

<<协和听课笔记免疫学>>

图书基本信息

书名：<<协和听课笔记免疫学>>

13位ISBN编号：9787509101438

10位ISBN编号：7509101433

出版时间：2006-4

出版时间：人民军医出版社

作者：鲍贻倩

页数：245

字数：202000

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>

<<协和听课笔记免疫学>>

内容概要

本书以课堂笔记的形式，提纲挈领地简述了免疫系统识别、应答过程的机制、自身抗原耐受及免疫系统异常与相应疾病的产生和防治，分22章叙述所涵盖的重点内容，并辅以复习题和模拟题加深理解记忆，是医学院校学生、研究生入学考试的复习参考书，对临床医师也有一定参考价值。

<<协和听课笔记免疫学>>

书籍目录

第1章 抗原第2章 免疫球蛋白第3章 补体系统第4章 细胞因子第5章 白细胞分化抗原和粘附分子第6章 组织相容性复合体及其编码分子第7章 固有免疫的组成细胞及其功能第8章 T淋巴细胞与特异性细胞免疫第9章 B淋巴细胞与特异性体液免疫第10章 淋巴细胞抗原识别受体的编码基因及多样性的产生第11章 造血干细胞及免疫细胞的生成第12章 固有免疫细胞的免疫应答第13章 抗原提呈细胞与抗原的处理和提呈第14章 T淋巴细胞对抗原的识别和应答第15章 B淋巴细胞对抗原的识别和应答第16章 免疫调节第17章 免疫耐受第18章 超敏反应第19章 自身免疫性疾病第20章 免疫缺陷病第21章 肿瘤免疫第22章 移植免疫

<<协和听课笔记免疫学>>

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>