

<<细胞生物学和医学遗传学>>

图书基本信息

书名：<<细胞生物学和医学遗传学>>

13位ISBN编号：9787506745727

10位ISBN编号：7506745720

出版时间：2010-3

出版时间：中国医药科技

作者：李冬娜

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>

<<细胞生物学和医学遗传学>>

内容概要

由李冬娜编著的《细胞生物学和医学遗传学》依照教育部、卫生部相关文件要求，结合我国医学教育的发展特点，根据细胞生物学、医学遗传学教学大纲的基本要求和课程特点编写而成。

《细胞生物学和医学遗传学》分为上、下两篇，共16章，分别介绍了细胞生物学概述、细胞的基本特征、细胞膜及其表面、细胞质与组胞器、细胞核、细胞分裂增殖与分化和医学遗传学概述、基因及基因突变、单基因遗传病、多基因遗传病、染色体病、线粒体遗传病、人类的分子病与遗传性酶病、群体遗传学、肿瘤遗传学、遗传病的诊断与预防及诊疗等。

本书适合医药高职教育、成人教育等相同层次教学使用，也可作为医药行业培训和自学用书。

<<细胞生物学和医学遗传学>>

书籍目录

上篇细胞生物学第一章 细胞生物学概述 第一节 细胞生物学的研究简史 一、细胞的发现
二、细胞学说的形成 三、细胞生物学的兴起 四、细胞生物学的研究热点 第二节 细胞生物学与医学第二章 细胞的基本特征 第一节 细胞的分子基础 一、小分子物质 二、生物大分子 第二节 细胞的结构特征 一、细胞的大小、形态和数量 二、原核细胞与真核细胞 小结
思考题第三章 细胞膜及其表面 第一节 细胞膜的特性与分子结构 一、细胞膜的化学组成...
...第四章 细胞质与细胞器第五章 细胞核第六章 细胞的分裂增殖与分化下篇 医学遗传学第一章
医学遗传学概述第二章 基因及基因突变第三章 单基因遗传病第四章 多基因遗传病第五章 染色体病第六章 线粒体遗传病第七章 人类的分子病与遗传性酶病第八章 群体遗传学第九章 肿瘤遗传学第十章 遗传病的诊断与预防及治疗参考文献

<<细胞生物学和医学遗传学>>

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>