

associated with extensive pseudoepitheliomatous hyperplasia: report of a case and discussion of the origin of pseudoepitheliomatous hyperplasia [J]. J Cutan Pathol, 2000, 27 (3): 153 - 156.

11 Barker J N W N, Mitra R S, Griffiths C E M, *et al.* Keratinocytes as initiators of inflammation [J]. Lancet, 1991, 337 (2): 211 - 219.

12 姜笃银, 陈璧, 徐明达, 等. 病理性瘢痕组织中角朊细胞的免疫诱导作用 [J]. 第四军医大学学报, 2001, 22 (1): 40 - 43.

13 Le T L, Yap A S, Stow J L. Recycling of E-cadherin: a potential mechanism for regulating cadherin dynamics [J]. J Cell Biol, 1999, 146: 219 - 232.

14 Orsulic S, Huber O, Aberle H, *et al.* E-cadherin binding prevents beta-catenin nuclear localization and beta-catenin/LEF-1-mediated transactivation [J]. J Cell Sci, 1999, 112: 1237 - 1245.

15 Vlemminckx K, Kemler R, Hecht A. The C-terminal transactivation domain of beta-catenin is necessary and sufficient for signaling by the LEF-1/beta-catenin complex in *Xenopus laevis* [J]. Mech Dev, 1999, 81: 65 - 74.

16 Hammerton R W, Krzeminski K A, Mays R W, *et al.* Mechanism for regulating cell surface distribution of Na⁺-K⁺-ATPase in polarized epithelial cells [J]. Science, 1991, 254 (5033): 847 - 850.

17 Marrs J A, Andersson - Fisone C, Jeong M C, *et al.* Plasticity in epithelial cell phenotype: modulation by expression of different cadherin cell adhesion molecules [J]. J Cell Biol, 1995, 129 (2): 507 - 519.

18 Cardiff R D, Hennighausen L, Khazaie K. Activation of beta-catenin signaling in differentiated mammary secretory cells induces transdifferentiation into epidermis and squamous metaplasias [J]. Proc Natl Acad Sci USA, 2002, 99 (1): 219 - 224.

19 Lan H Y. Tubular epithelial - myofibroblast transdifferentiation mechanisms in proximal tubule cells [J]. Curr Opin Nephrol Hypertens, 2003, 12 (1): 25 - 29.

20 Kuniyasu H, Troncoso P, Pettaway C A. Relative expression of type IV collagenase, E-cadherin, and vascular endothelial growth factor/vascular permeability factor in prostatectomy specimens distinguishes organ-confined from pathologically advanced prostate cancers [J]. Clin Canc Res, 2000, 6 (6): 2295 - 2301.

21 陈伟, 付小兵, 孙同柱, 等. 增生性瘢痕组织中 p53 和 c-myc 蛋白含量的变化及其对瘢痕内细胞凋亡发生的影响 [J]. 中国危重病急救医学, 2002, 14 (2): 100 - 103.

22 Fu X, Sun X, Li X, *et al.* Dedifferentiation of epidermal cells to stem cells in vivo [J]. Lancet, 2001, 358 (9287): 1067 - 1068.

(收稿日期: 2003 - 08 - 26 修回日期: 2003 - 09 - 04)
(本文编辑: 李银平)

• 启事 •

2002 年度中国科技论文统计结果医药类期刊排名榜

国家科技部中国科技信息研究所 2003 年 12 月 9 日公布了中国科技论文统计结果, 其中医学科技期刊的排名如下:

2002 年度医学类各学科影响因子较高的 3 种期刊

学科	排名	期刊	影响因子
预防医学	1	中华传染病杂志	1.416
	2	中华结核和呼吸杂志	1.239
	3	营养学报	0.749
药学	1	中国新药与临床杂志	0.537
	2	中国海洋药物	0.528
	3	药学报	0.508
临床医学	1	WORLD J GASTROENTEROLOGY	2.579
	2	世界华人消化杂志	1.926
	3	中华肝脏病杂志	1.858
基础医学综合类	1	中华医院管理杂志	1.708
	2	中华医院感染型杂志	1.349
	3	中国危重病急救医学	0.845
中医中药学	1	骨与关节损伤杂志	0.720
	2	中国中西医结合急救杂志	0.533
	3	中草药	0.478
军事医学与特种医学	1	中国内镜杂志	0.992
	2	中华放射学杂志	0.975
	3	中华超声影像学杂志	0.499

第二届中国百种杰出学术期刊(医学类)

《中华医学杂志》,《中国危重病急救医学》,《中国药理学报》,《中国中西医结合杂志》,《中华儿科杂志》,《中华耳鼻咽喉科杂志》,《中华放射学杂志》,《中华骨科杂志》,《中华护理杂志》,《中华检验医学杂志》,《中华结核和呼吸杂志》,《中华口腔医学杂志》,《中华皮肤科杂志》,《中华神经外科杂志》,《中华外科杂志》,《中华肿瘤杂志》,《药学报》,《营养学报》,《WORLD J OF GASTROENTEROLOG》。