

<<医学细胞分子生物学实验>>

图书基本信息

书名：<<医学细胞分子生物学实验>>

13位ISBN编号：9787030196033

10位ISBN编号：7030196031

出版时间：2007-8

出版时间：科学出版社

作者：苑辉卿

页数：212

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>

<<医学细胞分子生物学实验>>

内容概要

实验教学是医学教育的重要内容，是培养学生实践能力和创新精神的创新型人才的重要环节。在实验教学的改革中，我们把医学细胞生物学、医学生物化学与分子生物学、医学遗传学三个学科的实验教学融合成了一个医学细胞分子生物学实验平台，编写了这本涵盖三个学科的实验教材。

本教材包括三篇，第一篇为基本实验，分为3章，第一章是医学细胞生物学实验，第二章是医学生物化学与分子生物实验，第三章是医学遗传学实验，分别从细胞形态、细胞内生物化学、分子生物学、遗传学的基本技能角度，培养学生基本的实验操作能力。

第二篇为融合实验，每个实验都融合了三个学科的相关内容，通过对同一问题从不同的方面进行综合分析、验证，培养学生的综合分析、解决问题的能力。

第三篇是创新实验，通过启发式的问题，使学生能够开阔思路、提出问题、提出解决方案，培养学生的独立思考和创新能力。

不同学校可结合自己的特点全部或选择部分实验用于实验教学。

本实验教材概念准确、文字简明，层次清晰、使用方便，将三个学科的基本知识点融合在一本教材中，既减轻学生的经济负担，又便于学生和教师了解相关学科的实验内容及学科交叉点，有利于提高教学效果，提高综合素质。

本书适合医学院校5年制、长学制学生使用，也可供研究生参考。

<<医学细胞分子生物学实验>>

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>