同济大学学报(医学版) 第 30卷

[30]

kinase

m eta]]oprote in a se_2 and membrane type_1_matrix/ metalloproteinase are required for minicry of embryonic vascu bgenesis by aggressive melanoma J. Cancer Res

2001 61 6322 6327

Sood AK FletcherMS Coffin E et al Functional role of

matrix metalloproteinases in ovarian tumor cell plasticity [J. Am J Obstet Gyneco, 2004 190 899—909. Hess AR Seftor EA Seftor RE et al Phosphoinositide 3-[29]

metal proteinase (MMP) and MMP-2 activity during melanoma cell vasculogenic mimicry J. Cancer Res 2003 63 4757-4762

regulates membrane Type

1_m atrix

RufW Seftor EA Petrovan RJ et al Differential role of tissue factor pathway inhibitors 1 and 2 in melanoma vasculogen jc m im jcryj J. Cancer Res 2003 63 5381 -5389

讯。

出版基金"资助。

[28]

《肺移植》

Lung Transplantation

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上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



地 址:上海市政民路 507号 同济大学附属肺科医院胸外科 编: 200433 E-mail mission2 me@126. com wangxingan@yahoo com 联系人, 王兴安