

<<血液好暢通！ 圖解全循環>>

图书基本信息

书名：<<血液好暢通！
圖解全循環>>

13位ISBN编号：9789861216874

10位ISBN编号：9861216871

出版时间：書泉

作者：八幡義人 著

页数：208

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>

<<血液好暢通！ 圖解全循環>

內容概要

《血液好暢通！

圖解全循環》作者以幽默的漫畫式風格及筆觸，透過五個層次分明、架構清楚明瞭的單元，讓你輕鬆了解與免疫、移植、再生醫學密切相關的血液功能，以及常見血液疾病：貧血、白血病、血友病等的病因，使你面對血液疾病不再束手無策，能夠藉由掌控所有血液的流向，更周全地做好疾病照護！

<<血液好暢通！ 圖解全循環>>

作者簡介

八幡義人，1961年畢業於橫濱市立大學醫學部，之後榮獲東京大學醫學博士。曾任職於東京大學醫學部第三內科、美國加州暨明尼蘇達州州立大學，並先後擔任明尼蘇達州州立大學醫學院助理教授和川崎醫科大學副教授；自1977年起擔任川崎醫科大學血液內科學教授。現為川崎醫科大學名譽教授、川崎醫療短期大學教授，以及日本血液學會名譽會員、日本臨床血液學會名譽會員、日本內科學會功勞會員、美國血液學會會員。研究主題為紅血球細胞膜異常症的病因、病態研究。

曾鴻燕，中國西南交通大學日文碩士，曾於浙江師範大學任教，現執教於西南交通大學外國語學院。

譯有《7-Eleven抓得住顧客的心》、《有效預防高血壓》、《彗星公主的明星日記》、《雙魚座之書》、《Photoshop操作技巧》等作品。

<<血液好暢通！ 圖解全循環>>

書籍目錄

作者序X-Part1 何謂血液？

- 1.1 生命的起源和血液
 - 1.2 血液的組成：血漿與血球的成分
 - 1.3 真核細胞的構造及其分工？
 - 1.4 血球細胞的種類和功能
 - 1.5 血球的一生及其壽命
 - 1.6 血球的誕生：造血機制
 - 1.7 血漿蛋白也是血液的重要成分
- Part 2 血液的奇特之處
- 2.1 血球細胞的產生
 - 2.2 肝臟是否由血球細胞形成？
 - 2.3 何謂細胞週期？
 - 2.4 何謂再生醫學？
 - 2.5 為什麼骨髓移植這麼難？
 - 2.6 根據血型可以判斷人的性格？
 - 2.7 如何區分自己和他人的HLA？
 - 2.8 輸血有何副作用？
 - 2.9 基因治療是遙不可及的夢想嗎？
 - 2.10 血液和維他命之間的密切關係
 - 2.11 幽門螺旋桿菌會使胃炎轉變成癌症？
- Part 3 紅血球的功能及相關疾病
- 3.1 輸送氧氣的負責人：血紅素蛋白
 - 3.2 紅血球長壽的祕密
 - 3.3 紅血球細胞膜：細胞膜研究的典範
 - 3.4 鐵代謝：支撐氧氣供給的幕後操縱者
 - 3.5 與紅血球相關的疾病
 - 3.6 現在仍為數不少的鐵缺乏性貧血
 - 3.7 其他病症引起的綜合性貧血
 - 3.8 無法生成血球細胞的再生不良性貧血
 - 3.9 引起黃疸的溶血性貧血
 - 3.10 血球細胞的品質引起的疾病
- Part 4 白血球的功能及相關疾病
- 4.1 生物體防禦細胞：白血球
 - 4.2 細胞的增殖和腫瘤化
 - 4.3 守護生物體的免疫系統
 - 4.4 嗜中性顆粒細胞的功能及異常
 - 4.5 急性白血病：惡性腫瘤的原型
 - 4.6 慢性白血病
 - 4.7 白血病是遺傳病？是基因病？
 - 4.8 病毒引發的血液疾病
 - 4.9 淋巴結和惡性淋巴瘤
 - 4.10 現為免疫異常的骨髓瘤
- Part 5 止血機制及其異常
- 5.1 止血機構簡介
 - 5.2 血液凝固的機制和凝血因子
 - 5.3 將凝血塊溶解的纖溶現象
 - 5.4 血小板疾病：腳踝處的紅點
 - 5.5 自體免疫疾病之一ITP
 - 5.6 僅服用一片感冒藥就會使血止不住
 - 5.7 O157引起的溶血性尿毒症綜合症
 - 5.8 肝病和出血傾向
 - 5.9 俄羅斯王室的疑難病：血友病
 - 5.10 止血和凝血都出現障礙的出血傾向DIC
 - 5.11 脆弱的血管：血管性紫斑病
- 參考文獻索引

<<血液好暢通！ 圖解全循環>

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>