

<<口腔医学数码摄影>>

图书基本信息

书名：<<口腔医学数码摄影>>

13位ISBN编号：9787504646620

10位ISBN编号：7504646628

出版时间：2007-5

出版时间：中国科技

作者：杜立

页数：178

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<口腔医学数码摄影>>

内容概要

《口腔医学数码摄影》由口腔正畸、口腔修复、口腔内科、口腔颌面外科、口腔种植等多个专业、多位经验丰富的医学博士进行编写，内容涵盖了口腔医学的各个重要领域。全书系统阐述了数码摄影的基础知识，口腔数码摄影的器材选购与推荐，口腔数码摄影的方法与技巧(临床摄影，静物摄影、显微摄影等)，口腔医学不同专业的摄影要点，数码图像的处理，数码影像资料的管理，以及口腔数码影像的拓展应用，并配有400余幅照片、插图。此外，还应基层医生的强烈要求，详细介绍了袖珍型数码摄影器材的临床使用。

《口腔医学数码摄影》作为口腔专业医生的重要工具书，面对从事口腔医、教、研的学生、科研工作者和临床医护人员。

从未接触过口腔数码摄影者，可以按照《口腔医学数码摄影》的内容从头开始，按部就班，无需参考其他书籍，即可轻松入门，避免走弯路。

具有实践经验的老用户也可以重新审视自己的器材，规范摄影操作，自如的踏上新的台阶。

用户在掌握《口腔医学数码摄影》的内容后即完全能够应对口腔科学的医学摄影的要求，融会于胸，熟练于手。

<<口腔医学数码摄影>>

书籍目录

第一章 认识数码相机一、摄影,传统还是数码二、数码相机的结构三、数码相机的种类四、数码相机的保养第二章 口腔医学专业数码摄影器材一、选购原则二、选购方法三、专业型配置四、民用型选择五、辅助器材第三章 口腔数码摄影方法与技巧一、基本概念二、拍摄技巧三、口腔临床摄影四、显微摄影五、实验标本拍摄六、静物摄影七、文件翻拍

<<口腔医学数码摄影>>

编辑推荐

《口腔医学数码摄影》是由北京大学口腔医学院口腔正畸科的贾培增副主任医师和杜立主管护师编写的，它给我们提供了一本学习口腔医学摄影的好教材。

<<口腔医学数码摄影>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>