

何延政



职务职称： 医院院长、主任医师

工作单位： 泸州医学院附属医院

邮箱： heyanzheng@163.com

电话： 138-8277-8999

传真： 0830-2392753

地址： 四川省泸州市江阳区太平街 25 号

科研领域：

对医院管理、静脉疾病、动脉硬化、脉管炎、血管瘤等有较深入研究

学历：

1993.09-1996.07 上海第二医科大学 博士
1988.09-1991.07 重庆医科大学 硕士
1981.09-1986.07 泸州医学院 学士

工作经历：

1986.07—1988.08，泸州医学院附属医院普外科住院医师，外科团支部副书记
1991.07—1993.09，泸州医学院附属医院外科主治医师
1996.07—1999.05，上海第二医科大学附属第九人民医院血管外科工作
1999.05—2000.03，泸州医学院附属医院血管外科主任
2000.03—2002.05，泸州医学院附属医院外科副主任兼血管外科主任
2002.05—2005.09，泸州医学院附属医院副院长兼血管外科主任（2003.04 被评为主任医师）
2005.09—2007.03，泸州医学院护理学院院长、卫生学校校长、附属医院副院长
2007.03—2008.10，泸州市政协副主席，泸州医学院护理学院院长、卫生学校校长、附属医院副院长
2008.10—2009.12，泸州市政协副主席、泸州医学院附属医院常务副院长
2009.12—2011.01，泸州市政协副主席、农工党泸州市委主委，泸州医学院附属医院常务副院长
2011.11 至今，泸州市政协副主席、农工党泸州市委主委、泸州医学院附属医院院长（2012.06 农工党四川省委常委）、农工民主党第十五届中央教育工作委员会副主任、省十一届、十二届人大代表。

学术成果:

期刊文章:

- 1、张喜成,何延政,刘勇等。骨髓干细胞移植促进缺血肢体血管新生的研究,中华实验外科杂志,2005;22(1):110-111。
- 2、张喜成,何延政,刘勇等。肢体缺血大鼠骨髓内皮祖细胞的动员与组织血管新生的相关性研究。中华实验外科杂志,2004;21(12):1537-1538。
- 3、张喜成,何延政,刘勇等。肢体缺血大鼠外周血内皮祖细胞的培养与鉴定,《中华实验外科杂志》,2004;21(7):871-872。
- 4、张喜成,何延政。骨髓细胞移植治疗肢体缺血的研究进展,《中华实验外科杂志》,2004;21(1):121-122。
- 5、何延政,曾宏等。一期静脉动脉化血运重建治疗四肢广泛性动脉性缺血,中国修复重建外科杂志》,16(6):376~379。
- 6、何延政等。人 VEGFcDNA 克隆和在大肠杆菌的高效表达,中国普外基础与临床杂志,2001;8(2):72-74。
- 7、何延政,张喜成,刘勇等。肝上下腔静脉与心房吻合的肝移植治疗布加综合征,中华器官移植杂志;2005;26(7):440。
- 8、刘勇,何延政。一氧化氮与诱导性一氧化氮合酶在腹主动脉瘤形成中的作用,中国普通外科杂志,2005;14(6):457-459。
- 9、刘勇,何延政,张喜成等。一氧化氮与诱导性一氧化氮合酶在实验性大鼠腹主动脉瘤形成中的作用,中国普通外科进展杂志,2004;7(6):337-339。
- 10、周翔宇,何延政,刘勇等。注射毒品所致感染性假性动脉瘤的血管重建 17 例,中国修复重建外科杂志,19(8):632-634。
- 11、岳扬,刘佳佳,何延政等。槲皮素对 LPS 诱导中性粒细胞活化效应的抑制作用,免疫学杂志,2005 21 卷 4 期
- 12、何延政等。人胎胰外分泌功能研究 重庆医科大学学报 1995,20(1):17
- 13、何延政等。VEGFCDNA 克隆及在大肠杆高效表达。复旦大学遗传工程国家重点实验室年报 1995,2(1):186。
- 14、何延政等。血管内皮细胞与血管病的基因治疗。中华实验外科杂志 1995,12:119。
- 15、何延政等。腺病毒介导的体内基因转移。中华实验外科杂志 1995,12:121。
- 16、何延政等。血管病的基因治疗 外科理论与实践 1996,1(3):。
- 17、何延政等。基因重组 VEGF 在大肠杆菌的高效表达。中华实验外科杂志 1997,14(5):263
- 18、何延政等。人 VEGFCDNA 克隆及在大肠杆高效表达。血管外科杂志 1997,1(2):99。
- 19、何延政等。血管腔内支架移植治疗髂动脉硬化闭塞症 外科 1998,3:136。
- 20、何延政等。寡聚核苷酸介导的定点突变校正人 VEGF。泸州医学院学报 1999,22(4):278。
- 21、何延政等。股总及股深动脉内膜剥脱和以股深为流入道重建下肢血液循环。泸州医学院学报 1999,22:469。
- 22、何延政等。股浅静脉包窄术治疗原发性下肢深静脉瓣膜功能不全。泸州医学院学报 2000,23(2):91。
- 23、何延政等。带信号肽人 VEGF165cDNA 克隆。泸州医学院学报 2000,23(4):253。
- 24、何延政等。基因治疗下肢动脉性缺血。泸州医学院学报 2000,23(4):327
- 25、何延政等。深静脉血栓形成的流行病学进展 泸州医学院学报 2000,23(4):327
- 26、何延政等。股深为流入道重建下肢血液循环 四川医学 2001;22(1):72
- 27、何延政等。人 VEGFcDNA 克隆和在大肠杆菌的高效表达。中国普外基础与临床杂志 2001,8

(2): 72~74

- 28、何延政等. 手术后深静脉血栓形成的临床研究. 中华新医学, 2001; 2 (7): 579
- 29、何延政等. 下肢动脉闭塞基因治疗进展. 临床外科杂志; 2001; 2001; 9(2): 114?115
- 30、何延政等. study on regularity of hemodynamics and blood change in porcine orthotopic liver transplantation 泸州医学院学报 2001,24(5):425~428
- 31、何延政等. 股部假性动脉瘤伴感染 16 例临床分析. 中国临床医学杂志, 2002, 9 (4): 382
- 32、何延政等. 腘静脉肌袢成形治疗严重下肢深静脉倒流。中国普通外科杂志; 2001, 10 (6): 556
- 33、何延政等. 头静脉锁骨下动脉一期静脉动脉化治疗严重上肢缺血症外科理论与实践, 2001; 6(5):334 ~335
- 34、何延政等. 急性肠系膜血管缺血的诊治. 临床急诊杂志, 2001, 2 (5): 230
- 35、何延政等. 下肢血管开放性损伤的诊治 (附 25 例报告) 中国普外基础与临床杂志 2003, 10(3):272-274
- 36、何延政等. 手术治疗上肢慢性缺血(附 12 例报告) 重庆医学, 2002, 23: 175
- 37、刘佳佳、何延政等. Prolongation of the functional life-span of neutrophil by recombined verotoxin-2. The Chinese Medical Journal
- 38、何延政等. 肾移植的血管外科问题探讨. 泸州医学院学报 2002; 25 (1): 3
- 39、何延政等. 腘静脉肌袢成形并发症探讨 中国综合临床 2001, 15: 23~25
- 40、何延政等. 血管再狭窄的基因治疗. 中国普通外科杂志 2001; 10(5): 451
- 41、何延政等, 脑血管病的基因治疗, 泸州医学院学报 2002; 25 (3): 265
- 42、刘勇, 何春水, 何延政等. 急性下肢深静脉血栓形成以手术为主的综合治疗, 中国修复与重建外科杂志, 2007; 21 (6) :657-659
- 43、何春水, 聂利霞, 曾宏, 刘勇等. 胸骨后甲状腺肿诊治体会. 泸州医学院学报, 2005; 28 (6): 536-537
- 44、张喜成, 何延政, 李跃武, 刘勇等. 补肾生血胶囊动员骨髓内皮祖细胞促进缺血肢体血管新生的研究. 江苏中医药, 2006; 27 (3): 57-58
- 45、何春水, 刘勇, 曾宏等. 静脉腔内射频闭合治疗下肢静脉曲张和深静脉瓣膜功能不全. 中国现代普通外科进展, 2006; 9 (4): 250-251.
- 45、周翔宇, 何延政, 刘勇等. 注射毒品所致感染性假性动脉瘤的血管重建 17 例, 中国修复重建外科杂志, 2005;19 (8): 632-634。
- 46、岳扬, 刘佳佳, 何延政等. 槲皮素对 LPS 诱导中性粒细胞活化效应的抑制作用, 免疫学杂志, 2005 21 卷 4 期
- 47、何春水, 周翔宇, 袁丹等. 急性下肢深静脉血栓形成患者中性粒细胞 CD11b / CD18 及 CD62L 表达的研究, 中华实验外科杂志, 2006; 21 (7)
- 48、何春水, 何延政, 刘勇等. 慢性肢体缺血的外科治疗 (附 75 例报告). 中国普通外科杂志, 2006; 15 (12): 932-934
- 49、何春水, 何延政, 刘勇等. 慢性下肢缺血的外科治疗. 血管外科, 2006; 7 (2): 74-76.
- 50、施森, 何延政, 刘勇. 内皮祖细胞在血管组织工程中的应用. 中国临床康复 (中国组织工程研究与临床康复), 2006; 11 (7): 1325-1328.
- 51、文雪刚 曾宏 刘勇等. 右腕部屈肌腱鞘结核一例. 中华手外科杂志 2006;22(5):262-262.
- 52、施森 何延政 刘勇等. 肺炎衣原体与腹主动脉瘤的关系. 中国普外基础与临床杂志, 2006; 13 (6): 668-670。

- 53、施森,刘勇,何春水等.切除巨大腘动脉瘤:个案报告及文献综述.血管外科,2006;7(2):84-86
- 54、周翔宇,何延政,何春水,刘勇.急性下肢深静脉血栓形成患者IL-6、IL-8、IL-10及TNF- α 的水平及意义探讨.中国普外基础与临床杂志2006;;13(6):653-655
- 55、周翔宇,袁丹,何春水等.黏附分子与深静脉血栓形成,国外医学输血及血液学分册2005;28(5):421-423
- 56、葛红卫,何延政,刘勇.运动训练促进缺血下肢血管新生、改善行走功能的研究进展,中国康复医学杂志,2007;22(3):283-285
- 57、胡波,何延政.人工血管内皮化的研究进展,中国组织工程研究与临床康复,2007;11(10):1923-1926。
- 58、何春水,周翔宇,袁丹等.急性下肢深静脉血栓形成患者中性粒细胞CD11b/CD18及CD62L表达的研究,中华普通外科杂志,2006;21(7):533-534.
- 59、雒洪志,何延政等.川芎嗪对大鼠肝脏缺血-再灌注损伤保护作用的机理研究,中国普外基础与临床杂志,2005;12(3):271-274
- 60、周翔宇 何春水 何延政等,急性动脉血栓患者中性粒细胞黏附分子表达的变化及意义 中国老年学杂志-2007:27(20)-1994-1996
- 61、周翔宇 何延政 何春水等,急性下肢深静脉血栓形成患者CD62L和CD11b/CD18表达的意义。泸州医学院学报-2007:30(5)-352-355
- 62、刘勇 何春水 何延政等,毒品注射致假性动脉瘤并感染的外科治疗 中国现代医学杂志-2007:17(14)-1782-1783
- 63、曾宏 何春水 刘勇 钟武 杨辉 何延政,周围动脉闭合性损伤的诊治:附26例报告。中国普通外科杂志-2007:16(7)-722-723
- 64、黄启荣 刘勇 何延政 乳头巨大软纤维瘤一例,中华普通外科杂志-2007:22(7)-496-496
- 65、何浩 刘佳佳 张姿等,ONO-AE-248诱发中性粒细胞非凋亡性程序化细胞死亡的生化信号转导初探。中国免疫学杂志-2007:23(5)-398-401
- 66、袁平 周翔宇 黄黎 何延政急性脑梗死患者白细胞介素6、白细胞介素8、白细胞介素10、肿瘤坏死因子 α 的水平及意义。临床荟萃-2007:22(11)-790-791
- 67、何延政,血管移植物感。国际外科学杂志,2007;12(34):793-795
- 68 白细胞激活及炎症反应在慢性静脉功能不全中的作用
文雪刚 何延政 刘勇 《中国普外基础与临床杂志》2008年 第3期
- 69 vWF因子与糖尿病周围血管病变
崔驰 何延政 《中国微循环》2008年 第2期
- 70 运动训练对大鼠缺血下肢血管新生的影响
葛红卫 何延政 梅燕 刘勇 曾宏 《中国康复医学杂志》2008年 第5期
- 71 内皮祖细胞功能失调与糖尿病血管病变
黄启荣 何延政 刘勇 《中华老年心脑血管病杂志》2008年 第6期
- 72 Budd-Chiari综合症的诊治(附17例报告)
曾宏 刘勇 何延政 何春水 周翔宇 《泸州医学院学报》2008年 第3期
- 73 LYVE-1在甲状腺肿瘤中的表达及意义探讨
钟武 何延政 龙汉安 杨辉 曾宏 《泸州医学院学报》2008年 第4期
- 74 注射毒品致感染性股动脉假性动脉瘤35例血管修复体会
钟武 何延政 龙汉安 杨辉 曾宏 《中国医药导报》2008年 第23期
- 75 VEGF-C、VEGFR-3与LYVE-1在甲状腺癌中的表达及意义

- 钟武 关霞 龙汉安 何延政 杨辉 《中国医药导报》2008年 第24期
- 76 糖尿病创面难愈机制的研究进展
- 孙晓磊(综述) 施森(校审) 何延政(校审) 《西南军医》2008年 第5期
- 77 运动训练促进大鼠缺血下肢血管新生
- 葛红卫 何延政 朱永斌 梅燕 刘勇 《常州实用医学》2008年 第2期
- 78 肢体坏死性筋膜炎4例,何延政 张喜成 刘勇 曾宏 杨辉 《中国现代普通外科进展》2004年 第2期
- 79 颈总动脉假性动脉瘤破裂抢救成功一例,何延政 曾宏 田根东 伊海金 吴峰阶 《中华普通外科杂志》2003年 第4期
- 80 颈和颈根部血管开放性损伤的救治(附12例报告),何延政 曾宏 田根东 钟武 杨辉 《心肺血管病杂志》2003年 第3期
- 81 川芎嗪在大鼠肝脏缺血-再灌注损伤中的保护作用(英文)
- 雒洪志 何延政 余元龙 黄宗海 陈宏 《肝胆胰外科杂志》2009年 第4期
- 82 血栓性疾病患者外周血IL-6、IL-8、IL-10及TNF- α 水平及意义探讨
- 袁平 周翔宇 周述芝 何延政 《中国临床医学》2009年 第1期
- 83 外周血来源内皮祖细胞三维血管新生模型的建立及其特性分析
- 施森 何延政 刘勇 葛红卫 胡波 《中国普外基础与临床杂志》2009年 第2期
- 84 外源性gFGF-2对大鼠骨髓内皮祖细胞体外生物学活性的影响研究
- 石镁虹; 崔驰; 施森; 孙晓磊; 宋丽; 何延政 第三军医大学学报
2009-08-15
- 85 周围创伤性假性动脉瘤的治疗经验 张喜成; 何延政; 丁向民; 刘勇 中国普通外科杂志
2009-06-15
- 86 VEGF在外周血内皮祖细胞体外三维血管新生中的作用研究
- 施森, 宋丽, 何延政, 刘勇, 葛红卫, 钟武, 杨辉, 曾宏 第三军医大学学报 2009年 第18期
- 87 Ultrastructural changes of penile cavernous tissue in multiple sclerotic rats.
Jiang J, He Y, Jiang R. J Sex Med. 2009 Aug;6(8):2206-14. Epub 2009 May 7.
- 88 TRAF6在机体炎症和免疫应答中作用的研究进展 现代免疫学 检测不明原因下肢深静脉血栓患者肿瘤标志物的临床意义 中国临床医学 2010
- 89 深静脉顺行性造影对下肢慢性静脉功能不全诊断的临床疗效 重庆医学 2010
- 90 糖尿病膝下动脉病变经腔内血管成形术的短期疗效 上海医学 2010
- 91 深静脉血栓后遗症继发溃疡的外科治疗 泸州医学院学报 2010
- 92 肠系膜上动脉栓塞的诊断与治疗 中华普通外科杂志 2010
- 93 TRAF6在小鼠急性胰腺炎相关的肺损伤中的作用 中华实验外科杂志 2010
- 94 藤黄素抑制表皮生长因子受体酪氨酸磷酸化抑制大鼠主动脉平滑肌细胞增殖 中国动脉硬化杂志 2010
- 95 血小板源性生长因子BB通过JNK调控大鼠主动脉平滑肌细胞B-catenin核内外分布 中国动脉硬化杂志 2010
- 96 血管内皮生长因子在鼠尾胶原凝胶诱导三维血管新生中的作用研究 中国组织工程研究与临床康复 2010
- 97 尿病对创面愈合中成纤维细胞的影响研究进展 西南军医 2010
- 98 复杂主动脉的腔内治疗 国际外科学 2010
- 99 刘勇, 何延政, 李雯, 等. 血小板衍生生长因子-BB激活Rac1对大鼠主动脉平滑肌细胞增殖与迁移的影响. 中华医学杂志, 2011; 91(39): 2793-2796

- 100 孙晓磊,刘勇,石镁虹,等. Wnt / beta-catenin 信号通路在糖尿病创面难愈中的作用. 中华内分泌代谢杂志, 2011; 27 (1): 57-61
- 101 周秀娟; 闫醒军; 何延政; 刘勇; 施森; 姜隽. 人外周血、脐血、脂肪组织来源的内皮祖细胞部分生物学特性比较. 中国动脉硬化杂志, 2011;19(8):572-576
- 102 周翔宇,李显著,杨辉,何延政. Shh/Gli2 信号轴在小鼠急性胰腺炎中的表达及意义. 中华实验外科杂志,2011;28(10):1802-1802
- 103、孙晓磊,何延政,刘勇,李国英,钟武. 颈部血管周细胞瘤三例诊治分析. 中华普通外科杂志, 2011; 34 (18): 68-69
- 104、周翔宇,杨辉,钟武等. 颈动脉体瘤 15 例的外科诊治体会. 临床外科杂志, 2011; 19 (3): 176-178
- 105、邓显,何延政,施森,周翔宇. 糖尿病下肢缺血后侧支血管新生能力受损机制的研究进展. 西南军医, 2011; 12 (1): 83-85
- 106、孙晓磊,何延政,曾宏等. 华法林治疗急性下肢深静脉血栓形成患者凝血酶原-国际标准化比值国人适宜性有效值的初步探讨. 中国综合临床, 2011; 27 (6): 626-629
- 107、孙晓磊,刘勇,施森,何延政,等. 血管外科双语教学的初步探讨. 中国医学教育技术, 2011; 25 (2): 221-224
- 108、Autocrine Sonic hedgehog attenuates inflammation in cerulein-induced acute pancreatitis in mice via upregulation of IL-10. PLoS One. 2012;7(8):e44121. doi: 10.1371/journal.pone.0044121. Epub 2012 Aug 30.
- 109、The inhibitory effect of quercetin on IL-6 production by LPS-stimulated neutrophils. Cell Mol Immunol. 2005 Dec;2(6):455-60.

主要著作:

- | | | | |
|-----------|--------|---------|----|
| 《外科手术学》 | 2010 年 | 人民卫生出版社 | 主编 |
| 《护理管理学》 | 2009 年 | 人民卫生出版社 | 参编 |
| 《临床血管外科学》 | 2010 年 | 科学出版社 | 参编 |
| 《医学文化学》 | 2014 年 | 四川大学出版社 | 主编 |
| 《医院危机管理》 | 2014 年 | 人民卫生出版社 | 主编 |

研究项目:

(一) 国家级项目 (1 项)

- 1、从抗 VEGF 以及抑制肿瘤增生探讨活血化淤药异病同治的机制, 国家自然科学基金, 第三主研人, 2001。批准号: 30070915

(二) 省部级项目 (1 项)

- EP3 激动剂诱发中型粒细胞非凋亡非坏死性死亡的机理研究, 省杰出青年基金资助, 课题负责人: 何延政, 计划启时: 2001

(三) 市厅级项目 (11 项)

- 1、骨髓源性 EPC 在血管外科的应用, 泸州医学院附属医院主题招标项目, 2006, 课题负责人: 何延政,。
- 2、补肾生血中药动员骨髓内皮祖细胞参与缺血肢体血管新生的研究, 四川省卫生厅资助, 四

- 川省中医药管理局资助，课题负责人：何延政，计划启时：2003。
- 3、肺炎衣原体致腹主动脉瘤形成的机理研究，省教育厅资助，四川省卫生厅资助，课题负责人：何延政，计划启时：2003。
 - 4、自体骨髓干细胞移植治疗肢体缺血的研究，泸州市科技局资助，第二主研人，计划启时：2003。
 - 5、一氧化氮、诱导性一氧化氮合酶在实验性大鼠腹主动脉瘤形成中的作用，医院资助，课题负责人：何延政，计划启时：2004。
 - 6、大鼠休克性供体原位肝移植可行性研究，学院资助，课题负责人：何延政，计划启时：2002。
 - 7、自体骨髓干细胞移植治疗肢体缺血的研究，泸州市科技局资助，计划启时：2003。
 - 8、白细胞表面粘附分子表达与深静脉血栓形成的关系，四川省卫生厅资助，第二主研人，计划启时：2001。
 - 9、芪蛭胶囊治疗肢体深静脉血栓形成的临床与实验研究，省卫生厅资助，课题负责人：何延政，计划启时：2000。
 - 10、外科手术结合自体骨髓细胞移植治疗肢体缺血的研究，四川省卫生厅资助，第二主研人，计划启时：2003。
 - 11、下肢曲张静脉钙离子激活钾通道电生理特性及一氧化氮与诱导性一氧化氮合酶在其重塑中的作用，第二主研人，泸州医学院，计划启时：2005。
 - 12、以股深动脉为流入道重建下肢血运循环，泸州医学院，课题负责人：何延政
 - 13、髂股动脉支架植入治疗下肢动脉硬化性闭塞症，泸州医学院附属医院，课题负责人：何延政
 - 14、周围血管外的基础与临床研究，四川省卫生厅重点学科科研启动基金，课题负责人
 - 15、深静脉血栓形成的中药治疗，四川省教委，课题负责人
 - 16、以 SDF-1/CXCR4 轴为靶点探讨活血化淤中药促进缺血肢体血管新生的机制，四川省卫生厅重点资助项目，第一主研，2006
 - 17、骨髓源性内皮祖细胞体外三维立体血管新生模型的建立及其在血管损伤修复中的作用，四川省卫生厅重点资助项目，第二主研，2006
 - 18、基因芯片技术检测动脉硬化性闭塞症小鼠模型在不同时期病变动脉炎症细胞因子和受体基因及 NFK β 基因表达谱的改变，泸州医学院附属医院，第二主研，2007
 - 19、细胞外基质联合骨髓干细胞构建新生血管，泸州医学院附属医院，第二主研，2007
 - 20、糖基质终末产物对内皮祖细胞生物学特性的影响，泸州医学院附属医院，第二主研，2007
 - 21、外源性糖化成纤维细胞生长因子-2 对内皮祖细胞血管新生功能的影响。课题负责人教育厅课题 2007

学术机构及社会任职：

2002 年 8 月-至今	四川省医学会医疗事故技术鉴定专家库	专家库成员
2003 年 4 月	全国高等学校医学规划教材《外科学》	编委
2005 年-2009 年	四川省卫生信息学会第一届理事会	常务理事
2006 年 6 月-至今	中国卫生法学会	理事
2006 年 6 月-至今	四川省医学会伦理专委会	副主任委员
2007 年 8 月	国际外科学杂志	编委
2008 年 2 月-至今	四川省医学会血管外科血组	副主任委员
2011 年 12 月	四川省医院协会城市医院管理委员会	常务理事

2012年3月	四川省卫生厅第七届医学科研管理专家委员会	副主任委员
2012年	四川省医学会理事会	常务理事
2013年11月	中国医院院长杂志理事会	理事
2014年5月	中国医院协会医院医疗保险管理专业委员会第二届委员会	委员

专业资格认证及奖项:

四川省政府科技进步奖	周围血管外科基础与临床研究	二等	2004年
教育部科技进步奖	下肢深静脉瓣膜功能检测和肌袢成型术推广应用	三等	2000年
四川省政府科技进步奖	康复训练对脑梗死大鼠学习记忆能力的影响及与健侧脑功能变化的实验研究	三等	2004年
四川省政府科技进步奖	胎儿胰腺移植的基础与临床研究	三等	1993年
泸州市政府科技进步奖	肢体动脉闭塞性疾病外科治疗的基础与临床研究	二等	2004年
泸州市政府科技进步奖	血脉宁颗粒治疗下肢深静脉血栓形成的临床与实验研究	三等	2004年
重庆市科技进步奖	活血化瘀药异病同治生物调控基础研究及抗血管增生药效物质筛选	二等	2006年
泸州市政府科技进步奖	连体婴儿手术的临床研究	特等	2010年
泸州市政府科技进步奖	内皮祖细胞在血管外科中的系列研究	二等	2011年
国务院	国家政府特殊津贴		2000.10.1
全国省级综合性医院政研会	全国省级综合性医院优秀医师		2001.11.3
中华医学会医学伦理分会	人文医学荣誉奖		2008.12
四川省人社厅、卫生厅	四川省医药卫生系统先进个人		2010.12
四川省人民政府	四川省学术和技术带头人		2006.5.30
四川省组织部	四川十大杰出青年		2001.12
四川省卫生厅	第四批四川省卫生厅学术技术带头人		2004.12.29
四川省医院协会	2012-2013年度四川省医院协会城市医院管理优秀奖(优秀院长)		2013.10
泸州市委宣传部等	泸州市十佳医生		2005.5