

《基础输血学》

图书基本信息

书名：《基础输血学》

13位ISBN编号：9787504631114

10位ISBN编号：7504631116

出版时间：2001-10-01

出版社：中国科学技术出版社

作者：李家增 杨成民 季阳

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《基础输血学》

内容概要

本书着重介绍现代输血医学的科学基础与新发展，由相关学科的著名专家、教授编著，内容比较全面、新颖，希望本书能够成为输血医学研究、医药院校教育、输血服务与临床输血方面的又一本有益的参考书。

书籍目录

- 第一章 概论
- 第二章 造血干细胞的生成及其造血因子的调控
- 第三章 红细胞
- 第四章 粒细胞的功能与输注
- 第五章 血小板
- 第六章 免疫细胞与补体系统
- 第七章 血型的分子生物学
- 第八章 凝血和纤溶系统分子生物学
- 第九章 血液动力学与流变学
- 第十章 血友病蛋白A和B
- 第十一章 造血细胞移植
- 第十二章 合理输血
- 第十三章 宫内输血与新生儿输血
- 第十四章

《基础输血学》

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:www.tushu000.com