

- [15] Trelles N, Gagner M, Pomp A, et al. Laparoscopic splenectomy for massive splenomegaly: technical aspects of initial ligation of splenic artery and extraction without hand-assisted technique [J]. Laparosc Adv Surg Tech, 2008,18(3): 391-395
- [16] 沈亦钰,曹浩强,周鸿鲲.预结扎脾动脉腹腔镜巨脾切除术 12 例分析[J].腹腔镜外科杂志,2009, 14(5):344-345  
Shen Yi-yu, Cao Hao-qiang, Zhou Hong-kun. Laparoscopic splenectomy for megalosplenism with pre-ligation of splenic artery[J]. Journal Of Laparoscopic Surgery, 2009,14(5):344-345
- [17] 谢春,沈文,祁吉. MSCT 血管成像诊断脾动脉瘤伴门静脉高压症的临床价值[J].放射学实践,2009, 24(1):54-58  
Xie Chun, Shen Wen, Qi Ji. Clinical Value of Multi-slice CT Angiography in the Diagnosis of Splenic Artery Aneurysm Associated with Portal Hypertension[J]. Radiol Practice, 2009,24(1):54-58
- [18] 李巍,董晓彤,崔志新,等.依据 CT 血管成像制定个体化手术方案在腹腔镜脾切除术中的应用[J].中国误诊学杂志,2011,11(1):15-17  
Li Wei, Dong Xiao-tong, Cui Zhi-xin, et al. Application experience of developing individualized surgical treatment based on preoperative CTA in laparoscopic splenectomy[J]. Chinese Journal of Misdiagnostics, 2011,11(1):15-17
- [19] 徐景洪,卢榜裕,蔡小勇,等.腹腔镜下脾切除脾血管的解剖基础及临床应用[J].中国微创外科杂志,2008, 8(1) 26-28  
Xu Jing-hong, Lu Bang-yu, Cai Xiao-yong, et al. Anatomical Basis and Clinical Application of Laparoscopic Splenectomy [J]. Chinese Journal of Minimally Invasive Surgery, 2008,8(1):26-28
- [20] 洪德飞. 二级脾蒂离断法在腹腔镜巨脾切除联合贲门周围血管离断术中的应用[J].中华普通外科杂志,2006,21(10):706-708  
Hong De-fei. Separate control of the splenic artery and vein in laparoscopic splenectomy and pericardial devascularization for the treatment of portal hypertension [J]. Chinese Journal of General Surgery, 2006,21(10):706-708

## ·重要信息·

### 《分子影像学》第二版已正式出版发行

卜丽红<sup>1</sup> 戴薇薇<sup>2</sup>

(1 哈尔滨医科大学附属第四医院医学影像科 150001 2 人民卫生出版社医药教育出版中心第四编辑室)

由哈尔滨医科大学附属第四医院申宝忠教授主编的《分子影像学》第二版( ISBN :978-7-117-13344-9/R·13345)一书已于 2010 年 9 月 14 日由人民卫生出版社出版发行。《分子影像学》是国内第一部分子影像学大型专著。对于分子影像学的基本概念、基本原理、基本方法和应用概况都有精彩而详细的论述,充分体现了国际分子影像学的最新进展。

《分子影像学》第二版由著名医学影像学家、中国工程院院士刘玉清教授和美国分子影像学专家、美国医学科学院院士 Sanjiv Sam Gambhir 教授亲自作序。编委会包括美国哈佛大学、斯坦福大学等国外知名院校 7 名专家作为国外编委,国内多家知名大学、研究中心学术带头人 13 名作为国内编委,还包括国内外共 40 名专家参与编写。

全书共计 130 余万字,收录图片 378 幅,共分基础篇和应用篇。

基础篇共分 10 章,主要介绍了分子影像学的发展简史,分子成像的相关概念、基本原理、基本技术和设备等,内容较第一版更为精准、完善,覆盖面更加宽泛。着重针对探针合成这一当前分子成像研究的技术瓶颈,纳入了材料学、生物学和化学等相关技术内容。

应用篇共分 7 章,着重介绍了分子影像学技术的最新进展和应用情况,并详细介绍了分子成像在肿瘤、中枢神经系统和心血管系统疾病诊断中的应用情况,重点阐述了分子成像在监测基因治疗、活体细胞示踪以及新药研发等方面的最新研究进展,并就分子影像学向临床转化所面临的问题进行了深入剖析。

本书内容系统详实,深入浅出,图文并茂,可读性强。可供医学影像学专业、临床专业学生使用,并可为临床各学科研究生、临床医师及其他相关生命科学的研究人员提供参考。

《分子影像学》精装本定价 260 元,全国各大书店有售。