

<<医学细胞生物学>>

图书基本信息

书名：<<医学细胞生物学>>

13位ISBN编号：9787561813539

10位ISBN编号：7561813538

出版时间：2000-9

出版时间：天津大学出版社

作者：高文和

页数：197

字数：328000

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>

## <<医学细胞生物学>>

### 内容概要

本书从基础理论知识和人类疾病的角度介绍了医学细胞生物学。

全书共分15章,既绪论、细胞生物学的研究方法、细胞概述、细胞膜、细胞连接和细胞外基质、核糖核蛋白体、细胞的内膜系统、线粒体、细胞核、细胞的遗传、细胞骨架、细胞的增殖、细胞分化、细胞的衰老和死亡、细胞工程。

本书适宜作医学高等院校各专业本科生和研究生的教材,也可作为临床医学和从事生命科学工作的教师、科研人员的参考书。

## &lt;&lt;医学细胞生物学&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 绪论 第一节 细胞生物学的研究对象和任务 第二节 细胞生物学与医学 第三节 细胞生物学发展简史 第四节 细胞生物学的研究动态 复习思考题第二章 细胞生物学的研究方法 第一节 显微镜技术 第二节 细胞组分的分级分离 第三节 放射自显影术 第四节 细胞培养与细胞融合 第五节 单克隆抗体技术 第六节 核酸分子杂交技术 复习思考题第三章 细胞概述 第一节 生物大分子 第二节 细胞的形态和大小 第三节 原核细胞与真核细胞 复习思考题第四章 细胞膜 第一节 细胞膜的化学组成 第二节 细胞膜的分子结构 第三节 细胞膜的特性 第四节 细胞膜的功能 第五节 细胞膜与疾病 复习思考题第五章 细胞连接和细胞外基质 第一节 细胞连接 第二节 细胞外基质 复习思考题第六章 核糖核蛋白体 第一节 核糖核蛋白体的理化性质.....第七章 细胞的内膜系统第八章 线粒体第九章 细胞核第十章 细胞的遗传第十一章 细胞骨架第十二章 细胞的增殖第十三章 细胞分化第十四章 细胞的衰老与死亡第十五章 细胞工程主要参考书

<<医学细胞生物学>>

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>