

<<免疫学与血液病学>>

图书基本信息

书名：<<免疫学与血液病学>>

13位ISBN编号：9787506274173

10位ISBN编号：7506274175

出版时间：2006-8

出版公司：世界图书出版公司

作者：(英)格里芬

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>

## <<免疫学与血液病学>>

### 内容概要

本书第一部分讲述了免疫学的基础知识，包括免疫学原理和免疫系统的功能；第二部分讲述的是血液学的基础知识，包括血液学的原理、血细胞的结构和功能、白细胞疾病、血液学检查和输血等内容。其特点是采用整合的形式。

将解剖学、组织学、生理学和药理学加以综合。

由选择题、简答题和问答题组成的第三部分则能让你在学完本课程以后评估你取得的进步和水平。

## <<免疫学与血液病学>>

### 书籍目录

免疫学1.免疫学原理 免疫概论 免疫力 固有性免疫系统 识别分子 抗原受体多样性的产生 适应性免疫系统 体液免疫 细胞介导的免疫2.免疫系统的功能 对组织损伤的应答 对致病原的免疫应答 超敏反应机制 抗炎药物 免疫功能的检测 变态反应 自身免疫 免疫缺陷 免疫法 移植血液学3.血液学的原理 血液学总论——细胞系 造血和它的调节 骨髓 脾脏4.红细胞和血红蛋白 红细胞的结构和功能 红系造血 铁和血色素代谢 血红蛋白 红细胞的细胞骨架 红细胞的代谢 贫血 红细胞产生不足引起的贫血 红细胞破坏增加导致的贫血(溶血性贫血) 失血引起的贫血 红细胞增多症5.白细胞 白细胞的结构和功能 白细胞的分化 白细胞的反应性增殖 白细胞的肿瘤性增殖 白细胞减少6.止血 血小板和血液凝固 血小板异常 凝血级联反应 凝血因子异常 血栓形成7.血液学检查 全血细胞计数和网织红细胞计数 白细胞分类 外周血涂片 血红蛋白病检测 骨髓检查 淋巴结活检 细胞遗传学检查 血沉和血浆黏度 血清蛋白电泳 凝血试验8.输血 红细胞抗原 交叉配血及输血 自我评估 多项选择题 简答题 问答题多项选择题答案简答题答案索引

<<免疫学与血液病学>>

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>