<<细胞与分子生物学>>

图书基本信息

<<细胞与分子生物学>>

内容概要

本书为美国医师执照考试高效复习系列丛书之一,由北京首都医科大学专家翻译。

全书采用精练、简明的语言,以图文结合的形式系统介绍了分子生物学、细胞生物学和遗传学的基础知识与复习要点,同时还涉及到了发育生物学与免疫学等学科的内容。

非常适合有志于参加或欲了解美国医师执照考试的中国医学生和医生参考使用,也可供广大医药院校师生学习专业英语参考。

<<细胞与分子生物学>>

书籍目录

1、染色质DNA的组装 染色质 人类基因组 染色体 基因 染色质2、染色体的复制和DNA合成 引言 复制叉 端粒 DNA的损伤和修复 DNA的修复机制的临床重要性3、基因重组 引言 一般性重组 特殊位点重组4、转位机制 引言 转位机制 转位因子和基因变异性5、基因扩增 引言 临床重要性6、重组DNA技术7、基因表达调控8、蛋白质合成9、核仁10、DNA序列的突变11、分子遗传学12遗传性疾病13 多基因遗传病14 原癌基因、癌基因和抗癌基因15 细胞周期16 同源异型17 线粒体基因18 分子免疫19 受体与信号转导

<<细胞与分子生物学>>

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