

- metalloproteinase-2 and membrane type-1 matrix metalloproteinase are required for mimicry of embryonic vasculogenesis by aggressive melanoma [J]. Cancer Res 2001; 61: 6322—6327
- [28] Soel AK, Fletcher MS, Coffin JE, et al. Functional role of matrix metalloproteinases in ovarian tumor cell plasticity [J]. Am J Obstet Gynecol 2004; 190: 899—909
- [29] Hess AR, Sefter EA, Sefter RE, et al. Phosphoinositide 3-kinase regulates membrane Type 1 matrix metalloproteinase (MMP) and MMP-2 activity during melanoma cell vasculogenic mimicry [J]. Cancer Res 2003; 63: 4757—4762
- [30] Ruf W, Sefter EA, Petrovan RJ, et al. Differential role of tissue factor pathway inhibitors 1 and 2 in melanoma vasculogenic mimicry [J]. Cancer Res 2003; 63: 538—5389

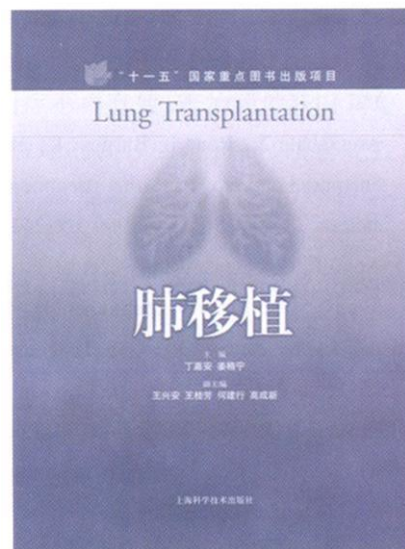
· 书 讯 ·

《肺移植》

Lung Transplantation

同济大学附属肺科医院胸外科丁嘉安、姜格宁、王兴安以及王桂芳等编写的《肺移植》于 2008 年 8 月由上海科学技术出版社正式出版发行。全书 101 万字, 系统介绍了肺移植的基础和临床以及新进展, 适合临床肺移植工作者和基础科研者阅读。本书所用资料除特别说明外均引自公开、正式发表的文献, 并以角码标出, 尽量做到言之有据、据之可查。临床知识和技能介绍引用美国华盛顿大学、加拿大多伦多大学等国际肺移植权威机构报道的经验, 同时客观反映争议, 提醒读者关注新进展。基础科研体现一个国家的科技创新水平, 全书在临床各章节中注意介绍新进展, 并特设章节介绍肺移植的动物实验方法以及 1997—2006 年间的主要研究动向。

本书为“十一五”国家重点图书出版项目, 并被上海科学技术委员会和上海市新闻出版局评为优秀科技著作, 获“上海科技专著出版基金”资助。



地 址: 上海市政民路 507 号 同济大学附属肺科医院胸外科 邮 编: 200433

联系人: 王兴安 E-mail: mjsjor2m6@126.com; wangxingan@yahoo.com