

李晓忠，男，1965年8月生，教授，主任医师，学术学位博导、专业学位博导，现任苏州大学儿科临床研究学院副院长,江苏省小儿肾脏风湿免疫重点专科主任。



### 研究方向

小儿肾脏病基础和临床

儿童风湿免疫基础和临床

### 肾脏科简介

苏州大学附属儿童医院肾脏风湿免疫科为江苏省临床重点专科，科室设42张床位、透析室、肾脏病理和免疫研究室，独立开展苏州地区肾脏病理检查、尿红细胞形态检查等，开展小儿系列血液净化治疗肾功能不全以及难治性过敏性紫癜、系统性红斑狼疮、中毒等重症患儿。长期担任苏锡常地区小儿肾脏病的医教研工作，年收治小儿肾脏病、风湿免疫性疾病近千人次，治愈好转95%以上。现有博士生导师2名，发表文章百余篇。2001年起开展非免疫因素肾病免疫发病机制的基础和临床研究，先后获得国家自然科学基金五项和省部基金资助等多项基金，科研经费300余万，同时获江苏省科技成果奖、省级科技进步奖、江苏省医学新技术奖多项。

### 个人简历

---

| 时间              | 单位                  | 性质             |
|-----------------|---------------------|----------------|
| 1983.08-1988.08 | 原苏州医学院              | 医学学士           |
| 1988.09-1995.06 | 苏州大学附属儿童医院          | 肾科住院医师、助教      |
| 1990.08-1993.08 | 原苏州医学院              | 儿科学硕士          |
| 1995.06-2000.06 | 苏州大学附属儿童医院          | 肾脏风湿科 主治医生、讲师  |
| 1999.09-2002.12 | 苏州大学                | 免疫学博士          |
| 2000.08-2001.09 | 英国伦敦大学儿童健康研究所       | 访问学者           |
| 2001.06-2007.07 | 苏州大学附属儿童医院          | 肾脏风湿科副主任医生、副教授 |
| 2007.07至今       | 苏州大学附属儿童医院          | 肾脏风湿科主任医生、教授   |
| 2008.12-2009.12 | 美国Vanderbilt大学肾脏研究所 | 访问学者           |
| 2017.           | 苏州大学附属儿童医院          | 肾脏科主任医生、教授     |

---

### 社会任职

中华医学会儿科免疫学组委员，中华医学会儿肾学组委员；中华医学会儿科青年委员；

江苏医学会儿科分会委员，肾脏学组副组长；

中国医师学会儿科风湿病常务委员、江苏省医学会风湿病学会委员、苏州市风湿病副主委；

国家自然科学基金、省自然科学基金项目评议人；

《中华儿科杂志》、《中华实用儿科临床杂志》编委；

### 学术成果

自 1999 起研究非免疫因素性肾病免疫发病机理以及治疗，作为主持人申请国家自然科学基金 3 项、省级课题 2 项，获省部级科技进步奖三等奖 2 项，以第一作者在国内杂志已发表论著近百篇。

#### 代表性论著

[1] **Xiaozhong Li**, Jihong Dai, Yuhua Qiu, Xueguang Zhang. 4-1BB-mediated Signals Confer Protection against Folic Acid-induced Nephrotoxicity .Kidney blood pressure research 2012;35(1):10-17

[2] **Xiao Zhong Li**, # Hai Tao Yuan,\* Xue Guang Zhang. Evidence of Adriamycin increases podocyte permeability and molecular mechanism involved. Chinese Medical Journal (English Version). 03;116(12):1831- 5

#### 获奖情况

- 1.免疫紊乱在过敏性紫癜中的应用，2016年，江苏省卫生厅新技术二等奖（排名1）
- 2.儿童肾损伤的基础和临床研究，2015年，江苏省医学科技三等奖（第三）
- 3.新生儿肾损伤的研究，2014年，江苏省妇幼保健新技术二等奖（排名3）
- 4.尿蛋白标志物在评价儿童肾损伤中的临床应用，2013年，省厅医学新技术引进奖二等奖；
- 5.血液灌流联合血液透析治疗难治性过敏性紫癜，2012年，苏州市医学新技术一等奖；
- 6.非免疫因素性肾病的临床及基础研究，2009年，江苏省科技进步奖三等奖；
- 7.非免疫因素性肾病的研究进展，2007年，苏州大学科技进步奖二等奖；
- 8.简易穿刺夹在肾活检中的应用，2002年，江苏省卫生厅新技术二等奖；
- 9.比较环磷酰胺冲击与每日给疗法对大鼠性腺的影响，1998年，中国核工业总公司科技进步奖三等奖；

#### 主要在研项目

- 1.Tie2信号激活在急性肾损伤后慢性肾小管间质纤维化中的防治和逆转作用及其机制，国家自然科学基金（81370787），2014-2017，经费：70万元
- 2.苏州市儿童肾脏重点实验室（SZS201511），2015-2018
- 3.儿童血管炎整体规范化个体化的诊疗技术（SBL2014030237），2014-2017，江苏省临床医学科技专项--新型临床诊疗技术攻关

### 通讯

联系地址：苏州市景德路303号

联系电话：0512-80698332

邮箱： xiaozhong\_l@yahoo.com