

专业老师经典语录之医学免疫学 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/16/2021_2022__E4_B8_93_E4_B8_9A_E8_80_81_E5_c22_16639.htm

为什么要学习医学免疫学？医学免疫学要解决的问题是什么？医学免疫学的特点是什么？如何学习更有效？医学免疫学研究的内容 1) 免疫解剖学 免疫系统的组成：免疫器官；免疫细胞；免疫分子 2) 免疫生理学 免疫应答 (Immune response) 免疫调节 (Immune regulation) 免疫耐受 (Immune tolerance 3) 免疫病理学 超敏反应 (Allergy , Hypersensitivity) 自身免疫病

(Autoimmune diseases) 免疫缺陷 (Immunodeficiency) 肿瘤免疫 (Tumor immunology) 移植免疫 (Transplantation) 4) 免疫学应用 欢迎来到 免疫预防 (Immune prophylactic) 免疫诊断 (Immune diagnosis) 免疫治疗 (Immune therapy) 医学免疫学的特点及学习方法：特点：医学教育网原创具有复杂性、网络性，入门阶段有一定难度，快速进展性的特点 学习方法：认真听课；先看大纲，读懂每一章节。学习后再看大纲，看自己是否掌握。专业英语，特别是一些出现频率较高的和重要的英文缩写，如：CD分子；Ig分子；MHC等。

1.2000-1-102.不完全抗原 (半抗原) (答案：E) A.既有免疫原性，又有免疫反应性 B.与蛋白质载体偶联后，才能与相应抗体结合 C.只有免疫原性，而无免疫反应性 D.既无免疫原性，又无免疫反应性 E.与抗原决定簇具有相似的含义

2.2001-1-106.完全抗原 (答案：D) A.只有免疫原性，无免疫反应性 B.只有免疫反应性，无免疫原性 C.既无免疫原性，又无免疫反应性 D.既有免疫原性，又有免疫反应性 E.不能激发

细胞免疫应答转贴于：100Test 下载频道开通，各类考试题目
直接下载。详细请访问 www.100test.com