

96 - 100

7 Hatae T, Ishibashi T, Yoshitomi F, et al. Immunocytochemistry of types I-IV collagen in human anterior subcapsular cataracts[J]. Graefe's Arch Clin Exp Ophthalmol, 1993, 231: 586 - 590

8 McAvoy JW, Schulz MW, Maruno KA, et al. TGF-beta induced cataract is characterized by epithelial-mesenchymal transition and apoptosis [J]. Invest Ophthalmol Vis Sci, 1998, 39(4): 30

9 Bradham DM, Igarashi A, Potter RL, et al. Connective tissue growth factor; a cysteine-rich mitogen secreted by human vascular endothelial cells is related to the SRC-induced immediately early gene product CEF-10[J]. J Cell Biol, 1991, 114: 1285 - 1294

10 王侃, 严文华. 转化生长因子-β 与结缔组织生长因子在纤维化中的作用机制[J]. 浙江实用医学, 2004, 9: 208

11 Grotendorst GR. Connective growth factor: a mediator of TGF-beta action on fibroblast[J]. Cytok Grow Fact Rev, 1997, 8: 171 - 179

12 Chen MM, Lam A, Abraham JA, et al. CTGF expression is induced by in cardiac fibroblasts and cardiac myocytes; a potential role in heart fibrosis [J]. J Mol Cell Cardiol, 2000, 32: 1805 - 1819

13 张憬, 卓文磊, 王彦, 等. 结缔组织生长因子反义寡核苷酸抑制 TGF-beta1 诱导人肾小管上皮细胞转分化[J]. 中国现代医学杂志, 2005, 15: 316

14 张海燕, 李幼姬, 杜勇, 等. 结缔组织生长因子在转化生长因子 β 诱导的肾小管上皮细胞转分化中的作用[J]. 中国病理生理杂志, 2005, 21(1): 179 - 183

15 Evans RA, Tian YC, Steadman R, et al. TGF-beta1 mediated fibroblast myofibroblast terminal differentiation the role of Smad proteins[J]. Exp Cell Res, 2003, 282: 90 - 100

16 Tahashi Y, Matsuzaki K, Date M, et al. Differential regulation of TGF-beta signal in hepatic stellate cells between acute and chronic rat liver injury [J]. Hepatology, 2002, 35(1): 49 - 61

17 Wormstone IM. Characterisation of TGF-beta 2 signaling and function in a human lens cell line[J]. Exp Eye Res, 2004, 78(3): 705 - 714

(收稿: 2009-02-26 修回: 2009-10-27)

(本文编辑: 尹卫靖)

《眼科研究》2008 年被引频次最高的前 112 篇文章(一)

[1] 糖尿病视网膜病变各期血流动力学研究 【第一作者】安建斌 【年期】2005, (01)	[6] 视网膜 Müller 细胞在视网膜病变中的作用和研究现状 【第一作者】苟琳 【年期】2003, (02)	[11] 光学相干断层成像的特色和不足 【第一作者】王光璐 【年期】2005, (06)
[2] 玻璃酸钠降低滴眼剂中防腐剂不良反应的作用 【第一作者】凌沛学 【年期】2006, (04)	[7] 猫角膜内皮细胞的快速体外培养及其鉴定 【第一作者】李东侃 【年期】2006, (06)	[12] 复方樟柳碱不同给药方式治疗作用的临床观察 【第一作者】钱茜 【年期】2005, (04)
[3] 兔角膜内皮、上皮及基质细胞体外培养扩增的研究 【第一作者】傅瑶 【年期】2003, (01)	[8] 姜黄素对晶状体上皮细胞增殖的抑制作用 【第一作者】胡艳红 【年期】2006, (02)	[13] 大视杯人群视盘面积和视网膜神经纤维厚度的关联性分析 【第一作者】邵运良 【年期】2005, (03)
[4] 翼状胬肉发病机制及治疗研究进展 【第一作者】吕明 【年期】2003, (02)	[9] 糖尿病视网膜病变发生的相关危险因素分析 【第一作者】高翔 【年期】2003, (03)	[14] 正常角膜基质细胞密度和角膜厚度的研究 【第一作者】罗丽辉 【年期】2004, (05)
[5] 视野检查的临床应用(二) 【第一作者】袁援生 【年期】2006, (04)	[10] 不同阅读距离的调节反应在近视发生发展中的表达 【第一作者】徐丹 【年期】2006, (03)	[15] 羊膜移植抑制兔角膜碱烧伤后新生血管增殖的研究 【第一作者】邱培瑾 【年期】2004, (03)

(未完待续)