

执业医师《医学免疫学》辅导：牢记五个章节的学习重点

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__E6_89_A7_E4_B8_9A_E5_8C_BB_E5_c22_16369.htm 一 免疫细胞掌握T细胞的重要表面分子及其作用；掌握T细胞亚群的分类方法及各亚群的特性；熟悉T、B细胞的功能；掌握B细胞的重要表面分子及其作用；熟悉单核吞噬细胞及NK细胞的特性及生物学功能；熟悉各类抗原提呈细胞的主要特性；二 细胞因子本章重点 1.掌握细胞因子的概念与特性 2.熟悉细胞因子的分类和主要生物学活性 三 抗原 1.名词解释：抗原、半抗原、异嗜性抗原、交叉反应 2.TD抗原和TI抗原作用机制有何不同 3.简述超抗原的作用特点医学教育网原创 4.简述佐剂的作用 四 主要组织相容性复合体及其编码分子 1.器官移植排斥的预防和治疗 2.MHC基因转染肿瘤细胞作为肿瘤疫苗治疗肿瘤 3.MHC分子治疗自身免疫病 4.TCR结合多肽的临床应用 5.抗HLA-DR人源化抗体治疗B细胞淋巴瘤 五 自身免疫和自身免疫性疾病 1.掌握自身免疫和自身免疫病的基本概念。 2.掌握自身免疫性疾病的致病相关因素。 3.熟悉自身免疫病免疫损伤机制及有那些典型疾病。 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