

<<血液病学（上、下册）>>

图书基本信息

书名：<<血液病学（上、下册）>>

13位ISBN编号：9787117054560

10位ISBN编号：7117054565

出版时间：2005-9

出版时间：人民卫生出版社

作者：张之南 编

页数：2143

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>

<<血液病学（上、下册）>>

内容概要

本书是又一本血液学专著，主要由中国医学科学院中国协和医科大学血液学研究所血液病医院和北京协和医院血液科临床和基础研究人员合力完成，个别篇章还特邀了院校外的专家撰写。

作者中既有理论充实、经验丰富的资深专家，又有不少近年来涌现出来的中青年优秀医师和研究人员。

新一代作者的加入，以其对新知识、新技术特有的敏锐和接受能力，为本书增添了新的时代气息。

本书的特点之一是在编写中适当拓展了血液学的相关基础理论部分，更好地反映了血液学临床、实验诊断和相关基础理论密不可分的学科特点。

作为一部大型的血液学参考书必须考虑两个问题：1、基础与临床的分量。

由于许多血液病的诊断、分型、治疗是基于对该血液病病因和发展机制的认识，而后者又涉及一些基础研究，因此，临床血液深究工作者已经不能忽视血液学的基础理论；另一方面，血液学的基础研究大多还属应用性的，目的是为解决临床上的疑问，所以血液学的基础研究人员也需要对血液病的临床问题有所了解。

2、篇章的编排。

随着对疾病病因和发病机制的认识不断提高，有人已将一些疾病另行归类，例如，将再生障碍性贫血、阵发性睡眠性血红蛋白尿症归为造血干细胞病，将恶性组织细胞病归入淋巴瘤，这种改变虽有一定道理，但也有其缺陷，目前尚不成熟，没有获得共识，因而本书仍按多数读者熟悉的传统的方式对各章进行归类和排序，以便查阅。

<<血液病学（上、下册）>>

作者简介

张之南，男，1929年生于北京协和医院，祖籍江苏武进；1954年毕业于北京协和医学院。长期在中国医学科学院、中国协和医科大学北京协和医院血液科从事医疗、教学和研究工作，1983-1992年任血液专业组组长。1988-1996年任中华医学会血液学会副主任委员，1996-2000年任主任委员。曾任中国中西医结合学会常务理事，兼任第1-3届血液专业委员会副主任委员。

曾对多种血液病进行临床及基础研究。

20世纪60年代初在国内率先将红细胞寿命及全身红细胞容量测定用于血液病诊断。

60年代初期及中期开始分别对慢性再生障碍性贫血和慢性粒细胞白血病进行中西医结合治疗。

70年代初开展弥散性血管内凝血的早期诊断、抢救及处理。

70年代中期开始对红细胞膜及相关疾病进行生化、生物物理、细胞生能等多方面的观察，并开始对阵发性睡眠性血红蛋白尿的临床及发病机制进行长期系统研究，达到较高水平。

<<血液病学（上、下册）>>

书籍目录

第一部分 基础与理论 第1章 血细胞的发生 第2章 造血器官的结构与功能 第3章 造血与其调控 第4章 造血细胞因子 第5章 血液遗传学 第6章 血液免疫学 第7章 血液肿瘤分子药理学 第8章 血液分子生物学 第9章 循证医学与临床血液学 第二部分 红细胞系统 第10章 红细胞膜结构与功能 第11章 血红蛋白的结构与功能 第12章 红细胞能量代谢 第13章 红细胞的生成破坏 第14章 红细胞疾病的分类 第15章 贫血的临床表现 第16章 贫血的诊断与鉴别诊断 第17章 缺铁及缺铁性贫血 第18章 铁粒幼细胞贫血 第19章 铁负荷过多 第20章 原发性肺含铁血黄素沉着症 第21章 先天性无转铁蛋白血症 第22章 巨幼细胞贫血 第23章 溶血性贫血概论 第24章 遗传性球形红细胞增多症 第25章 遗传性椭圆形红细胞增多症..... 第三部分 白细胞系统 第四部分 止血与血栓 第五部分 其他科疾病与血液学异常 第六部分 输血与造血干细胞移植 附录

<<血液病学（上、下册）>>

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>