

<<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：9787117057950

10位ISBN编号：7117057955

出版时间：2000-5

出版单位：人民卫生出版社

作者：王嘉德 编

页数：200

字数：297000

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

本书包括口腔医学专业基础学科的实验、验证方法，临床学科的诊断、治疗方法、技能的实验室和临床前训练，及学生对实验结果的分析 and 学生对基本技能的掌握。

读者对象：口腔医学生。

## &lt;&lt;口腔医学实验教程附册&gt;&gt;

## 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 釉质 实验二 牙本质、牙骨质、牙髓 实验三 牙周组织 实验四 口腔粘膜、涎腺及颌面部发育 实验五 牙的发育 实验六 龋齿 实验七 牙髓、根尖周疾病 实验八 牙周病 实验九 口腔粘膜病 实验十 口腔囊肿、涎腺及颌骨疾病 实验十一 口腔肿瘤

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 实验二 上颌中切牙的雕刻 实验三 上颌尖牙的雕刻 实验四 上颌前磨牙的雕刻 实验五 下颌磨牙的雕刻 实验六 (牙-合)面滴蜡塑形 实验七 髓腔形态观察与绘制 实验八 (牙-合)型观察 实验九 下颌运动轨迹描记 实验十 咀嚼肌电图测定 实验十一 殆力测定 实验十二 咀嚼效率测定

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 实验二 颌面部浅层肌、血管层次结构,腮腺及面神经 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 实验四 口腔内结构、下颌下三角区及颞下颌关节 实验五 颈部诸结构 实验六 气管颈段、头皮、顶骨、肋骨、髂骨

第四章 口腔颌面X线诊断学实验教程 [实习报告与评定] 实习一 口腔颌面部X线技术特点 实习二 牙齿、牙周组织正常及病变X线影像 实习三 颌面骨炎症 实习四 颌面骨损伤及系统病在颌面骨的X线表现 实习五 口腔颌面部囊肿、肿瘤及瘤样病变的X线诊断 实习六 颞下颌关节疾病的X线诊断 实习七 涎腺疾病的X线诊断

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 实验二 印模材料、模型材料和水门汀的流动性实验 实验三 藻酸盐印模材料和蜡型材料的形变实验 实验四 口腔高分子材料和石膏模型材料的固化实验 实验五 粘接材料的粘接性能实验 实验六 基托材料、银汞合金和石膏的力学性能实验 实验七 口腔材料的硬度实验

第六章 口腔生物学实验教程 [实验报告与评定] 实验一 变形链球菌的分离和鉴定 实验二 牙龈卟啉单胞菌的分离和鉴定 实验三 菌斑细菌的毒力检测 实验四 龋病活跃性的细菌学试验 实验五 唾液中钙含量测定 实验六 唾液中磷含量测定 实验七 细菌代谢酸测定 实验八 氟测定和多糖测定

第七章 口腔正畸学实验教程 [实验报告与评定] 实验一 错(牙-合)畸形的分类 实验二 正畸病人的检查及病历书写 实验三 记存模型的制作 实验四 活动矫治器的制作(一) 实验五 活动矫治器的制作(二) 实验六 活动矫治器的制作(三) 实验七 X线头影测量(一) 实验八 X线头影测量(二) 实验九 固定矫治器的弓丝弯制 实验十 方丝弓托槽粘合技术(一) 实验十一 方丝弓托槽粘合技术(二)

第八章 口腔修复学实验教程 [实验报告与评定] 第九章 牙体牙髓病学实验教程 [实验报告与评定] 第十章 牙周病学实验教程 [实验报告与评定] 第十一章 儿童口腔医学实验教程 [实验报告与评定] 第十二章 口腔颌面外科学实验教程 [实验报告与评定] 第十三章 口腔预防医学实验教程 [实验报告与评定] 第十四章 口腔常用器材和设备实验教程 [实验报告与评定] 第十五章 口腔物理治疗实验教程 [实验报告与评定]

<<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>