

<<无偿献血与输血知识问答>>

图书基本信息

书名：<<无偿献血与输血知识问答>>

13位ISBN编号：9787810605632

10位ISBN编号：7810605631

出版时间：2005-12

出版时间：第二军医大学出版社

作者：易学明、栾建凤、张春阳

页数：316

字数：263000

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>

<<无偿献血与输血知识问答>>

内容概要

中国的无偿献血工作取得了长足进展，血液供应基本实现了由有偿献血向无偿献血的平稳过渡，经血液途径传播疾病得到了有效控制。

但血液供应方面存在不足和不平衡现象，临床上的很多输血并非必要，掌握输血的各种适应证可避免多数不必要的输血。

本书对血液生理、血液采集与成分制备、血液保存与运输、红细胞血型、人类白细胞抗原、血小板血型、血型血清学技术、临床输血、自身输血、输血不良反应、输血相关传染病、血液治疗、输血护理、输血医学中的分子生物学和基因治疗等内容进行了总结，共17篇357个问题。

问题基本涵盖了和无偿献血、输血有关的内容。

<<无偿献血与输血知识问答>>

书籍目录

第一篇 血液生理与无偿献血 1.血液有哪些组成成分？

2.一个人有多少血量？

血液的寿命有多长？

3.血液的功能是什么？

4.血型与性格有关系吗？

5.献血的定义与种类 6.什么是互助献血？

7.无偿献血者有哪些权利？

8.献血者道德规范有哪些内容？

9.受血者道德规范有哪些内容？

10.无偿献血的返还规定及方式是什么？

11.临床用血有哪几种来源？

12.患者输用他人无偿捐献的血液为何要付费？

13.献血者体检标准有哪些？

14.献血者血液检验标准有哪些？

15.免疫接种后献血的规定有哪些？

16.什么情况下暂时不能献血？

17.什么情况下不能献血？

18.血站是否对献血者的检查结果保密？

19.亚洲部分国家和地区献血的规定 20.为什么提倡成分献血？

21.捐献成分血对身体有什么影响吗？

22.献血前应注意什么？

23.为什么对献血者进行健康检查？

24.高度近视者能献血吗？

25.献血后血液能很快得到补充吗？

26.我的血型很稀有，我要等到有人需要才捐献吗？

27.我很愿意献血，但我很害怕，怎么办？

28.献血是从动脉采血吗？

29.我一次能献多少血液呢？

30.为什么采血时塑料采血袋在不停地摆动？

31.献血反应的原因、处理及预防 32.献血后如何止血及保护针眼？

33.献血后需要进补吗？

34.献血后注意事项 35.献血伤“元气”吗？

36.长期定量献血对骨髓象有影响吗？

37.献血后会减少大脑的总供血量吗？

38.献血会感染传染病吗？

第二篇 全血及成分制备 39.全血和新鲜全血 40.什么是成分输血？

目前成分输血的发展情况如何？

41.目前用于临床的主要血液成分有哪些？

各有什么特点？

临床是如何应用的？

42.悬浮红细胞是如何制备的？

43.浓缩红细胞是如何制备的？

44.为什么要除去血液制品中的白细胞？

少白细胞的红细胞是如何制备的？

45.洗涤红细胞是如何制备的？

<<无偿献血与输血知识问答>>

46.冰冻红细胞是如何制备和解冻的？

.....第三篇 血液保存、运输与配发第四篇 红细胞血型第五篇 人类白细胞抗原第六篇 血小板血型 第七篇 血清型与红细胞酶型第八篇 红细胞血型血清学技术第九篇 临床输血第十篇 自身输血第十一篇 血液代用品和血型改造第十二篇 输血不良反应第十三篇 输血相关传染病第十四篇 血液治疗第十五篇 输血护理第十六篇 分子生物学在输血医学中的应用第十七篇 基因治疗参考文献附件

<<无偿献血与输血知识问答>>

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>