



[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](#)

[张 苗](#)



姓名：张 苗

南京大学医学院教授

联系方式：南京大学医学院附属鼓楼医院肾脏科

研究方向：原发、继发肾脏病及肾脏病替代治疗

个人简介：

- [✎✎✎](#)年于上海第二军医大学毕业后，师从国际著名肾脏病学家黎磊石院士，在南京军区总医院肾脏病研究所学习、工作近十年。以后多次赴欧美、日本等地研修。主要从事肾脏病传统医学现代化防治、腹膜透析、血液透析等的研究与临床工作。

代表性成果（专业成果、学术论文、学术专著等）：

近三年代表性论文：

- 1、Protection of Tanshinone IIA to human peritoneal mesothelial cells (HPMC) through delaying cellular senescence induced by high glucose. Ren Fail.2012, 34(1):88-94.
- 2、Clinical application of one-port laparoscopic placement of peritoneal dialysis catheters. Scand J Urol Nephrol. 2010 Nov;44(5):341-344
- 3、 Impacts of puerarin on Oxidative stress in CAPD Patients.Perit Dial Int 2009;29:49.
- 4、 Oxidized high-density lipoprotein enhances inflammatory activity in rat mesangial cells.Diabetes Metab Res Rev 2010, 26(6):455-463.
- 5、 Improvement of cytokine response and survival time by bioartificial kidney in acute uremic pigs.Int J Artif Organs. 2010, 33(8):526-534.

(3):355-362.

代表性专著：

- ♣、《血液透析用水质量控制》副主编 东南大学出版社 2008年出版
- ♣、《医院血液净化中心建设管理规范》副主编 东南大学出版社 2008年出版
- ✓、《慢性肾脏病新理论与实践》副主编 东南大学出版社 2008年出版
- ✓、《现代中医肾脏病学》副主编 人民卫生出版社 2008年出版

科研项目：

- 1、黄芪对腹膜透析效能及腹膜间皮细胞与腹腔免疫功能的影响
- 2、骨髓基质干细胞共培养构建生物人工肾的应用及其机制研究
- 3、细胞共培养法构建生物人工肾小管的研究
- 4、葛根素拮抗糖基化终产物对腹膜透析相关腹膜损伤的作用及机制研究
- 5、丹参酮IIA干预腹膜透析中腹膜间皮细胞生物学行为改变的基础与临床研究
- 6、RAGE基因单核苷酸多态性对国人早期固有型高转运腹膜透析的预测作用研究
- 7、单孔微创腔镜辅助腹膜透析置管的应用
- 8、从小管损伤角度探讨局灶节段性肾小球硬化病变的机制研究
- 9、探讨局灶节段性肾小球硬化病变的机制研究

获奖情况：

- ♣、雷公藤治疗肾小球肾炎的基础与临床研究（♣+♣+♣）军队科技进步二等奖
- ♣、大黄延缓慢性肾衰进程临床作用及其机制研究（♣+♣+♣）军队科技进步二等奖
- ✓、红细胞生成素的基础与临床研究（♣+♣+♣）南京市科委二等奖
- ✓、血液透析期间氧离状态及相关因素分析（♣+♣+♣）南京市科委二等奖
- ×、超声定量法诊断尿毒症骨病临床应用（♣+♣+♣）南京市医学技术新技术引进奖二等奖

学术兼职情况：

现任国际肾脏病学会会员、中华医学会江苏省肾脏病分会副主任委员、江苏省肾脏病学医疗控制中心副主任委员、江苏省医院协会血液净化分会副主任委员、南京市肾脏病学会副主任委员。

其他：

