

<<生物化学复习考试指导>>

图书基本信息

书名 : <<生物化学复习考试指导>>

13位ISBN编号 : 9787811362343

10位ISBN编号 : 7811362341

出版时间 : 2010-1

出版时间 : 中国协和医科大学

作者 : 于秉治 编

页数 : 389

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>

<<生物化学复习考试指导>>

内容概要

《图表式基础医学复习考试指导丛书生物化学复习考试指导》现由中国协和医科大学出版社出版，该书的主要对象是医学院的本科生。

多年教学实践告诉我们，本科生在校学习期间，普遍对生物化学的学习、考试有些“怕”，觉得内容多、不好掌握，对考试也有畏难情绪。

为帮助同学们更好地学习，我们编写了本书。

除本科生外，本书也可以供研究生入学考试、医师执业资格考试、自学考试及青年教师、医师和有关专业的师生自学、复习或教学参考。

本书共24章，每章分为“学习要求”、“常用名词解释”、“基本内容复习总结”、“试题精选及参考答案”四部分。

<<生物化学复习考试指导>>

书籍目录

漫谈基础医学课程的复习与考试
第一章 蛋白质的结构与功能 第二章 核酸的结构与功能 第三章 酶
第四章 糖代谢 第五章 脂类代谢 第六章 生物氧化 第七章 氨基酸代谢 第八章 核苷酸代谢 第九章
物质代谢的调节 第十章 DNA的生物合成(复制) 第十一章 RNA的生物合成(转录) 第十二章
蛋白质的生物合成(翻译) 第十三章 基因表达调控 第十四章 基因重组与基因工程 第十五章 细胞
信息转导 第十六章 血液的生物化学 第十七章 肝的生物化学 第十八章 维生素与微量元素 第十九章
糖蛋白、蛋白聚糖和细胞外基质 第二十章 癌基因、抑癌基因与生长因子 第二十一章 常用分子生
物学技术的原理及其应用 第二十二章 基因诊断与基因治疗 第二十三章 基因组学与原理 第二十四章
蛋白质组与蛋白质组学

<<生物化学复习考试指导>>

章节摘录

插图：二、基本内容复习总结基因是位于染色体上的基本遗传单位，是含有编码一种RNA，大多数情况下是编码一种多肽的信息单位，负载特定遗传信息的DNA片段，其结构包括DNA编码序列、非编码序列和内含子组成的DNA区域。

CDNA是与mRNA互补的人工合成的双链DNA，人们也习惯称之为“基因”，它不含基因转录的调控序列，含有蛋白质合成的调控序列及多肽链的编码序列。

基因组（genome）是指一个生物体、细胞或病毒的全部遗传物质。

对原核细胞和噬菌体而言，它们的基因组就是单个环状染色体所含的全部DNA（图13-1）；真核生物，基因是指一套染色体（单倍体）DNA，在人类基因组是指人的24条染色体（22条常染色体和两条性染色体，图13-2）。

不同的生物基因组含有不同数量的基因，细菌的基因组约含4000个基因；多细胞生物的基因可达数万个。

<<生物化学复习考试指导>>

编辑推荐

<<生物化学复习考试指导>>

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>