

<<医疗机构医务人员“三基”训练>>

图书基本信息

书名：<<医疗机构医务人员“三基”训练指南>>

13位ISBN编号：9787810898812

10位ISBN编号：7810898817

出版时间：2005-1

出版时间：东南大学出版社

作者：张钟灵

页数：252

字数：1713000

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>

<<医疗机构医务人员“三基”训练>>

内容概要

《医疗机构医务人员三基训练指南》（口腔科分册）涵盖了口腔医学中口腔内科、口腔外科、口腔修复科和口腔正畸科等学科的基本内容，也是口腔临床医生必须了解和掌握的“三基”内容，因此它适合各级口腔科医生阅读。

对于专科医师，本书有助于其了解专业以外的一些理论知识和技术。

编写过程中，编者采用了成熟的临床技术，同时吸收新成果，做到科学性、实用性和新颖性相结合。

本书编者具备扎实的理论基础，有着丰富的临床经验。

<<医疗机构医务人员“三基”训练>>

书籍目录

第一篇 基础理论 一、牙体组织的结构与功能 二、牙的分类和记录 三、乳牙的形态结构特点 四、乳、恒牙替换 五、牙齿的增龄性变化 六、口腔常用充填材料的种类 七、牙周组织的结构与功能 八、牙周病的发病因素 九、口腔黏膜的组织学结构与功能 十、颞下颌关节的组成 十一、颞下颌关节的运动 十二、三叉神经的特性和分布区域 十三、面神经核上瘫与核下瘫的区别 十四、面神经核上瘫与核下瘫的区别 十五、无牙颌的解剖标志 十六、牙列缺失后的组织改变 十七、平衡*在全口义齿中的应用 十八、可摘局部义齿的类型 十九、覆盖义齿修复的生理学基础 二十、固定桥修复的生理基础 二十一、粘结修复原理 二十二、种植牙缺牙区牙槽骨及有关解剖结构 二十三、种植体与机体组织结合界面 二十四、种植牙生物力学基础 二十五、颌面的生长发育 二十六、牙列与*的发育 二十七、正常乳牙*的特征 二十八、正常恒牙*的特征 二十九、正畸治疗的生物机械原理 第二篇 基本知识 一、口腔检查 二、龋病的诊断 三、龋病治疗的并发症及处理原则 四、釉质发育不全和氟牙症的诊断及治疗原则 第三篇 基本技能

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>