


浙江中医药大学研究生指导教师简况表

| | | | | | | |
|------|--------------|-------|---------------------|------|-------------|---|
| 导师姓名 | 朱斌 | 性别 | 男 | 出生年月 | 1973年01月01日 |  |
| 工作单位 | 杭州市中医院 | | | | | |
| 所在学院 | 第三临床医学院 | 技术职称 | 副主任医师 | | | |
| 最高学历 | 研究生 | 最高学位 | 博士 | | | |
| 带教类型 | 硕导(学术型) | | | | | |
| 带教专业 | 中西医结合临床 | | | | | |
| 培养方向 | 中西医结合肾脏病疾病研究 | | | | | |
| 通讯地址 | 杭州市体育场路453号 | | | 邮政编码 | 310006 | |
| 联系电话 | 85827681 | Email | zhubing@hotmail.com | | | |

个人简介（毕业学校、社会兼职、科研获奖与指导研究生情况等）

副主任医师，副教授
 国际肾脏病学会（ISN）青年导师
 ISN fellow
 中华中医药学会内科学分会委员
 浙江肾脏病学会青年委员
 杭州市肾脏病学会副主任委员
 2014年浙江省第一批医坛新秀
 杭州市新世纪“131”优秀中青年人才第一层次

学习经历：

1996年 浙江中医药大学本科毕业
 2002-2005 浙江大学医学院肾内专业硕士毕业
 2005-2008 上海交通大学医学院肾内科博士毕业
 1996年以后一直工作于杭州市中医院肾内科
 2011年8月受ISN资助赴悉尼大学访问学者进修肾内科及临床流行病学，获ISN fellow

临床擅长中西医结合治疗IgA肾病，局灶节段硬化性肾小球肾炎，膜性肾病等各种肾脏病的中西医结合治疗，注重跟踪现代医学进展，也注重中医经典及传统医学辩证施治。

研究方面精通生物统计学及分子生物学方法，侧重于采用临床研究及流行病学，生物统计学，分子生物学方法研究免疫介导肾小球疾病，足细胞相关性肾病，中医药治疗慢性肾小球疾病。

主持及参与国家自然科学基金在内的十余项课题（主持8项）

发表学术论文二十余篇，其中国际SCI杂志8篇。

获得浙江省医药卫生科技奖二等奖，杭州市科技进步奖二等奖等多个奖项。

代表性论著：

1. Bin Zhu, et al. ELISA analysis of urinary nephrin and podocalyxin standardized by aquaporin-2 in adult patients with nephrotic syndrome. *Journal of Nephrology*, 2014(epub ahead).
2. Bin Zhu, et al. Tripterygium preparations for the treatment of CKD: a systematic review and meta-analysis. *American journal of kidney diseases : the official journal of the National Kidney Foundation* 62(3): 515-530
3. Bin Zhu, et al. Triptolide inhibits extracellular matrix protein synthesis by suppressing Smad2 but not MAPK pathway in TGF-β1 stimulated NRK-49F cells. *Nephrology Dialysis Transplantation*, 2010 Oct;25(10), :3180-91.

4. Bin Zhu, et al. Emodin inhibits extracellular matrix synthesis by repressing P38 and ERK1/2 pathways in TGF- β 1 stimulated NRK-49F cells. *Molecular Medicine Reports*. 2011. May-Jun;4(3):505-9
5. Bin Zhu, et al. Identification and functional analysis of a novel TRPC6 mutation associated with late onset familial focal segmental glomerulosclerosis in Chinese patients. *Mutation Research/Fundamental and Molecular Mechanisms of Mutagenesis* 2009 May 12;664(1-2):84-90.
6. Bin Zhu, et al. Mycophenolate mofetil in induction and maintenance therapy of severe lupus nephritis: A meta-analysis of randomized controlled trials. *Nephrology Dialysis Transplantation*. 2007 Jul; 22(7): 1933-42.

专著:

1. 内科疑难病例丛书-泌尿分册. 人民卫生出版社 2008年8月出版。
2. 肾脏内科学-中国医师协会-全国专科医师培训规划教材 2011年出版

指导研究生:

目前带教3名硕士研究生