

- 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,陈壁,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 Vleminckx 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<sup>+</sup>-K<sup>+</sup>-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行榜

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》、《药学学报》、《营养学报》、《WORLD J OF GASTROENTEROLOGY》。