

<<口腔解剖生理学基础>>

图书基本信息

书名：<<口腔解剖生理学基础>>

13位ISBN编号：9787117046817

10位ISBN编号：7117046813

出版时间：2005-8

出版时间：人民卫生出版社

作者：李华方

页数：223

字数：332000

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>

<<口腔解剖生理学基础>>

内容概要

《口腔解剖生理学基础》是以卫生职业教育教学指导委员会于2001年4月审定通过的口腔工艺技术专业指导性教学计划和教学大纲为依据，按照教育部和卫生部关于21世纪卫生职业教育的总体规划要求，以优化结构、深化改革、稳步发展、提高质量、淡化学科意识，为终身教育打下良好基础为原则，尽力将口腔工艺技术领域的新知识、新思想、新理论、新工艺在教材中反映出来。

本教材供口腔工艺技术专业使用。

教材内容包括基础教学模式和实践教学模块两部分。

基础教学模块以牙体解剖、牙列与（牙合）、口腔颌面解剖、口腔生理为主要内容。

实践教学模块以描给牙、雕刻牙、滴蜡塑形牙等为主要内容，增中实践教学，加强学生自己动手能力的素质教育。

为培养学生具有从事口腔工艺技术工作的能力，成为在第一线工作的高素质劳动者和中、初级专业技术的适用型人才打下良好的基础。

<<口腔解剖生理学基础>>

书籍目录

绪论第一章 牙体解剖 第一节 牙的演化 第二节 牙的组成、分类及功能 第三节 牙位记录 第四节 牙的发育 第五节 牙体解剖应用名词与解剖标志 第六节 恒牙的外形 第七节 乳牙的外形 第八节 恒牙与乳牙的髓腔解剖 第九节 牙体发育异常 第十节 牙体形态的生理意义第二章 牙列、(牙合)与颌位 第一节 牙列 第二节 (牙合) 第三节 骀位 第四节 下颌运动 第五节 颅、面、颌及(牙合)的生长发育第三章 口腔颌面部解剖 第一节 骨及关节 第二节 肌 第三节 脉管 第四节 神经 第五节 面部浅表结构 第六节 口腔 第七节 颌面部 第八节 颌面部筋膜及筋膜间隙第四章 口腔生理 第一节 牙的生理 第二节 下颌运动 第三节 咀嚼功能 第四节 其他口腔功能附《口腔解剖生理学基础》实验指导

<<口腔解剖生理学基础>>

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>