

<<血栓病临床新技术>>

图书基本信息

书名：<<血栓病临床新技术>>

13位ISBN编号：9787801575067

10位ISBN编号：7801575067

出版时间：2003-1

出版单位：人民军医出版社

作者：王鸿利，王学锋 主编

页数：554

字数：785000

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>

<<血栓病临床新技术>>

内容概要

本书是以介绍血栓病临床新技术的参考书，是国家级继续教育系列参考书之一。

全书共4章，全面、系统地阐述了血栓病理论的基础与进展；血栓病诊断常用检测项目选择、意义及鉴别诊断；不同部位的血栓病的防治方案；常用血栓病的诊断与治疗等内容。

本书是在现代临床医学迅速发展，医生需要不断学习新理论、掌握新技术、接受高层次继续教育的形势下，由著名的上海瑞金医院长期从事医教研工作、有学术特长的多位专家、教授编写而成。

本书注重基础理论知识的介绍，紧密结合临床工作实际，反映了本学科的发展前沿。

内容新颖、实用性强，可供从事本专科以及相关学科工作的临床医生、研究生参考。

<<血栓病临床新技术>>

作者简介

王鸿利，男，1937年11月生，1963年毕业于上海第二医科大学医疗系。

现任上海第二医科大学瑞金临床医学院副院长、检验医学系主任，上海市检验医学重点实验室主任，上海血液学研究所副所长。

内科学教授，主任医师，博士生导师。

从事血液学和血液学检验工作，专长血栓与止血基础

<<血栓病临床新技术>>

书籍目录

第1章 血栓病的理论 第一节 血栓与止血研究的若干进展 第二节 血管内皮细胞与血栓形成 第三节 血小板与血栓形成 第四节 凝血系统与血栓形成 第五节 抗凝系统与血栓形成 第六节 纤溶系统与血栓形成 第七节 血液流变学与血栓形成 第八节 细胞黏附分子与血栓形成 第九节 趋化因子与血栓形成 第十节 脂蛋白与血栓形成 第十一节 纤维蛋白原与血栓形成 第十二节 感染与动脉血栓形成 第十三节 血栓的病理学第2章 血栓病的诊断 第一节 血液凝固分析仪及其临床应用 第二节 血栓与止血的常用检测 第三节 血栓与抑栓分子标志物的检测 第四节 凝血酶 - 抗凝血酶复合物检测及其临床应用 第五节 纤溶酶 - 抗纤溶酶复合物检测及其临床应用 第六节 D - 二聚体检测及其临床应用 第七节 凝血酶激活的纤溶抑制物检测及其临床应用 第八节 纤维蛋白单体检测及其临床应用 第九节 发色底物法检测及其临床应用 第十节 异构前列腺素与11-去氢 - 血栓烷B2检测及其临床应用 第十一节 同型半胱氨酸检测及其临床应用 第十二节 血栓与止血检测的标准化与质量控制 第十三节 周围血管栓塞的多普勒检查 第十四节 血栓病的CT/MRI检查 第十五节 血栓病的放射性核素检查第3章 血栓病的防治第4章 常见血栓病

<<血栓病临床新技术>>

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>