



友情链接

- 南京大学
- 小百合 BBS
- 南京大学图书馆
- 南京大学研究生院
- 丁香园
- 耶鲁大学医学院

邹晓平



姓名：邹晓平

教授，博士生导师，临床医学博士

联系方式：13770771661；zouxiaoping795@hotmail.com

研究方向：内科学（消化系统疾病）。

个人简介：

自1985年参加临床工作，先后获得内科学硕士、博士学位，现为主任医师、教授、博士生导师，2005起任鼓楼医院消化科行政主任，2005年曾获“国家科学技术进步二等奖”，2009年荣获“中国医师协会第六届中国医师奖”。任中华消化学会委员，中华医学会消化内镜学会中青年委员，上海消化内镜学会委员兼秘书。

对消化系统常见病、疑难病例及消化内镜具有丰富的临床经验和诊治水平。每周开设专家门诊2次，每周主持科内疑难危重、死亡病例讨论，每年教学查房50余次，应邀至外院会诊、操作数十余次，被聘为马鞍山市人民医院消化病研究所专家顾问，对多家三甲医院消化科进行技术帮建。

从事的超声内镜及其引导的介入技术、ERCP相关技术的水平达到国内领先水平，国内较早开展超声内镜的临床诊治和研究，迄今已完成超声内镜4000余例，ERCP 3000余例。近五年来完成胃肠早癌和癌前病变内镜下切除300余例，超声内镜引导下FNA、CPN及囊肿穿刺100余例，在第21届和第23届治疗内镜学术会议做操作演示讲学，多次负责举办全国性学术会议，其带教学员遍布全国20多个省份。

在个人医、教、研各方面发展进步的同时，注重人才培养，带领科室飞速发展，逐渐形成ERCP、超声内镜、放射介入、炎症性肠病等技术方向，并具有良好的人才梯队，保持科室可持续发展。消化科近年来获得“国家重点临床专科”“江苏省重点学科”“科室优秀管理奖”及“优秀教研室”等荣誉称号。

以第一作者发表论文100余篇，SCI论文10篇，担任了武汉大学医学院、南京中医药大学、南京医科大学和南京大学博士生和（或）硕士生导师，共指导博士6名，硕士研究生30余名，主持消化道肿瘤、重症胰腺炎、消化内镜技术的临

床和基础研究，主持国家自然科学基金2项，南京市卫生局及省级以上课题多项，科研经费共计千余万元。主编《上消化道超声内镜临床应用》、《消化内镜诊疗关键》，参编著作10余部；新型实用专利1项。2004年“上消化道内镜临床应用研究”获得上海市科学技术进步一等奖、2004年“内镜超声检查术在消化系统疾病诊断与治疗中的应用研究”获得中国人民解放军总后勤部二等，2005年“胃、十二指肠镜微创技术的研究与应用”获得国家科技进步二等奖”，2007年获得第四届恩德思国际内镜奖，2008年获得“内镜分片黏膜切除术”获得江苏省卫生厅新技术引进奖一等奖，2009年荣获“中国医师协会第六届中国医师奖”。

代表性成果（专业成果、学术论文、学术专著等）：

“胃、十二指肠镜微创技术的研究与应用”获国家科技进步二等奖	
代表性学术论文名称	刊物名称
Promoter hyper methylation of multiple genes in early gastric adenocarcinoma and precancerous lesions	<i>Human Pathology</i>
Effects of enteral immunonutrition on the maintenance of the gut barrier function and the immune function in pigs with severe acute pancreatitis	<i>Journal of Parenteral and Enteral Nutrition</i>
Endoscopic findings and clinic pathologic characteristics of ischemic colitis: a report of 85 cases	<i>Digestive Diseases and Science</i>
Effects and mechanisms of proton pump inhibitors as a novel chemo sensitizer on human gastric adenocarcinoma (SGC7901) cells	<i>Cell Biology International</i>
Expression of Vacuolar H ⁺ -ATPase and the intracellular pH values in three adenocarcinoma cell lines of digestive system.	<i>Cellular and Molecular Biology</i>
主编学术著作《上消化道超声内镜临床应用》、《消化内镜诊疗关键》	
专利成果：一种带气囊的鼻胆引流管	

科研项目：

1. 质子泵抑制剂抑制空泡型质子泵表达影响PI3K/AKT/mTOR/HIF-1 α 信号通路而逆转胃癌化疗多药耐药的机制研究；
2. Sirt1通过去乙酰化修饰对胃癌细胞中STAT3调控功能的机制研究；
3. 慢性萎缩性胃炎血清学长期演变规律及社区预防的研究；
4. 肠道微生态变化在消化道肿瘤及癌前疾病发生中的作用；
5. 抑癌基因高甲基化在早期消化道肿瘤中的表达及其临床意义。

获奖情况：

1. 2004年“上消化道内镜临床应用研究”获得上海市科学技术进步一等奖；

2. 2004年“内镜超声检查术在消化系统疾病诊断与治疗中的应用研究”获得中国人民解放军总后勤部二等；
3. 2005年“胃、十二指肠镜微创技术的研究与应用”获得国家科技进步二等奖”；
4. 2007年获得第四届恩德思国际内镜奖；
5. 2008年获得“内镜分片黏膜切除术”获得江苏省卫生厅新技术引进奖一等奖；
6. 2009年荣获“中国医师协会第六届中国医师奖”；
7. 2009年“经鼻内镜辅助的内镜黏膜下剥离术治疗胃食管病变的应用价值”获南京市卫生局新技术引进奖特等奖；
8. 2011年“内镜超声引导的介入技术诊治胰腺疾病的临床应用”获江苏省卫生厅新技术引进一等奖。

学术兼职情况：

任期年限	学术杂志名称	主编/副主编/编委
2006-	中华消化杂志	通讯编委
2006-	中华消化内镜杂志	编辑、委员
2006-	江苏医药杂志	特约编委
2006-	中华内科杂志	通讯编委
任期年限	学会（分会、学组）名称	主委/副主委/组长/常委/委员
2006-	中华医学会消化病学分会	委员、秘书
2007-	中国医师协会消化分会	常委
2007-	江苏省医学会消化内镜学分会	主任委员
2006-	江苏省医学会消化病学分会	副主任委员
2010-	南京市消化病学分会	主任委员