

部为平台，充分发挥多学科协作的优势，为患者提供高效、优质的医疗服务，并为其其他涉外医疗服务机构有针对性提高涉外医疗服务水平提供重要参考。

参 考 文 献

[1] 胡聂, 沈端端, 熊维, 等. 外籍住院患者护理服务难点分析与对策 [J]. 护理学杂志, 2011, 26: 50-52.

[2] 赵嵩. 2008—2011 年都市外籍住院患者信息分析 [J]. 中国全科医学, 2012, 15: 3506-3508.

[3] 邹球玲, 李文源, 姚成, 等. 医院外籍患者人文化的医疗服务模式初探 [J]. 中国现代医学杂志, 2006, 16:

2559-2560.

[4] 杨柯君. 全球癌症状况最新数据更新 [J]. 上海医药, 2014, 35: 5.

[5] 朱卫国, 王玉, 方卫纲, 等. 北京协和医院普通内科 2004—2008 年住院患者构成分析及大型综合医院设置普通内科的价值初探 [J]. 中华内科杂志, 2011, 50: 205-208.

[6] 王烨, 陈玲, 张艳芳, 等. 住院外宾和港台地区患者诊治分析及医疗管理 [J]. 中外医疗, 2010, 3: 15-18.

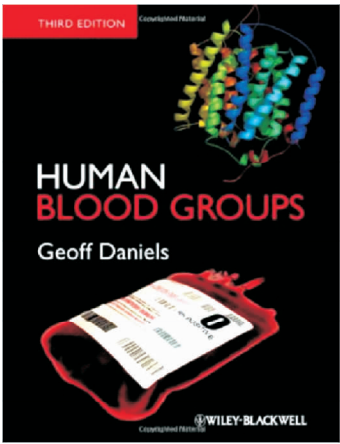
(收稿日期: 2014-05-15)

· 书 评 ·

人类血型 (第 3 版)

Human Blood Groups (3rd ed.) (2013)

主编: Geoff Daniels
出版商: Wiley-Blackwell



自诺贝尔奖得主卡尔·兰德斯坦纳在上世纪初发现 ABO 血型系统以来, 人们对于血型的探索从未止步。近年来分子生物学和遗传学的进展, 更是将人类对于自身血型的认识推至了一个全新的高度: 截至今日, 绝大多数决定血型的基因都已被克隆并测序; 对于血型的诸多复杂血清学表现已有了基因层面的理解, 诸如点突变等。

距《人类血型》(第 2 版) 出版已时隔 11 年之久, 正因为对于血型的理解在近年达到一个新的高度, 《人类血型》(第 3 版) 于 2013 年与读者见面了。

自 2002 年以来, 科学家又新发现了 7 种血型系统以及超过 60 种血型相关抗原, 这让最新版的《人类血型》十分值得期待。

全书共分为 33 章。在第 1 章“简介”中, 综述了目前对于血型系统的认识, 并总引出目前仍在使用的 33 个血型系统、7 个合集和 2 个系列; 第 2~27 章则分别介绍 33 个血型系统; 第 28 章以 Er 抗原为例介绍了血型合集; 第 29~31 章分别介绍了“低频抗原 (low frequency antigens)”和“高频抗原 (high frequency antigens)”这两个系列, 并在第 31 章中介绍了“高频抗原”中的 Sid 抗原; 第 32 章介绍了红细胞表面的 HLA I 类抗原; 第 33 章则涉及多凝集反应 (poly agglutination) 及隐藏抗原 (crypt antigen) 相关内容。

本书覆盖红细胞表面抗原 (血型) 相关知识, 是包括血清学、遗传学、生物化学、分子生物学、生物学功能、输血科学等实用性极强的专业书籍, 不仅涵盖了基础医学最新成就, 而且衍生至临床医学的应用前沿; 是从事基础研究、输血相关临床工作及血库相关工作人员值得信赖和参考的一本优秀书籍。

(北京协和医院内科 张 路)
(中国医学科学院图书馆 供 稿)