

<<生物化学学习指导>>

图书基本信息

书名：<<生物化学学习指导>>

13位ISBN编号：9787117061049

10位ISBN编号：7117061049

出版时间：2004-1

出版时间：人民卫生出版社

作者：潘文干 编

页数：221

字数：329000

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>>

内容概要

《生物化学学习指导》是全国医学专科第五版《生物化学》规划教材的配套教科书，是依据卫生部临床医学专科教材评审委员会第三届一次会议精神，在卫生部教材办公室的指导下，根据全国医学专科第五版《生物化学》教材各章节的内容，同时考虑到执业医、药、护、技师的考试内容和试题类型进行编写。

该书可供学生课后复习和执业医、药、护、技师的考试复习及教师考试命题参考。

《生物化学学习指导》除第一章为答题指南外，其余各章的编排顺序均与第五版医学专科《生物化学》教材完全相同。

每章分为内容提要、学习要求、难点解析、复习测试、参考答案五个部分编写。

为探讨如何提高生物化学的教学效果，如何减轻学生学习生物化学的压力，如何培养学生的自学能力，如何培养具有创新精神的高素质医务人才进行了初步尝试。

<<生物化学学习指导>>

书籍目录

第一章 答题指南 一、A型选择题 二、B型选择题 三、C型选择题第二章 蛋白质的结构与功能 一、内容提要 二、学习要求 三、难点解析 四、复习测试 五、参考答案第三章 维生素 一、内容提要 二、学习要求 三、难点解析 四、复习测试 五、参考答案第四章 酶 一、内容提要 二、学习要求 三、难点解析 四、复习测试 五、参考答案第五章 生物氧化 一、内容提要 二、学习要求 三、难点解析 四、复习测试 五、参考答案第六章 糖代谢 一、内容提要 二、学习要求 三、难点解析 四、复习测试 五、参考答案第七章 脂类代谢 一、内容提要 二、学习要求 三、难点解析 四、复习测试 五、参考答案第八章 蛋白质分解代谢 一、内容提要 二、学习要求 三、难点解析 四、复习测试 五、参考答案第九章 核酸结构、功能与核苷酸代谢 一、内容提要 二、学习要求 三、难点解析 四、复习测试 五、参考答案第十章 基因信息的传递 一、内容提要 二、学习要求 三、难点解析 四、复习测试 五、参考答案第十一章 癌基因与抑癌基因 一、内容提要 二、学习要求 三、难点解析 四、复习测试 五、参考答案第十二章 分子生物学常用技术及其应用 一、内容提要 二、学习要求 三、难点解析 四、复习测试 五、参考答案第十三章 细胞信号转导 一、内容提要 二、学习要求 三、难点解析 四、复习测试 五、参考答案第十四章 水和电解质代谢 一、内容提要 二、学习要求 三、难点解析 四、复习测试 五、参考答案第十五章 酸碱平衡 一、内容提要 二、学习要求 三、难点解析 四、复习测试 五、参考答案第十六章 肝的生物化学 一、内容提要 二、学习要求 三、难点解析 四、复习测试 五、参考答案

<<生物化学学习指导>>

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>