

<<医学免疫学试题库>>

图书基本信息

书名：<<医学免疫学试题库>>

13位ISBN编号：9787117134873

10位ISBN编号：7117134879

出版时间：2010-12

出版单位：人民卫生

作者：傅颖媛//曾小平|主编:龚洪翰//易敬林//梁尚栋

页数：321

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>

## <<医学免疫学试题库>>

### 内容概要

为了满足广大医药学各专业本科学生及基础医学教师的需求，也为了实现医学试题库的系统性和完整性，我们在建设“临床医学试题库系列”丛书的基础上，组织编写了这套“基础医学试题库系列”丛书。

基础医学题库涵盖了医学微生物学、病理生理学、生理学、病理学、生物化学与分子生物学、医学免疫学、人体寄生虫学、组织学与胚胎学、人体解剖学，医学细胞生物学与遗传学等十大学科，总题量近五万道。

每个学科的试题库分教师版与学生版两种版本教师版试题库软件包括三部分：建题库、备题库、抽题库。

建题库软件用于建立试题库，使用者可根据教学需要，自行创建题库，也可随时创建题库，确保试题的先进性和准确性。

备题库软件主要用于储备试题，使用者事先可预备多套试卷，以备急需。

抽题库软件用于从题库中随意抽题。

题库中的试题分门别类，编有序号，抽题时只需点击序号，试题即被选中。

同时附有答案，使用非常方便快捷。

学生版的试题库题量和内容与教师版相同，主要用于学生的自测、自习、自学。

同时，考虑到学生学习的特点。

将考查学生的基本知识、基本理论和基本技能的试题以纸质出版物(丛书)形式出版，便了：学生随时随地使用。

本试题库软件另一个特点是实现了智能化。

首先，试题筛选除了可根据试题号进行查询外，还提供了，多参数复合查询功能，可以根据章节、子类、题型、阶段、难易度和关键字进行筛选，其中，阶段和难易度中的项目还可以多选，进行复合查询。

其次，试题自测部分能够按照使用者所选的阶段、章节、子类和设定的难易度比例进行自动组卷，测验完成自动评分。

书籍目录

第一章 免疫学发展简史及其展望第二章 免疫组织和器官第三章 抗原第四章 免疫球蛋白第五章 补体系统第六章 细胞因子第七章 白细胞分化抗原和黏附分子第八章 主要组织相容性复合体及其编码分子第九章 固有免疫的组成细胞第十章 适应性免疫应答细胞：T淋巴细胞第十一章 适应性免疫应答细胞：B淋巴细胞第十二章 造血干细胞及免疫细胞的生成第十三章 固有免疫细胞的免疫应答第十四章 抗原提呈细胞与抗原的处理及提呈第十五章 适应性免疫：T淋巴细胞对抗原的识别及免疫应答第十六章 适应性免疫：B淋巴细胞对抗原的识别及免疫应答第十七章 免疫调节第十八章 免疫耐受第十九章 超敏反应第二十章 自身免疫性疾病第二十一章 免疫缺陷病第二十二章 肿瘤免疫第二十三章 移植免疫第二十四章 免疫诊断第二十五章 免疫学防治答案

章节摘录

版权页：插图：6.结核杆菌感染属于 Ⅳ型超敏反应性疾病，是迟发型超敏反应。

与其他三型相比，其最大的不同点是，前三型超敏反应都有抗体与补体参与。

Ⅳ型超敏反应是抗原诱导的一种细胞性免疫应答，效应T细胞与特异性抗原结合后，引起以单个核细胞浸润和组织损伤为主要特征的炎症反应。

此型超敏反应发生较慢，通常在接触相同抗原后24~72小时出现炎症反应。

此型超敏反应与抗体和补体无关，而与效应T细胞和吞噬细胞及其产生的细胞因子或细胞毒性介质有关。

7. (1) 组胺，是引起即刻反应的主要介质，主要作用是使小静脉和毛细血管扩张、通透性增加，刺激支气管、胃肠道等处平滑肌收缩，促进黏膜腺体分泌增加。

(2) 激肽原酶，可作用于血管中的激肽原，使其生成具有生物学活性的激肽，其主要作用是刺激平滑肌收缩，使支气管痉挛；使毛细血管扩张，通透性增加；吸引嗜酸性粒细胞、中性粒细胞等向局部趋化。

8. (1) 白三烯，是引起晚期反应的主要介质，可使支气管平滑肌强烈而持久的收缩，也可使毛细血管扩张、通透性增强，并促进黏膜腺体分泌增加。

(2) 前列腺素D<sub>2</sub>，其主要作用是刺激支气管平滑肌收缩，使血管扩张和通透性增加。

<<医学免疫学试题库>>

编辑推荐

《医学免疫学试题库》：基础医学试题库系列丛书

<<医学免疫学试题库>>

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>