

<<免疫学与免疫学检验学习指导和习题集>>

图书基本信息

书名：<<免疫学与免疫学检验学习指导和习题集>>

13位ISBN编号：9787509106136

10位ISBN编号：7509106133

出版时间：2006-10

出版时间：人民军医出版社

作者：曾常茜

页数：219

字数：179000

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>

<<免疫学与免疫学检验学习指导和习题集>>

内容概要

免疫学与免疫学检验发展迅速, 知识内容渗透到基础医学和临床医学等各个学科领域, 因此教材内容做了较大调整。

为帮助学生较全面掌握免疫学与免疫学检验的基本知识, 强化同步训练, 了解考试命题的形式、特点和方法, 我们编写了这本《免疫学与免疫学检验学习指导和习题集》。

该书是全国高等职业教育规划教材《免疫学与免疫学检验》的配套辅导教材, 以高职高专医学检验专业学生为主要授课对象, 目标是培养有“一技之长”的实用型人才。

各院校可根据不同情况参考使用, 以完成教学目标和保证质量为准。

该书紧扣《免疫学与免疫学检验》教学大纲和课程的基本要求, 按课程教学内容的顺序编排, 共19章, 每章包括学习指导、习题和参考答案。

学习要点是教材内容的精要。

习题包括名词解释、填空题、单选题(A型题、B型题)、多选题和简答题, 其中名词解释部分可以帮助学生正确理解免疫学与免疫学检验的一些基本名词概念, 选择题可以帮助学生通过不同题型的反复练习较熟练地掌握基本知识点, 简答题选取免疫学与免疫学检验中的部分重点内容, 提出问题并加以解答, 以达到引导学生进行系统复习和举一反三的目的。

各章均附有参考答案可以帮助学生深刻理解题意, 获得更多知识。

该书习题基本覆盖了教材全部内容, 囊括基本知识点, 是教师教学参考和学生考试复习不可多得的一本参考书。

<<免疫学与免疫学检验学习指导和习题集>>

书籍目录

第1章 免疫学概要第2章 免疫化学第3章 免疫信息分子第4章 免疫应答第5章 抗原抗体的制备技术第6章 酶免疫分析技术第7章 荧光免疫技术第8章 金标记免疫分析技术第9章 放射免疫技术第10章 自动化免疫分析第11章 免疫细胞的分离和功能检测第12章 流式细胞术第13章 免疫学检验的质量保证第14章 抗感染免疫及其相关免疫学检验第15章 超敏反应性疾病的免疫学检验第16章 自身免疫性疾病的免疫学检验第17章 肿瘤标志物的检验第18章 器官移植及其免疫学检验第19章 输血及其免疫学检验

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>