

نام کتاب: Atlas of Cone Beam Computed Tomography

نویسندگان: دکتر یاسر صافی، دکتر میترا قاضی زاده احسائی، اینگرید روزیلو- کالینوسکا، قاسم انصاری

انتشارات: Wiley Blackwell

سال انتشار: یکم مارچ ۲۰۲۲

زبان: انگلیسی

توضیحات:

کتاب فوق جامع ترین اطلس Cone Beam Computed Tomography می باشد. این اطلس ۴۶۴ صفحه ای شامل ۱۵ فصل آموزشی و بسیار جذاب در برگیرنده مباحث پایه ای CBCT، اخذ تصویر، دستگاه ها و کاربرد این مدالیته تصویر برداری در حیطه پزشکی و دندان پزشکی می باشد.

مخاطبین این کتاب، دانشجویان دندان پزشکی هستند که مقطع علوم پایه را گذرانده اند و آماده ی آموختن اصول CBCT و نحوه تفسیر نتایج آن هستند. همچنین، دانشجویان رادیولوژی، رزیدنت های رشته های تخصصی دندان پزشکی، متخصصین رادیولوژی دهان فک و صورت و پزشکان متخصص از مخاطب های اصلی این اطلس می باشند.



نام کتاب: ۷ آزمون تالیفی شبیه سازی شده بورد و ارتقا رادیولوژی دهان، فک و صورت

نویسندگان: دکتر مریم علیزاده، دکتر میترا قاضی زاده احسائی، دکتر مینا ایرانپور علمداری

انتشارات: رامتین طب

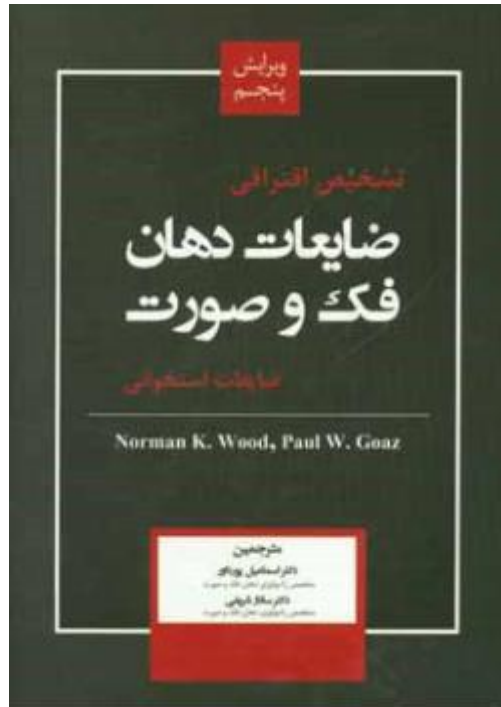
سال انتشار: ۱۴۰۰

زبان: فارسی

توضیحات کتاب:

کتاب ذکر شده شامل ۷ آزمون شبیه سازی شده بورد و ارتقا رادیولوژی دهان، فک و صورت می باشد. تمامی آزمون ها شامل ۱۰۰ سوال می باشند و بر اساس آخرین و جدید ترین منابع معرفی شده جهت آزمون های کشوری طراحی شده اند. در این کتاب تا آنجا که امکانپذیر بوده سعی شده مهمترین و کلیدی ترین نکات ذکر شوند و سؤالاتی با بیشترین شباهت از لحاظ ساختاری با امتحانان بورد طراحی شود. پاسخنامه سؤالات براساس رفرنس اصلی انگلیسی و با ذکر شماره صفحه نوشته شده و گاه با پاسخ تشریحی جامعتر سعی در جمع بندی مباحث شده است.

مخاطبین این کتاب، دستیاران تخصصی رادیولوژی دهان، فک و صورت و دانشجویان فارغ التحصیل دندانپزشکی عمومی می باشد.



نام کتاب: تشخیص افتراقی ضایعات دهان، فک و صورت

مترجمین: دکتر اسماعیل پور داور، دکتر ساناز شریفی

انتشارات: رویان پژوه

سال انتشار: ۱۳۹۷

زبان: فارسی

توضیحات کتاب:

این کتاب ترجمه ی ویرایش پنجم کتاب Differential Diagnosis of Oral and Maxillofacial Lesions تالیف Norman K. wood و Paul W. Goaz می باشد. این کتاب دربرگیرنده ی تفسیر مبحث ضایعات استخوانی به صورت جمع همراه با تشخیص های افتراقی می باشد.

مخاطبین این کتاب، دانشجویان دندان پزشکی هستند که مقطع علوم پایه را گذرانده اند و آماده ی آموختن اصول پرتونگاری و نحوه تفسیر نتایج آن هستند. همچنین، دانشجویان رادیولوژی و رزیدنت های رشته ی دندان پزشکی نیز می توانند به این کتاب رجوع کنند.



نام کتاب: معرفی کتاب اصول و تفسیر رادیولوژی دهان، وایت-فارو (ویراست هفتم)

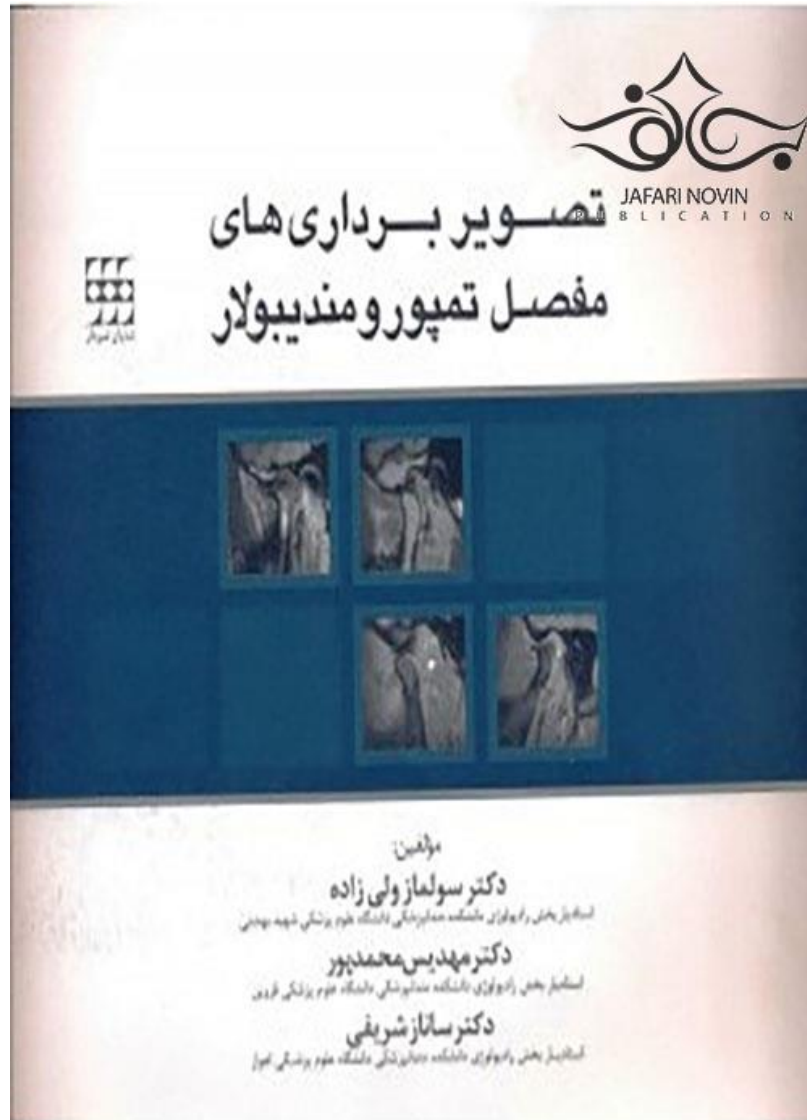
مترجمین: دکتر سولماز ولیزاده، دکتر مهدی ولیزاده، دکتر محمدمین توکلی

انتشارات: تیموزاده

سال انتشار: ۱۳۹۵

کتاب "اصول و تفسیر رادیولوژی دهان، وایت-فارو" که با نام اصلی: **White and Pharoah's Oral Radiology: Principles and Interpretation** شناخته می شود، یکی از کتاب‌های مرجع و مهم برای دندان‌پزشکان محسوب می‌شود. نویسندگان اصلی این کتاب دکتر استوارت. سی. وایت و دکتر مایکل. جی. فارو هستند که نام کتاب نیز، برگرفته از نام نویسندگان و به افتخار آن‌ها انتخاب شده است. این کتاب، نکات کلیدی مورد نیاز در خصوص تظاهرات رادیوگرافیک و تشخیص افتراقی آن‌ها را پوشش می‌دهد و نحوه‌ی بررسی بیماری‌های فک و صورت، سینوس‌های اطراف بینی، غدد بزاقی و مفصل بین استخوان تمپورال و مندیبولار را از طریق تصاویر رادیوگرافی آموزش می‌دهد. وجود تصاویر رادیوگرافی، تصاویر رنگی از تجهیزات و جدول‌های خلاصه و کاربردی، از جمله ویژگی‌های متمایز کننده‌ی این کتاب محسوب می‌شود. مباحث اصلی این کتاب در فصل‌های متعددی بیان شده است که نام برخی از این فصول بدین شرح است: تروما، تصویربرداری دیجیتال، ناهنجاری‌های دندانی، سیستم‌ها، تومورهای خوش خیم، بیماری‌های غدد بزاقی و غیره.

مخاطبین این کتاب، دانشجویان دندان پزشکی هستند که مقطع علوم پایه را گذرانده‌اند و آماده‌ی آموختن اصول پرتونگاری و نحوه تفسیر نتایج آن هستند. همچنین، دانشجویان رادیولوژی، تکنسین‌های بهداشت کار دهان و دندان و رزیدنت‌های رشته‌ی دندان پزشکی نیز می‌توانند به این کتاب رجوع کنند.



نام کتاب: تصویر برداری های مفصل تمپور و مندیبولار

مولفین: دکتر سولماز ولیزاده، دکتر مهدیس محمدپور، دکتر مهدیس محمدپور

انتشارات: شایان نمودار