

<<血液系统疾病1000问>>

图书基本信息

书名：<<血液系统疾病1000问>>

13位ISBN编号：9787535235862

10位ISBN编号：7535235867

出版时间：2012-5

出版单位：湖北科学技术出版社

作者：梅旭辉

页数：233

字数：183000

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>

## <<血液系统疾病1000问>>

### 内容概要

人类生存的历史，就是不断与各种疾病作斗争的历史。人类在漫长的生产、生活实践中，积累了与疾病作斗争的经验教训，为子孙后代健康繁衍打下了坚实的基础。

《常见疾病1000问丛书》，是众多医药工作者历时两年多的呕心沥血之作，是各学科专家集长期临床实践之作。

该书采用群众喜闻乐见的手法和通俗易懂的笔触，将不同的疾病以问答的形式叙述，大大方便了广大读者对所需内容的查询。

该书不仅是广大群众医疗保健用书，也是医药工作者有益的参考书。

新中国成立后，尤其是改革开放以来，我国的国民经济有了突飞猛进的发展，人民的生活水平有了大幅度的提高，随之对生存生活质量要求也越来越高。

由于历史的原因，我国东西部地区、城市与农村之间、不同层次的人群之间对医疗卫生、健康保健的认识相距甚远，尤其是占中国人口总数69%的广大农民，不但缺医少药，更为严重的是缺乏医疗保健知识，是与当前经济发展建设极不相称的。

中共十六届五中全会提出建设社会主义新农村的重大历史任务，将有力地推进广大农村经济、社会全面发展，农民生活水平将会进一步提高，农村基础设施得到改善。

《常见疾病1000问丛书》的问世对新农村建设将起到长效作用，与国家卫生部发起的“全国亿万农民健康促进行动”起到了遥相响应的作用。

## <<血液系统疾病1000问>>

### 书籍目录

#### 一、血液系统疾病总论

人体有哪些造血器官

什么是血液

血液内各成分的分布

人体内血液的总量

血液的功能有哪些

为什么血液的颜色有些差别

血液的理化性质有哪些

一次失血量不超过总血量的10%会影响健康吗

红细胞的数量及寿命

红细胞有哪些功能

自细胞的数量是多少

有哪些生理性因素可影响白细胞数目

白细胞分为哪几类

粒细胞的功能包括哪些方面

什么是单核-巨噬细胞系统单核-巨噬细胞系统有哪些功能

白细胞的寿命是多少

血小板的数量是多少

血小板的功能及寿命

血小板是如何储存、分布和破坏的

什么叫血型

什么叫Rh血型

除A、B、O血型和IU血型外，红细胞还有哪些血型

血型能变吗

什么是造血干细胞

体内造血干细胞的分布

现代血液病的概念、范围是什么

血液病怎样分类

什么是出血性疾病

哪些因素可以导致出血性疾病

出血有哪些临床表现

血液病有哪些特点

出现哪些症状与体征应怀疑血液病

血液病患者常见的症状和体征有哪些

牙龈出血可能是血液病吗

血液病患者血常规检查包括哪些

常用的采血法及其优缺点

什么叫类白血病反应

什么叫网织红细胞，网织红细胞计数在临床上有何意义

什么叫血沉有何临床意义

“血液流变学”化验是指什么

有哪些因素可影响血液黏度

如何早期识别高黏滞血症

如何改善高黏滞血症

血小板减少就一定会出血吗

<<血液系统疾病1000问>>

为何血液病患者需做骨髓穿刺

骨髓穿刺及骨髓活检会伤身体吗

骨髓穿刺检查的意义

常见的中性粒细胞增多症有哪些原因

常见的引起粒细胞减少症的原因

血液病病人的饮食有无禁忌

怎样预防血液病

什么叫“维生素C缺乏症”

如何预防“维生素C缺乏症”

.....

## <<血液系统疾病1000问>>

### 编辑推荐

这本《血液系统疾病1000问(第2版)》由胡豫主编，本书采用群众喜闻乐见的手法和通俗易懂的笔触，将不同的血液系统疾病以问答的形式叙述，大大方便了广大读者对所需内容的查询。该书不仅是广大群众医疗保健用书，也是医药工作者有益的参考书。

<<血液系统疾病1000问>>

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>