

- Endocrinol Invest, 1994, 17: 821-824.
- [9] Leffall LD Jr, Verly G, Simmons RL, et al. Massive gastrointestinal hemorrhage due to specific infections [J]. J Natl Med Assoc, 1971, 63: 99-103.
- [10] Kim YI, Kang HC, Lee HS, et al. Invasive pulmonary mucormycosis with concomitant lung cancer presented with massive hemoptysis by huge pseudoaneurysm of pulmonary artery [J]. Ann Thorac Surg, 2014, 98: 1832-1835.
- [11] Dellinger RP, Levy MM, Rhodes A, et al. Surviving Sepsis Campaign: international guidelines for management of severe sepsis and septic shock, 2012 [J]. Intensive Care Med, 2013, 39: 165-228.

- [12] Cúrdia Gonçalves T, Rosa B, Cotter J. New insights on an old medical emergency: non-portal hypertension related upper gastrointestinal bleeding [J]. Rev Esp Enferm Dig, 2016, 4: 108.
- [13] Cremers I, Ribeiro S. Management of variceal and nonvariceal upper gastrointestinal bleeding in patients with cirrhosis [J]. Therap Adv Gastroenterol, 2014, 7: 206-216.
- [14] Qayed E, Dagar G, Nanchal RS. Lower gastrointestinal hemorrhage [J]. Crit Care Clin, 2016, 32: 241-254.

(收稿日期: 2016-07-14)

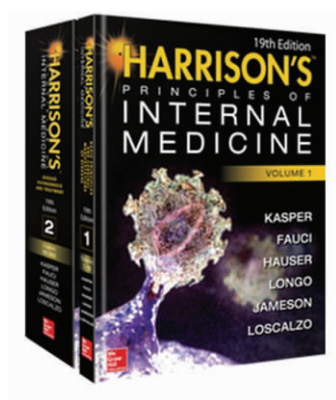
· 书 评 ·

哈里森内科学 (第 19 版)

Harrison's Principles of Internal Medicine (19th ed.) (2015)

主 编: Dennis L. Kasper

出版商: McGraw-Hill



《哈里森内科学》自第 1 版问世至今, 已有 66 年历史, 早已成为和《希氏内科学》齐名的内科学“圣经”。大家翘首以待的第 19 版已于 2015 年正式出版。正如书中扉页所说, “医学是一门日新月异的学科 (Medicine is an ever-changing science)”, 虽然距上一版只有不到 4 年的时间, 随着医学领域和医学教育领域新知识、新概念的不断涌现, 新版较上一版仍有不少更新。

新版和老版一样分为两卷, 但并不是按篇幅分卷。第 1 卷为临床医学总论和常见症状及疾病表现评估, 主要受众为希望掌握临床医学基础知识的医学生和培训医生。第 2 卷则按器官系统和疾病编排, 除适

合初学者学习外, 也方便读者对自己感兴趣的疾病进行深入了解。

在内容方面, 为紧跟医学发展的脚步, 新版在很多章节都有所更新。如人类免疫缺陷病毒和艾滋病一章, 与老版对比几乎是完全改写, 不仅更新疾病的发病机制, 还介绍了最新的治疗流程和预防措施; 慢性肝炎一章, 介绍了丙型肝炎的最新抗病毒药物, 这是近年来此领域最令人激动的治疗进展。随着精准医疗的发展, 人们越来越关注疾病基因层面的病因, 很多章节也就此方面的进展作了更新; 另外, 随着一些新疾病逐渐被认识, 本书新版也有所跟进, 如在免疫系统疾病部分新增了 IgG4 相关疾病的全新章节。

在形式方面, 新版与老版最大的区别是改变了参考文献的呈现形式, 纸质版不再包含参考文献部分, 详细的参考文献和相关摘要移至网络版。此改变令纸质版大大瘦身, 方便读者阅读。网络版也因为数字媒体的发展而形式更加丰富多彩, 不仅有多媒体平台, 还开发了包括图片、表格、视频、互动功能的移动设备 App, 使这部经典教材更具现代活力。

(北京协和医院普通内科 黄晓明)

(中国医学科学院图书馆 供稿)