

<<医学免疫学复习考试指导>>

图书基本信息

书名：<<医学免疫学复习考试指导>>

13位ISBN编号：9787811360974

10位ISBN编号：7811360977

出版时间：2009-5

出版时间：中国协和医科大学出版社

作者：范桂香 编

页数：283

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>

<<医学免疫学复习考试指导>>

内容概要

《医学免疫学复习考试指导》主要以金伯泉教授主编、人民卫生出版社出版的十一五规划教材《医学免疫学》(第六版2008年6月)为蓝本,并结合各自的教学经验进行编写的,名词和调查数据亦以此为准。

每章的内容包括学习要求、常用名词解释、基本内容复习、试题精选及参考答案。试题精选包括填空题、选择题和简答题。试题后附有参考答案。

<<医学免疫学复习考试指导>>

书籍目录

漫谈基础医学课程的复习与考试第一章 免疫学概论第二章 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 B淋巴细胞第十章 T淋巴细胞第十一章 抗原提呈细胞与抗原的处理及提呈第十二章 T淋巴细胞介导的细胞免疫应答第十三章 B淋巴细胞介导的体液免疫应答第十四章 固有免疫系统及其应答第十五章 免疫耐受第十六章 免疫调节第十七章 超敏反应第十八章 自身免疫性疾病第十九章 免疫缺陷病第二十章 肿瘤免疫第二十一章 移植免疫第二十二章 免疫学检测技术的基本原理第二十三章 免疫学防治

<<医学免疫学复习考试指导>>

章节摘录

插图：24．临床上采用高效抗反转录病毒治疗法(HAART)是指A 选择两种蛋白酶抑制剂与两种反转录酶抑制剂联合用药B 选择两种蛋白酶抑制剂与一种反转录酶抑制剂联合用药C 单用核苷类和非核苷类反转录酶抑制剂D 单用蛋白酶抑制剂 E 选择一种蛋白酶抑制剂与两种反转录酶抑制剂联合用药【B型题】A HIV感染B C1INH缺乏C Bruton酪氨酸激酶基因缺陷D 在胚胎发育中,第 、 咽囊发育障碍E 吞噬细胞编码NADPH氧化酶系统的基因缺陷1．慢性肉芽肿病是2．先天性胸腺发育不全是3．遗传性血管神经性水肿是4．获得性免疫缺陷综合征是A B细胞缺陷B 补体缺陷C 吞噬细胞缺陷D T细胞缺陷E B和T细胞缺陷5．DiGeorge综合征为6．Chediak-Higashi综合征为7．遗传性血管神经性水肿A X-连锁高IgM综合征B DiGeorge综合征C 重症联合免疫缺陷病D Chediak—Higashi综合征E 原发性丙种球蛋白缺乏症8．无Ig类别转换导致9．B细胞的Btk基因缺陷导致10．干细胞分化为T、B细胞发生障碍导致11．胚胎早期第 、 对咽囊发育缺陷导致A 补充IgB 脾脏移植C 叠氮胸苷(AZT)D 胸腺切除E 胚胎胸腺移植12．治疗Bruton病可使用13．治疗重症肌无力可使用14．治疗AIDS病可使用15．治疗DiGeorge综合征可使用A CD40L基因缺陷B CD18基因缺陷C IL-2R α 基因缺陷D C1抑制分子基因缺陷E B细胞酪氨酸激酶缺陷16．白细胞黏附缺陷的病因是17．遗传性血神经性水肿的病因是18．性连锁无丙种球蛋白血症的病因是19．性连锁重症联合免疫缺陷病的病因是A tat基因B gag基因C env基因D vif基因E pol基因

<<医学免疫学复习考试指导>>

编辑推荐

《医学免疫学复习考试指导》：图表式基础医学复习考试指导丛书

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>