

<<实验口腔病理学>>

图书基本信息

书名：<<实验口腔病理学>>

13位ISBN编号：9787117046831

10位ISBN编号：711704683X

出版时间：2002-03-01

出版时间：人民卫生出版社

作者：章魁华等编

页数：491

字数：729000

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>

<<实验口腔病理学>>

内容概要

本书的主编是我国二位资深的著名口腔颌面外科、口腔实验病理和口腔病理学专家。

章魁华教授是我国第一个口腔颌面外科实验研究室的创建者。

他的渊博知识和口腔颌面外科实验研究中卓著成绩被国人所公认。

于世风教授在口腔病理耕耘40年。

在口腔肿瘤和牙周病理学的研究成绩显著。

尤其是她在国内首次引进并将成份和破骨细胞分离成功，为颌骨的成骨和破骨机制研究进行了开创性工作。

在编委中。

有我国实验口腔病理开拓者之一的资深专家司徒镇强教授，还有一批在国外著名试验室进行研究工作多年的回国学子。

值得提到的还有二位国外专家。

一位是现任美国立牙颌面研究院院长Slavkin教授；另一位是现任美国加州大学洛杉矶分校牙科学院院长Park教授。

他们都是国际著名专家。

编并者的阵容使本书具有权威性。

实验口腔病理学包括体外实验和体内实验二部分。

本书系统地介绍了当今常用的先进的实验技术和方法。

还反映了许多前沿学科研究成果和最新进展，她既是很好的一本口腔医学基础学科的高级参考书。

又是口腔研究人员很好的一本工具书。

她的出版将推动我国口腔基础医学的研究。

<<实验口腔病理学>>

书籍目录

第一篇 体内研究 第一章 实验动物 第一节 概述 第二节 常用实验动物简介 第二章 动物模型研究 第一节 龋病 第二节 牙髓炎 第三节 慢性根尖周炎 第四节 氟牙症 第五节 牙-合创伤 第六节 牙周炎 第七节 复发性口腔溃疡 第八节 口腔粘膜白色念珠菌感染 第九节 干槽症 第十节 剩余牙槽嵴吸收 第十一节 牙种植 第十二节 颞下颌关节骨关节炎 第十三节 三叉神经痛 第十四节 舍格伦综合征 第十五节 颌骨骨折 第十六节 口腔组织对创伤的反应 第十七节 牙源性囊肿 第十八节 牙源性肿瘤 第十九节 口腔粘膜癌前病变 第二十节 口腔粘膜下纤维性变 第二十一节 涎腺癌 第二十二节 口腔粘膜癌 第二十三节 可移植性肿瘤 第二十四节 颌骨骨髓炎 第二十五节 射线对口腔组织的作用 第二十六节 颌骨放射性骨坏死 第二十七节 正颌外科 第二十八节 唇腭裂 第二十九节 口腔病毒感染 第三十节 营养 第三十一节 激素紊乱 第三十二节 口腔感觉 第三十三节 其他 第二篇 体外研究 第一章 基本概念 第二章 组织培养的基本知识和技术 第三章 口腔颌面部正常组织培养 第四章 破骨细胞、成骨细胞及间质干细胞培养 第五章 口腔及涎腺癌细胞系的建立 第六章 口腔器官培养 第三篇 免疫组化及分子生物学在口腔医学中的应用 第一章 免疫组织化学在口腔医学中的应用 第二章 免疫荧光技术在口腔病研究中的应用 第三章 分子生物学技术及其在口腔医学研究中的应用 第四章 口腔遗传性疾病致病基因的定位和克隆 第五章 细胞外基质的研究

<<实验口腔病理学>>

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>