

《希夫肝脏病学》

图书基本信息

书名：《希夫肝脏病学》

13位ISBN编号：9787502577674

10位ISBN编号：750257767X

出版时间：2006-4

出版社：化学工业出版社

作者：(美)尤金 R.希夫(

页数：1503

译者：黄志强

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《希夫肝脏病学》

内容概要

《Schiff肝脏病学》在学科专著中享有盛誉，堪称肝脏病学领域的“圣经”。美国肝病研究协会（American Association of the Study of Liver Disease）创始人和第一任主席Leon Schiff编撰了其中的前四版，第五至九版由其子——Eugene Schiff组织完成，后者也是美国著名的医学专家，他于三十多年前成立了世界上第一家独立的专门从事肝脏疾病研究和治疗的迈阿密大学肝病中心。参与编写本版的作者阵容强大，他们均是相关领域的知名专家。以学术态度严谨著称的肝胆外科权威黄志强院士为首的全军肝胆外科研究所对本书的第9版进行了翻译。

这是由最知名的肝病学家利昂·希夫开创的事业。这里汇聚了全世界上百位肝病学界顶级专家的详尽观点。这是由我国肝胆疾病专家黄志强院士及其同事倾力翻译的世界名著。这是《希夫肝脏病学》第一次被译为中文。全书分上、下两卷，涵盖了肝病相关基础知识和影像学诊疗方法、肝脏疾病的后果、胆汁郁积性疾病、病毒性肝炎、肝脏免疫、酒精和药物引起的肝病、遗传及代谢性肝病、血管性肝病及创伤、良性及恶性肝脏肿瘤、妊娠及儿童期肝脏特点及相关疾病、感染性及肉芽肿性肝病、肝移植等十二大方面。

第九版在保持了前八版的内容全面，论述精辟、权威、前瞻等特点的基础上，根据近年来肝脏疾病的最新变化，基础研究、诊断技术和治疗方法各方面研究的最新进展，及时补充了相关内容，主要涉及肝病目前的流行特点，病毒性肝炎的肝外表现，丙型肝炎疫苗的研究进展情况，急性肝功能衰竭病人的成功救治，威尔逊病、血色病及一系列代谢异常疾病的基因诊断方法的建立，肝移植等。难能可贵的是，对于原著中的部分疑难之处，本书主译黄志强院士给出了自己的见解，作为“译者注”呈现给读者们。本书的读者主要是从事肝病临床工作的外科及内科医生，对从事肝病基础研究和相关领域临床及基础工作的人员都有较大的参考价值。

书籍目录

上册第一部分：概论肝脏：发生学、解剖学、再生和组织病理学1. 肝病患者的病史采集和身体检查 Norton J. Greenberger 2. 解剖生理学 Ian R. Wanless 3. 肝脏再生 Anna Mae Diehl 4. 肝脏组织病理学 Zachary D. Goodman and Kamal G. Isbak 胆汁、胆红素、胆汁郁积5. 胆汁的生成与胆汁郁积 James L. Boyer 6. 胆红素代谢与黄疸的病理生理学 James M. Crawford 7. 肝脏评估A. 实验室检查 Daniel S. Pratt, Marshall M. Kaplan B. 肝脏活组织检查及腹腔镜术 K. Rajender Reddy, Damien B. Mallat, Lennox J. Jeffers 影像学概述 Ira M. Jacobson 8. 肝胆系统的非侵袭性成像A. 超声显像 Joel F. Platt B. MRI和CT在肝病评估中的作用 Mark S. Peterson, Richard L. Baron 9. 肝胆系统的介入性成像A. 肝病患者的内窥镜逆行胆胰管造影 Ilias A. Scotiniotis, James J. Farrell, David L. Carr-Locke B. 经颈静脉肝内门体静脉分流术 Thomas D. Boyer, Hugo E. Vargas C. 肝胆疾病诊断及治疗的介入放射学 Bart L. Dolmatch 第二部分：肝脏疾病的后果10. 肝纤维化 Scott L. Friedman 11. 门静脉高压 Jaime Bosch, Gennaro D' Amico, Juan C. Garcia-Pagan 12. 门静脉高压的外科处理 J. Michael Henderson 13. 肾脏并发症 Andres Cardenas, Pere Gines, Juan Rodes 14. 肝脏与胃肠道疾病 Eamonn M. M. Quigley 15. 肝脏与内分泌系统 Jennifer B. Marks, Jay S. Skyler 16. 肝脏疾病的肺部表现 Michael J. Krowka 17. 腹水与自发性细菌性腹膜炎 Miguel Navasa Anadon, Vicente Arroyo 18. 肝性脑病 Juan Cordoba, Andres T. Blei 19. 肝脏疾病时的止血障碍 Ulla Hedner, Elisabeth Erhardtson 20. 手术后黄疸 Alfred L. Baker, Richard M. Green 第三部分：胆汁郁积性疾病概述 Willis C. Maddrey 21. 胆结石病：发病机理与治疗 Fred M. Konikoff, Joanne M. Donovan 22. 原发性硬化性胆管炎 Keiyh D. Lindor, Nicholas F. LaRusso 23. 全胃肠外营养与肝脏 Rosemarie L.L. Fisher 24. 原发性胆汁性肝硬化 E. Jenny Heathcote 25. 胆道系统疾病的外科治疗 James J. Pomposelli, Roger L. Jenkins 第四部分：病毒性肝炎概述 Eugene R. Schiff 26. 甲型肝炎 Stanley M. Lemon, Annette Martin 27. 乙型肝炎 Anna S. F. Lok, Hari S. Conjeevaram 28. 丙型肝炎 Gary L. Davis 29. 丁型肝炎 Mario Rizzetto, Antonina Smedile 30. 戊型肝炎 Krzysztof Krawczynski, Rakesh Aggarwal A. 推测的新肝炎病毒 Harvey J. Alter, Takeji Umemura, Yasuhito Tanaka 31. 丙型肝炎的肝外表现 Mario G. Pessoa, Rena K. Fox, Teresa Wright 32. 肝炎病毒 Edward C. Doo, T. Jake Liang 33. 暴发性肝衰竭 Roger Williams, Stephen M. Riordan 34. 肝炎疫苗 Raymond S. Koff 下册第五部分：肝脏的免疫学：肝脏自身免疫性疾病35. 肝脏疾病的免疫学 Gary A. Levy, Leslie B. Lilly, Nigel T. Girgrah, Marks S. Cattral 36. 自身免疫性肝炎 Edward L. Krawitt 第六部分：酒精和药物引起的疾病概述 Willis C. Maddrey 37. 酒精性肝病 Srinivasan Dasarathy, Arthur J. McCullough 38. 药物性肝病 Shivakumar Chitturi, Geoffrey C. Farrell 39. 药物性肝损害的机制 Paul B. Watkins 第七部分：遗传性及代谢性疾病40. 肝脏结节性及囊性疾病 Adrian M. Di Bisceglie, Alex S. Befeler 41. Wilson 氏病 Michael L. Schilsky, Anthony S. Tavill 42. 血色病和其它铁存贮紊乱 Bruce R. Bacon, Robert S. Britton 43. 1-抗胰蛋白酶缺乏症 David H. Perlmutter 44. 卟啉症 Joseph R. Bloomer, David A. Brenner 45. 非酒精性脂肪变性肝炎 Stephen H. Caldwell, Tri H. Le, Stacey M. Anderson 46. 脂肪肝 Esteban Mezey 47. 肝脏淀粉样变性 Robert A. Kyle, Morie A. Gertz 第八部分：血管性疾病及创伤48. 布-加综合征 Jeffrey A. Tuvlin, Thomas W. Faust 49. 循环衰竭时的肝脏 Peter M. Rosenberg, Lawrence S. Friedman 50. 肝外伤 Adrian W. Ong, Stephen M. Cohn 第九部分：良性及恶性肿瘤51. 肝脏良性实性病变 Enrique G. Molina 52. 肝脏恶性肿瘤 Massimo Colombo 53. 肝细胞肝癌治疗的外科选择 Jean F. Botha, Wendy J. Grant, Byers W. Shaw, Jr. 54. 肝转移病变的处理 Michael A. Choti, Gregory B. Bulkley 第十部分：妊娠及儿童期的肝脏55. 妊娠期肝脏 Yannick Bacq, Caroline A. Riely 56. 婴儿及儿童的肝脏疾病 Maureen M. Jonas, Antonio R. Perez-Atayde 第十一部分：感染性及肉芽肿性疾病57. 肝脓肿 David Kershenobich, Aldo Torre-Delgado, Marco A. Olivera-Martince 58. 寄生虫病 Michael A. Dunn 59. 细菌性及全身性感染 Stuart C. Gordon 60. 人类免疫缺陷病毒感染的肝胆表现 Michael A. Poles, Douglas T. Dieterich 61. 肝脏肉芽肿 Willis Maddrey 第十二部分：移植概述 Michael F. Sorrell 62. 肝脏移植 Gregory T. Everson, James F. Trotter 63. 乙型及丙型肝炎患者的肝移植 Hugo R. Rosen, Paul Martin 64. 造血细胞移植的肝胆并发症 Simone I. Strasser, George B. McDonald 索引

《希夫肝脏病学》

精彩短评

1、粗略翻了下几个章节,内容还挺详实的.基本的病理分析和生化作用也算通俗...不过要通读估计没一点准备是不行的...所以就当看过了...

《希夫肝脏病学》

精彩书评

1、在读中！开阔了我的眼界！！刚读了药物性肝炎，对于我们临床医生太有用了，读了这章书才觉得我们的教科书真是太简单了！！

章节试读

1、《希夫肝脏病学》的笔记-第285页

CT或MRI肝脏显像的两个主要目的是发现病灶和诊断病变。发现病变需要病变显而易见（即病灶与肝脏背景之间有可识别的差异），这是组织结构上或组织灌注上存在差别的结果。

《希夫肝脏病学》

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:www.tushu000.com