

<<口腔医学实验教程附册>>

图书基本信息

书名：<<口腔医学实验教程附册>>

13位ISBN编号：9787117093972

10位ISBN编号：7117093978

出版时间：2008-1

出版单位：人民卫生

作者：王嘉德

页数：207

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>

<<口腔医学实验教程附册>>

内容概要

为适应我国高等口腔医学教育改革和发展的需要，经全国高等学校口腔医学专业教材评审委员会审议，卫生部教材办公室决定从2006年4月开始，对全国口腔医学专业规划教材进行第六轮修订。

在听取各校对五轮教材反馈意见的基础上，第六轮教材的编写修订有以下特点：·教材定位仍以五年制本科教学为主，兼顾长学制(七、八年制)。

·第六轮教材将同步编写配套教材，如学习指导、习题集、手册、配套光盘，以及教学参考书等，并与教材同期出版。

·注意知识更新，更新率达到30%左右。

·图文并茂，可读性强。

根据学科需要，部分教材将采用彩色印刷，如《口腔组织病理学》、《口腔解剖生理学》、《口腔黏膜病学》等。

第六轮教材共17种，全部为卫生部“十一五”规划教材，其中14种同时被教育部评定为普通高等教育“十一五”国家级规划教材。

<<口腔医学实验教程附册>>

书籍目录

第一章 口腔组织病理学实验教程[实验报告与评定] 实验一 口腔颌面部发育和牙发育(3学时) 实验二 釉质(3学时) 实验三 牙本质、牙骨质、牙髓(3学时) 实验四 牙周组织(3学时) 实验五 口腔黏膜、唾液腺(3学时) 实验六 龋(3学时) 实验七 牙髓、根尖周疾病(3学时) 实验八 牙周组织病(3学时) 实验九 口腔黏膜病(3学时) 实验十 口腔囊肿、唾液腺及颌骨疾病(3学时) 实验十一 口腔肿瘤(3学时) 第二章 牙体解剖生理学实验教程[实验报告与评定] 实验一 牙体观察与外形测量(3学时) 实验二 上颌中切牙的雕刻(3学时) 实验三 上颌尖牙的雕刻(3学时) 实验四 上颌前磨牙的雕刻(3学时) 实验五 下颌磨牙的雕刻(3学时) 实验六 (牙合)面滴蜡塑型(3学时) 实验七 髓腔形态观察与绘制(3学时) 实验八 (牙合)型观察(3学时) 实验九 下颌运动轨迹描记示教(1学时) 实验十 咀嚼肌电图测定示教(1学时) 实验十一 (牙合)力测定(1学时) 实验十二 咀嚼效率测定(3学时) 第三章 口腔颌面颈部应用解剖实验教程[实验报告与评定] 实验一 上、下颌骨及相关的颅骨(4学时) 实验二 颌面部浅层结构、腮腺及面神经解剖关系(4学时) 实验三 颌面部深层结构、面侧深区及颌面诸间隙解剖结构(4学时) 实验四 口腔局部解剖结构、颞下颌关节解剖结构(4学时) 实验五 颈部诸结构、下颌下三角解剖结构(4学时) 实验六 气管颈段、头皮、顶骨解剖结构(4学时) 第四章 口腔颌面医学影像诊断学实习教程[实习报告与评定] 实习一 口腔颌面部X线技术特点(3学时) 实习二 牙齿、牙周组织正常及病变X线影像(3学时) 实习三 颌面骨炎症(1学时) 实习四 颌面骨损伤及系统病在颌面骨的X线表现(2学时) 实习五 颌骨肿瘤及瘤样病变的X线诊断(6学时) 实习六 颞下颌关节疾病的X线诊断(3学时) 实习七 唾液腺疾病的x线诊断(3学时) 第五章 口腔材料学实验教程[实验报告与评定] 实验一 口腔材料见习(2学时) 实验二 印模材料、模型材料和水门汀的流动性实验(2学时) 实验三 藻酸盐印模材料和蜡型材料的形变实验(4学时) 实验四 口腔高分子材料和石膏模型材料的固化实验(4学时) 实验五 粘接材料的粘接性能实验(4学时) 实验六 基托材料、银汞合金和石膏的力学性能实验(4学时) 实验七 口腔材料的硬度实验(4学时) 第六章 口腔生物学实验教程[实验报告与评定] 实验一 龈下细菌的刚果红负性染色(2学时) 实验二 变形链球菌的分离和鉴定(3学时) 实验三 牙龈卟啉单胞菌的分离和鉴定(3学时) 实验四 PCR技术检测龈沟液中的牙龈卟啉单胞菌(3学时) 实验五 唾液中钙含量测定(2学时) 实验六 唾液中磷含量测定(2学时) 实验七 细菌代谢酸测定(2学时) 实验八 氟测定和多糖测定(2学时) 第七章 口腔正畸学实验教程[实验报告与评定] 实验一 错颌畸形的分类(3学时) 实验二 正畸病人的检查及病历书写(3学时) 实验三 记存模型的制作(3学时) 实验四 活动矫治器的制作(一)(3学时) 第八章 口腔修复学实习教程[实习报告与评定] 第九章 牙体牙髓病学实习教程[实习报告与评定] 第十章 牙周病学习教程[实习报告与评定] 第十一章 儿童口腔医学实习教程[实习报告与评定] 第十二章 口腔颌面外科实习教程[实习报告与评定] 第十三章 预防口腔医学实习教程[实习报告与评定] 第十四章 口腔常用器材和设备实习教程[实习报告与评定] 第十五章 口腔物理治疗实习教程[实习报告与评定]

<<口腔医学实验教程附册>>

编辑推荐

<<口腔医学实验教程附册>>

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>