

<<医学细胞生物学与遗传学试题库>>

图书基本信息

书名：<<医学细胞生物学与遗传学试题库>>

13位ISBN编号：9787117141833

10位ISBN编号：7117141832

出版时间：2011-6

出版时间：人民卫生

作者：李刚//唐珉//胡川|主编:龚洪翰//易敬林//梁尚栋

页数：360

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>

<<医学细胞生物学与遗传学试题库>>

内容概要

本书特点是实现了智能化。

首先，试题筛选除了可根据试题号进行查询外，还提供了多参数复合查询功能，可以根据章节、子类、题型、阶段、难易度和关键字进行筛选，其中，阶段和难易度中的项目还可以多选，进行复合查询。

其次，试题自测部分能够按照使用者所选的阶段、章节、子类和设定的难易度比例进行自动组卷，测验完成自动评分。

<<医学细胞生物学与遗传学试题库>>

书籍目录

第一篇 医学细胞生物学

- 第一章 绪论
- 第二章 细胞的起源和进化
- 第三章 细胞生物学的研究方法
- 第四章 细胞内的分子
- 第五章 细胞膜与物质的跨膜运输
- 第六章 细胞连接与细胞外基质
- 第七章 细胞内膜系统与囊泡运输
- 第八章 线粒体
- 第九章 细胞骨架
- 第十章 细胞核
- 第十一章 蛋白质的合成
- 第十二章 细胞的信号转导
- 第十三章 细胞的增殖和细胞周期
- 第十四章 细胞分化
- 第十五章 细胞衰老与死亡

第二篇 医学遗传学

- 第一章 绪论
- 第二章 细胞基础
- 第三章 分子基础
- 第四章 基因定位与基因突变
- 第五章 人类基因与染色体
- 第六章 染色体病
- 第七章 单基因遗传病
- 第八章 多基因遗传病
- 第九章 群体遗传病
- 第十章 线粒体遗传病
- 第十一章 免疫遗传
- 第十二章 肿瘤与遗传
- 第十三章 药物遗传学
- 第十四章 遗传咨询
- 第十五章 出生缺陷与遗传病诊断
- 第十六章 遗传病治疗

答案

章节摘录

8.共翻译转运是指新生肽链在进行翻译的同时就开始了定向转移,这是糙面内质网上核糖体的合成的蛋白质的转运方式。

翻译后转运是指多肽合成后,再进行折叠或者在分子伴侣的协助下维持解折叠状态并进行转运,因此,这种蛋白质的定向转运是在翻译完成之后进行的,独立于翻译过程。

9.吞噬作用的吞入物通常是较大的颗粒,形成的囊泡称作吞噬体,直径一般大于250nm。在大多数高等动物细胞中,这是一种保护措施而非摄食手段,而且高等动物有一些特化的吞噬细胞。被吞噬颗粒与细胞表面结合后,激活受体向细胞传递吞噬信号。

受体介导的内吞作用主要用于摄取生物大分子,约有50种以上的不同蛋白质,包括激素、生长因子等通过这种方式进入细胞。

吞入物质首先与质膜中的受体结合,配体/受体复合物在质膜上形成被膜小窝,再形成被膜小泡,随后网格蛋白解聚形成无被小泡,即初级内体。

.....

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>