

江苏大学医学院陈淼副教授

<http://www.firstlight.cn> 2007-03-27

陈淼，男，副教授，现任江苏大学医学院病理教研室主任，医学院教工党支部书记、医学院党总支委员、工会主席。

教育研修：

1992年，南京医科大学研究生班

1987年，获南通医学院医学学士学位

荣誉：

院讲课比赛一等奖

江苏大学讲课比赛（高级组）三等奖

院骨干教师、优秀共产党员、师德标兵

研究方向：肿瘤病理

研究项目：参加国家级自然科学基金项目一项、江苏省自然科学基金项目五项，主持江苏省社会发展项目一项，镇江市社会发展项目二项

发表论文：

靶向端粒酶调节相关基因TRAPsiRNA表达载体的构建，江苏大学学报（医学版），2004，6。

大鼠局部淋巴结刺激对免疫功能影响的初步研究，江苏大学学报（医学版），2004，1。

食管癌组织中端粒酶活性的原位检测及其意义，肿瘤，2003，5。

胃癌细胞的凋亡与p53蛋白异常表达细胞增殖抗原关系的研究，江苏大学学报（医学版），2003，2。

亚硒酸钠对实验性矽肺作用的病理研究，中国职业医学，2003，1。

食管癌中VEGF与p53表达及其对预后的影响，江苏医药，2003，1。

胃癌组织中凋亡相关基因survivin表达及其与p53、k-ras表达的相关关系，江苏医药，2003，1。

食管癌及癌旁组织端粒酶活性的原位检测，中国现代医学杂志，2002，24。

诱导型一氧化氮合酶在结肠癌组织中表达及其与p53增殖细胞核抗原的相关关系，江苏大学学报（医学版），2002，5。

类早期食管癌的临床病理特点，江苏大学学报（医学版），2002，1。

针刺对缺血再灌注脑组织形态结构和酶活性影响的实验研究，针刺研究，2002，1。

胃黏膜癌变过程中细胞凋亡与p53蛋白表达的研究，天津医药，2002，12。

端粒酶活性的原位检测在食管癌早期诊断中的意义，肿瘤防治杂志，2002，6。

端粒酶与食管癌，肿瘤防治杂志，2002，1。

多角体病毒DNA和蛋白对大鼠毒性的病理学观察，卫生毒理学杂志，2001，1。

氯化汞对小鼠肾脏的急性毒性机制探讨，中国工业医学杂志，2001，5。

肺孢子肺炎大鼠模型及诊断方法的实验研究，镇江医学院学报，2000，4。

树突状细胞与肿瘤细胞融合后对肿瘤发生和生长的抑制作用，实用癌症杂志，2000，5。

化疗药物致兔耳缘静脉损伤防护措施的实验研究，护理研究，2000，1。

大鼠心肺联合移植后受体器官的病理学观察，天津医药，1999，2。

磁场作用与肿瘤组织中微血管定量关系的实验研究，中国微循环，1999，3。

乳腺癌ER表达与细胞形态计量、DNA含量关系的研究，中国体视学与图像分析，1999，2。

磁场对肿瘤影响的实验病理研究，肿瘤研究与临床，1999，3。

人体超大剂量5-Fu作用下的病理形态变化，镇江医学院学报，1999，1。

常用化疗药物致兔耳缘静脉损伤实验观察，护理研究，1999，4。

雷公藤多甙对大鼠心肺联合移植抗排斥反应的实验研究，江苏中医，1999，7。

大鼠DCs单抗和雷公藤多甙对大鼠同种异体心肺联合移植排斥反应的影响，中国免疫学杂志，1998，5。

磁场对荷瘤小鼠免疫功能的影响，中国医学物理学杂志，1998，2。

胸腺抑制剂对大鼠转基因心肺联合移植的影响，免疫学杂志，1998，3。

