

<<口腔分子生物学与口腔实验动物模型>>

图书基本信息

书名：<<口腔分子生物学与口腔实验动物模型>>

13位ISBN编号：9787117142045

10位ISBN编号：7117142049

出版时间：2011-9

出版时间：人民卫生出版社

作者：王松灵 编

页数：542

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>

<<口腔分子生物学与口腔实验动物模型>>

内容概要

口腔医学专业研究生卫生部规划教材之一。

《口腔分子生物学与口腔实验动物模型》由王松灵主编，共50万字，包括分子生物学基本技术及在口腔医学中应用和口腔实验动物模型两篇。

力求从分子生物学基础理论知识，基本技能及实验动物模型入手，结合编写者各自的研究经验和体会介绍其在口腔医学中的应用。

旨在为研究生及广大研究人员提供分子生物学及实验动物模型的基本知识技术和方法，介绍研究前沿技术，拓宽研究思路。

书籍目录

专家述评 1

专家述评 2

第一篇 分子生物学方法及在口腔医学中的应用

第一章 分子生物学简介

第二章 重组DNA及相关基本技术

第三章 真核基因组DNA研究基本技术

第四章 真核基因组RNA研究的基本技术

第五章 聚合酶链式反应 (PCR) 及相关技术

第六章 基因芯片

第七章 蛋白质研究的基本技术

第八章 基因功能与表达调控研究的基本方法

第九章 口腔组织细胞的培养及分选技术

第十章 牙发育及细胞分化基因调控

第十一章 颌骨发育及改建的分子生物学基础

第十二章 唾液腺发育、唾液分泌的分子调控及唾液腺基因治疗

第十三章 口腔癌分子生物学

第十四章 口腔遗传病相关基因的定位、克隆与鉴定

第二篇 口腔实验动物模型

第十五章 口腔实验动物模型概述

第十六章 肿瘤动物模型

第十七章 口腔常见感染性疾病的动物模型

第十八章 口腔黏膜病动物模型

第十九章 颞下颌关节疾病动物模型

第二十章 口腔颌面放射损伤动物模型

第二十一章 唇腭裂动物模型

第二十二章 基因敲除动物模型在口腔医学研究中的应用

附录

中英文名词对照索引

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>