

<<威廉姆斯血液病学手册>>

图书基本信息

书名：<<威廉姆斯血液病学手册>>

13位ISBN编号：9787535737847

10位ISBN编号：7535737846

出版时间：2003-1

出版时间：湖南科学技术出版社

作者：杨金瑞

页数：566

字数：4300000

译者：陈方平

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>

## <<威廉姆斯血液病学手册>>

### 内容概要

《威廉姆斯血液病学》是一本经典的著作。

我在开始从事血液学工作时就以该书为主要的专业参考书，获益匪浅。

第5版《威廉姆斯血液病学》出版已有5年，在这期间，血液学在造血细胞生成、细胞因子作用、遗传学、细胞生长调控、免疫系统及血栓和出血等方面有了很多新进展与重大突破。

因此，血液学界的诸多学者编著了第6版《威廉姆斯血液病学》与相应的第6版《威廉姆斯血液病学手册》。

本手册编者Marshall A. Lichtman, Ernest Beutler, Thomas J. Kipps和William J. Williams都是《威廉姆斯血液病学》的作者，他们在各自的血液病学研究领域有着卓越的成就，蜚声血液学界。

本手册是第6版《威廉姆斯血液病学》的简写本，浓缩了其精华内容，新颖、全面，语言简洁、准确，反映了当前血液病学的现状与发展，为读者提供更方便与快捷的方式了解血液病学，更加适应读者的需要。

本手册的主译者陈方平教授是我国血液病学界年轻的知名学者，曾赴美国与欧洲学习和深造，在止血与血栓、造血干细胞移植等领域有卓著成就。

他此次主持翻译的第6版《威廉姆斯血液病学手册》将为我国读者提供一个简明全面的学习血液病学的参考。

我相信广大的读者能够通过本手册的译本了解《威廉姆斯血液病学》的精髓，掌握血液病学的基础和临床的知识。

本手册可供各级从事血液病临床工作的工程师和医学生查阅，为正在学习血液病学的读者提供了入门捷径，对于广大临床工作者来说也是一册熟悉血液病学的参考书。

## &lt;&lt;威廉姆斯血液病学手册&gt;&gt;

## 书籍目录

第1章 接触患者 一、现病史 二、家族史 三、性接触史 四、体格检查 五、实验室检查第2章 支持治疗：抗生素、导管留置和疼痛治疗 一、免疫受损患者感染的治疗 二、预防感染 三、静脉通道装置的使用 四、疼痛治疗第3章 抗肿瘤药物的药理及毒理学 一、肿瘤化疗的基本原则 二、联合化疗 三、细胞动务学与肿瘤化疗 四、耐药 五、用于治疗血液系统恶性疾病的药物第4章 红细胞疾病分类第5章 再生障碍性贫血 一、定义 二、病因和发病机制 三、临床特点 四、实验室特点 五、全血细胞减少和骨髓增生不良的鉴别诊断 六、临床病程 七、治疗第6章 纯红细胞再生障碍性贫血 一、急性纯红细胞再生障碍性贫血 二、慢性纯红细胞再生障碍性贫血——先天性 三、慢性纯红细胞再生障碍性贫血——获得性第7章 慢性肾功能衰竭贫血第8章 内分泌疾病贫血 一、垂体缺陷性贫血 二、甲状腺功能障碍性贫血 三、肾上腺功能障碍性贫血 四、性腺功能障碍性贫血 五、妊娠期贫血 六、甲状旁腺功能障碍性贫血 七、胰腺功能障碍性贫血第9章 先天性红细胞生成障碍性贫血 一、先天性红细胞生成障碍性贫血 型 二、先天性红细胞生成障碍性贫血 型 (HEMPAS) 三、先天性红细胞生成障碍性贫血 型第10章 巨幼细胞贫血第11章 缺铁性贫血 一、铁缺乏的不同阶段 二、病因 三、发病机制 四、临床特点 五、体格检查 六、实验室改变 七、诊断 八、鉴别诊断 九、治疗第12章 其他营养物质缺乏性贫血第13章 铁储存和转运性疾病第14章 遗传性和获得性铁粒幼细胞性贫血第15章 骨髓浸润性贫血 .....第86章 治疗性血液成分分离正常参考值表 (正常成人的参考值)

## <<威廉姆斯血液病学手册>>

### 媒体关注与评论

书评本手册浓缩了原著的精华内容，以方便、简洁的提纲介绍了血细胞疾病和凝血蛋白疾病的病理、诊断和治疗，语言简洁、准确。

<<威廉姆斯血液病学手册>>

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>