



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

戴玉田



姓名：戴玉田

教授，博士生导师，苏州大学博士

联系方式：13913957628

研究方向：泌尿系统疾病、男性生殖

个人简介：

戴玉田1983年毕业于南京医学院医学系，后至南京鼓楼医院泌尿外科工作至今，现任南京大学医学院附属鼓楼医院外科行政副主任、泌尿外科教研室主任、主任医师、教授、博士生导师。从事泌尿外科及男科临床工作20多年，每刀手术500例以上，其中特大手术、危重病人手术150多例，包括全膀胱切除加肠代膀胱术、肾上腺手术、肾癌术、保留肾单位肾肿瘤切除术、前列腺癌根治术、全盆腔切除等各类大型手术和众多泌尿外科腹腔镜手术、腔内泌尿科手术。此外他还开展阴茎假体植入、人工尿道括约肌植入、阴茎血管蒂静脉结扎术、转移阴囊皮瓣阴茎延长术治疗茎短小、阴茎硬结切除+转移皮瓣阴茎矫形术等各种男科手术。

戴玉田是江苏省首批“135工程”医学重点人才，江苏省医学领军人才与创新团队、省六大人才高峰B类资助人才。现团男科学会(ASA)会员、国际老年男性健康研究学会会员、国际性医学学会(ISSM)会员、第三届国际性医学委员会(ICSM)委员(中国代表仅二人)、中华医学会男科分会常委、中国医师协会泌尿外科医师分会常委、男科学委副主任委员、江苏省医学会泌尿外科学分会副主任委员、江苏省泌尿外科学会肿瘤学组组长、江苏省医学会男科学副主任委员、江苏省中西医结合学会生殖医学分会副主任委员、南京医学会男科学分会主任委员。担任《中华泌尿外科杂志》、《中华男科学杂志》、《中国男科学杂志》、《临床泌尿外科杂志》、《现代泌尿外科杂志》、《南京医科学报》和《南京大学学报(自然科学)》等杂志编委。同时担任《中华医学杂志(英文版)》、《Asian J ourn Andrology》、《Journal of Sexual Medicine》、《Journal of Andology》、《International Journal of Impot Research》等SCI收录期刊审稿编委。

近年来，共获得江苏省科技进步奖1项、南京市科技进步奖1项、江苏省医学新技术引进奖4项，国际性功能障碍研究会研究基金、国家自然科学基金等科研项目10余项。发表论文100余篇，其中以第一作者或通讯作者发表SCI收录论文13篇，参编学术著作20余部。曾获国际性功能障碍研究会颁发的“优秀青年学者奖”。2008年被美国TEXAS大学顿医学院聘为泌尿外科客座教授。

## 代表性成果（专业成果、学术论文、学术专著等）：

序号授予时间成果名称授予部门等级

12009科技进步奖（勃起功能障碍发病机制与治疗的实验研究）江苏省政府三等奖

22009科技进步奖（勃起功能障碍发病机制与治疗的实验研究）南京市政府二等奖

32010. 10. 24多孔的保留有生物活性因子的膀胱无细胞基质及国家知识产权局发明专利

42005新技术引进奖（经腹腔镜下前列腺根治性切除术治疗局限性前列腺癌）江苏省政府二等奖

52004新技术引进奖（人造尿道括约肌与可控型阴茎假体联合植入治疗外伤后尿失禁合并勃起功能障碍）江苏省政府三等奖

## 学术论文：

1.2010.02Intracavernous transplantation of bone marrow-derived mesenchymal stem cells restores erectile function in streptozocin-induced diabetic ratsJ Sex Med.

2.2010.02Combined Strategy of Mesenchymal Stem Cells Injection with VEGF Gene Therapy for the Treatment of Diabetes Associated Erectile DysfunctionJ Androl

3.2009.10Development of a porcine bladder acellular matrix with well-preserved extracellular bioactive factors for tissue engineering.Tissue Eng Part C Methods.

4.2009.08In vitro evaluation of the bioactive factors preserved in porcine small intestinal submucosa through cell biological approaches.J Biomed Mater Res A.

5.2008.06Losartan, an Angiotensin Type I Receptor, Restores Erectile Function by Downregulation of Cavernous RAS Angiotensin System in Streptozocin-Induced Diabetic Rats.J Sex Med.

6.2008年 Effect of caffeine on erectile function via up-regulating cavernous cyclic guanosine monophosphate in diabetic rats.Journal of Andrology

7.2008年 Treatment strategies for diabetic patient suffering from erectile dysfunction.Expert Opinior Pharmacotherapy.

8.2007年 Differential expression of neurotrophins in penises of streptozotocin-induced diabetic rats.Journal of Andro

9.2007年 Valsartan treatment reverses erectile dysfunction in diabetic rats.International Journal of Impotence Resear

10.2010年 Combined effects of two environmental endocrine disruptors nonyl phenol and di-n-butyl phthalate o

Sertoli cells in vitroReprod Toxicol

11.2010年 Effects of Ureaplasma urealyticum infection on the male reproductive system in experimental rats.Androlo

12.2010年 Vacuum Therapy for Erectile Dysfunction- Science and Clinical evidenceInternational Journal of Impot  
Research.

13.2009年 Prospective and Long Term Evaluation of Erect Penile Length Obtained with Inflatable Penile Prosthes  
That Induced by Intracavernosal Injection.Asian Journal of Andrology

14.2010年 Molecular Mechanisms of Vacuum Therapy in Penile Rehabilitation: A Novel Animal Study.European Jour  
Urology

15.2009年 Proteomic analysis of changes induced by nonylphenol in Sprague Dawley rat Sertoli cells.Chem.Res.Toxi

学术专著：

科研项目：

1.81170563去乙酰化酶SIRT1在老年性勃起功能障碍发病中的作用与机制研究国家自然科学基金 50.0万 2011.12-2015.12

2.LJ201103男性性功能障碍的诊治江苏省卫生厅医学领军人才和领军团队 150万 2011.1-2015.12

3.30772175肾素血管紧张素系统在糖尿病勃起功能障碍中的作用及机制国家自然科学基金 29.0万 2008.01-2010.12

4.81070485血管内皮生长因子促进骨髓间充质干细胞移植治疗糖尿病性ED国家自然科学基金 32.0万 2010.01-2015.12

5.201108023精子钾离子通道KCNQ1/ KCNE1与男性不育卫生局重点项目 20.0万 2011.1-2014.12

6.卫生部十年百项“皮肤物理抗菌膜”预防院内获得性感染的方案卫生部 30.0万 2007.01-2010.12

7.苏人社（R）通[2009]182VEGF基因转染的骨髓间充质干细胞治疗糖尿病性ED的实验研究人事厅六大人才高峰项目 3.0万 2009.01-2012.12

8.ZKX06017阴茎肾素血管紧张素系统在勃起功能障碍中的作用卫生局重点项目 12.0万 2007.01-2009.12

获奖情况：

1.2009科技进步奖（勃起功能障碍发病机制与治疗的实验研究）江苏省政府三等奖

2.2009科技进步奖（勃起功能障碍发病机制与治疗的实验研究）南京市政府二等奖

3.2010. 10. 24多孔的保留有生物活性因子的膀胱无细胞基质及国家知识产权局发明专利