

<<医学细胞分子生物学>>

图书基本信息

书名 : <<医学细胞分子生物学>>

13位ISBN编号 : 9787117048330

10位ISBN编号 : 7117048336

出版时间 : 2003-1

出版时间 : 宋今丹 人民卫生出版社 (2003-01出版)

作者 : 宋今丹 编

页数 : 493

版权说明 : 本站所提供之下载的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>>

内容概要

细胞生物学作为医学科学的主要基础学科，在教学和科研中具有重要的地位。

目前国内的医药院校已把细胞生物学列为本科生的必修或选修科目。

同时，许多医药院校也为研究生开设了细胞生物学课程。

为了给全国高等医药院校研究生提供一本适用的细胞生物学教学用书，在卫生部教材办和人民卫生出版社的组织和支持下，编写了这本全国高等医药院校研究生规划教材“医学细胞分子生物学”。

编写内容除细胞生物学基本知识之外，还着重介绍和强调了近年来重要的分子水平研究成果与医学实践的联系。

<<医学细胞分子生物学>>

书籍目录

第一章 绪论
第一节 细胞生物学
第二节 细胞生物学是医学科学的重要基础
第三节 细胞生物学发展的几个主要阶段
一、细胞学说的建立
二、细胞学的经典时期
三、实验细胞学阶段
四、细胞学的超微结构年代
五、细胞分子生物学的形成
第二章 细胞的起源与进化
第一节 从分子到细胞
一、简单有机小分子的形成
二、生物大分子的产生
三、细胞的出现
第二节 从原核细胞到真核细胞
一、具备核酸并能合成蛋白质的原核细胞
二、细胞质内分布各种细胞器的真核细胞
第三节 从单细胞生物到多细胞生物
一、单细胞真核生物
二、多细胞生物的发育
第三章 细胞的分子基础
第一节 生物小分子
一、无机化合物
二、有机化合物
第二节 生物大分子的结构
一、携带细胞遗传信息的核酸
二、表达遗传信息的蛋白质
第三节 生物大分子的生物合成
一、蛋白质的合成
二、核酸的生物合成
第四章 细胞生物学研究方法
第一节 显微镜技术
一、分辨率可达0.2真Lm的光学显微镜技术
二、可直接观察活细胞的相差显微镜技术
三、应用荧光显微镜技术
技术可揭示细胞或间质中的大分子
四、在共聚焦扫描荧光显微镜下可获得细胞结构的三维图像
五、电子显微镜技术可观察细胞的亚显微结构
六、生物大分子的结构测定
第二节 细胞的分离和培养
一、根据细胞的特征分离不同类型细胞
二、组织、细胞可以在体外条件下进行培养
第三节 细胞及其亚组分的分离
第四节 DNA顺序测定与核酸杂交
一、DNA序列分析
二、Southern印迹分析
基因组DNA
三、Northern印迹检测特定基因的表达
四、聚合酶链反应(PCR)分析特定DNA序列
五、聚合酶链反应—单链构象多态性(PCR—SSCP)
六、利用原位杂交及原位PCR对染色体进行定位和分析细胞中特殊的核苷酸序列
七、细胞内核酸合成($^{3}\text{H}-\text{TdR}$ 和 $^{3}'\text{H-UR}$)的掺入实验
第五节 生物芯片
一、基因芯片
二、蛋白质芯片
第五章 细胞外基质及其与细胞的相互作用
第一节 细胞外基质是由不溶性大分子构成的精密结构
一、胶原(collagen)是细胞外基质中的骨架结构
二、非胶原糖蛋白是细胞外基质中的重要功能性成分
三、氨基聚糖及蛋白聚糖
四、弹性蛋白
第二节 基膜是特化的细胞外基质
第三节 细胞与细胞外基质的相互作用
一、细胞外基质具有复杂、多样的生物学作用
二、在细胞表面存在各种细胞外基质成分的特异性受体
三、胞外基质成分通过与细胞表面特异性受体相结合而启动一定的信号转导途径
四、细胞对细胞外基质具有控制作用
第六章 细胞膜的结构
第一节 细胞膜主要由脂类和蛋白质组成
一、膜脂形成生物膜的基本骨架
二、膜蛋白镶嵌在脂双分子层中
三、糖脂和糖蛋白存在于质膜表面
第二节 细胞膜的特性
一、细胞膜具有流动性
二、细胞膜具有不对称性
第三节 细胞膜的分子结构模型
一、片层结构模型
二、单位膜模型
三、液态镶嵌模型
四、脂筏模型
第四节 肿瘤细胞膜成分发生的变化
第七章 物质的跨膜运输与信号转导
第一节 小分子物质进行跨膜转运
一、细胞膜是选择性半透膜
二、被动扩散是小分子物质跨细胞膜转运的最简单的方式
三、膜转运蛋白作为小分子物质跨膜运输的通道或载体
四、载体蛋白介导的易化扩散
五、载体蛋白介导的主动运输
六、膜电位的产生依赖于离子通道的选择性通透
第二节 大分子物质和颗粒物质的膜泡转运
一、胞吞作用
二、胞吐作用
第三节 细胞表面受体与信号转导
一、信号转导的基础是受体与配体的相互识别
二、细胞表面受体具有三种类型
三、C蛋白偶联受体介导信号转导
第八章 细胞连接与细胞粘连
第一节 细胞连接是细胞间相对稳定的结构联系
一、在结构上表现为紧密连接的封闭连接
二、锚定连接由相邻细胞的骨架成分或细胞外基质相通而成
三、保持细胞间信号联系的通讯连接
四、胞间连丝为植物细胞间的胞膜间联系
第二节 执行通讯过程和识别反应的细胞识别和细胞粘连
一、通过受体与胞外分子相互作用的细胞识别
二、由特定的细胞粘附因子介导的细胞粘连
第九章 细胞的内膜系统
第一节 细胞质基质
一、细胞质基质为有序的复杂结构体系
二、在细胞质基质中进行的蛋白质修饰和降解
第二节 内质网
一、内质网是细胞质内的连续网状膜系统
二、内质网分为粗面内质网和滑面内质网两种类型
三、内质网膜由脂类和蛋白质组成
四、内质网的蛋白质、脂类合成以及糖代谢和解毒作用
五、内质网的病理改变
第三节 高尔基体
一、高尔基体的形态结构及其化学组成
二、高尔基体的主要功能
三、不同病变下的高尔基体的异常改变
第四节 溶酶体
一、溶酶体的形态结构及含有的水解酶
二、溶酶体的类型
三、溶酶体具备的主要功能
四、溶酶体与某些人类疾病
第五节 过氧化物酶体
一、过氧化物酶体
二、过氧化物酶体常含有结晶状核
三、过氧化物酶体中主要含有氧化酶和过氧化氢酶
四、过氧化物酶体能消除对细胞有害的
五、过氧化物酶体由滑面内质网出芽形成
第六节 病变细胞中的过氧化物酶体
第十章 囊泡转运
第一节 囊泡由细胞质膜芽生而成
第二节 囊泡转运的分子基础
一、网格蛋白包被囊泡的转运
在多种分子参与下进行
二、COPI包被囊泡
三、COP包被囊泡
第三节 囊泡的特异性锚定与融合
一、囊泡需与靶细胞器发生特异性锚定
二、转运囊泡的融合涉及至少三种蛋白质
第四节 胞吐作用
一、多数蛋白在

<<医学细胞分子生物学>>

内质网中被共价修饰二、内质网外运的蛋白质质量受到严格调控三、蛋白质在高尔基体进一步修饰和分选四、胞吐方式分泌蛋白有固有式和调节式两种途径第五节胞吞作用一、吞噬细胞的消化作用二、胞饮作用摄取液体和大分子三、受体介导的胞吞作用四、胞吞大分子在内体进行分选五、溶酶体是细胞内消化的主要部位

<<医学细胞分子生物学>>

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>