

<<生物化学多选题及题解>>

图书基本信息

书名：<<生物化学多选题及题解>>

13位ISBN编号：9787562702726

10位ISBN编号：7562702721

出版时间：1988-10

出版时间：上海医科大学出版社

作者：刘秉文

页数：383

字数：375000

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>

<<生物化学多选题及题解>>

内容概要

本书第一版已不能适应生物化学的发展及生化教学的需要。

为此,对本书第一版进行了较大幅度的修改。

将发展较快、更新较多、与核酸有关的内容扩充为复制、转录、翻译、基因表达调控以及基因重组与基因工程等5章,将原生物氧化及代谢调节2章修改为三羧酸循环与氧化磷酸化及细胞间信息传递2章。

删去了神经、肌肉、结缔组织、维生素及钙磷代谢等章。

其中有关维生素、钙磷调节、胆汁酸代谢及胆色素代谢的内容分别列入酶、激素及肝胆生化等章。

鉴于激素、水电解质与酸碱平衡以及肝胆生物化学等章。

在题型上,除A、K、B、C型多选题外,新增加了X型题。

经修改后本书共有18章,有1609题。

我们期望,本书第二版既能反映生物化学近来的新进展及一定的深广度,又能满足医药院校各专业、各种层次学员的自学、复习、考试及参考之用。

<<生物化学多选题及题解>>

书籍目录

一 蛋白质的结构与功能 A型题 K型题 B型题 C型题 X型题 答案及题解二 酶 A型题 K型题 B型题 C型题 X型题 答案及题解三 核酸的结构与功能 A型题 K型题 B型题 C型题 X型题 答案及题解四 糖代谢 A型题 K型题 B型题 C型题 X型题 答案及题解五 三羧酸循环与氧化磷酸化 A型题 K型题 B型题 C型题 X型题 答案及题解六 脂类代谢 A型题 K型题 B型题 C型题 X型题 答案及题解七 氨基酸代谢 A型题 K型题 B型题 C型题 X型题 答案及题解八 核苷酸代谢九 复制十 转录十一 翻译十二 基因表达调控十三 基因重组与基因工程十四 激素十五 细胞间信息传递十六 血浆蛋白及血红蛋白的代谢与功能十七 水、电解质与酸碱平衡十八 肝胆生物化学

<<生物化学多选题及题解>>

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>