



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](#)

谢 敏



姓名：谢敏

教授， 硕士研究生导师

联系方式：13605176767 M-xie0828@medmail.com.cn

研究方向：普外科胰脾外科方向

个人简介：男，55岁，主任医师，教授，南京大学医学院和南京医科大学

硕士研究生导师，南京市“专业技术学科带头人”，南京市政府“213工程”培养对象。曾赴澳大利亚墨尔本市和日本国名古屋市研修，对胰腺外科和门脉高压症外科有相当的造诣。共发表医学论著50余篇，参编医学专著8部，荣获省市科技进步奖、新技术引进奖8项，进行医学科研23项，在本专业领域开展创新性研究10项，培养医学硕士21人。现任南京市鼓楼医院普外科行政副主任、中华医学会江苏省外科学分会胰腺外科学组副组长、江苏省和南京市医疗事故评定专家库成员、《临床肿瘤学杂志》编委、《中华现代外科杂志》编委、《世界华人消化杂志》编委、《中华临床医师杂志（电子版）》编委。

代表性成果（专业成果、学术论文、学术专著等）：

专业成果：

1. 肝炎后肝硬化时活体肝脾体积的测量及其三维图像的重建，
2. 肝炎后肝硬化时门静脉氧分压的测定及其临床研究，
3. 大网膜切除术治疗急性胰腺炎的实验及临床研究，
4. 胰腺分段阻断术行胰岛素瘤术中定位的实验及临床研究，
5. 肝炎后肝硬化时端粒酶活性表达的临床研究，
6. 断流术中保留病理性分流的临床研究，

7. 晚期胰体尾部癌进行射频治疗的临床研究,
8. 胰周神经清扫技术的临床研究,
9. 中段胰切除技术的临床研究,
10. 保留十二指肠的胰头次全或全切除术的临床研究,

学术论文:

1. 与胰腺癌神经浸润相关的临床因素分析, 通讯作者, 中华胰腺病杂志, 2012, 12 (4) : 231
2. 骨髓间充质干细胞作为胰腺癌基因治疗载体的实验研究, 通讯作者, 现代医学, 2011, 39 (4) : 387
3. 改良Sugiura术式治疗门脉高压症疗效分析, 通讯作者, 肝胆胰外科杂志, 2010, 22 (02) : 138
4. 保脾胰体尾切除术在胰体尾病变时的应用, 现代医学, 2009, 37 (4) : 308
5. 选择性断流术治疗门静脉高压症217例, 世界华人消化杂志, 2008, 16 (17) : 1938-1941
6. 选择性断流术治疗门静脉高压症影响因素的回归分析, 通讯作者, 中华外科杂志, 2008, 46 (1) : 18
7. 术中超声引导下射频消融治疗晚期胰体尾癌的临床研究, 胰腺病学, 2007, 7 (2) : 72
8. 断流术中保留门体交通支的临床研究, 中华普通外科学杂志, 2006, 21 (10) : 689
9. 右侧腹腔神经节清扫在壶腹周围癌手术中的应用, 中国实用外科杂志, 2005, 25 (8) : 482
10. 胰十二指肠切除术中腹腔神经节廓清的意义, 现代医学, 2004, 32 (3) : 357
11. 肝炎后肝硬化时门静脉氧分压的变化, 中华外科杂志, 1995, 33(12): 774
12. 肝炎后肝硬化时肝体积测定及其变化的研究, 中华外科杂志, 1994, 32(11): 657

学术专著:

1. 实用胆道病学, 张启宇主编, 江苏科技出版社, 1997年9月第一版, 参编;
2. 外科查房手册, 丁义涛主编, 江苏科技出版社, 1999年4月第一版, 主编助理;
3. 农民必读-医疗保健知识问答, 王淦主编, 江苏科技出版社, 1999年7月第一版, 参编;
4. 实用外科重症监护与治疗, 景华主编, 第二军医大学出版社, 1999年9月第一版, 参编;
5. 外科临床处方手册, 刘长建主编, 江苏科技出版社, 2002年1月第一版, 副主编;
6. 消化系肿瘤学, 丁义涛等主编, 江苏科技出版社, 2004年10月第一版, 参编;
7. 外科临床处方手册, 刘长建主编, 江苏科技出版社, 2006年3月第二版, 副主编;
8. 临床基本操作手册, 刘长建主编, 江苏科技出版社, 2007年9月第一版, 副主编;

科研项目:

1. 肝硬化手术前后肝体积变化及其与预后及治疗关系的临床研究

- (省科委资助项目BS 92028), 第一作者, 1994年,
2. 肝炎后肝硬化时端粒酶活性表达的临床研究(市科委资助人才培养项目费SR200005077-2), 第一作者, 2000年,
 3. 反义核甘酸阻断NF- κ B治疗胰腺癌的实验研究(市科技局社会发展项目200504019-3), 第一作者, 2005年,
 4. NF- κ B基因沉默对胰腺癌增殖转移调控的实验研究(市卫生局课题YKK05104) 第一作者, 2005年,
 5. 清除胰周神经在胰腺癌根治术中意义的临床研究(江苏省“六大人才高峰”资助项目06-B-046), 第一作者, 2006年,
 6. ω -3鱼油对实验性急性胰腺炎IL-1 β 、TNF α 和红细胞膜稳定性的影响(横向课题), 第一作者, 2007年,
 7. NO介导的血管新生影响门脉高压症侧支循环形成的实验研究(市医学科技发展项目), 第一作者, 2007年
 8. 骨髓间充质干细胞转运NF- κ B siRNA表达质粒靶向治疗胰腺癌的基础与临床研究(省厅面上项目H200843), 第一作者, 2008年
 9. 康莱特对围手术期胰腺癌患者免疫功能及其预后的影响(江苏省卫生厅P200918), 第一作者, 2009年

获奖情况:

1. 术中射频消融治疗不能切除的胰体尾癌
第二作者, 2008年获南京市医学新技术引进二等奖(20082702)
2. 保留门体交通支的选择性断流术
第一作者, 2006年获医院十佳新技术一等奖
3. 胰十二指肠切除术中腹腔神经节的廓清,
第一作者, 2005年获江苏省卫生厅医学新技术引进二等奖(第177号)
2005年获医院十佳新技术二等奖
2004年获第十届全国胰腺外科学术研讨会优秀论文三等奖
4. 人工肝支持系统及肝移植治疗肝功能衰竭的实验及临床研究,
第三作者, 1999年获省科技进步一等奖(证书号1-9-03)
1999年获市科技进步一等奖(证书号9943803)
5. 经皮经肝介入放置可膨胀金属内支架治疗复发性良性胆道狭窄,
第二作者, 1997年获取市科技进步三等奖(证书号9743382)

6. 肝硬化手术前后肝体积变化及其与预后及治疗关系的临床研究，

(省级鉴定(93)苏科鉴字680号)，

第一作者，1994年获省科技进步四等奖(证书号4-189-1)

1994年获市科技进步三等奖(证书号9443611)

学术兼职情况：

1. 1998年被评为全国肿瘤学期刊研究委员会科学论文审稿人；
2. 1998年被推荐为江苏省医学会外科学分会第一届胰腺外科学组委员；
3. 1995年和1999年连续二届被聘为《临床肿瘤学杂志》编委；
4. 1999年被评为“南京市中青年行业技术, 学科带头人”后备人员；
5. 2001年被评为“南京市中青年行业技术, 学科带头人”；
6. 1998年和2001年二次被评为南京市科委“213工程”培养对象；
7. 2002年被推荐为江苏省中西医结合学会胰腺学组副主任委员；
8. 2002年被聘为南京市医疗事故技术鉴定专家库成员；
9. 2002年被聘为南京市卫生系统医疗机构药品集中招标采购专家库成员；
10. 2004年被聘为《中华现代外科杂志》编委；
11. 2004年被推荐为江苏省科技成果管理评审专家；
12. 2005年被推荐为江苏省中西医结合学会乳腺病专业组副主任委员；
13. 2007年被聘为《世界华人消化杂志》编委；
14. 2007年被聘为《中华临床医师（电子版）》编委；
15. 2011年05月26日被推选为江苏省医学会外科学分会第四届胰腺外科学组副组长；
16. 2011年11月被聘为中国抗癌协会胰腺癌专业委员会第2届委员；

教学工作：

1. 1992年起历任南京大学医学院和南京医科大学外科学授大课教师，每届10--16学时；
2. 自1993年起共培养南大和南医大硕士研究生18人，均取得硕士学位（潘一明：南大94届；徐庆祥：南大96届；居春光，韦达：南大98届；张明，史新峰：南大00届；周建峰：南大02届；黄晶：南大06届；储著凌：南医大07届三年制；王健：南大08届三年制；曹亚娟：南医大08届；王殿忠：南医大07届三年制；常晓松：南大07届三年制；殷凯：南医大08届，余仔军：南医大08届三年制；崔凤鸣：南大08届三年制；许峰：南医大09届；张春勇：南大09届三年制；）
3. 南大和南医大在读硕士研究生3人（潘生华：南大10届三年制临床型；胡春华：南医大10届三年制；王健：南大10届）

4. 本科历届进修生的讲座、带教和考核；
5. 本科历届实习生的讲座、带教和考核；
6. 1999年被聘为南京大学医学院肿瘤专业硕士研究生点硕士生导师, 副教授,
7. 2004年被聘为南京医科大学副教授, 每届授大课6—8学时；
8. 2006年被聘为南京医科大学七年制临床医学硕士专业研究生指导教师；
9. 2007年被聘为南京医科大学教授；