

<<协和听课笔记生物化学>>

图书基本信息

书名：<<协和听课笔记生物化学>>

13位ISBN编号：9787509108420

10位ISBN编号：750910842X

出版时间：2007-6

出版时间：人民军医出版社

作者：吴春虎

页数：278

字数：450000

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>

<<协和听课笔记生物化学>>

内容概要

本书由多名协和医科大学八年制在校学生根据课堂笔记精心编写而成。

全书共分23章，以本章核心问题、内容精要、拓展阅读、临床应用、Summary等形式对各章重点难点进行详细讲解，并配以复习题、模拟题，以方便读者学习。

本书内容具体，实用性极强，适合广大医学在校学生使用。

<<协和听课笔记生物化学>>

书籍目录

第一篇 生物大分子的结构与功能 第1章 蛋白质的结构和功能 第2章 核酸的结构与功能 第3章 酶 第二篇 物质代谢及其调节 第4章 糖代谢 第5章 脂类代谢 第6章 生物氧化 第7章 氨基酸代谢 第8章 核苷酸代谢 第9章 物质代谢的联系及调节 第三篇 基因信息的传递 第10章 DNA的生物合成(复制) 第11章 RNA的生物合成(转录) 第12章 蛋白质的生物合成(翻译) 第13章 基因表达调控 第14章 基因重组与基因工程 第四篇 专题篇 第15章 细胞信息传导 第16章 血液的生物化学 第17章 肝的生物化学 第18章 维生素与微量元素 第19章 糖蛋白、蛋白聚糖和细胞外基质 第20章 癌基因、抑癌基因与生长因子 第21章 基因诊断与基因治疗 第22章 常用分子生物学技术的原理及其应用 第23章 基因组学与医学生化重要名词解释总结生化重要大题总结

<<协和听课笔记生物化学>>

编辑推荐

《协和听课笔记：生物化学》内容具体，实用性极强，适合广大医学在校学生使用。

<<协和听课笔记生物化学>>

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>