

图书基本信息

书名：<<口腔科学·耳鼻喉科学·眼科学实习指导>>

13位ISBN编号：9787801947017

10位ISBN编号：7801947010

出版时间：2005-10

出版时间：人民军医出版社

作者：莫三心

页数：400

字数：627000

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>

内容概要

本书以人民卫生出版社新版大专教材为蓝本，根据教学大纲，结合教学实际情况，组织有丰富教学经验的教师编写。

全书共分八篇。

分别介绍了口腔医学体系中主要课程的实际操作内容。

包括口腔医学专业基础的口腔解剖生理学和口腔组织病理学的实验、验证方法；口腔临床专业中的口腔内科学、颌面外科学、口腔修复学和口腔正畸学的临床检查、诊断和实验室操作；同时介绍了耳鼻喉科学及眼科学的最基本的实验操作内容。

在各实验后编写了练习题供学生思考、解答，以培养学生理论联系实际的良好习惯。

内容全面，叙述细致、严谨，条理清楚，可操作性强。

本书不仅是实验教材，亦可作为学习及考试指导，供广大医学生使用。

书籍目录

第一篇 口腔解剖生理学 第一章 牙体解剖生理 前言 实验一 牙体测量和牙体形态雕塑方法训练(3学时) 实验二 上颌中切牙的雕刻(3学时) 实验三 前磨牙的堆塑与雕刻(6学时) 实验四 下颌第一磨牙的雕刻(3学时) 实验五 上颌第一磨牙的堆塑与雕刻(3学时) 实验六 髓腔形态的标本观察(3学时) 实验七 髓腔的磨片观察(3学时) 实验八 牙列、与颌位观察(3学时) 实验九 咀嚼效率测定(3学时) 实验十 咀嚼肌电图(示教)(2学时) 实验十一 力测定(1学时) 附：牙体解剖生理练习题参考答案 第二章 口腔、颌面、颈部应用解剖 前言 实验一 上、下颌骨及相关颅骨重要标志识别(3学时) 实验二 颜面部浅层、腮腺及面神经(4学时) 实验三 面侧深区与蜂窝组织间隙及其连通(4学时) 实验四 颞下颌关节、口底及腭部(4学时) 实验五 颈部(4学时) 附：口腔、颌面、颈部应用解剖练习题参考答案 第二篇 口腔组织病理学 实验一 颌面部发育及涎腺(3学时) 实验二 牙的发育(3学时) 实验三 牙釉质(3学时) 实验四 牙本质、牙骨质、牙髓(3学时) 实验五 牙周组织(3学时) 实验六 口腔黏膜(3学时) 实验七 龋病(3学时) 实验八 牙髓病和根尖周病(3学时) 实验九 牙周组织疾病(3学时) 实验十 口腔黏膜病(3学时) 实验十一 颌骨及涎腺疾病(3学时) 实验十二 口腔颌面部囊肿(3学时) 实验十三 牙源性肿瘤(3学时) 实验十四 涎腺肿瘤(3学时) 实验十五 口腔颌面部其他组织来源的肿瘤(3学时) 附：口腔组织病理学练习题参考答案 第三篇 口腔内科学 第一章 牙体牙髓病学 前言 实验一、二 口腔检查和病历书写(6学时) 实验三 龋损和洞型结构的认识及备洞的原则(3学时) 实验四、五 蜡牙、 、 、 类洞型雕塑(6学时) 实验六 备洞常用的设备和器械及使用方法(3学时) 实验七、八 离体牙 类洞(单面、复面)的制备(6学时) 实验九 离体牙 类洞型制备(3学时) 实验十 离体牙 类洞型的制备(3学时) 实验十一 离体牙 类洞型的制备(3学时) 实验十二 窝洞制备的总结、考查(3学时) 实验十三 窝洞垫底和银汞合金充填(3学时) 实验十四、十五 离体牙 类洞型制备及复合树脂的粘接充填(6学时) 实验十六 认识牙体硬组织非龋性疾病(3学时) 实验十七 髓腔解剖形态结构认识(3学时) 实验十八、十九 离体牙(6) 开髓术、盖髓术、干尸术(6学时) 实验二十 离体牙(3) 根管治疗(3学时) 实验二十一 离体下颌磨牙的塑化治疗(3学时) 实验二十二 离体上颌前磨牙根管糊剂充填(3学时) 附：牙体牙髓病学练习题参考答案 第二章 牙周病学 前言 实验一、二 牙周检查方法和病历书写(6学时) 实验三、四 龈上洁治术(6学时) 实验五、六 龈下刮治术(根面平整)(6学时) 实验七 松牙固定术(3学时) 实验八 牙龈切除术(3学时) 实验九 翻瓣术(3学时) 附：牙周病学练习题参考答案 第四篇 口腔颌面外科学..... 第五篇 口腔修复学 第六篇 口腔正畸学 第七篇 耳鼻喉科学 第八篇 眼科学

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>