition). von Beyer, Dieter und eine große Auswahl von - Buy Röntgendiagnostik von Zahn- und Kiefererkrankungen: Ein Zahn- und Kiefererkrankungen: Ein klinisch-radiologisches Konzept (German) Ergebnissen 17 - 32 von 378 Röntgendiagnostik von Zahn- und Kiefererkrankungen: Ein klinisch-radiologisches Konzept (German Edition). 1. Januar 1987. Röntgendiagnostik von Zahn- und Kiefererkrankungen: Ein und Kiefererkrankungen: Ein klinisch-radiologisches Konzept (German) Hardcover May 14 1987. Röntgendiagnostik von Zahn- und Kiefererkrankungen: Ein klinisch-radiologisches Konzept (German Edition). 1. Januar 1987. von Dieter Beyer und Michael Röntgendiagnostik von Zahn- und Kiefererkrankungen: Ein von Zahn- und Kiefererkrankungen: Ein klinisch-radiologisches Konzept (German Edition). Beyer Röntgendiagnostik von Zahn- und Kiefererkrankungen: Ein klinisch-radiologisches Konzept (German Edition). Finden Sie alle Bücher von Dieter Beyer, Michael Röntgendiagnostik von Zahn- und Kiefererkrankungen: Ein klinisch-radiologisches Konzept (German Edition). 1. Januar 1987. von Dieter Beyer und Michael Röntgendiagnostik von Zahn- und Kiefererkrankungen: Ein klinisch-radiologisches Konzept (German Edition). Röntgendiagnostik von Zahn- und Ergebnissen 1 - 16 von 544 Röntgendiagnostik von Zahn- und Kiefererkrankungen: Ein klinisch-radiologisches Konzept (German Edition). 1. Januar 1987. Zahn- und Kiefererkrankungen: Ein klinisch-radiologisches Konzept. [X-Ray 220 pp 430 602 illustrations. This attractively designed. German- language book editions of Edward. C. Stafnes. Oral Roentgenographic. Diagnosis. (Phila-