

<<2010皮肤与性病学精选模拟习题集>>

图书基本信息

书名：<<2010皮肤与性病学精选模拟习题集>>

13位ISBN编号：9787117124157

10位ISBN编号：7117124156

出版时间：2010-1

出版时间：人民卫生出版社

作者：张学军 主编

页数：238

字数：379000

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>

内容概要

为贯彻国家人事部、卫生部《关于加强卫生专业技术职务评聘工作的通知》等相关文件精神，自2001年起卫生专业初、中级技术资格以考代评工作正式开展，2003年起初、中级卫生专业技术资格考试工作实行全国统一组织、统一考试时间、统一考试大纲、统一考试命题、统一合格标准的考试制度。为了更好地帮助广大考生做好考前复习，人民卫生出版社组织国内有关专家、教授编写了《2010全国卫生专业技术资格考试习题集丛书》。

《2010全国卫生专业技术资格考试习题集丛书》以考试大纲和全国卫生专业技术资格考试专家委员会编写的考试指导为编写依据，以帮助考生熟悉和掌握专业知识，提高从业人员能力和素质为主要目的，切实反映考试对考生在知识点的掌握程度和专业水平上的要求。

编写工作遵循科学、严谨、客观、规范的原则，严格按照实际考试的科目划分和题型分布进行编写，能够有效地帮助考生考前自测、考查和反馈复习成果。

部分习题附详细解析，全面分析考点、答题思路和方法，帮助考生尽快理解和掌握知识点。

书后附有人机对话考试应试方法、纸笔作答考试注意事项及答题卡，帮助考生考前熟悉考试系统操作，对考生应试有较强的指导性。

书籍目录

第一部分 基础知识 A1 / A2型题 B型题第二部分 相关专业知识与专业知识 A1 / A2型题 A3 / A4型题 B型题第三部分 专业实践能力 案例分析题附录一 “人机对话” 考试操作及答题技巧
附录二 笔试应考答题须知附录三 全国卫生专业技术资格考试答题卡

章节摘录

解析：抗体是由于病原体侵入人体后，即抗原在人体内出现后刺激淋巴器官而产生的，用以对抗特殊的抗原物质，因此抗体参加的免疫活动都属于特异性免疫。而溶菌酶、白细胞和消化液等虽然也能杀死侵入人体的病菌，但不是针对某一种特殊的病原体，几乎对各种病原体都有抵抗作用，因此属于非特异性免疫。

101. 下列有关抗体的叙述，错误的是 A. 抗体是由淋巴细胞产生的 B. 抗体是一种蛋白质 C. 一种抗体能消灭多种抗原 D. 抗体是在抗原物质侵入人体后产生的 E. 抗体是一种球蛋白
答案：C 解析：抗体是一种能抵抗病原体（抗原）的特殊蛋白质，它的产生是由于抗原物质的刺激引发淋巴细胞活动产生的，一种抗体只能消灭一种抗原物质，不能消灭多种抗原，属于特异性免疫。

102. 能产生淋巴细胞的人体内最大的淋巴器官是 A. 肺 B. 肾 C. 脾 D. 心脏 E. 肝
答案：C 解析：人体的免疫器官能产生淋巴细胞。

脾是人体内最大的淋巴器官，能产生淋巴细胞，提高人体的免疫功能。

99. 抗体主要存在于人体的 A. 细胞内 B. 内环境 C. 细胞内或内环境 D. 细胞内和内环境 E. 体外
答案：B 解析：抗体从效应B细胞分泌出来后就不再进入宿主细胞。

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>