

欢迎访问南方医科大学基础医学院 | 南医首页



邓永键 教授

发布时间: 2018-10-23

基本信息



导师姓名: 邓永键

技术职称: 教授

联系方式: 办公电话、邮箱 62789372 dengyj@smu.edu.cn

学术任职: 广东省医师协会病理医师分会副主委、广东省医学会病理学分会常委

研究方向: 结直肠癌的免疫治疗研究

个人简介

邓永键, 男, 医学博士, 教授, 博士生导师。1996年在第一军医大学获取医学硕士学位, 2004年在第三军医大学获取医学博士学位。1996年至在南方医科大学(第一军医大学)基础医学院/南方医院病理科从事病理教学、临床病理诊断及结直肠癌转移机制研究, 具有较强的科研和临床工作能力。专业特长: 淋巴瘤与造血系统疾病诊断、皮肤病理学诊断、炎症性疾病的病理诊断、乳腺肿瘤病理诊断等。研究方向: 结直肠癌转移分子机制、肠癌的免疫治疗研究。主持国家自然科学基金3项, 省级课题2项, 参与其他国家、省市课题多项, 发表科研教学论文30余篇。

代表性著作/论文

- Deng YJ*, Tang N, Liu C, Zhang JY, An SL, Peng YL, Ma LL, Li GQ, Jiang Q, Hu CT, Wang YN, Liang YZ, Bian XW, Fang WG, Ding Y CLIC4, ERp29, and Smac/DIABLO Derived from Metastatic Cancer Stem-like Cells Stratify Prognostic Risks of Colorectal Cancer. Clin Cancer Res. 2014;14(14):3809-3817. (IF8.773)
- Liao WT, Jiang D, Yuan J, Cui YM, Shi XW, Chen CM, Bian XW, Deng YJ*, Ding YQ*. HOXB7 as a prognostic factor and mediator of colorectal cancer progression. Clin Cancer Res. 2011;17(11):3569-3578. (IF7.999)
- Hu CT, Guo LL, Feng N, Zhang L, Zhou N, Ma LL, Shen L, Tong GH, Yan QW, Zhu SJ, Bian XW, Lai MD, Deng YJ*, Ding YQ*. MIF, secreted by human hepatic sinusoidal endothelial cells, promotes chemotaxis and outgrowth of colorectal cancer in liver prometastasis. Oncotarget. 2015;6(26):22423. (IF5.008)
- Ma LL, Shen L, Tong GH, Tang N, Luo Y, Guo LL, Hu CT, Huang YX, Huang G, Jing FY, Liu C, Li ZY, Zhou N, Yan QW, Lei Y, Zhu SJ, ZQ, Cao GW, Deng YJ*, Ding YQ*. Prohibitin, relocated to the front ends, can control the migration directionality of colorectal cancer cells. Oncotarget. 2014;44(44):76340-76356. (IF5.168)
- Li G, Liu C, Yuan J, Xiao X, Tang N, Hao J, Wang H, Bian X, Deng Y*, Ding Y*. CD133(+) single cell-derived progenies of colorectal carcinoma SW480 with different invasive and metastatic potential. Clin Exp Metastasis. 2010;27(7):517-527. (3.236)
- Huang Y, Lei Y, Wang Q, Li D, Ma L, Guo L, Tang M, Liu G, Yan Q, Shen L, Tong G, Jing Z, Zhang Y, Deng Y*. Telepathology consultation of frozen section diagnosis in China. Diagn Pathol. 2018;13(1):29. (IF2.396)

主持课题

--	--	--	--	--	--

序号	课题名称	项目来源	资助金额	起止年份
1	CLIC4 在结直肠癌干细胞侵袭和转移中的作用及其分子机制	国家自然科学基金	59	2012-2015
2	Prohibitin重组细胞骨架促进结直肠癌干细胞定向迁移的分子机制	国家自然科学基金	72	2014-2017
3	NRP1募集Miro1的重新定位维持结直肠癌干细胞定向迁移的头导极性	国家自然科学基金	57	2017-2020

Copyright @ 南方医科大学基础医学院 (粤ICP备05084331号)

网站维护: 南方医科大学网络中心