

<<口腔医学专业实验指导>>

图书基本信息

书名：<<口腔医学专业实验指导>>

13位ISBN编号：9787506753029

10位ISBN编号：7506753022

出版时间：2012-1

出版时间：中国医药科技出版社

作者：符起亚

页数：225

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>

<<口腔医学专业实验指导>>

内容概要

本教材涵盖了口腔医学11个科目专业实验室教学的所有内容,包括口腔组织病理学实验、口腔解剖生理学实验、口腔颌面x线诊断学实验、口腔材料学实验、口腔正畸学实验、口腔修复学实验、牙体牙髓病学实验、牙周病学实验、口腔黏膜病学实验、口腔颌面外科学实验、口腔预防医学实验,充分考虑到高职学生基本操作的适用性,密切联系临床实际。

本教材实用性、指导性强,适合高等医学院校口腔医学专业3年制高职(专科)学生使用,也可作为从事口腔医学专业护理工作的相关医务工作者的参考书籍。

<<口腔医学专业实验指导>>

书籍目录

第一章 口腔组织病理学实验

- 实验一 牙体组织(2学时)
- 实验二 牙周组织、牙的发育(2学时)
- 实验三 口腔黏膜、涎腺(2学时)
- 实验四 龋病(2学时)
- 实验五 牙髓病、根尖周炎(1学时)
- 实验六 牙周组织病(1学时)
- 实验七 口腔黏膜病(2学时)
- 实验八 口腔颌面部囊肿、涎腺及颌骨疾病(3学时)
- 实验九 牙源性肿瘤(3学时)
- 实验十 涎腺肿瘤(3学时)
- 实验十一 口腔颌面部其他组织来源的肿瘤和瘤样病变(3学时)

第二章 口腔解剖生理学实验

- 实验一 牙体外形观察与牙体测量(3学时)
- 实验二 雕刻上颌中切牙(3学时)
- 实验三 雕刻上颌第一前磨牙(3学时)
- 实验四 面部浅层和腮腺咬肌区(6学时)
- 实验五 面侧深区和颌面部间隙(3学时)

第三章 口腔颌面x线诊断学实验

- 实验一 口腔颌面部x线技术特点(2学时)
- 实验二 牙齿、牙周组织正常及病变x线影像(2学时)
- 实验三 颌面骨炎症(2学时)
- 实验四 颌面骨骨折的x线表现(2学时)
- 实验五 口腔颌面部囊肿、肿瘤及瘤样病变的x线诊断(2学时)
- 实验六 颞下颌关节疾病的x线诊断(1学时)
- 实验七 涎腺疾病的X线诊断(1学时)

第四章 口腔材料学实验

第五章 口腔正畸学实验

第六章 口腔修复学实验

第七章 牙体牙髓病学实验

第八章 牙周病学实验

第九章 口腔黏膜病学实验

第十章 口腔颌面外科学实验

第十一章 口腔预防医学实验

参考文献

<<口腔医学专业实验指导>>

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>