

<<新编血液病防治必读>>

图书基本信息

书名：<<新编血液病防治必读>>

13位ISBN编号：9787560828428

10位ISBN编号：7560828426

出版时间：2005-2

出版时间：同济大学出版社

作者：何浩明

页数：221

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>

<<新编血液病防治必读>>

内容概要

《新编血液病防治必读》运用最新的科技成果，采取问答形式扼要地阐述有关血液病的机制和防治实践。

全书由血液病的基本知识，血液病的病因、血液病的临床表现、血液病的诊断与检查，血液病的抢救与治疗、中医中药治疗血液病、血液病的预防以及血液病的康复和生活调养组成。

《新编血液病防治必读》可供血液病患者及其家属阅读，也可以作为医护人员进行社会宣传教育的参考书。

<<新编血液病防治必读>>

书籍目录

- 前言—血液病的基本知识1什么是血液病？
2什么是血液形态学？
3什么是血液生化学？
4什么是血液免疫学？
5什么是血液遗传学？
6什么是血液分子生物学？
7血液由哪些成分组成？
8正常人血量有多少？
在什么情况下可发生改变？
9人的血量为什么能相对恒定？
10什么叫全血细胞减少？
常见于哪些疾病？
11哪些药物可引起白细胞减少症和粒细胞缺乏症？
12前列腺素是如何参与造血的？
13什么叫局部止血药？
14目前临床上常用的止血药有哪些？
15血液的基本功能有哪些？
16人体有哪些造血器官？
17白细胞的功能是什么？
正常值是多少？
18骨髓是怎样制造血细胞的？
19为什么说阿斯匹林是抗血小板药物中最基本的药物？
20什么是血栓性疾病的抗凝疗法？
21什么是溶栓疗法？
22血小板在血栓形成中起何作用？
23各种凝血因子在凝血反应中起何作用？
24能延缓或促进血液凝固的因素有哪些？
25影响血液粘度的因素有哪些？
26什么是血液流变学？
27急性大出血对人体有哪些危害？
28为什么维生素c缺乏的人易出血？
29有哪些促进白细胞增生的新药？
30能溶解血栓的药物有哪些？
31在临床上应用肝素治疗有哪些适应证？
32具有抗血小板聚集作用的药物有哪些？
33单核细胞和淋巴细胞有哪些功能？
34血片检查白细胞核左移和右移有何临床价值？
35脾脏有哪些功能？
36脾功能亢进时，全血细胞为何减少？
37血小板有哪些重要功能？
38人体内颗粒白细胞有什么功能？
39粒细胞缺乏症常见的病因有哪些？
40血中嗜酸性粒细胞增多有何价值？
41叶酸和维生素b12为什么有补血作用？
42红细胞的功能是什么？

<<新编血液病防治必读>>

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>