

<<口腔医学实验教程>>

图书基本信息

书名：<<口腔医学实验教程>>

13位ISBN编号：9787117057967

10位ISBN编号：7117057963

出版时间：2006-6

出版单位：人民卫生出版社

作者：王嘉德 编

页数：335

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>>

### 内容概要

《口腔医学实验教程附册》出版的目的一是落实本教程中每次实验或实习要求学生掌握或熟悉的三基内容。

各章编者已经将要求学生掌握或熟悉的各项评定内容列出了简单明了的评分表格，以方便教师使用，而且节省时间。

因为各学科的实验/实习教学是大学本科教育中配合理论课而设置的，强调落实三基内容的要求。教师对学生实验结果的分析 and 学生对基本技能掌握的情况进行了评估，就是落实了三基内容的要求。二是要求学生分析实验结果和写出实验/实习报告就是培养和锻炼了学生分析问题和解决问题的能力。因此，我们呼吁各位带教老师，在应用《口腔医学实验教程》的同时，应用《口腔医学实验教程附册》，您的带教效果必然增强。

第2版的《口腔医学实验教程附册》印制已改为每页可以任意撕下的形式，以方便各学科教师评分用。

第2版有编者较第1版略有改变，因为第1版内容大部分没变，因此新老编者在每章后共同署名。而书前面的编者名单只列新编者。

## &lt;&lt;口腔医学实验教程&gt;&gt;

## 书籍目录

实验(实习)室规章制度第一章 口腔组织病理学 实验教程 实验一 釉质(3学时) 实验二 牙本质、牙骨质、牙髓(3学时) 实验三 牙周组织(3学时) 实验四 口腔粘膜、涎腺及颌面部发育(3学时) 实验五 牙的发育(3学时) 实验六 龋齿(3学时) 实验七 牙髓、根尖周疾病(3学时) 实验八 牙周病(3学时) 实验九 口腔粘膜病(3学时) 实验十 口腔囊肿、涎腺及颌骨疾病(3学时的 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)面滴蜡塑形(3学时) 实验七 髓腔形态观察与绘制(3学时) 实验八 骀型观察(3学时) 实验九 下颌运动轨迹描记(1学时) 实验十 咀嚼肌电图测定(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 实验一 上、下颌骨及相关的颅骨(4学时) 实验二 颌面部浅层肌、血管层次结构,腮腺及面神经(4学时) 实验三 颌面部深层肌、血管神经层次结构,面侧深区及颌面诸间隙(4学时) 实验四 口腔内结构、下颌下三角区及颞下颌关节(4学时) 实验五 颈部诸结构(4学时) 实验六 气管颈段、头皮、顶骨、肋骨、髂骨(4学时) 第四章 口腔颌面X线诊断学 实验教程 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 口腔颌面部囊肿、肿瘤及瘤样病变的X线诊断(一)(二)(6学时) 实习六 颞下颌关节疾病的X线诊断(3学时) 实习七 涎腺疾病的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 实验一 变形链球菌的分离和鉴定(3学时) 实验二 牙龈卟啉单胞菌的分离和鉴定(3学时) 实验三 菌斑细菌的毒力检测(2学时) 实验四 龋病活跃性的细菌学试验(2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 实验教程第八章 口腔修复学实验教程第九章 牙体牙髓病学实验教程第十章 牙周病学实验教程第十一章 儿童口腔医学实验教程第十二章 口腔颌面外科实验教程第十三章 口腔预防医学实验教程第十四章 口腔常用器材和设备实验教程第十五章 口腔物理治疗实验教程

<<口腔医学实验教程>>

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>