<<生物化学复习考试纲要>>

图书基本信息

书名: <<生物化学复习考试纲要>>

13位ISBN编号: 9787560933665

10位ISBN编号: 7560933661

出版时间:2005-5

出版时间:华中科技大

作者:王炜

页数:332

字数:257000

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

<<生物化学复习考试纲要>>

内容概要

本书是人民卫生出版社最新出版的全国医学高等专科学校教材《生物化学》(第五版,潘文干主编)的 配套学习辅导教材。

本书的突出特点是:编者根据教学大纲的要求,用精练准确的文字写出各章要求掌握、熟悉和了解的内容,既可指导学生复习,又可作为教师授课的主要依据(复习指南);还用精练准确的文字写出各章的重点内容,条理清楚,重点突出(内容精要);每章均配有各种题型的自测题,供学生课后复习时自我检测对所学知识的掌握程度,同时也让学生熟悉了常用的考试题型。

本书选用了5种常用题型:选择题(A型题、X型题)、名词解释、填空题、简答题、论述题。 后附有各类自测题的正确答案(参考答案)。

- '名词解释'的答案是用简练的文字全面准确地概括该名词的内涵。
- '简答题'和'论述题'的答案写得条理分明、简明扼要、易学易记,以利于复习掌握。 全书共分16章,包括各类试题1272题。

本书重点突出、覆盖面广、分析归纳条理清晰、内容系统全面。

本书可供高等医药院校的基础、临床、预防、口腔医学类专业的专科生复习考试用,也可供参加医科各专业的专升本考试用;对于生物化学的授课教师及命题教师,亦有重要的参考价值。

<<生物化学复习考试纲要>>

书籍目录

第一章 绪论第二章 蛋白质的结构与功能第三章 维生素第四章 酶第五章 生物氧化第六章 糖代谢第七章 脂类代谢第八章 蛋白质分解代谢第九章 核酸的结构、功能与核苷酸体谢第十章 基因信息的传递第十 一章 癌基因与抑癌基因第十二章 分子生物学常用技术及其应用第十三章 细胞信号转导第十四章 水和 解质代谢第十五章 酸碱平衡第十六章 肝的生物化学

<<生物化学复习考试纲要>>

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