<<基础输血学>>

图书基本信息

书名: <<基础输血学>>

13位ISBN编号: 9787117135054

10位ISBN编号:7117135050

出版时间:2011-1

出版时间:人民卫生出版社

作者:魏亚明,吕毅编

页数:505

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

<<基础输血学>>

内容概要

《基础输血学》全面介绍人体输血与血液、免疫、遗传系统关系与相互作用,系统介绍了红细胞白细胞血小板血型系统从分子生物学结构到临床应用的基础与最新研究进展,同时介绍了造血系统起源、干细胞移植,细胞治疗等输血相关最新进展。

对输血相关疾病和输血学的其它应用研究也有涉及。

《基础输血学》比较全面地反映了输血学基础研究领域中最新研究成果和进展,集知识性、科学性、实用性于一体,内容丰富,信息量大,是各级血站、医院输血科工作人员、医学院校本科生和研究生的教学参考书,也是从事输血医学研究人员的参考书,是一本很值得向读者推荐的专著。

《基础输血学》为医师协会输血分会培训教材。

<<基础输血学>>

书籍目录

绪论第一节输血医学发展史第二节输血医学发展前景第一章造血器官与血细胞生成第一节造血器官生成与发育第二节造血器官分类、结构与功能第三节造血干细胞起源第四节造血干细胞的更新、分化与调控第五节细胞因子临床应用第二章血液组成与功能第一节血液组成与理化特性第二节血液细胞成分及其生理功能第四节贮存血液的成分变化第三章输血免疫学第一节免疫学基础第二节红细胞血型抗原第三节红细胞血型抗体第四节红细胞抗原抗体反应第五节红细胞抗原和抗体的鉴定……

<<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:http://www.tushu007.com