

<<生物化学学习指导与习题集>>

图书基本信息

书名：<<生物化学学习指导与习题集>>

13位ISBN编号：9787117088251

10位ISBN编号：7117088257

出版时间：2007-7

出版单位：人民卫生

作者：俞小瑞

页数：154

字数：232000

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>

<<生物化学学习指导与习题集>>

内容概要

《生物化学学习指导与习题集》是根据卫生部“十一五”规划教材、全国高等学校医学成人学历教育教材修订工作会议精神及要求，配合卫生部“十一五”规划教材、全国高等医学成人学历教育（专科）教材《生物化学》（供药学专业用）学习的需要编写而成。

本学习指导与习题集由“学习要点”、“重点内容”、“习题练习”、“参考答案”四个模块组成，教材中的每一章均有上述四个模块。

“学习重点”以“掌握”、“熟悉”、“了解”三个不同层次要求学习该章内容，加强理解，可作为教学大纲要求。

“重点内容”以概要的形式，概括介绍每章需要重点学习掌握的基本概念、主要内容、相互联系。包括一些生物大分子的分类，结构特点，重要的理化性质，酶学研究的动力学特征；重要的物质代谢途径，关键酶，代谢通路的生理意义，药物生物转化的规律及特点；遗传分子生物学中心法则，DNA、RNA、蛋白质生物合成的各自体系组成及其功能，主要的合成过程及特点，基因重组操作的基本原理及过程；生化药物的概念、分类、主要来源，生化药物制备的基本技术原理及质量要求等。

“习题练习”分为“选择题（含A型、B型、X型）”、“填空题”、“判断题”、“名词解释”及“问答题”等多种形式，主要根据教材内容、大纲要求进行设计，以帮助学生理解教材内容，并有助于记忆。

全部习题均有相应参考答案，有助于学生备考使用。

<<生物化学学习指导与习题集>>

书籍目录

第一章	蛋白质结构功能	学习要求	掌握	熟悉	了解	重点内容	习题练习	参考答案
第二章	核酸分子结构与功能	学习要求	掌握	熟悉	了解	重点内容	习题练习	参考答案
第三章	酶	学习要求	掌握	熟悉	了解	重点内容	习题练习	参考答案
第四章	糖代谢	学习要求	掌握	熟悉	了解	重点内容	习题练习	参考答案
第五章	脂类代谢	学习要求	掌握	熟悉	了解	重点内容	习题练习	参考答案
第六章	生物氧化	学习要求	掌握	熟悉	了解	重点内容	习题练习	参考答案
第七章	蛋白质分解代谢	学习要求	掌握	熟悉	了解	重点内容	习题练习	参考答案
第八章	核苷酸代谢	学习要求	掌握	熟悉	了解	重点内容	习题练习	参考答案
第九章	生物转化与药物代谢	学习要求	掌握	熟悉	了解	重点内容	习题练习	参考答案
第十章	DNA的生物合成	学习要求	掌握	熟悉	了解	重点内容	习题练习	参考答案
第十一章	RNA的生物合成(转录)	学习要求	掌握	熟悉	了解	重点内容	习题练习	参考答案
第十二章	蛋白质的生物合成	学习要求	掌握	熟悉	了解	重点内容	习题练习	参考答案
第十三章	基因工程技术	学习要求	掌握	熟悉	了解	重点内容	习题练习	参考答案
第十四章	生化药物	学习要求	掌握	熟悉	了解	重点内容	习题练习	参考答案
第十五章	生化药物制备技术	学习要求	掌握	熟悉	了解	重点内容	习题练习	参考答案

<<生物化学学习指导与习题集>>

编辑推荐

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>