

樊均明



职 称: 教 授

工作单位: 泸州医学院副院长 泸州医学院附属中医院
四川大学生物治疗国家重点实验室

联系电话: 0830-2581015 13808285633

办 公 室: 0830-2581015, 13908199530

电子信箱: junmingfan@163.com QQ 908890959

地 址: 646000 四川泸州市龙马潭区香林路1号泸州医学院院办
610041 四川省成都市国学巷37号 四川大学华西医院肾脏科

研究领域 肾脏纤维化细胞分子机制

中医药防治器官纤维化

肾脏病循证医学

IgA 肾病低糖基化发病机制

中医药治疗慢性肾病理论发掘与实践

教学科目 内科学 肾脏病学 循证医学 模式动物

教育简历

1978.9-1982.7	四川泸州医学院	医疗系	学士
1986.9-1989.7	华西医科大学	肾脏内科	硕士
1992.9-1995.7	中山医科大学	肾脏内科	博士
1997.5-1998.5	澳大利亚蒙那什大学	医学中心	博士后
2005.8-2006.12	澳大利亚 Jamscook 大学	MBA	

工作和管理简历

1982.07-1986.09	四川简阳市人民医院内科工作	院团总支书记	医师
1986.07-1992.08	云南昆明医学院附一院肾科工作	党支部委员	讲师
1992.09-1995.07	广州中山医科大学附一院肾研所		博士研究 讲师
1997.05-1998.05	澳大利亚蒙那什大学医学中心		研究员
1995.05-至今	华西医院内科实验室主任; 肾脏内科副主任, 讲师	副教授 教授	博士生导师
2004.01-2005.07	广安市人民医院院长、党委书记		
2005.06-2010.05	四川大学医学管理处处长		
2010.05-至今	泸州医学院副院长 党委常委		

职 称

1983年07月	医师	四川简阳市人民医院
1987年04月	晋升讲师	云南昆明医学院附一院
1998年07月	晋升副主任医师、副教授	四川大学华西医院
1999年10月	硕士研究生导师	四川大学华西医院
2002年07月	破格晋升主任医师、教授	四川大学华西医院
2003年06月	博士研究生导师	四川大学华西医院
2011年11月	四川省二级教授	四川泸州医学院
2012年12月	博士研究生导师	成都中医药大学

学术兼职工作

中华医学会：会员号 2361005589（成都市） 2300001035（四川省） 国际肾脏病学会会员

中国中西医结合学会 212196、中国针灸学会会员 01327（川）

中华医院管理学会 4920

2014.05-至今	第三届四川省专家评议（审）委员会	委 员
2010. 11	四川省学术技术带头人	
2005. 05-2010. 11	四川省学术技术带头人后备人才	
2005. 11	四川省卫生厅学术技术带头人	
2004-12	四川省青年联合会	委 员
2005. 3-至今	四川省医学会第六届 七届	理 事
2007.02.13-至今	中华医学科技奖第二届评审委员会	委 员
2005. 5-至今	中国中西医结合肾病委员会	全国副主任委员、委员
2009.06-2013.06	世界中医药学会联合会肾病专业委员会	常务理事
2008.07-至今	中国中西医结合学会肾病专业委员会网站学术委员会	副主任委员
2006.10-至今	中国中西医结合循证医学委员会	全国委员
2012.6-至今	中国医师协会肾脏病专业委员会	全国委员
1998.10-至今	四川省中西医结合青年委员会	主任委员
2002.04-至今	中国中西医结合学会青年工作委员会	全国委员
2003.10-08年	中华医院管理学会血液净化专业	全国委员
2000.09-05.06	中国中西医结合肾病委员会	全国委员
2005.07-至今	四川省内科专业委员会	副主任委员 常委 委员
2011.11-至今	四川省医师协会肾脏病专业委员会	委员
2005.05-至今	四川省中西医结合肾病委员会第二、三	副主任委员
2000.-至今	四川省中西医结合学会	副秘书长
2002.08 -至今	四川省肾脏病学会	委 员
2002.07 -至今	成都市肾脏病学会	副主任委员、委员
2000.-至今	四川省中西医结合学会	副秘书长
2010.07-至今	泸州市肾脏病专业委员会	主任委员
1998.12-至今	四川省中西医结合资深专家委员会	秘 书
2004-至今	国家自然科学基金委员会评审专家	
2002-至今	四川省医疗事故技术鉴定专家组成员	
2002-至今	成都市医疗事故技术鉴定专家组成员	
2008.09-至今	四川大学学报（医学版）	编 委
1997.06-2008.06	中国实用内科杂志	编 委
2003.-至今	国外医学（泌尿系统分册）	编 委

2003.-至今	中药新药与临床药理	编 委
2001.-至今	临床肾脏病杂志	编 委
2001.-至今	中国循证医学杂志	编 委
2001.-至今	国际中华临床医学杂志	编 委
2000.09-2008.02	中国中西医结合肾病杂志	编 委
2008.02-至今	中国中西医结合肾病杂志	常务编委
2003.09-至今	中华实用医学杂志	编 委
2003.06-至今	西部医学	编 委
2004.09-2007.09	中国血液净化	编 委
2004.09-至今	中国卫生管理杂志	编 委 常务理事
2012.07-至今	泸州医学院学报	副主任编委
2014.03-至今	医学与法学	副主任编委
2005.04-2008.04	川北医学院学报	特邀编委
1998.01-至今	临床内科杂志	特约编委
Chin J Integr Med		审稿人
Journal of Ethnopharmacology		审稿人
Phytother Res		审稿人
CELL BIOLOGY INTERNATIONAL		审稿人

学 术 成 果

主要学术成绩：发表国内外学术文章 330 多篇，SCI 和 medlin60 多篇，SCI 引用 500 多次，单篇引用 348 次。获国家'863"自然科学基金和省市基金 33 项，共计经费 560 多万元。发表专著主编副主编 2 部，参编 9 部。获四川省科技成果一等奖一项，三等奖二项，其他省市将 13 项。2004 年获国际肾脏病学会最佳论文奖。

(一) 发表论文

1. 樊均明, 许国章. CAPD 尿毒症患者 β 2-微球蛋白动力学初步研究. 华西医学 1988, (4):95
2. 樊均明, 许国章. 载脂蛋白与尿毒症, 国外医学(泌尿系统分册). 1990, 0(5):35
3. 樊均明, 许国章. 中国人尿毒症血清载脂蛋白. 四届亚太国际肾脏病会议(摘要)1990, 5 月, P229
4. 樊均明, 许国章. CAPD 患者血清载脂蛋白. 四届亚太国际肾脏病会议(摘要)1990, 5 月, P229
5. 樊均明, 许国章. CAPD 尿毒症 β 2-M 动力学研究. 四届亚太国际肾脏病会议(摘要)1990, 5, P231
6. 樊均明, 等. 肾虚患者 26 例尿渗透压改变. 云南医药 1992, 13(6): 369
7. 樊均明, 许国章. 尿毒症血清载脂蛋白. 中华内科杂志 1993, 32(7): 451
8. 樊均明, 许国章. 腹膜透析治疗的尿毒症血清载脂蛋白和脂质的变化. 中华医学杂志 1992, 72(7), 439
9. 樊均明, 许国章. 尿毒症的血清脂蛋白及亚型的改变. 临床内科杂志 1993, 10(6):23
10. 樊均明, 许国章. II 型肾综合征的血脂, 脂蛋白及其相关因素研究. 昆明医学院学报 1993, 4(1):20
11. 刘惠, 肖桦, 白云凯, 樊均明. 高脂血症患者血尿 β 2 微球蛋白及尿渗透压改变. 昆明医学院学报 1993, 14(1):34
12. 樊均明, 李幼姬. 白介素 8 及其在肾脏病研究中的应用. 国外医学(泌尿系统分册) 1994, 14(2):53
13. 樊均明, 李幼姬. 流式细胞术及其在肾脏病中的应用. 国外医学(泌尿系统分册)1994, 14(37):11
14. 樊均明, 许国章. 腹膜透析对尿毒症血清载蛋白和脂蛋白的影响. 肾脏病与透析肾移植杂志 1994, 3(5):368
15. 樊均明, 许国章. 维持性腹膜透析患者营养和代谢研究. 肾脏病与透析肾移植杂志 1994, 3(6):447
16. 樊均明, 李幼姬. 维持性透析与临床营养. 中国临床营养杂志 1995, 3(1): 33-37
17. 樊均明, 李幼姬. 单核巨噬细胞能否在糖尿病肾病中起作用. 国外医学(泌尿系统分册) 1995, 15(增刊)
18. Fan JM, Li YJ, Tang SZ. Clinical Feature and Pathology of IgA Nephropathy with Heavy Proteinuria.

Nephrology 1995, 1(5):334

19. **Fan JM**, Li YJ, Tang SZ. The Effect of Macrophage-derived Cytokines on the synthesis of Collagen by Rat Mcs in High Glucose. *Nephrolog* 1995, 1(5):469
20. **Fan JM**, Li YJ, Tang SZ. The Effect of Macrophage-derived Cytokines on the proliferation of Mcs in High glucose. *Nephrology* 1995, 1(5):469
21. **Fan JM**, Li YJ, Tang SZ. The effect of Rat Macrophage in High glucose on the Proliferation of Syngeneic Mesangial cells. *Nephrology* 1995, 1(5):469
22. **Fan JM**, Li YJ, Tang SZ. High Glucose increases Rat Macrophage Binding to Syngeneic Mesangial ECM and Mesangial cells. *Nephrology* 1995, 1(5):489
23. Liu XR, **Fan JM**. High Glucose Stimulates Rat Macrophage secrete IL-1 and TNF. *Nephrology* 1995, 1(5):471
24. 刘惠, **樊均明**. 海洛因依赖者肾功能观察。 *中华肾脏病杂志* 1995, 11(增刊):20
25. liuhui, **fan junming**. The Study of renal function in Heroin Addict. *Kidney Int* 1995, 48(2):620
26. 李幼姬, **樊均明**. 慢性肾功能不全进展机制的研究。 *新医学* 1995, 26(6):320
27. 李幼姬, **樊均明**. 尿毒症患者的免疫功能状态。 *新医学* 1995, 26(9):490
28. 许国章, **樊均明**. 急性肾小管坏死的临床表现和转归。 *中级医刊* 1996, 31(9):8
29. **樊均明**, 许国章. 终末期肾功能不全患者高血压与血脂、脂蛋白和载脂蛋白关系。 *临床内科杂志* 1996, 13(3):35
30. **樊均明**, 许国章. 血液透析并发症及处理。 *中国实用内科杂志* 1996, 16(6):327
31. 姚国媛, **樊均明**, 等. 肾病综合征骤减激素致癫痫样发作 1 例。 *华西医学* 1996; 11(3):279
32. **樊均明**, 等. 蜂毒致急性肾功能衰竭临床对照研究。 *华西医学* 1996, 11(3):26
33. **樊均明**, 刘先蓉, 许国章. 细胞凋亡及其在肾脏病中的意义。 *华西医学* 1996, 11(3):274
34. 许国章, **樊均明**. 重金属中毒性肾病。 *新医学* 1996, 27(5):232
35. 许国章, **樊均明**. 肾综合征出血热所致急性肾功能衰竭。 *医师进修杂志* 1997; 20(10):515
36. **Fan JM**, Xu GZ. Effect of Hyperlipidemia and hypertension on Renal Function in Diabetes. *Nephrology* 1997; 3(S1):S263
37. **Fan JM**, Xu GZ. Cross-section Comparison of Malnutrition in Low Protein Diet and Continuous ambulatory. *Nephrology* 1997; 3(S1):S286
38. **Fan JM**, Xu GZ. Cross-sectional Comparison of Renal Failure With Bee Sting and Fish Bile. *Nephrology* 1997; 3(S1):S350
39. 许国章, **樊均明**. 狼疮性肾炎的治疗。 *中国实用内科杂志* 1998; 18(6):329
40. **樊均明**, 李成进, 李幼姬, 等. 蛋白尿为主的 IgA 肾病临床和病理中的意义。 *中华肾脏病杂志* 1998; 14(2):123
41. Yu XQ, **Fan JM**, Nikoli-Paterson DJ, Yang N, Mu W, Pichler R, Johnson RJ, Atkins RC, Lan HY. IL-1 regulates osteopontin expression in experimental crescentic glomerulonephritis in the rat. *Am J Pathol* 1999; 154:833-41.
42. **樊均明**, 许国章. 抗核抗体和核抗原抗体检测在继发性肾脏病诊治中的价值。 *中国实用内科杂志* 1999; 19(4):203
43. **樊均明**. 原发性肾病综合征院内感染 81 例临床分析。 *中国实用内科杂志* 1999; 19(8):487
44. **Fan JM**, Ng YY, Hill P, Nikoli-Paterson DJ, Mu W, Atkins RC, Lan HY. TGF- β regulates tubular epithelial-myofibroblast transdifferentiation in vitro. *Kidney Int.* 1999; 56:1455-67.
45. Ng YY, **Fan JM**, Mu W, Nikolic-Paterson DJ, Yang WC, Huang TP, Atkins RC, Lan HY. Glomerular epithelial-myofibroblast transdifferentiation in the evolution of glomerular crescent formation. *Nephrol Dial Transplant* 1999; 14:2860-2872

46. 樊均明, 许国章. 慢性肾衰的高脂血症及其治疗. 医师进修杂志 1999; 22 (9): 4-6
47. 樊均明, 廖运宏, 等. 多囊肾并原发性肾病综合症一例. 中华肾脏病杂志 1999; 15 (6) :364
48. 张维民, 朱世瑶, 樊均明. 环孢素的肾毒性及防治研究进展. 国外医学(泌尿系统分册)2000, 20 (1) :19-21
49. 樊均明. 非透析和维持性腹膜透析治疗尿毒症的营养对比研究. 中华肾脏病杂志 2000; 16 (3): 190
50. 刘先蓉, 樊均明, 朱世瑶, 等. 对尿蛋白定性定量在糖尿病肾病中诊断价值的再评价. 华西医科大学学报 2000; 31 (1) 88-90
51. 刘先蓉, 张秀辉, 陶冶, 樊均明, 等. 中药与免疫抑制剂防治肾小管间质纤维化的实验研究. 华西医科大学学报 2000; 31 (1) 211-3
52. 樊均明, 许国章. 腹膜透析充分性的指标及影响因素. 中国医刊, 2000; 35 (4): 14-16.
53. 刘先蓉, 张维民, 樊均明, 等. 糖尿病肾病并心肌损害的危险因素分析. 中国糖尿病杂志, 2000; 8 (5): 282-284
54. 胡章学, 樊均明. 糖尿病患者合并非糖尿病肾损害的研究进展. 国外医学(泌尿系统分册)2000, 20 (4) :166-168.
55. 欧阳小森, 樊均明. 雌激素与肾脏疾病的进展和循证评价. 中国中西医结合肾病杂志, 2001, 2 (2): 120-122.
56. 马行一, 杨立川, 刘先蓉, 樊均明, 冀玲, 等. 缺血性急性肾衰竭间质损伤中 IGF-1 的修复作用. 四川医学 2001; 22 (6): 524
57. Fan JM, Huang XR, Ng YY, Nikolic-Paterson DJ, Mu W, Atkins RC, Lan HY. Interleukin-1 induces tubular epithelial-myofibroblast transdifferentiation through a transforming growth factor-beta1-dependent mechanism in vitro. *Am J Kidney Dis.* 2001 Apr; 37(4):820-31.
58. 樊均明, 周莉, 李孜. 循证医学系统评价在泌尿系统疾病中的应用. 中国实用内科杂志, 2001; 21 (4) :198-200
59. 樊均明, 周莉, 李孜. 循证医学在肾脏病实践中的作用. 中国中西医结合肾病杂志, 2001, 2 (7): 423
60. 樊均明, 李孜. 系统评价及其在循证肾病学中的临床意义. 中国中西医结合肾病杂志, 2001, 2 (4): 221
61. 付平, 贺建军, 樊均明, 周莉. 急性肾衰 185 例临床分析. 中国中西医结合肾病杂志, 2001, 2 (7): 407
62. 李孜, 樊均明. 大黄治疗慢性肾衰竭随机对照试验文献方法学评价. 中国中西医结合肾病杂志, 2001, 2 (9S): 97
63. 李孜, 樊均明. 中药治疗慢性肾衰竭临床研究近况及文献方法学评价. 中国中西医结合肾病杂志, 2001, 2 (9S): 97
64. 李孜, 樊均明, 卿平, 刘先蓉. 大黄治疗慢性肾衰竭系统评价. 中国中西医结合肾病杂志, 2001, 2 (9S): 97
65. 韦颖, 樊均明, 欧阳晓森. 三七总甙抗肾间质纤维化的实验研究. 中国中西医结合肾病杂志, 2001, 2 (9S): 132
66. 马行一, 杨立川, 樊均明, 冀玲. 胰岛素样生长因子-I 在缺血性急性肾衰竭中的作用. 中国中西医结合肾病杂志, 2001, 2 (9S): 132
67. 欧阳小森, 樊均明, 许国章, 周海燕, 韦颖. 17-β 雌二醇对人胚肾成纤维细胞生物特性的影响. 中国中西医结合肾病杂志, 2001, 2 (9S): 133
68. 王健, 樊均明. 卡托普利对 1 型糖尿病肾病综合征的长期疗效. 国外医学(泌尿系统分册)2001, 21 增刊:148-149.
69. 黄颂敏, 周莉, 樊均明. 异常蛋白负荷诱导鼠肾小管上皮细胞 CD54 表达及细胞骨架变化. 免疫学杂志 2001, 17 (5): 204-6

70. 欧阳小森, 樊均明. 17- β 雌二醇对人胚肾成纤维细胞生物特性的影响. 中华肾脏病杂志 2001;17(5)
71. 樊均明, 唐嵘. 含马兜铃酸中草药及马兜铃酸肾病的循证医学观点. 中药新药与临床药理 2001; 12(6): 396-399
72. 王蔚, 樊均明. 交感神经兴奋性的亢进对慢性肾功能不全的影响. 国外医学(泌尿系统分册)2002, 22(1): 10-12.
73. 周莉, 廖冰, 曾虹, 樊均明. 自发性肾包下膜血肿一例. 中华肾脏病杂志 2001;17(6): 416
74. 徐勇, 陈迎珍, 黄颂敏, 樊均明, 刘先蓉. 干燥综合征并发周期性麻痹的诊断和治疗. 泸州医学院学报, 2001, 24(4): 307-308
75. 徐勇, 黄颂敏, 张敏, 张海燕, 樊均明, 刘小管. 蛋白激酶 C 激活在高糖诱导肾系膜细胞中的作用. 中华肾脏病杂志 2001;17(3): 168
76. 樊均明, 王宓. 临床肾脏病学的新型模式—循证肾脏病学. 中国循证医学杂志, 2001: 1(4): 251-254
77. 马行一, 杨立川, 翼玲, 樊均明, 刘芳, 李献, 钟慧. IGF-1 对急性肾功衰竭的治疗作用研究. 华西药理学杂志 2001.06.20; 16(3): 171-174
78. 付平, 贺建军, 米绪华, 陶冶, 樊均明. 类风湿性关节炎肾损害的临床特征(附 90 例分析). 华西医学, 2001, 16(2): 203
79. 陶冶; 朱世瑶; 樊均明; 张维明; 李克儒; 许国章; 刘先蓉. 糖尿病肾病并心肌损害的危险因素. 华西医学, 2001, 16(1): 48-49
80. 雷筱青, 张利, 樊均明, 散发性肾综合征出血热误诊对愈后影响探讨. 中华医学写作杂志, 2001: 8(6): 659-660
81. 马行一, 杨立川, 樊均明, 翼玲. 胰岛素样生长因子-1 在缺血性急性肾功能衰竭中的作用. 华西医科大学学报 2002;33(3)414-417
82. 王应国, 李登峰, 樊均明, 李孜, 雷晓青, 谭或. 泌尿系肿瘤所致梗阻性肾病临床研究. 华西医学, 2002, 16(4): 476
83. 韦颖, 樊均明. bFGF 对人肾成纤维细胞的影响. 中华肾脏病杂志 2002;18(2): 135.
84. 韦颖, 樊均明, 潘丽萍. 三七总甙对人肾成纤维细胞的影响. 中国中西医结合杂志, 2002, 22(1): 47-49.
85. 唐晓红, 樊均明, 刘先蓉. 济脉欣治疗肾性贫血的有效性及卫生经济评价. 中国中西医结合肾病杂志, 2002, 3(9): 539
86. 罗海, 罗利华, 樊均明. 血液透析膜生物相容性的研究进展. 中国中西医结合肾病杂志, 2002, 3(9): 556-558
87. 刘欣颖, 樊均明. 肝细胞生长因子与肾间质纤维化. 中国中西医结合肾病杂志, 2002, 3(4): 247-250
88. 王宓, 樊均明. 三七在肾脏疾病中的应用及其作用机制. 中国中西医结合肾病杂志, 2002, 3(3): 184-186
89. 唐晓红; 王佑娟; 樊均明; 袁玉如. 尿毒症患者肺功能的测定及临床意义. 中华中西医杂志, 2002.05.15; 3(8): 692-693
90. 唐嵘, 樊均明. 肌成纤维细胞与肾间质纤维化. 中国中西医结合肾病杂志, 2002, 3(5):308-310.
91. 李孜, 樊均明. 大黄治疗慢性肾功能衰竭的机制及临床近况. 华西医学, 2002, 17(3): 430-431
92. 陈辉珍, 樊均明. ACEI 在慢性肾功能衰竭交感神经兴奋性增高患者中的新应用. 中国中西医结合肾病杂志, 2002, 3(12): 184-186
93. 关静, 樊均明. 血透病人的氧化应激与心血管疾病并发症. 国外医学器官移植分册 2002, 2(4): 37-39
94. 李建军, 樊均明. 肿瘤坏死因子 α 与 IgA 肾病. 华西医学, 2002, 17(2): 286-286
95. 樊均明. 慢性肾功能衰竭透析的循证治疗. 临床肾脏病杂志, 2002, 2(1): 42-46
96. 徐勇, 朱建华, 黄颂敏, 张海燕, 刘先蓉, 樊均明. 糖尿病肾病系膜细胞增殖功能、[Ca²⁺]_i 和分泌纤

- 维连接蛋白的研究。泸州医学院学报。2002, 25 (1): 8-9
97. 杨立川, 刘先蓉, 余廷龙, 樊均明。成人型多囊肾病三个家系的调查分析。四川省卫生管理干部学院学报, 2002, 21 (4): 246-245
 98. 韦颖, 樊均明, 潘丽萍, 欧阳小森。碱性成纤维细胞因子对人肾成纤维细胞的影响。中国病理生理杂志. 2002, 18(9): 1105-1108
 99. 刘芳, 樊均明, 陈浩, 陈天善。甲状腺机能减退症并肾病综合征 6 例临床分析。中国中西医结合肾病杂志, 2002, 3 (11): 671
 100. 张宏丽, 樊均明, 苟萍, 唐万欣。H o f f m a n n 综合征 1 例。中国中西医结合肾病杂志 2002, 3(6): 361
 101. 杨立川, 罗海, 樊均明。肾移植并发症防治的新证据。华西医学, 2003, 18 (1): 136-137
 102. 薛痕, 樊均明。细胞因子与慢性肾脏病的生物治疗。华西医学, 2003, 18 (3): 443-444
 103. 樊均明, 李孜, 唐嵘。阿膜西林/可克拉维酸治疗尿路感染的临床研究。中国中西医结合肾病杂志, 2003, 4 (1): 5-7
 104. 冀玲, 樊均明。胰岛素样生长因子-1 在肾脏病中的研究进展。中国中西医结合肾病杂志, 2003, 4 (2): 115-7
 105. 罗海, 米绪华, 樊均明。肾移植免疫抑制剂应用的新证据。国外医学器官移植分册, 2003, 3 (1): 11-14
 106. 樊均明, 刘连升, 李孜, 苏白海, 关静。黄芪治疗成人原发性肾病综合征的 Meta-分析。中药新药与临床药理 2003: 14 (1): 62-66
 107. 陈辉珍, 樊均明。阿魏酸钠与肾间质纤维化关系的探讨。中药新药与临床药理 2003: 14 (5): 353-355
 108. 杨立川, 陈海燕, 樊均明, 许国章。低分子肝素治疗原发性肾病综合征 48 例分析。四川大学学报(医学版) 2003;34(1)175-6
 109. 冯盛刚, 杜茂福, 樊均明, 陈雅, 祝冬梅。马蜂伤中毒 30 例临床分析。四川医学 2003, 24 (4): 415
 110. 冯盛刚, 樊均明。雷公藤多甙对细胞免疫和临床肾脏病免疫的影响。西部医学:2003, 1 (4): 367-369
 111. 胡明亮, 樊均明。鱼腥草与肾脏。国外医学(泌尿系统分册)2003, 23 (2): 208-210
 112. 王健, 樊均明。较低蛋白饮食对尿毒症的疗效。国外医学(泌尿系统分册)2003, 23 (5): 624
 113. 杨立川, 樊均明, 李永忠, 米绪华, 刘先蓉。采用活检枪行肾活检 450 例临床经验分析。四川医学 2003; 24 (1): 66
 114. 杨立川, 樊均明, 米绪华, 刘先蓉, 许国章。血管紧张素 II 受体拮抗剂对糖尿病早期保护的实验研究。四川大学学报(医学版) 2003;34 (2) 317
 115. 刘芳, 樊均明, 李孜, 苏白海, 许国章, 徐芳。尿毒症患者 MRAS/MRSA 感染及其治疗。临床肾脏病杂志 2003, 3 (2) 81-82
 116. 罗海, 刘先蓉, 樊均明。血液透析和透析液研究进展的循证医学。临床肾脏病杂志 2003, 3 (2) 86-87
 117. 简迅, 樊均明, 罗海。枸橼酸在血液透析中的应用。中国血液净化 2003, 2 (6): 327-329
 118. 蒲蕾, 樊均明。上皮细胞转分化在肾脏纤维化中的作用。国外医学(泌尿系统分册)2003, 23 (4): 442-446。
 119. 樊均明, 沈劲, 王应国, 吴江, 张维明, 廖运宏, 罗海, 刘先蓉, 余廷龙。中草药过量致肾损害临床分析。临床肾脏病杂志 2003, 3 (3) 122-123
 120. 樊均明, 李孜。溶血性尿毒综合征的诊断和治疗。新医学 2003, 34 (8): 513-514
 121. 关静, 彭国辉, 樊均明。黏膜感染——I g A 肾病的危险因素。黑龙江医学。2003, 27 (6): 426-7
 122. 孙川, 樊均明, 陈辉珍, 罗海, 胡明亮。84 例急性肾功能衰竭死因分析。职业卫生与病伤。2003, 18 (3): 221-2
 123. 米绪华, 樊均明, 陈辉珍, 吴江, 王应国, 高燕, 刘先蓉, 余廷龙。益气维血颗粒治疗肾性贫血的疗效评价。中国中西医结合肾病杂志, 2003, 4 (10): 592-3
 124. 李勤, 樊均明。干扰素- γ 在肾间质纤维化中的作用。中国中西医结合肾病杂志, 2003, 4 (10): 615-6

125. 冀玲, 樊均明, 雷筱青, 师再琴, 唐晓红, 刘先蓉, 许国章. 散发性出血热肾综合征临床及诊断方法研究. 四川大学学报(医学版) 2003;34(4)752-3
126. 陈亮, 薛痕, 樊均明. 肾纤维化模型的研究进展. 四川动物, 2003, 22(3): 197-200
127. 关静, 张卫东, 彭国辉, 樊均明. 慢性肾功能衰竭病人的性功能障碍. 中国男科学. 2003, 9(6)454-456
128. 张卫东, 樊均明, 关静, 彭国辉, 周莉, 简讯, 陈明, 刘晓惠, 张普生. 男性慢性肾功能不全病人的性功能障碍研究. 中华男科学. 2003 第9卷第7期:489-493.
129. 李孜, 樊均明. 循证医学在肾脏病领域中的应用. 中国社区医师 2003, 9(18): 8-9
130. 樊均明, 罗海. 延缓 CRF 进展的药物治疗. 中国处方药. 2003: 9: 61-64
131. 薛痕, 樊均明. 细胞因子与慢性肾脏疾病的生物治疗. 华西医学, 2003, 18(3): 443-444
132. 陈飞, 张金黎, 樊均明. 内皮素受体拮抗剂阿魏酸钠在鱼胆中毒所致急性肾衰竭中的疗效观察. 中国中西医结合肾病杂志, 2003, 4(11): 654
133. 樊均明, 苏百海, 李孜. 执业医师、医师晋升、研究生入学考试辅导-试题撮英(四十三)-肾脏病专题. 新医学 2003, 36(2): 123-125
134. 吴蓉, 樊均明. 终末期肾衰竭患者的心理社会因素分析 [J]. 中国中西医结合肾病杂志, 2004, 5(1): 41-42.
135. 高辉, 张鑫, 樊均明, 刘先蓉. 干细胞治疗急性肾衰竭的机制及前景[J]. 中国中西医结合肾病杂志, 2004, 5(9): 556-558.
136. 薛痕, 樊均明, 陈亮, 苏百海, 李孜, 胡章学, 刘先蓉, 许国章. 大鼠肾间质纤维化动物模型的实验研究. 四川动物, 2004, 23(1): 16-20
137. 樊均明, 张维明, 李克儒, 罗海, 田菁, 许国章. 影响百草枯中毒预后的因素分析 [J]. 中华急诊医学杂志, 2004, 13(2): 123-124.
138. 陈民, 樊均明, 李正. 终末期肾病肾替代治疗的卫生经济学 [J]. 四川医学, 2004, 25(2): 223-225.
139. 陈辉珍, 樊均明, 王蔚, 唐嵘, 苏白海, 刘燕, 罗海. 阿魏酸钠延缓大鼠 5/6 肾切除慢性肾功能衰竭的实验研究[J]. 中药新药与临床药理. 2004, 15(6): 380-384.
140. 李静, 樊均明. 干细胞在肾脏病中的研究与应用[J]. 临床荟萃. 2004, 19(21): 1259-1261.
141. 刘燕, 樊均明. 结缔组织生长因子在肾间质纤维化中的表达及其调控[J]. 中国病理生理杂志. 2004, 20(9): 1725-1728.
142. 杨满, 樊均明. 干细胞移植与非肿瘤性肾脏疾病[J]. 国外医学. 泌尿系统分册. 2004, 24(6): 825-829.
143. 高辉, 樊均明. 噻唑烷二酮类药物与非糖尿病性肾小球系膜增生 [J]. 国外医学. 泌尿系统分册, 2004, 24(4): 545-548.
144. 刘燕, 樊均明, 刘先蓉. 吡非尼酮在纤维化疾病治疗中的作用及机制 [J]. 华西医学, 2004, 19(1): 169-170.
145. 薛痕, 樊均明. 反义寡核苷酸在肾纤维化中的作用. 华西医学, 2004, 19(1): 173-175.
146. 关静, 樊均明, 彭国辉, 张卫东, 周莉, 简讯, 刘先蓉, 许国章. 慢性肾脏病情感障碍及危险因素研究[J]. 华西医学, 2004, 19(4): 538-539.
147. 杨满, 樊均明. 成体干细胞移植与肾脏疾病[J]. 华西医学. 2004, 19(4): 696-697.
148. 王晓珊, 樊均明. 瘦素与糖尿病研究进展[J]. 华西医学. 2004, 19(4): 697-698.
149. 简讯, 樊均明, 李孜, 罗海, 苏白海. 川芎嗪治疗原发性肾病综合征的系统评价[J]. 中国循证医学杂志, 2004, 4(8): 627-633.
150. 杨立川, 肖焱, 李孜, 苏白海, 冀玲, 刘先蓉, 樊均明. 抗甲状腺药物诱导的狼疮样综合征循证诊断与治疗的分析 [J]. 中国循证医学杂志, 2004, 4(7): 499-502.
151. 李孜, 卿平, 冀玲, 苏白海, 何俐, 樊均明. 大黄治疗慢性肾功能衰竭的系统评价 [J]. 中国循证医学杂志, 2004, 4(7): 468-473.

152. 陈民,李孜,何强,苏白海,罗海,马行一,薛痕,康德英,简讯,樊均明. 肾替代治疗初期的成本-效用分析 [J].中国循证医学杂志, 2004,4(7):453-459.
153. 王宓,樊均明,刘欣颖,陈辉珍,唐嵘,刘先蓉. 三七总皂甙对 IL-1 α 诱导大鼠肾小管细胞转分化的影响[J]. 中国中西医结合杂志, 2004,24(8):722-725.
154. 刘欣颖 樊均明. 肝细胞生长因子对 IL-1 α 刺激肾小管上皮细胞肌纤维母细胞转分化的作用.四川大学学报(医学版).2005, 36(1): 9-12
155. 李静,樊均明. 干细胞及其在肾脏病研究的应用[J]. 国外医学.内科学分册.2005, 32(5): 203-26.
156. 高山;游潮;樊均明;苑树立;王德明;张晓强. 高效液相色谱法测定鼠脑组织中氨甲喋呤浓度[J]. 华西医学.2005, 20(2): 288-289.
157. 陈海燕;樊均明. Fractalkine 及其受体 CX3CR1 与临床疾病[J]. 华西医学.2005, 20(2): 408-410.
158. 苏白海;李孜;樊均明;王宓;唐嵘. 三七总皂甙对单侧输尿管梗阻后大鼠肾间质纤维化的防治作用. 四川大学学报(医学版).2005, 36(3): 368-371
159. 杨满,周钦,樊均明. 条件性基因敲除及其在肾病研究中的应用 [J]. 国外医学.泌尿系统分册,2005,(S1).
160. 高辉,樊均明. 108 例系统性红斑狼疮临床分析[J]. 华西医学,2005,(3).
161. 高辉,樊均明. Rho GTP 酶/Rho 激酶系统与肾间质纤维化[J]. 临床荟萃,2005,(15).
162. 关静,樊均明,张卫东,罗海,李孜,彭国辉,周莉,王蔚. 慢性肾功能不全女性性功能障碍研究[J]. 四川大学学报(医学版),2005,(4).
163. 王宏天,樊均明. 细胞因子在系统性红斑狼疮和狼疮性肾炎中的作用 [J]. 国外医学.泌尿系统分册,2005,(4).
164. 高辉,樊均明. 脂蛋白肾病 1 例. 中华肾脏病杂志 2005.02. 21(2): 116
165. 李静,樊均明. Hecpidin 与铁代谢及其在慢性肾性贫血方面的研究进展[J]. 国外医学.泌尿系统分册,2005,25(2):249-252.
166. 王蔚,樊均明,陈辉珍. CD44 对 5/6 肾切除大鼠残肾细胞增生和表型转化的影响. 临床肾脏病杂志 2005. 5(1): 22-24
167. 陈海燕,樊均明. 造血干细胞移植在 IgA 肾病治疗中的研究现状. 实用医药杂志 2005. 22(2): 169-171
168. Qin W, Zhou Q, Yang L-C, Li Z, Su B-H, Luo H, Fan J-M. Peripheral B lymphocyte b1,3-galactosyltransferase and chaperone expression in immunoglobulin A nephropathy. J Intern Med 2005; 258:467-477
169. 钟慧,樊均明,李孜,刘芳,杨立川,冀玲,沙朝晖,马行一. 肝细胞生长因子对转化生长因子诱导肾小管上皮细胞转分化的影响[J]. 四川大学学报(医学版),2005,(5).
170. 薛痕,樊均明,陈亮,李孜,胡章学,刘先蓉. 肝细胞生长因子负性调控细胞转分化在肾间质纤维化中的作用. 中华肾脏病杂志. 2005, 21(8): 458-463.
171. 周莉,付平,沙朝晖,钟慧,邱红渝,秦伟,唐文富,樊均明,张瑞明,李廷谦. 肾康胶囊治疗慢性肾炎气阴两虚的随机双盲阳性药对照试验[J]. 中国循证医学杂志,2005,(9).
172. 杨宁,樊均明. Smad7 与肾间质纤维化[J]. 国外医学.泌尿系统分册,2005,(6).
173. 钟慧,樊均明. 肝细胞生长因子与肾脏[J]. 华西医学,2005,(4).
174. 陈民,樊均明,李正,李孜,康德英. 肾替代治疗的前瞻性生存质量研究[J]. 中国中西医结合肾病杂志,2005,(11).

175. 伍尚平,宋明珠,樊均明,张维明. 血液灌流治疗中重度有机磷农药中毒疗效观察[J]. 西部医学,2005,(5).
176. 伍尚平,陈仕银,樊均明,张维明,宋明珠. 原发性肾病综合征合并尿路感染的病原菌及耐药性分析[J]. 四川省卫生管理干部学院学报,2005,(4).
177. 沙文刚,樊均明. CTGF 反义寡核苷酸对肾小管上皮细胞胶原III分泌的影响[J]. 苏州大学学报(医学版),2005,(6).
178. 张维明,王立,樊均明. 慢性截瘫合并肾功能损害的研究进展[J]. 职业卫生与病伤,2005,(4).
179. 樊均明,苏白海,李孜. 试题撷英(四十三)——肾脏病专题[J]. 新医学,2005,(2).
180. 王宏天,樊均明. 成体干细胞及其在肾脏病中的应用进展[J]. 华西医学,2006,(1).
181. 李孜,付平,邱红渝,周莉,樊均明,张瑞明,李廷谦. 肾苓颗粒治疗下尿路感染(下焦湿热证)的临床随机对照试验[J]. 中国循证医学杂志,2006,(1).
182. Li Z, Su BH, Mi XH, Liu XR, Fan JM. Inflammation, oxidative stress and carbonyl stress in uremic patients. Sichuan Da Xue Xue Bao Yi Xue Ban. 2006 Jan;37(1):123-5.
183. 张颖娟,秦伟,樊均明. 家族性 IgA 肾病[J]. 国际泌尿系统杂志,2006,(2).
184. 苏白海,李孜,冀玲,樊均明,米绪华,刘先蓉. 尿毒症维持性透析患者炎症和氧化应激状态相关因素分析[J]. 西部医学,2006,(2).
185. 邱红渝,付平,周莉,米绪华,冀玲,李孜,钟慧,樊均明,唐文富,张瑞明,李廷谦. 扶肾祛毒胶囊治疗慢性肾功能衰竭(瘀浊阻滞、脾肾气虚证)的随机双盲对照试验[J]. 中国循证医学杂志,2006,(4).
186. 胡庆,杨满,樊均明. 糖皮质激素诱发肾病综合征患者骨损害研究进展[J]. 华西医学,2006,(2).
187. 伍尚平,张维明,樊均明,宋明珠. 血液透析与腹膜透析治疗鱼胆中毒致急性肾功能衰竭比较[J]. 西部医学,2006,(3).
188. 肖敏,樊均明. 三七总皂苷在肾间质纤维化中的药理作用[J]. 中国临床康复,2006,(31).
189. 邓尧,樊均明. 骨形态发生蛋白-7 在肾脏病中的研究进展[J]. 四川医学,2006,(9).
190. 李会娟,樊均明. 人参皂甙 Rg1 的药理作用及机制[J]. 四川医学,2006,(10).
191. 樊均明,周莉,李孜. 循证医学系统评价在泌尿系统疾病中的应用[J]. 医疗保健器具,2006,(9).
192. 杨宁,樊均明,甘华山. 顺铂与肾小管上皮细胞凋亡[J]. 国际泌尿系统杂志,2006,(6).
193. 杨满,秦伟,冯胜刚,邓洪新,樊均明,周钦,魏于全. 系统性红斑狼疮血管炎相关自身抗原的血清学筛选[J]. 四川大学学报(医学版),2007, 38(1): 132-134,149 (Qin W, Feng SG, Deng HX, Fan JM, Zhou Q, Wei YQ. Serological screening of autoantigens associated with vasculitis in systemic lupus erythematosus. Sichuan Da Xue Xue Bao Yi Xue Ban. 2007 Jan;38(1):132-4, 149) .

- 194.秦伟; 杨立川; 谭淳予; 张颖娟; 樊均明。外周血 B 淋巴细胞 $\beta 1,3$ 半乳糖基转移酶及其伴侣蛋白核酸表达和 IgA 肾病的关系。中华肾脏病杂志, 2007; 23(10): 677-678
195. 李静,樊均明,柳斌,李孜,马行一,孟文彤,苏白海,秦伟,. 骨髓间充质干细胞在肾小管间质纤维化大鼠肾脏中的定位与分布[J]. 中华肾脏病杂志,2007, 23(2): 121-122
196. 李静,胡章学,樊均明,. 成年型多囊肾并发颅内动脉瘤一家系报告[J]. 中华肾脏病杂志,2007, 23(4): 229
197. 陈强,刘国,钟翔,樊均明,. 血液透析患者使用三代头孢菌素出现神经症状[J]. 临床误诊误治,2007, 20(5): 83
- 198.陶建勋; 米绪华; 樊均明。极低蛋白饮食治疗晚期慢性肾衰竭的依据。医学综述 2007; 13(23): 1841-1843
- 199.张捷; 樊均明。黄芪对 IgA 肾病患者免疫球蛋白分子糖基化异常的调节作用。世界临床药物 2007; 28(11): 651-654
- 200.樊均明; 邱红渝; 左川。李孜。急性肾衰竭肾损伤的循证诊断及治疗。临床肾脏病杂志, 2007; 7(2): 60
201. 郑美玲,樊均明,. 氧化应激对糖尿病肾病时细胞、细胞外基质及血管通透性的影响机制[J]. 中国组织工程研究与临床康复,2007,(25) : 4988-4991
202. 钟翔,秦伟,樊均明,. IgA 肾病患者 $\beta 1,3$ -半乳糖基转移酶特异性伴侣蛋白 Cosmc 基因编码区的序列分析(英文)[J]. 中国组织工程研究与临床康复,2007, 11(21): 4251-4254
203. 王宏天,樊均明,甘华山,. 阿魏酸钠抑制缺血性急性肾衰竭肾小管上皮细胞凋亡[J]. 中国中西医结合肾病杂志,2007, 8(7): 377-380
204. 谢席胜,樊均明,李会娟,邓尧,钟翔,. 肾炎康复片在肾脏疾病中的应用及评价[J]. 中国中西医结合肾病杂志,2007,8(8): 493-494.
205. 冯胜刚,谢席胜,邓尧,杨岳,樊均明,. 三七总皂甙对 TGF- β /Smads 信号通路的作用[J]. 西部医学,2007, 19(4): 526-529
206. 李会娟,杜红岩,张琰,樊均明,. 间质性膀胱炎的研究进展[J]. 西部医学,2007, 19(4): 693-695
207. 苏白海,李孜,付平,米绪华,樊均明,陶冶,. 维持性血液透析患者透析前后氧化应激变化与透析前后血压变化的关系[J]. 中国血液净化,2007, 6(8): 422-424
208. 冯胜刚,李光明,谢席胜,杨岳,樊均明,. 三七总皂甙对 UUO 大鼠肾小管间质病理损害的作用[J]. 现代预防医学,2007,34(18).3449-3452
- 209.马小芬; 樊均明。P311 在肾间质纤维化中作用的研究评价。国际泌尿系统杂志 2007; 27(6): 827-830

- 210.张坤峰; 邱红渝; 刘芳; 张杰; 樊均明。干昌平。蜂蜇伤致多器官功能障碍 12 例治疗体会。郑州大学学报·医学版 2007; 42(6) : 1211-1213
- 211.Wei Qin, Xiang Zhong, Jun Ming Fan, Ying Juan Zhang, Xian Rong Liu and XingYi Ma. External suppression causes the low expression of the Cosmc gene in IgA nephropathy . Nephrol Dial Transplant . 2008;1-7 通讯作者
- 212.Xie XS, Wang YJ, Zuo C, Fan JM, Li XJ.A case report of an effective treatment for diabetic foot ulcers with integration of traditional Chinese medicine and Western medicine.J Diabetes Complications. 2008 Jul 2.
- 213.Xie XS, Liu HC, Zuo C, Deng Y, Fan JM.The effect of ginsenoside Rg1 on the renal interstitial fibrosis of UUO rat. Sichuan Da Xue Xue Bao Yi Xue Ban. 2008 Mar;39(2):218-22. (谢席胜; 刘衡川; 左川; 邓尧; 樊均明。人参皂甙 Rg1 对单侧输尿管梗阻后大鼠肾间质纤维化的作用研究。四川大学学报·医学版 2008; 39(2) : 218-222)
- 214.Zuo C, Qiu HY, Li Z, Xie XS, Fan JM. Relationship between cardiovascular complication and inflammatoin, oxidative stress of patient with maintenance hemodialysis. Sichuan Da Xue Xue Bao Yi Xue Ban. 2008 Jan;39(1):119-21, 129.
- 215.Xue H, Chen L, Fan JM, Li Z. Role of MMP-9 and TIMP-1 in renal tubular epithelial-myofibroblast transdifferentiation. Sichuan Da Xue Xue Bao Yi Xue Ban. 2008 Jan;39(1):34-8.
- 216.李勤; 樊均明; 蒲蕾; 李孜; 秦伟; 苏白海。干扰素- γ 对肾小管上皮细胞转分化的作用。四川大学学报·医学版 2008; 39(6) : 895-899,943
- 217.左川; 邱红渝; 谢席胜; 邓尧; 樊均明。黄芪对单侧输尿管梗阻大鼠肾小管上皮细胞转分化的影响。四川中医 2008; 26(4) : 27-30
- 218.张蕾; 谢林伸; 樊均明。高原低压缺氧对肾脏的影响及藏药红景天的应用。中国中西医结合肾病杂志 2008; 9(5) : 459-461
- 219.冯胜刚; 李光明; 樊均明; 杨岳; 白亚君; 谢席胜。三七总皂甙抗肾小管上皮细胞转分化的实验研究。西部医学 2008; 20(4) : 700-703
- 220.左川; 谢席胜; 邱红渝; 邓尧; 樊均明。黄芪对 UUO 大鼠肾间质纤维化拮抗作用。现代预防医学 2008; 35(12) : 2298-2300
- 221.张维明; 樊均明; 冯锐; 陈其伟; 马泽伦; 刘述静; 万能力; 伍尚平; 宋明珠; 苏白海; 王桂书。截瘫伴肾脏损害的危险因素。中国中西医结合肾病杂志 2008; 9(12) : 1058-1064
- 222.樊均明; 谢林伸; 李飞燕。地震致急性肾损伤的救治。中国中西医结合肾病杂志 2008; 9(6) : 471-474
- 223.陶建勋; 米绪华; 樊均明。血栓通冻干粉针剂治疗肾病综合征高凝及高脂状态的临床效果分析。西南军医 2008; 10(4) : 47-48

- 224.张和平; 张蕾; 樊均明 PINCH-1 蛋白与肾脏病。中国中西医结合肾病杂志, 2008; 9(8): 732-734
- 225.肖敏; 李会娟; 谢席胜; 樊均明。黄芪通过 c-met 调控 TGF- β 1 诱导的肾小管上皮细胞转分化。中国中西医结合肾病杂志 2008; 9(9): 764-768,插 1
- 226.谢席胜; 刘衡川; 李会娟; 樊均明。人参皂苷 Rg1 对转化生长因子- β 1 诱导的肾小管上皮细胞转分化的影响。中国中药杂志 2008; 33(17): 2136-2141
- 227.秦伟; 钟翔; 张颖娟; 谭淳予; 杨立川; 樊均明。IgA 肾病患者 Cosmc 基因表达低下原因探讨。中华肾脏病杂志 2008; 24(6): 377-381
- 228.刘畅; 樊均明。干预囊肿生长的多囊肾病治疗。国际泌尿系统杂志 2008; 28(4): 575-576,封 3, 封 4
- 229.左川; 谢席胜; 邓尧; 樊均明。黄芪对单侧输尿管梗阻大鼠肝细胞生长因子和转化生长因子 β 1 的调控。卫生研究 2008; 37(5): 566-570
- 230.方宏; 樊均明; 文燕; 李静; 封浩德; 吕茂华; 张利; 周子力。三草肾元饮治疗难治性肾病综合征的临床研究。四川中医 2008; 26(11): 63-64
- 231.秦伟; 张颖娟; 谭淳予; 刘先蓉; 马行一; 樊均明。IgA 肾病和 TGF- β 1 基因多态性的相关性研究。华西医学 2008; 23(1): 61-63
- 232.左川; 谢席胜; 李孜; 樊均明; 邱红渝。维持性血透患者营养不良、炎症与脂质代谢紊乱的相关性分析。华西医学 2008; 23(1): 48-50
- 233.陶建勋; 米绪华; 樊均明。低蛋白质饮食对 2 型糖尿病早期肾病的影响。西南军医 2008; (1): 21-23
- 234.左川, 樊均明。维持性血液透析患者炎症、氧化应激状态与心血管并发症的关系 四川大学学报(医学版) 2008,39(1): 119-121,129
- 235.谢席胜; 张炬倩; 李静; 樊均明。中西医结合治疗肾脏疾病循证指南制订策略。中西医结合心脑血管病杂志 2008; (1): 80-83
- 236.左川; 谢席胜; 邱红渝; 邓尧; 樊均明。黄芪对单侧输尿管梗阻大鼠肾间质纤维化的作用研究 现代预防医学 2008; 35(4): 784-787
- 237.谢席胜; 李静; 钟翔; 张炬倩; 樊均明。IgA 肾病循证医学治疗进展。西部医学 2008; 20(2): 391-394
- 238.左川; 谢席胜; 樊均明; 邱红渝; 邓尧。黄芪对单侧输尿管梗阻大鼠肾小管间质病理损害的作用西部医学 2008; 20(2): 245-248

- 239.张丽娜; 樊均明。P311 在成纤维细胞表型转化中作用的研究进展。中国中西医结合肾病杂志 2008; 9(2) : 186-188
- 240.邹杨; 樊均明。转化生长因子 $\beta 1$ 对大鼠肾小管上皮细胞中基质细胞衍生因子 1 表达的影响。中国组织工程研究与临床康复 2008 12(11) : 2029-2033
- 241.陶建勋; 米绪华; 樊均明。厄贝沙坦联合血栓通治疗糖尿病肾病的临床效果分析。西南军医 2008; 10(2) : 22-23
- 242.左川; 谢席胜; 邓尧; 樊均明。黄芪对单侧输尿管梗阻大鼠肾组织结缔组织生长因子表达的影响。中药材 2008; 31(8) : 1185-1190
- 243.Xi-Sheng Xie, Heng-Chuan Liu, Jun-Ming Fan, et al. Influence of Ginsenoside Rg1, a Panaxatriol Saponin from Panax Notoginseng, on Renal Fibrosis in Rats with Unilateral Ureteral Obstruction. Journal of Zhejiang University-SCIENCE B.2008,9(11): 885-894.
- 244.Xi-Sheng Xie, Heng-Chuan Liu, Jun-Ming Fan, et al. Ginsenoside Rb1, a panoxadiol saponin against oxidative damage and inhibit renal interstitial fibrosis in rats with unilateral ureteral obstruction. Chin J Integr Med 2009 Feb;15(1):.
- 245.Xi-Sheng Xie, Jing Li, Jun-Ming Fan, et al. Low molecular weight heparin for diabetic nephropathy. The Cochrane Library , 2009(3).
- 246.Xi-Sheng Xie, Heng-Chuan Liu, Jun-Ming Fan, et al. Ginsenoside Rg1, a major active component isolated from Panax notoginseng, restrains tubular epithelial to myofibroblast transition in vitro. Journal of Ethnopharmacology 122 (2009) 35-41.
- 247.Zuo Chuan, Xie Xi Sheng, **Jun-Ming Fan**, et al. Astragalus mongholicus blocks tubular epithelial to myofibroblast transition by inducing the expression of Hepatocyte Growth Factor and its receptor c-met in rats with Unilateral Ureteral Obstruction. Zhejiang University-2009 10(5):380-390.
- 248.Fei-yan LI, Xie Xi Sheng, **Jun-Ming Fan**, et al. Hydraulic pressure inducing renal tubular epithelial-myofibroblast transdifferentiation in vitro. J Zhejiang Univ Sci B 2009 10(9):659-667.
- 249.Xie Xi Sheng, Fei-yan LI, Jun-Ming Fan, et al. LSKL, a peptide antagonist of thrombospondin-1, attenuates renal interstitial fibrosis in rats with unilateral ureteral obstruction. FOOD SCIENCE AND BIOTECHNOLOGY.
- 250.Xie Xi Sheng, Heng-Chuan Liu, Jun-Ming Fan, et al. Effects of Panax Notoginseng

Saponins and its Major Active Components Ginsenoside Rb1,Ginsenoside Rg1 on the Renal Interstitial Fibrosis in Rats Model. Chin J Integr Med 2009.

- 251.王宏天; 马继伟; 张燾; 樊均明。阿魏酸钠对缺血性急性肾衰竭中 SDF-1 表达影响。2009; 10(2) : 113-115
- 252.邓尧; 谢席胜; 樊均明; 李会娟; 肖敏。人参皂甙 Rb1 对单侧输尿管梗阻大鼠肾脏的抗氧化保护作用。西部医学 2009; 21(2) : 196-199
- 253.谢席胜; 刘衡川; 樊均明; 李会娟。人参皂甙 Rb1 对转化生长因子- β 1 诱导的肾小管上皮细胞 p47phox 的表达及细胞外基质的影响。四川大学学报·医学版 2009; 40(1) : 106-110
- 254.左川; 邱红渝; 谢席胜; 邓尧; 樊均明。黄芪对 UUO 模型大鼠肾脏肝细胞生长因子表达的影响。四川大学学报·医学版 2009; 40(1) : 100-105
- 255.肖敏; 樊均明。黄芪在肾脏疾病治疗中的作用机制。西部医学 2009; 21(3) : 474-475
- 256.谢席胜; 李飞燕; 樊均明。慢性肾脏病的中医药循证治疗。中国处方药 2009; (3) : 54-56
- 257.谢席胜; 樊均明。特发性膜性肾病循证治疗。临床肾脏病杂志 2009; (5) : 201-203
- 258.张和平; 樊均明。SDF-1/CXCR4 与肾脏疾病关系的研究进展。中国中西医结合肾病杂志 2009; (5) : 460-462
- 259.张丽娜; 谢席胜; 左川; 樊均明。人参皂甙 Rg1 对糖尿病肾病大鼠 TNF- α 、MCP-1 表达的影响。四川大学学报·医学版 2009; 40(3) : 466-471
- 260.谢席胜; 樊均明。特发性局灶节段性肾小球硬化循证治疗。临床肾脏病杂志 2009; (6) : 252-253
- 261.陈红, 樊均明, 史冰川, 韩宇, 苏勇林。对口支援西部地区高等学校的体会与思考。成都中医药大学学报(教育科学版), 2009, 4: 39-41.
- 262.谢席胜, 冯胜刚, 左川, 邓尧, 李会娟, 樊均明。三七总皂甙对单侧输尿管梗阻后大鼠肾间质纤维化的作用及机制研究。西部医学, 2010, 22(2): 210-214.
- 263.马小芬, 谢席胜, 左川, 樊均明。人参皂甙 Rg1 对糖尿病肾病大鼠肾脏保护作用的机制研究。生物医学工程学杂志, 2010,27(2):342-347. (Ma X, Xie X, Zuo C, Fan J. Effects of ginsenoside Rg1 on streptozocin-induced diabetic nephropathy in rats. Sheng Wu Yi Xue Gong Cheng Xue Za Zhi. 2010 Apr;27(2):342-7.)
- 264.李会娟, 樊均明, 王保和, 谢席胜, 邓尧。人参皂甙 Rg1 对 TGF- β 1 诱导的肾小管上皮细胞增殖及细胞外基质的影响。山东医药, 2010, 50(39): 28-29.
- 265.李会娟; 樊均明; 王保和; 谢席胜; 邓尧。人参皂甙 Rg1 对 TGF- β 1 诱导的肾小管上皮细胞增殖及细胞外基质的影响。现代医药卫生 2010; (23) : 3530-3532

266. Xie XS, Liu HC, Wang FP, Zhang CL, Zuo C, Deng Y, **Fan JM**. Ginsenoside Rg1 modulation on thrombospondin-1 and vascular endothelial growth factor expression in early renal fibrogenesis in unilateral obstruction. *Phytother Res*. 2010 Nov;24(11):1581-7. (通讯作者, IF=1.746)
267. Zhang L, Xie XS, Li FY, Zhang HP, Liu C, Fan JM. [Effects of salidroside on tubular epithelial to myofibroblast transition under cobaltous chloride induced hypoxic status].[Article in Chinese] *Sichuan Da Xue Xue Bao Yi Xue Ban*. 2010 Jan;41(1):43-8.
268. 王立, 胡晓林, **樊均明**, 苏勇林, 赵欢, 郭思琪. 新医改下基层医疗卫生人力资源配置现状及综合性大学医学资源对策探讨. *西部医学*, 2010, 22(7): 1370-1372.
269. 左川, 曾静, 邱红渝, 姚巡, 王一平, 万学红, **樊均明**. 留学生临床医学课程教学实践探讨. *华西医学*, 2010,25(7):1344-1346.
270. 谢林伸, **樊均明**, 张和平, 张蕾, 刘畅. ANCA 相关小血管炎误诊为肺结核 1 例分析. *中国误诊学杂志*, 2010,10(1):108-109.
271. 刘畅, **樊均明**. 白血病抑制因子在肾脏中的作用. *现代预防医学*, 2010,37(3):597-599.
272. 谢林伸, **樊均明**, 王丰平, 张明华. CKD 患者残存肾功能的意义及保护策略. *中国中西医结合肾病杂志*, 2010, 11(2): 167-168.
273. 谢林伸, 王立, 黄俊, **樊均明**. IgA 肾病中 IgA1 异常糖基化的致病机制. *生物医学工程学杂志*, 2010,27(1):227-230. (Xie L, Wang L, Huang J, Fan J. IgA1 aberrant glycosylation in the pathogenesis of IgA nephropathy: an overview. *Sheng Wu Yi Xue Gong Cheng Xue Za Zhi*. 2010 Feb;27(1):227-30.)
274. 李青, 张紫媛, **樊均明**. 各种细菌产生的 IgA 蛋白酶的结构、性质及作用. *中国中西医结合肾病杂志*, 2010, 11(8): 740-742.
275. 谢席胜, **樊均明**. 新型免疫抑制剂治疗肾脏疾病的循证医学概况. *临床肾脏病杂志*, 2010, 10(2): 55-57.
276. 吴姝焜, **樊均明**. 磁共振弥散加权成像及 ADC 在肾功能评价中的应用. *四川医学*, 2010, 32(1): 123-125.
277. Pu L, Fan JM. [Effects of pioglitazone on the transdifferentiation and CTGF expression of renal tubular epithelial-myofibroblast in vitro].[Article in Chinese] *Sichuan Da Xue Xue Bao Yi Xue Ban*. 2010 Jan;41(1):15-9.
278. Liu C, Wang L, Xie XS, Xie LS, Li FY, Wang FP, Zhang L, Zhang HP, Fan JM. [Leukemia

- inhibitory factor suppresses renal interstitial fibroblast activation induced by transforming growth factor].[Article in Chinese] Sichuan Da Xue Xue Bao Yi Xue Ban. 2010 May;41(3):448-52.
279. Zhang HP, Xie XS, Zhang L, Fan JM. [Transforming growth TGF-beta1 mediates the expression of stromal cell derived factor-1 in kidney interstitial fibroblast cells in rats].[Article in Chinese] Sichuan Da Xue Xue Bao Yi Xue Ban. 2010 May;41(3):453-7, 475.
280. Xie LS, Qin W, **Fan JM**, Huang J, Xie XS, Li Z. The role of C1GALT1C1 in lipopolysaccharide-induced IgA1 aberrant O-glycosylation in IgA nephropathy. Clin Invest Med. 2010 Feb 1;33(1):E5-13. (通讯作者, IF=1.149)
281. Xie XS, Li FY, Liu HC, Deng Y, Li Z, **Fan JM**. LSKL, a peptide antagonist of thrombospondin-1, attenuates renal interstitial fibrosis in rats with unilateral ureteral obstruction. Arch Pharm Res. 2010 Feb;33(2):275-84. (通讯作者, IF=1.159)
282. Xie LS, Huang J, Qin W, **Fan JM**. Immunoglobulin A1 protease: a new therapeutic candidate for immunoglobulin A nephropathy. Nephrology (Carlton). 2010 Aug;15(5):584-6. (通讯作者, IF=1.219)
283. Li Z, Chung AC, Zhou L, Huang XR, Liu F, Fu P, **Fan JM**, Szalai AJ, Lan HY. C-reactive protein promotes acute renal inflammation and fibrosis in unilateral ureteral obstructive nephropathy in mice. Lab Invest. 2011 Jun;91(6):837-51. (IF=4.602)
284. Zhang MH, **Fan JM**, Xie XS, Chen YP, Zhen R, Li J, Cheng Y, Wen J. Ginsenoside-Rg1 protects podocytes from complement mediated injury. J Ethnopharmacol. 2011 Apr 29. [Epub ahead of print] (通讯作者, IF=2.322)
285. Zheng R, Deng Y, Chen Y, Fan J, Zhang M, Zhong Y, Zhu R, Wang L. Astragaloside IV Attenuates Complement Membranous Attack Complex Induced Podocyte Injury Through the MAPK Pathway. Phytother Res. 2011 Nov 16. doi: 10.1002/ptr.3656. [Epub ahead of print] **SCI**
286. 张紫媛, 李青, 樊均明. IgA1 蛋白酶的生物学作用. 生物医学工程学杂志, 2011, 28(2):423-428. (Zhang Z, Li Q, Fan J. Biological significance of IgA1 proteases. Sheng Wu Yi Xue Gong Cheng Xue Za Zhi. 2011 Apr;28(2):423-8. Review. Chinese.)
287. 张小翠, 贺红焰, 夏纪毅, 樊均明, 欧三桃, 刘建. 血管紧张素-(1-7)对血管紧张素 II 诱导的大鼠肾间质成纤维细胞活化的影响. 中国病理生理杂志, 2011, 27(11): 2221-2224

288. 秦伟, 钟翔, 樊均明, 刘先蓉, 李孜, 马行一。甲基化修饰对 IgA 肾病外周血 B 淋巴细胞 Cosmc 基因表达的调节作用。四川大学学报 (医学版), 2011,42(6):762-5.
289. 李静, 柳斌, 樊均明。TGF- β 在足细胞生理功能及病理损伤中的作用。中国中西医结合肾病杂志, 2011, 12 (12): 1120-1122
290. 谢席胜, 冯胜刚, 左川, 张程珑, 邓尧, 李会娟, 樊均明。黄芪三七合剂对单侧输尿管梗阻大鼠肾间质纤维化的作用研究。西部医学, 2011,23 (10): 1854-8
291. 张紫媛, 杨满, 李青, 蒋易容, 文集, 樊均明。IgA 肾病抗核抗体阳性的临床意义。华西医学 2012, 27 (3) : 5-8
292. 谢席胜, 左川, 张紫媛, 刘衡川, 冯胜刚, 张程珑, 苑薇, 樊均明。引经药物介导三七抗肾间质纤维化及肾靶向作用研究。四川大学学报 (医学版), 01 期, pp 28-33, 2012.
293. 杨岳, 谢席胜, 冯胜刚, 左川, 李孜, 樊均明。厄贝沙坦对糖尿病大鼠肾脏足细胞保护作用的研究。西部医学, 2012 年 2 月第 24 卷第 2 期
294. 王立, 蒋易容, 樊均明。中央医疗运输服务在大型医院中的应用。中华医院管理杂志, 2012, 28 (2): 148-149
295. 刘利, 杨满, 樊均明。Th17 细胞在 IgA 肾病发病机制中的作用。中国中西医结合肾病杂志, 2012, 13 (12): 462-3
296. 张紫媛, 蒋易容, 文集, 洪涛, 李青, 樊均明。1058 例 IgA 肾病四季发病特征研究——单中心临床报道。中国中西医结合肾病杂志, 07 期, pp 594-596, 2012. 期刊论文
297. Zheng, Rong, *Deng, Yueyi, Chen, Yiping, **Fan, Junming**, Zhang, Minghua, Zhong, Yifei, Zhu, Rong, Wang, Lin. Astragaloside IV Attenuates Complement Membranous Attack Complex Induced Podocyte Injury Through the MAPK Pathway *Phytotherapy Research*, 26(6), pp 892-898, 2012/6
IF=2.0861
298. 蒋易容, 文集, 张程珑, 樊均明。不同性别 IgA 肾病患者合并高尿酸血症的临床研究。华西医学, 06 期, pp 833-836, 2012.
299. 李甫罡, 杨满, 张晓燕, 樊均明。IL-17 和 IL-17 基因多态性研究进展。西部医学, 05 期, pp 1015-1018, 2012.
300. 谭剑, 夏纪毅, 贺红焰, 陈枫, 樊均明, 欧三桃, 刘建。血管紧张素-(1-7)对醛固酮激活大鼠肾间质成纤维细胞的影响。细胞与分子免疫学杂志, 08 期, pp 808-810+814, 2012
301. 蒋易容, 张紫媛, 文集, 李青, 张程珑, 谢席胜, 樊均明。黄葵胶囊治疗 IgA 肾病疗效和安全性的系统评价。中国循证医学杂志, 09 期, pp 1135-1140, 2012.

302. 李青, 张紫媛, 樊均明。反复黏膜感染的 IgA 肾病临床病理特点。华西医学, 05 期, pp 652-657, 2012.
303. 樊均明, 谢席胜, 李飞燕。基于循证建立从“肾痿”的慢性肾衰竭论治。中国中西医结合肾病杂志, 03 期, pp 189-192, 2012. 期
304. Linshen Xie, Chunyu Tan, Junming Fan, Ping Fu, Yi Tang, Ye Tao, Wei Qin. Mycophenolic acid reverses IgA(1) aberrant glycosylation through up-regulating Cosmc expression in IgA nephropathy. *International Urology and Nephrology* (impact factor: 1.47). 11/2012; DOI:10.1007/s11255-012-0313-y
305. 杨满, 刘进, 侯静, 曹灵, 樊均明。不同水化疗法预防造影剂肾病的 Meta 分析.海南医学.2013,24(3):446-451
306. 刘进, 樊均明。奥美拉唑对血液透析患者消化性溃疡发生率的影响。中国药房, 36 期, pp 3426-3428, 2012.
307. 文集 谢林伸 樊均明。宗教心理学在临终关怀中的应用。医学与哲学(A), 2012 年第 10 期
308. 崔路可, 曹灵, 樊均明。足细胞 Notch 信号通路研究进展。西南军医, 2012. 04 期, 643-645
309. 樊均明 李甫罡 冯胜刚 杨满。IgA 肾病免疫发病机制及免疫抑制治疗。西部医学, 2013 年 第 02 期
310. 艾娜 谢席胜 樊均明 王强 龙琼先 王彦江。大鼠血红细胞活性氧在肾缺血再灌注损伤中的表达及作用研究。西部医学 2013 年 第 02 期
311. 陈越 杨满 曹灵 樊均明。幽门螺杆菌与 IgA 肾病。西部医学 2013 年 第 02 期
312. 谢席胜 左川 冯胜刚 张程珑 邓尧 李会娟。肾炎康复片对梗阻性肾病大鼠肾脏金属蛋白酶 1 组织抑制剂和细胞间黏附分子 1 表达的影响。西部医学, 2013 年 第 02 期
313. 林佳如 樊均明。基于“肾痿”理论的中西医病因探讨。西部医学, 2013 年 第 02 期
314. 林佳如 樊均明。IgA 肾病的中医研究进展。西部医学, 2013 年 第 02 期
315. Chenglong Zhang, Ji Wen, Zi Li and Junming Fan. Efficacy and safety of lanthanum carbonate on chronic kidney disease—mineral and bone disorder in dialysis patients: a systematic review. *BMC Nephrology* 2013, 14:226 doi:10.1186/1471-2369-14-226
316. 艾娜, 谢席胜, 樊均明, 王彦江, 王强, 龙琼先。大鼠肾缺血再灌注损伤后血活性氧与肾血小板反应蛋白-1 表达及作用的实验研究 [期刊论文] 《临床肾脏病杂志》 ISTIC - 2013 年 9 期

- 317.朱婷婷, 杨满, 李雪英, 樊均明. 基因多态性与 IgA 肾病. 中国中西医结合肾病杂志, 2013 年 9 期。
- 318.任婷婷, 贺红焰, 喻小兰, 樊均明, 谭剑, 刘建. 血管紧张素-(1-7)抑制低氧诱导的大鼠肾小管上皮细胞转分化. 细胞与分子免疫学杂志, 2013 年 6 期
- 319.胡琼丹, 张琼, 樊均明. Wnt/ β -catenin 信号途径与肾纤维化的相关研究进展 《中国中西医结合肾病杂志》 ISTIC - 2013 年 9 期
- 320.艾娜, 谢席胜, 樊均明, 龙琼先, 王宝福, 王彦江. 大鼠肾缺血再灌注损伤模型改良手术方式结果与评价 《中国中西医结合肾病杂志》 ISTIC - 2013 年 2 期
- 321.谭剑, 夏纪毅, 贺红焰, 陈枫, 樊均明, 欧三桃, 刘建. 血管紧张素-(1-7)对醛固酮激活大鼠肾间质成纤维细胞的影响 《细胞与分子免疫学杂志》 ISTIC PKU - 2012 年 8 期
- 322.樊均明, 马欣, 文集. 肠道菌群的微生态改变与慢性肾脏疾病 [期刊论文] 《中国中西医结合肾病杂志》 ISTIC - 2013 年 12 期
- 323.李雪英, 樊均明, 杨满, 王丽, 林佳如, 朱婷婷. IgA 肾病自身免疫发病机制研究进展 《中国中西医结合肾病杂志》 ISTIC - 2013 年 12 期
- 324.谢席胜, 艾娜, 王宝福, 夏梦迪, 樊均明. 糖尿病肾病流行病学研究进展 《中国中西医结合肾病杂志》 ISTIC - 2013 年 10 期
- 325.一种治疗慢性肾脏疾病的药物组合物及其制备方法和用途 [发明专利] CN201310123711.3_ 樊均明_ 2013 年 4 月 10 日
- 326.陈越, 杨满, 曹灵, 樊均明. 幽门螺杆菌与肾脏疾病 《广东医学》 2013 年 18 期
327. Man Yang, Fu-gang Li, Xi-sheng Xie , Shao-qing Wang, Jun-ming Fan. CagA, a major virulence factor of Helicobacter pylori, promotes the production and underglycosylation of IgA1 in DAKIKI cells.Biochemical and Biophysical Research Communications 444 (2014) 276 - 281
328. Wen J, Xie XS, Zhang MH, Mao N, Zhang CL, Xie LS, Cheng Y, Zhang ZY, Fan JM.Management of chronic kidney disease guided by the theory of Traditional Chinese Medicine: an experimental study.Sichuan Da Xue Xue Bao Yi Xue Ban. 2014 Jan;45(1):34-8. Chinese.
- 329.Nan MAO, Yuan CHENG, Xin-li SHI, Li WANG., Ji WEN, Qiong ZHANG, Qiong-dan HU, Jun-ming FAN. Ginsenoside Rg1 protects mouse podocytes from aldosterone-induced injury

in vitro. *Acta Pharmacologica Sinica* .2014: 1–10

330. Ling Ji, XiaoLei Chen, Xiang Zhong, Zi Li, Lichuan Yang, Junming Fan Wanxing Tang and Wei Qin. Astragalus membranaceus up-regulate Cosmc expression and reverse IgA dys-glycosylation in IgA nephropathy. *BMC Complementary and Alternative Medicine*. 2014, **14**:195 DOI: 10.1186/1472-6882-14-19524942185.

SCI、MEDLIN 收录 论文 目录

1. Ling Ji, XiaoLei Chen, Xiang Zhong, Zi Li, Lichuan Yang, **Junming Fan**, Wanxing Tang and Wei Qin. Astragalus membranaceus up-regulate Cosmc expression and reverse IgA dys-glycosylation in IgA nephropathy. *BMC Complementary and Alternative Medicine*. 2014, **14**:195 DOI: 10.1186/1472-6882-14-19524942185. **SCI IF1.88**
2. Nan MAO, Yuan CHENG, Xin-li SHI, Li WANG., Ji WEN, Qiong ZHANG, Qiong-dan HU, **Jun-ming FAN**. Ginsenoside Rg1 protects mouse podocytes from aldosterone-induced injury in vitro. *Acta Pharmacologica Sinica* .2014: 1–10 **SCI IF2.88** 通讯作者
3. Wen J, Xie XS, Zhang MH, Mao N, Zhang CL, Xie LS, Cheng Y, Zhang ZY, **Fan JM**. Management of chronic kidney disease guided by the theory of Traditional Chinese Medicine: an experimental study. *Sichuan Da Xue Xue Bao Yi Xue Ban*. 2014 Jan;45(1):34-8. Chinese. **Medline** 通讯作者
4. Man Yang, Fu-gang Li, Xi-sheng Xie , Shao-qing Wang, **Jun-ming Fan**. CagA, a major virulence factor of *Helicobacter pylori*, promotes the production and underglycosylation of IgA1 in DAKIKI cells. *Biochemical and Biophysical Research Communications* 444 (2014) 276 – 281 通讯作者
5. Chenglong Zhang, Ji Wen, Zi Li and **Junming Fan**. Efficacy and safety of lanthanum carbonate on chronic kidney disease–mineral and bone disorder in dialysis patients: a systematic review. *BMC Nephrology* 2013, **14**:226 doi:10.1186/1471-2369-14-226 **SCI IF1.64**
6. Linshen Xie, Chunyu Tan, **Junming Fan**, Ping Fu, Yi Tang, Ye Tao, Wei Qin. Mycophenolic acid reverses IgA(1) aberrant glycosylation through up-regulating Cosmc expression in IgA nephropathy. *International Urology and Nephrology* 11/2012; DOI:10.1007/s11255-012-0313-y (impact factor: 1.47).
7. Zheng, Rong, *Deng, Yueyi, Chen, Yiping, **Fan, Junming**, Zhang, Minghua, Zhong, Yifei, Zhu,

Rong, Wang, Lin. Astragaloside IV Attenuates Complement Membranous Attack Complex Induced Podocyte Injury Through the MAPK Pathway *Phytotherapy Research*, 26(6), pp 892-898, 2012/6

IF=2.0861

8. Zhang MH, **Fan JM**, Xie XS, Chen YP, Zhen R, Li J, Cheng Y, Wen J. Ginsenoside-Rg1 protects podocytes from complement mediated injury. *J Ethnopharmacol*. 2011 Apr 29. [Epub ahead of print] (**通讯作者, IF=2.322**)
9. Zheng R, Deng Y, Chen Y, **Fan J**, Zhang M, Zhong Y, Zhu R, Wang L. Astragaloside IV Attenuates Complement Membranous Attack Complex Induced Podocyte Injury Through the MAPK Pathway. *Phytother Res*. 2011 Nov 16. doi: 10.1002/ptr.3656. [Epub ahead of print]
10. Li Z, Chung AC, Zhou L, Huang XR, Liu F, Fu P, **Fan JM**, Szalai AJ, Lan HY. C-reactive protein promotes acute renal inflammation and fibrosis in unilateral ureteral obstructive nephropathy in mice. *Lab Invest*. 2011 Jun;91(6):837-51. (**IF=4.602**)
11. Zhang Z, Li Q, Fan J. Biological significance of IgA1 proteases. *Sheng Wu Yi Xue Gong Cheng Xue Za Zhi*. 2011 Apr;28(2):423-8. Review. Chinese.
12. Ma X, Xie X, Zuo C, **Fan J**. Effects of ginsenoside Rg1 on streptozocin-induced diabetic nephropathy in rats. *Sheng Wu Yi Xue Gong Cheng Xue Za Zhi*. 2010 Apr;27(2):342-7.
13. Xie L, Wang L, Huang J, **Fan J**. IgA1 aberrant glycosylation in the pathogenesis of IgA nephropathy: an overview. *Sheng Wu Yi Xue Gong Cheng Xue Za Zhi*. 2010 Feb;27(1):227-30.
14. Qin W, Zhong X, **Fan JM**, Liu XR, Li Z, Ma XY. Effect of methylation modification on the expression of Cosmc gene in peripheral B lymphocyte of IgA nephropathy patients. *Sichuan Da Xue Xue Bao Yi Xue Ban*. 2011 Nov;42(6):762-5.
15. Pu L, **Fan JM**. [Effects of pioglitazone on the transdifferentiation and CTGF expression of renal tubular epithelial-myofibroblast in vitro]. [Article in Chinese] *Sichuan Da Xue Xue Bao Yi Xue Ban*. 2010 Jan;41(1):15-9.
16. Liu C, Wang L, Xie XS, Xie LS, Li FY, Wang FP, Zhang L, Zhang HP, **Fan JM**. [Leukemia inhibitory factor suppresses renal interstitial fibroblast activation induced by transforming growth factor]. [Article in Chinese] *Sichuan Da Xue Xue Bao Yi Xue Ban*. 2010 May;41(3):448-52.
17. Zhang HP, Xie XS, Zhang L, **Fan JM**. [Transforming growth TGF-beta1 mediates the

- expression of stromal cell derived factor-1 in kidney interstitial fibroblast cells in rats]. [Article in Chinese] Sichuan Da Xue Xue Bao Yi Xue Ban. 2010 May;41(3):453-7, 475.
18. Xie LS, Qin W, **Fan JM**, Huang J, Xie XS, Li Z. The role of C1GALT1C1 in lipopolysaccharide-induced IgA1 aberrant O-glycosylation in IgA nephropathy. Clin Invest Med. 2010 Feb 1;33(1):E5-13. (通讯作者, IF=1.149)
 19. Xie XS, Li FY, Liu HC, Deng Y, Li Z, **Fan JM**. LSKL, a peptide antagonist of thrombospondin-1, attenuates renal interstitial fibrosis in rats with unilateral ureteral obstruction. Arch Pharm Res. 2010 Feb;33(2):275-84. (通讯作者, IF=1.159)
 20. Xie LS, Huang J, Qin W, **Fan JM**. Immunoglobulin A1 protease: a new therapeutic candidate for immunoglobulin A nephropathy. Nephrology (Carlton). 2010 Aug;15(5):584-6. (通讯作者, IF=1.219)
 21. Wang Fengping, Xie Xisheng, **Fan Junming**, et al. Expression of P311, a transforming growth factor beta latency associated protein binding protein, in Human kidneys with IgA nephropathy. International Urology and Nephrology. 2009.11, SCI (通讯作者)
 22. Xie XS, Yang K, Zuo C, **Fan J**. Low molecular weight heparin (LMWH) versus unfractionated heparin (UFH) for haemodialysis anticoagulation. the Cochrane Library .Issue 1, 2010 SCI
 23. Xie, L.S., **Fan JM** et al., The role of C1GALT1C1 in lipopolysaccharide-induced IgA1 aberrant O-glycosylation in IgA nephropathy. Clin Invest Med, 2010. 33(1): p. E5-13. SCI
 24. Xie XS. Liu HC. Yang M. Zuo C. Deng Y. **Fan JM**. Ginsenoside Rb1, a panoxadiol saponin against oxidative damage and renal interstitial fibrosis in rats with unilateral ureteral obstruction. Chinese Journal of Integrative Medicine. 15(2):133-40, 2009 Apr. SCI (通讯作者)
 25. Xi-Sheng Xie, Heng-Chuan Liu, **Jun-Ming Fan**, et al. Ginsenoside Rb1, a panoxadiol saponin against oxidative damage and inhibit renal interstitial fibrosis in rats with unilateral ureteral obstruction. Chin J Integr Med 2009 Feb;15(1):. SCI (通讯作者)
 26. Xie XS, Wang YJ, Zuo C, **Fan JM**, Li XJ. A case report of an effective treatment for diabetic foot ulcers with integration of traditional Chinese medicine and Western medicine. JOURNAL OF DIABETES AND ITS COMPLICATIONS. 2009; 23: (5) : 360-364 SCI
 27. Xi-Sheng Xie, Jing Li, **Jun-Ming Fan**, et al. Low molecular weight heparin for diabetic

- nephropathy. The Cochrane Library , 2009(3). SCI (通讯作者)
28. Xi-Sheng Xie, Heng-Chuan Liu, **Jun-Ming Fan**, et al. Ginsenoside Rg1, a major active component isolated from Panax notoginseng, restrains tubular epithelial to myofibroblast transition in vitro. Journal of Ethnopharmacology 122 (2009) 35–41. SCI (通讯作者)
 29. Zuo Chuan, Xie Xi Sheng, **Jun-Ming Fan**, et al. Astragalus mongholicus blocks tubular epithelial to myofibroblast transition by inducing the expression of Hepatocyte Growth Factor and its receptor c-met in rats with Unilateral Ureteral Obstruction. Zhejiang University-2009 10(5):380-390. SCI (通讯作者)
 30. Fei-yan LI, Xie Xi Sheng, **Jun-Ming Fan**, et al. Hydraulic pressure inducing renal tubular epithelial-myofibroblast transdifferentiation in vitro. J Zhejiang Univ Sci B 2009 10(9):659-667. SCI (通讯作者)
 31. Xie Xi Sheng, Fei-yan LI, **Jun-Ming Fan**, et al. LSKL, a peptide antagonist of thrombospondin-1, attenuates renal interstitial fibrosis in rats with unilateral ureteral obstruction. FOOD SCIENCE AND BIOTECHNOLOGY. SC (通讯作者) I
 32. Xie Xi Sheng, Heng-Chuan Liu, **Jun-Ming Fan**, et al. Effects of Panax Notoginseng Saponins and its Major Active Components Ginsenoside Rb1,Ginsenoside Rg1 on the Renal Interstitial Fibrosis in Rats Model. Chin J Integr Med 2009. SCI (通讯作者)
 33. Xie, Xishen. **Fan, Junming**. Li, Jing. Wu, Taixiang. Liu, Guanjian. Man, Yang. Low molecular weight heparin for diabetic kidney disease. EBM Reviews - Cochrane Database of Systematic Reviews Cochrane Renal Group Cochrane Database of Systematic Reviews. 4, 2009. SCI (通讯作者)
 34. **Fan, Junming**. Li, Zi. Wu, Taixiang. Chen, Haiyan. Lipid-lowering agents for nephrotic syndrome. EBM Reviews - Cochrane Database of Systematic Reviews Cochrane Renal Group Cochrane Database of Systematic Reviews. 4, 2009 SCI (通讯作者)
 35. Zheng R, Wang L, **Fan JM**, et al. Inhibition of PKHD1 may cause S-phase entry via mTOR signaling pathway CELL BIOLOGY INTERNATIONAL 2009: 33 (9) : 926-933 SCI
 36. Wei Qin, Xiang Zhong, **Jun Ming Fan**, Ying Juan Zhang, Xian Rong Liu and XingYi Ma.External suppression causes the low expression of the Cosmc gene in IgA nephropathy . Nephrol Dial Transplant . 2008;1–7 SCI (通讯作者)
 37. Zheng R, Zhang Z, Lv XY, **Fan JM**, et al.Polycystin-1 induced apoptosis and cell cycle

arrest in G(0)/G(1) phase in cancer cells . CELL BIOLOGY INTERNATIONAL 2008;
32(4) : 427-435 SCI

38. Xi-Sheng Xie, Heng-Chuan Liu, **Jun-Ming Fan**, et al. Influence of Ginsenoside Rg1, a Panaxatriol Saponin from Panax Notoginseng, on Renal Fibrosis in Rats with Unilateral Ureteral Obstruction. Journal of Zhejiang University-SCIENCE B.2008,9(11): 885-894. SCI
(通讯作者)
39. Xie XS. Liu HC. **Fan JM**. Li HJ. Effects of ginsenoside Rb1 on TGF-beta1 induced p47phox expression and extracellular matrix accumulation in rat renal tubular epithelial cells]. [Chinese] Sichuan da Xue Xue Bao. Yi Xue Ban/Journal of Sichuan University. 40(1):106-10, 2009 Jan. MEDLIN (通讯作者)
40. Zuo C. Qiu HY. Xie XS. Deng Y. **Fan JM**. Effect of Astragalus mongholicus on expression of hepatocyte growth factor in SD rats with unilateral ureteral obstruction]. [Chinese] Sichuan da Xue Xue Bao. Yi Xue Ban/Journal of Sichuan University. Medical Science Edition. 40(1):100-5, 2009 Jan. MEDLIN (通讯作者)
41. Zuo C, Xie X, Deng Y, **Fan J**. Effect of Astragalus mongholicus on expression of transforming growth factor- beta1 in SD rats with unilateral ureteral occlusion]. Zhongguo Zhong Yao Za Zhi. 2009 Jan;34(2):193-8. Chinese
42. Zuo C, Xie X, Deng Y, **Fan J** .Regulative effect of Astragalus mongholicus on hepatocyte growth factor and transforming growth factor-beta1 in rats with unilateral ureteral obstruction]. Wei Sheng Yan Jiu. 2008 Sep;37(5):566-70. MEDLIN
43. Xie XS. Liu HC. Li HJ. **Fan JM**. Ginsenoside R(g1) inhibit transdifferentiation in rat renal tubular epithelial cells induced by TGF-beta1. Zhongguo Zhong Yao Za Zhi/Zhongguo Zhongyao Zazhi/China Journal of Chinese Materia Medica. 2008 Sep 33(17):2136-41
MEDLIN
44. Zuo C, Qiu HY, Li Z, Xie XS, **Fan JM**. Relationship between cardiovascular complication and inflammatoin, oxidative stress of patient with maintenance hemodialysis。 Sichuan Da Xue Xue Bao Yi Xue Ban. 2008 Jan;39(1):119-21, 129. MEDLIN
45. Xue H, Chen L, **Fan JM**, Li Z. Role of MMP-9 and TIMP-1 in renal tubular epithelial-myofibroblast transdifferentiation. Sichuan Da Xue Xue Bao Yi Xue Ban. 2008
MEDLIN

46. Li Q, **Fan JM**, Pu L, Li Z, Qin W, Su BH. Effects of interferon-gamma on tubular epithelial-myofibroblast transdifferentiation in vitro Sichuan da Xue Xue Bao. Yi Xue Ban/Journal of Sichuan University. Medical Science Edition. 39(6):895-9, 943, 2008 Nov. MEDLIN
47. Xie XS, Liu HC, Zuo C, Deng Y, **Fan JM**. The effect of ginsenoside Rg1 on the renal interstitial fibrosis of UUO rat. Sichuan Da Xue Xue Bao Yi Xue Ban. 2008 Mar;39(2):218-22. MEDLIN
48. Zuo C, Xie XS, Deng Y, **Fan JM**. Effect of Astragalus mongholicus on expression of connective tissue growth factor in kidney of SD rats with unilateral ureteral obstruction]. [Chinese] Zhong Yao Cai. 31(8):1185-90, 2008 Aug. MEDLIN
49. Li Z, Su BH, Mi XH, Liu XR, **Fan JM**. Inflammation, oxidative stress and carbonyl stress in uremic patients. Sichuan Da Xue Xue Bao Yi Xue Ban. 2006 Jan;37(1):123-5. MEDLIN
50. Zhong H, **Fan JM**, Li Z, Liu F, Yang LC, Ji L, Sha ZH, Ma XY. Effects of hepatocyte growth factor on TGF-beta1 triggered tubular epithelial-myofibroblast transdifferentiation by CTGF in vitro]. [Chinese] Sichuan da Xue Xue Bao. Yi Xue Ban/Journal of Sichuan University. Medical Science Edition. 36(5):653-6, 691, 2005 Sep.
51. Guan J, **Fan JM**, Zhang WD, Luo H, Li Z, Peng GH, Zhou L, Wang W. Sexual dysfunction in female patients with chronic renal insufficiency]. Sichuan da Xue Xue Bao. Yi Xue Ban/Journal of Sichuan University. Medical Science Edition. 36(4):555-8, 2005 Jul. [Chinese]
52. Su BH, Li Z, **Fan JM**, Wang M, Tang R. Effects of panax notoginseng saponins on the process of renal interstitial fibrosis after unilateral ureteral obstruction in rats Sichuan da Xue Xue Bao. Yi Xue Ban/Journal of Sichuan University. Medical Science Edition. 36(3):368-71, 2005 May.
53. 刘欣颖 **樊均明**. 肝细胞生长因子对 IL-1 α 刺激肾小管上皮细胞肌纤维母细胞转分化的作用. 四川大学学报 (医学版) .2005, 33(1): 9-12 MEDLIN
54. Qin W, Zhou Q, Yang L-C, Li Z, Su B-H, Luo H, Fan J-M. Peripheral B lymphocyte b1,3-galactosyltransferase and chaperone expression in immunoglobulin A nephropathy. J Intern Med 2005; 258:467-477. SCI (通讯作者)
55. Wang M, **Fan JM**, Liu XY. [Effect of total saponins of panax notoginseng on transdifferentiation of rats' tubular epithelial cell induced by IL-1alpha] . [Article in Chinese] .

- Zhongguo Zhong Xi Yi Jie He Za Zhi. 2004 Aug;24(8):722-5.MEDLIN
56. Zhang WD, **Fan JM**, Guan J, Peng GH, Zhou L, Jian X, Chen M, Liu XH, Zhang PS. [Studies on sexual dysfunction in male patients with chronic renal insufficiency].[Article in Chinese]. Zhonghua Nan Ke Xue. 2003 Oct;9(7):489-93. MEDLIN
 57. Guan J, Zhang WD, Peng GH, **Fan JM**. [Sexual dysfunction in patients with chronic renal failure]. [Article in Chinese]. Zhonghua Nan Ke Xue. 2003 Sep;9(6):454-6, 461 MEDLIN
 58. Wei Y, **Fan JM**, Pan LP. [Effect of Panax notoginseng saponins on human kidney fibroblast. Zhongguo Zhong Xi Yi Jie He Za Zhi. 2002 Jan;22(1):47-9. MEDLIN
 59. **Fan JM**, Huang XR, Ng YY, Nikolic-Paterson DJ, Mu W, Atkins RC, Lan HY. Interleukin-1 induces tubular epithelial-myofibroblast transdifferentiation through a transforming growth factor-beta1-dependent mechanism in vitro. Am J Kidney Dis. 2001 Apr;37(4):820-31. SCI
 60. Ng YY, **Fan JM**, Mu W, Nikolic-Paterson DJ, Yang WC, Huang TP, Atkins RC, Lan HY. Glomerular epithelial-myofibroblast transdifferentiation in the evolution of glomerular crescent formation. Nephrol Dial Transplant 1999;14:2860-2872. SCI
 61. **Fan JM**, Ng YY, Hill P, Nikoli-Paterson DJ, Mu W, Atkins RC, Lan HY. TGF- regulates tubular epithelial-myofibroblast transdifferentiation in vitro. Kidney Int. 1999;56:1455-67. SCI
 62. Yu XQ, **Fan JM**, Nikoli-Paterson DJ, Yang N, Mu W, Pichler R, Johnson RJ, Atkins RC, Lan HY. IL-1 regulates osteopontin expression in experimental crescentic glomerulonephritis in the rat. Am J Pathol 1999;154:833-41. SCI
 63. liuhui,**fanjunming**。The Study of renal function in Heroin Addict. Kindey Int 1995,48(2):620 SCI
 64. **Fan JM**,Xu GZ. [Serum apolipoproteins in uremic patients] .[Article in Chinese]. Zhonghua Nei Ke Za Zhi. 1993 Jul;32(7):451-3. (樊均明, 许国章。尿毒症血清载脂蛋白。中华内科杂志 1993, 32(7): 451)

(二) 出版著作

- 《基础医学与临床研究进展》参编 天地出版社 1998 年 6 月第一版
《中国内科专家临床经验文集》参编 辽宁科学技术出版社 1997 年 12 月第一版
《临床药物治疗学》参编 人民卫生出版社 2000 年 8 月第二版 2004 年第三版
《细胞凋亡基础与临床》参编 人民卫生出版社 2000 年出版
《肾脏病诊疗手册》副主编 人民卫生出版社 2000 年 10 月第一版
《肾脏疾病的鉴别诊断和治疗学》参编 人民军医出版社 2005 年 出版

- 《疑难病错误分析》参编 2005年 出版
《500例》 参编 人民卫生出版社 2004年第一版
《中英文查房》参编 化学工业出版社 2007年2月第一版
《循证治疗手册.肾脏疾病》主编 人民卫生出版社 2008年2月第一版
《血液净化学》参编 人民军医出版社 2008年11月第一版

(三) 成果、专利、获奖

1. 国家发明专利,《一种治疗慢性肾脏疾病的药物组合物及其制备方法和用途》发明人樊均明、谢席胜。专利号 ZL201310123711.3. 专利证书号第 1431334 号。
2. 2012年四川省科技进步一等奖《慢性肾脏疾病中西医结合基础与临床研究》
3. 2011年中国中西医结合肾脏病专业20年特殊贡献奖
4. 樊均明、李 孜、谢席胜、刘 建、欧三桃 2010-0481 卫-3-10 2010年四川省科技进步三等奖《循证医学在肾脏疾病中的应用和推广》 四川大学华西医院、泸州医学院附属医院
5. 2008年国家抗震救灾医药卫生先进个人
6. 2006年四川省科技进步三等奖《转分化在肾纤维化防治研究》
7. 2006年8月27-28日 第四届四川省内科学术年会《中国西部慢性肾病患者 TGF- β 1 基因多态性研究》大会交流 论文一等奖
8. 2005年四川省科协先进工作者
9. 2005年广安市劳动模范五一劳动奖章
10. 2004年广安市优秀科技工作者
11. 2004年7月香港国际肾脏病 2004 预防肾脏疾病进展大会最佳论文
International Society of Nephrology 2004 Conference on Prevention of Progression of Renal Disease BEST ABSTRACT AWARD “CTGF 反义核酸转染在大鼠肾小管上皮细胞表型转化中的作用, Role of Connective Tissue Growth Factor Antisense Oligodeoxynucleotides in Tubular Epithelial-Myofibroblast Transdifferentiation
12. 中华人民共和国教育部 循证医学的引进、研究和推广 二等奖 第23完成人 2003
13. 成都市科技成果奖 尿毒症血清载脂蛋白和脂质研究 三等奖 第一 1997
14. 优秀论文奖 西南首届中青年肾病会优秀论文 二等奖 第一 1996
15. 广东省教委 广东省南粤优秀博士生奖 一等奖 1995
16. 院科研奖 肾虚患者26例尿渗透压改变 三等奖 第一 1993
17. 院科研奖 尿毒症血清载脂蛋白水平 二等奖 第一 1990
18. 院科研奖 腹膜透析的尿毒症血清载脂蛋白和脂质 二等奖 第一 1990

(四) 主持科学研究基金

- 1、国家自然科学基金 单核巨噬细胞及信号分子在糖尿病肾间质纤维化中的作用 3960071 9.0万 1997-9
- 2、卫生部科学基金 细胞因子基因表达在肾间质损伤中的作用 3.7万 2 1994-7
- 3、中山医科大学重点学科基金 细胞因子及其网络在 IgA 肾病中的作用 1.5万 2 1993-5
- 4、院自然科学启动基金 肾小管上皮细胞表型重塑在肾间质纤维化的作用 1.0万 1 1998-9
- 5、国家教委留学回国人员启动基金 纤维化负性调节因子在肾脏间质纤维化中的作用 C299005 4万 2000-1
- 6、四川省科委应用基础研究计划项目 三七防治肾小球疾病的作用及机制研究 99C144 1.5万 2000-2
- 7、四川省卫生厅基金 终末期肾脏疾病的卫生经济评价 000009 1.5 2000-2
- 8、2001年国家继续教育部项目 2001-03-05 004: 循证医学在肾脏疾病临床治疗中的应用
- 9、四川省卫生厅基金 慢性肾功衰患者的性功能评价 2.0万 2001年-2003 000032

- 四川省科委应用基础研究计划项目 慢性肾功衰患者的性功能评价 20001年-2003
- 10、国际Cohrane中心肾脏病组项目 中药延缓慢性肾功不全的评价 40 2001年-
- 11、中国循证医学中心HTA项目 终末期肾脏疾病血透、腹透和肾移植一体化治疗的卫生技术评估 2001年
- 12、国家中医药管理局中医药科学技术研究基金：中医对激素治疗肾病综合征增效减毒方案研究 10万
编号00-01LP46 1999年
- 13、国家自然科学基金 CTGF在肾纤维化细胞表型转化中的作用 18.0万 30170437 2002.1-2004.12
- 14、国家药品监督管理局 扶肾排毒胶囊期临床实验 H 02-067 6.64万 2002.11-2003.12
- 15、四川省交通厅 阿魏酸钠治疗慢性肾病基础和临床研究 25.0万 2004.1-2007.12
- 16、四川省中医药管理局 黄芪干预IgA肾病糖基化异常的机制研究 2004A63 2.5万 2005.1- 正在进行
- 17、四川省卫生厅科研课题 西部地区农民肾脏疾病流行病学研究 编号 050200 自筹 2005
- 18、广安市科委科研课题 四川农民肾脏病流行病学研究 编号 1 1万 2005
- 19、四川省人事厅人才基金 IgA肾病糖基化异常的机制研究 1万 06SXS-13 20061- 正在进行
- 20、四川省科委应用基础研究计划项目 P311在肾间质纤维化中的作用 3万 2006J13-097 20061- 正在进行
- 21、教育部博士点基金 SDF-1在慢性肾间质纤维化中的作用 5万 200610063- 正在进行
- 22、四川省科技厅社发项目 四川农村和社区慢性肾脏病的防治和健康体系 编号 070150 10万 2007
- 23、四川省卫生厅科研课题 四川农村和社区慢性肾脏病的防治和健康体系 编号 1万 2007
- 24、成都市卫生局科研项目 P311在肾间质纤维化中的作用 编号 0717 0.8万 2007
- 25、四川省人事厅人才基金 高压流场诱导近端肾小管细胞转分化及机制 07SRC-14 1.5万 2008
- 26、国家自然科学基金 炎症对半乳糖转移酶伴侣蛋白调控在IgA肾病糖基化异常中的作用
编号 30800527 20万 2008
- 27、泸州市科技基金 基于循证建立慢性肾脏病肾衰理论 0.5万 泸市科 2010-128号
- 28、泸州医学院创新研究群体 IgA肾病发病机制及其防治研究 编号 2 10万 2010年
- 29、863重点项目课题 ‘5.12’地震伤情数据采集及信息整理分析研究 43.14万 编号为 2008AA022501
- 30、泸州医学院附院重点项目 Th17细胞在IgA肾病自身免疫发病机制中的作用 20万 2010
- 31、国家自然科学基金 基于清除异常IgA干预IgA肾病的IgA酶及生物功能研究国科金计函【2011】96号
81170667 59万 2011
- 32、四川省科技厅 中西医结合肾脏病防治四川省青年科技创新研究团队 150万 2011JTD0014
川财教 2011353
- 33、四川省教育厅 IgA酶在IgA肾病中的治疗作用 1万 2011年
- 34、四川省卫生厅 IgA酶及其活性在IgA肾病发病中的作用 1万 2011年

（五）培养研究生

博士研究生毕业12人名，硕士已毕业51名。博士后3人。在读13人。

已毕业硕士研究生：

- 2001年毕业 4 韦颖、李孜、欧阳小森、翼玲
- 2002年毕业 5 钟惠、刘连声、王宓、刘新颖、唐嵘
- 2003年毕业 8 王蔚、陈辉珍、罗海、胡明亮、关静、简讯、刘丹、冯盛刚
- 2004年毕业 7 蒲蕾、李勤、刘燕、陈亮、陈明、吴蓉、薛痕
- 2005年毕业 6 李静、陈海燕、高辉、吴姝媿、张维民、苏白海
- 2006年毕业 5 张颖娟、杨宁、王宏天、杨满、张捷
- 2007年毕业 3 李会娟、邓尧、郑美玲
- 2008年毕业 5 钟翔(扬州大学附院) 邹杨(省院肾科) 肖敏(川北附院)
王玉娇(省院干疗科) 陈强(陕西410医院)
- 2009年毕业 3 马小芬(医学院) 张丽娜(河南省医院) 苑微(天津)

2010年毕业 2 张 蕾 张和平
2012年毕业 2 李 青 张紫媛（山西医大附一院）
2013年毕业 1 文 集（华西医院）
2014年毕业 4 林佳如 刘利 李果刚 陈越

作为指导小组培养研究生 三名 陈明、徐 勇、方 勤

已毕业博士生

2007 冯盛刚（南充中心医院副院长）
2008 谢席胜（南充中心医院）左 川（华西医院）
2009 李飞燕（西安交大）郑 蓉（上海龙华医院）
2010 王丰平（成都市中西医结合医院）谢林坤（华西四院）李 孜（华西医院）
2011 张明华（宜昌市人民医院）李静（四川省第二人民医院）
2012 洪涛（成都市第六人民医院）八年制 蒋易容（浙大附属义乌医院）
2013年 程 媛（深圳大学附属第二医院）
2014年 毛 楠（成都医学院附属医院）

出站博士后

秦伟（华西医院） 张红敏（杭州）

在读硕士研究生：

2012年朱婷婷 李雪英 苟芳芳 胡琼丹
2013年潘 薇 马欣 张惠 法尔汉（孟加拉国留学生）
2014年程总婧 王佳丽 吉琳梅 张丽玲

在读博士研究生：

2012年 王 丽
2014年 林佳如 曹新梅

博士后研究生

2003年 秦伟
2004年 核医学科联合一人
2005年 中西医结合科 张红敏

2013年 沈宏春

教学实践

本科教学：担任华西临床医学院五年本科和相关医药学院本科的诊断学、内科学大课讲学，诊断学、内科学见习，诊断学、内科学临床思实习。

七年制研究生 担任诊断学、内科学大课讲学，诊断学、内科学见习，诊断学、内科学临床思实习。研究生导师指导七年制研究生 6 名，毕业 4 名。

硕士研究生 担任研究生内科大课讲学，肾脏病专业指导，临床、教学和课题研究指导，至今培养毕业 24 名，在读 15 名

博士研究生 担任博士研究生内科肾脏病专业指导，临床、教学和课题研究指导，至今参加培养毕业 3 名，指导在读 2 名。

博士后研究生 负责博士后研究指导，招收在站 3 名博士后。

（六）国际、国内学术会议和报告：

1998年澳大利亚-新西兰肾脏病年会 大会发言
1998年12月新疆第三届中西医结合肾脏病会议、
1998年四月上海第二届中西医结合肾脏病国际会议大会发言。
2002年北京第三届中西医国际会议，
2003年昆明国际临床流行病学大会

2000年山西第四届中西医结合肾脏病会议大会发言。

2002年昆明中西医结合青年会议大会发言 2篇

2002年中华医学会肾脏病大会 2篇

2003年海口 第五届中西医结合肾脏病会议大会发言

2003年中华医学会肾脏病年会大会发言 1篇

2004年杭州 中华医学会肾脏病年会大会交流 1篇

2004年7月香港国际肾脏病大会 3篇 最佳论文奖 1000\$HK

2005年4月20—24广西桂林第八届中国中西医结合肾脏病学术研讨会 专题一个，
论文4篇 当选副主任委员

2005年8月18—21四川广安 四川省第二届中西医结合中医肾脏病研讨会
专题一个论文4篇 当选四川省副主任委员

2006年7月25— 第三届中西医结合肾脏病国际学术会《中国西部慢性肾病患者 TGF- β 1 基因多态性研究》大会交流

2006年8月27—28 第四届四川省内科学术年会《中国西部慢性肾病患者 TGF- β 1 基因多态性研究》大会交流 论文一等奖

2007年巴西 世界肾脏病会议 大会发言 未出席

2007年广州 中国中西医结合肾脏病学术会 大会发言

2007年郑州 中华医学会肾脏病年会大会交流 1篇

2007年八月泸州 四川省肾脏病会议 大会讲座

2008年成都 四川省内科专业学术会议 大会发言 常委

2008年5月 欧洲肾脏病透析会议 大会发言 未出席

2008年成都 西南肾脏病会议 大会主持

2008年7月南京 中西医结合中医肾脏病论坛 大会讲座

2008年10月加拿大温哥华中西医结合肾脏病国际学术会 大会发言 **三七抗肾纤维化分子作用机制**

2008年四川眉山 四川省肾脏病会议 讲座

2008年11月广州白云宾馆 中西医结合学会循证医学专业学术会 大会发言

2008年10月广州白云会展 中华医学会肾脏病会议

2009年4月四川省西昌 四川中西医结合肾脏病学术年会第三届 大会讲座

2009年5月西安 全国中西医结合肾脏病学术会
大会讲座**中医药循证治疗慢性肾脏病理论与研究实践**

2009年6月昆明 世界中医药学会联合会肾脏病学术会 大会讲座

2009年9月11—13天津 中华中医药学会肾脏病专业学术会 大会讲座**从“肾痿”论治CKD**

2009年9月17—20成都 四川省肾脏病会议六届 大会讲座

20091101南京 国家中医药管理局中医药研究方法继教班 讲座**EBM在肾脏病应用**

2010年6月9—11成都 世界中医药学会联合会肾脏病学术会 大会讲座

2010年10月内江 四川省肾脏病会议七届 大会讲座**膜性肾病循证诊治临床体会**

2010.10.24—27四川成都四川-德克萨斯生物医学国际研讨会 美洲华人生物科学学会德州分会四川省生物技术协会泸州医学院。大会讲座：**三七有效成分抗肾纤维化分子作用机制**

2010年11月9—11重庆 全国中西医结合肾脏病学术年会
大会讲座**IgA肾病的中西医辨证分型治疗**

2011年4月22内江 四川省肾脏病中西医结合肾脏病学术年会
大会讲座**三七抗肾间质纤维化的分子信号机制**

2011年5月6—8广州南方医科大学附三院第一届风湿免疫病血液净化会议

大会讲座 结缔组织病与心肾综合征

- 2011年5月27-19 泸州市肾脏病年会 当选主任委员 大会讲座
- 2011年8月1 山东青岛 世界中医药学会联合会肾脏病学术会 大会讲座
- 2011年11月4日-6日 2011年中西医结合治疗慢性肾衰全国继教学习班和重庆市中西医结合肾脏病学术年会 大会讲座
- 2011年11月23-13 中国中西医结合学会肾脏病专业委员会 2011年学术年会暨 2011年国际中西医结合肾脏病学术会议 当选副主任委员 大会讲座 肾性高血压治疗
- 2011年12月23 南京 国家中医药管理局中医药研究方法继教班 讲座 EBM 在肾脏病应用
- 2012年8月3日 泸州市肾脏病专业委员会 2012年学术年会大会讲座 IgA 肾病免疫发病机制和免疫治疗
- 2012年8月31日 9月2日 武汉 中国中西医结合学会肾脏病专业委员会 2012年学术年大会讲座 IgA 肾病免疫发病机制和免疫治疗
- 2013年5月9日 南京 世界中医药学会联合会肾脏病国际学术会 大会讲座 从证据看中西医结合肾脏病的学习道路

2013年5月30-6月4日 香港 国际肾脏病学术会议 2篇 Post 文章

- 2013年全国医师协会肾脏病分会, 主持分会
- 2013年8月15日 8月17日 太原 中国中西医结合学会肾脏病专业委员会 2013年学术年大会讲座 慢性肾间质肾炎的中西医结合治疗
- 2013年9月5日 9月7日 成都 四川省肾脏病专业委员会 2013年学术年大会讲座 HP 感染与慢性肾脏病
- 2013年11月3日 四川达州 四川省内科学术年会 樊均明等5人参会, 投稿6篇。樊均明大会报告 HP 感染与慢性肾脏病, 杨满青年会议报告
- 2013年12月10日 北京 西京中国医师协会中西医结合分会会议 樊均明当选全国委员
- 2013年12月11日 重庆市中西医结合肾脏病会议 樊均明大会讲座 HP 感染与 IgA 肾脏病
- 2013年10月 大连 中华医学会肾脏病会议 樊均明大会发言 壁报3篇

会议交流发表文章

1. 肾炎康复片对肾脏细胞外基质作用及机制研究
谢席胜 冯胜刚 左川 邓尧 李会娟 樊均明 ... 第十一届全国中西医结合肾脏病学术会议论文汇编 发表时间:2010-10-28
2. 黄芪甲苷通过 JNK 细胞信号通路缓解补体诱导的足细胞损伤
郑蓉 张明华 邓跃毅 陈以平 樊均明 钟逸飞 ... 第十一届全国中西医结合肾脏病学术会议论文汇编 发表时间:2010-10-28
3. 针对 IgA 肾病分型的中西医免疫治疗
樊均明 第十一届全国中西医结合肾脏病学术会议论文汇编 发表时间:2010-10-28
4. 循证医学和循证中西医结合肾脏病及实践
樊均明 中国中西医结合学会成立 20 周年纪念大会论文集 发表时间:2001-10-01
5. 黄芪治疗成人慢性肾小球疾病疗效的循证医学系统评价
刘连升 樊均明 李孜 苏白海 关静 第四次全国中西医结合中青年学术研讨会论文集 发表时间:2002-05-01
6. 三七皂甙对 IL-1 诱导肾小管上皮细胞转分化及纤维连接蛋白分泌的影响

- 樊均明 王宓 刘欣颖 唐嵘 李孜 苏白海 ... 第四次全国中西医结合中青年学术研讨会论文集 发表时间:2002-05-01
7. 阿魏酸钠延缓 5/6 肾大部切除大鼠慢性肾功能衰竭进展
樊均明 陈辉珍 王蔚 唐嵘 李孜 苏白海 ... 第四次全国中西医结合中青年学术研讨会论文集 发表时间:2002-05-01
8. 循证肾脏病及肾移植并发症防治的新证据
樊均明 罗海 第七届全国中西医结合肾脏病会议专题讲座汇编 发表时间:2003-03-01
9. 慢性肾功能衰竭患者心理社会因素研究
吴蓉 陈民 李孜 许国章 樊均明 “中华医学会肾脏病学分会 2004 年年会”暨“第二届全国中青年肾脏病学术会议”论文汇编 发表时间:2004-06-30
10. 原发性膜增生性肾小球肾炎治疗的系统评价
李孜 付平 苏白海 樊均明 “中华医学会肾脏病学分会 2004 年年会”暨“第二届全国中青年肾脏病学术会议”论文汇编 发表时间:2004-06-30
11. 肝细胞生长因子负性调控细胞转分化在肾间质纤维化中的作用
薛痕 樊均明 陈亮 李孜 刘先蓉 许国章 ... “中华医学会肾脏病学分会 2004 年年会”暨“第二届全国中青年肾脏病学术会议”论文汇编 发表时间:2004-06-30
12. CTGF 反义寡核苷酸对肾小管上皮细胞转分化的作用
沙文刚 蒲蕾 李孜 钟慧 刘先蓉 樊均明 ... “中华医学会肾脏病学分会 2004 年年会”暨“第二届全国中青年肾脏病学术会议”论文汇编 发表时间:2004-06-30
13. 肾替代治疗的前瞻性生存质量研究及效用值测定
陈民 樊均明 康德英 “中华医学会肾脏病学分会 2004 年年会”暨“第二届全国中青年肾脏病学术会议”论文汇编 发表时间:2004-06-30
14. MMP-9 与 TIMP-1 在肾小管上皮细胞转分化中的作用
陈亮 刘燕 苏白海 李孜 马行一 樊均明 ... “中华医学会肾脏病学分会 2004 年年会”暨“第二届全国中青年肾脏病学术会议”论文汇编 发表时间:2004-06-30
15. 骨形成蛋白-7 及结缔组织生长因子在肾间质纤维化中的表达
薛痕 樊均明 李孜 刘先蓉 许国章 “中华医学会肾脏病学分会 2004 年年会”暨“第二届全国中青年肾脏病学术会议”论文汇编 发表时间:2004-06-30
16. 转分化及结缔组织生长因子表达的作用
李勤 蒲蕾 邱红渝 李孜 许国章 樊均明 ... “中华医学会肾脏病学分会 2004 年年会”暨“第二届全国中青年肾脏病学术会议”论文汇编 发表时间:2004-06-30
17. 三七总皂甙对单侧输尿管梗阻后大鼠肾间质纤维化的作用
苏白海 樊均明 王宓 刘欣颖 李孜 “中华医学会肾脏病学分会 2004 年年会”暨“第二届全国中青年肾脏病学术会议”论文汇编 发表时间:2004-06-30
18. 洛伐他汀对转化生长因子- β 诱导的肾小管上皮细胞-肌成纤维细胞转分化的影响
刘燕 蒲蕾 杨立川 刘先蓉 樊均明 “中华医学会肾脏病学分会 2004 年年会”暨“第二届全国中青年肾脏病学术会议”论文汇编 发表时间:2004-06-30
19. 吡格列酮对 TGF- β 诱导的肾小管上皮细胞-肌成纤维细胞转分化及 CTGF 表达的影响
蒲蕾 李勤 沙文刚 冀玲 苏白海 樊均明 ... “中华医学会肾脏病学分会 2004 年年会”暨“第二届全国中青年肾脏病学术会议”论文汇编 发表时间:2004-06-30
20. IgA 肾病患者半乳糖基转移酶伴侣蛋白基因序列分析
秦伟 钟翔 樊均明 马行一 李孜 苏白海 ... 中华医学会肾脏病学分会 2006 年年会论文集 发表时间:2006-11-01

21. 阿魏酸钠抑制缺血性急性肾功能衰竭肾小管上皮细胞凋亡
樊均明 王宏天 甘华山 李孜 杨满 甘华山 ... 中华医学会肾脏病学分会 2006 年学术年会论文集 发表时间:2006-11-01
22. 黄芪对 IgA 肾病患者免疫球蛋白分子糖基化异常的调节作用
樊均明 秦伟 张捷 苏百海 米绪华 中华医学会肾脏病学分会 2006 年学术年会论文集 发表时间:2006-11-01
23. 慢性肾疾病患者转化生长因子- β_1 基因单核苷酸多态性研究
秦伟 张颖娟 樊均明 杨立川 刘先蓉 马行一 ... 中华医学会肾脏病学分会 2006 年学术年会论文集 发表时间:2006-11-01
24. 阿魏酸钠对顺铂诱导的肾小管上皮细胞凋亡的影响
樊均明 甘华山 杨宁 王宏天 李文斌 王燕翔 ... 中华医学会肾脏病学分会 2006 年学术年会论文集 发表时间:2006-11-01
25. IgA 肾病 IgA1 分子 O-连接糖基化异常的致病机制进展
樊均明 钟翔 2008 年全国中西医结合肾脏病南京论坛论文汇编 发表时间:2008-07-01