

<<血浆和血浆蛋白制品的临床应用>>

图书基本信息

书名：<<血浆和血浆蛋白制品的临床应用>>

13位ISBN编号：9787543918245

10位ISBN编号：7543918242

出版时间：2002-9

出版时间：上海科学技术文献出版社

作者：王鸿利，高峰 编著

页数：229

字数：262000

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>

## <<血浆和血浆蛋白制品的临床应用>>

### 内容概要

本书较为全面、系统地叙述了目前临床上常用的血浆和血浆蛋白制品，及其临床应用。特别是它们在危重疾病中的应用、不良反应，以及血浆、血浆蛋白制品的安全性、病毒灭活、今后展望等内容。

输血学是由多学科发展起来的新兴学科，血浆和血浆蛋白制品是输血学中的一个重要组成部分。本书适用于临床各科医师、护士，输血工作者，被输血的病员等人群。

## <<血浆和血浆蛋白制品的临床应用>>

### 作者简介

山东莱阳人，1937年生，教授、主任攻在师、博士生导师。  
曾任上海第二医科大学附属瑞金医院副院长、检验科主任。  
现任上海第二医科大学瑞金临床医学院副院长、检验系主任、诊断学教研室主任、上海血液学研究所副所长、血栓与止血研究室主任。  
中华医学会医学教育学会理事、

## <<血浆和血浆蛋白制品的临床应用>>

### 书籍目录

第一章 血浆成分概述 第一节 血浆和血浆制品 第二节 血浆成分的种类和特性 第三节 血浆成分的安全性 第二章 血浆蛋白制品概述 第一节 血浆蛋白制品的生产 第二节 血浆蛋白制品的种类 第三节 血浆蛋白制品的安全性 第三章 血浆和血浆蛋白制品的病毒灭活 第一节 血浆和血浆蛋白制品病毒灭活的必要性 第二节 血浆和血浆蛋白制品病毒灭活的基本要求 第三节 血浆和血浆蛋白制品病毒灭活的验证 第四节 血液制品病毒灭活/去除方法的种类 第五节 用于血浆蛋白制品的病毒灭活/去除方法 第六节 血浆的病毒灭活方法 第七节 病毒灭活效力的综合评估 第四章 血浆和血浆蛋白制品的临床应用 第一节 血浆的临床应用 第二节 清蛋白的临床应用 第三节 免疫球蛋白的临床应用 第四节 特异性免疫球蛋白的临床应用 第五节 凝血因子VIII浓缩剂的临床应用 第六节 凝血因子IX浓缩剂的临床应用 第七节 凝血酶原复合物制品的临床应用 第八节 冷沉淀的临床应用 第九节 纤维和蛋白原制品的临床应用 第十节 抗凝血酶制品的临床应用 第十一节 凝血酶制品的临床应用 第十二节 止血凝胶-纤维蛋白胶的临床应用 第十三节 其他血浆制品的临床应用 第五章 危重症中血浆制品的临床应用 第一节 休克和多脏器功能衰竭中血浆制品的临床应用 第二节 烧伤中血浆制品的临床应用 第三节 器官移植中血浆制品的临床应用 第四节 血浆置换术中血浆制品的临床应用 第五节 重症感染中血浆制品的临床应用 第六节 恶性肿瘤中血浆制品的临床应用 第七节 弥散性血管内凝血中血浆制品的临床应用 第八节 外科手术中血浆制品的临床应用 第九节 儿科疾病中血浆制品的临床应用 第十节 凝血因子VIII制剂中血浆制品的临床应用 第六章 细胞因子的临床应用 第一节 干扰素的临床应用 第二节 白细胞介素的临床应用 第三节 集落刺激因子的临床应用 第四节 肿瘤坏死因子的临床应用 第七章 血浆制品的进展

<<血浆和血浆蛋白制品的临床应用>>

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>