

<<邓家栋临床血液学>>

图书基本信息

书名：<<邓家栋临床血液学>>

13位ISBN编号：9787532354214

10位ISBN编号：7532354210

出版时间：2001-7

出版时间：上海科学技术出版社

作者：邓家栋杨崇礼杨天楹王振义张之南

页数：1712

字数：2610000

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>

<<邓家栋临床血液学>>

内容概要

本书系由80多位我国血液学临床和基础研究的专家参加编写的高级血液学参考书，全书分总论，红细胞及其疾病，白细胞及其疾病，血栓与止血，其他血液病及血液学有关问题(包括输血、造血干细胞移植和各种血液学问题)五篇八十七章。

全书对造血器官的组织学、血细胞形态学、血液免疫学、分子生物学、细胞生物学和血液遗传学方面的新进展均有详细的叙述，在红细胞、白细胞及其疾病，血栓与止血以及造血干细胞移植等方面收集了国内外新进展。

书后有“实验室常用检查参考值”等五个附录。

本书的特点是参加编写的专家学有专长，在内容上既有国内的成就也有国外的进展。

本书适于从事血液学工作的临床医师和研究人员阅读，也可作为其他临床各科医师、输血工作者、医科院校学生、研究生的专业参考书。

<<邓家栋临床血液学>>

作者简介

邓家栋，广东省蕉岭县人，1906年生。

1933年毕业于北平协和医院，获博士学位，留校任内科住院医师、住院总医师、助教。

1938年被派赴美国哈佛医学院进修1年，在桑戴克研究所诺贝尔奖获得者Minot教授和名教授Castle指导下重点研究人血红细胞的溶血机制。

1940年回国，任内科讲

<<邓家栋临床血液学>>

书籍目录

第一篇 总论 第一章 血液学发展史 第二章 传统医学中的血液学 第三章 血液成分和理化性质 第四章 造血器官组织学 第五章 血细胞的发生 第六章 骨髓检查及血细胞形态学 第七章 电子显微镜下的血细胞形态 第八章 骨髓活体组织检查 第九章 血液抗原与免疫应答 第十章 血液学的细胞生物学 第十一章 血液分子生物学及细胞生物学 第十二章 血液与遗传 第十三章 放射性核素在血液学的应用 第十四章 血液病的特点、病史与检查 第二篇 红细胞及其疾病 第十五章 红细胞的组成、代谢和功能 第十六章 血红蛋白的结构、生物化学及降解 第十七章 红细胞膜的结构与功能 第十八章 红细胞动力学 第十九章 铁、叶酸及维生素B12的代谢 第二十章 贫血及其他红细胞疾病总论 第二十一章 再生障碍性贫血及其他 第二十二章 巨幼细胞贫血 第二十三章 铁代谢障碍所致红细胞病 第二十四章 红细胞膜先天异常所致溶血性贫血 第二十五章 红细胞酶缺乏所致溶血性贫血 第二十六章 珠蛋白质合成异常所致溶血性贫血 第二十七章 免疫性溶血性贫血 第二十八章 阵发性睡眠性血红蛋白尿症 第二十九章 红细胞机械性损伤所致的溶血性贫血 第三十章 化学物质、物理因素及微生物因素所致的溶血性贫血 第三十一章 急性失血性贫血 第三十二章 其他贫血 第三十三章 血红素及卟啉异常 第三十四章 红细胞增多症 第三十五章 骨髓增生异常综合征 第三篇 白细胞及其疾病..... 第四篇 血栓与止血 第五篇 其他血液病及血液学的有关问题附录

<<邓家栋临床血液学>>

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>