

# 中西医结合研究院/学院导师简介

## 导师信息

**姓名:** 王长淼      **籍贯:** 辽宁省营口市  
**性别:** 男      **民族:** 汉族  
**出生年月:** 1965年1月      **职称:** 教授、主任医师  
**最高学历:** 博士研究生      **邮箱:** wangchangmiaodl@sina.cn  
**导师类别:** ■ 博士研究生指导教师  
                 ■ 学术学位硕士指导教师      ■ 专业学位硕士指导教师



## 工作经历

1989.08-1994.08	营口市中心医院普外科	医师
1997.07-1999.08	营口市中心医院普外科	主治医师
2002.07-2013.07	大连医科大学附属第一医院普外科	教授、副主任
2013.08-至今	大连医科大学附属第一医院普外科	教授、主任

## 学校及社会兼职

中国中西医结合学会普外科专委会	常务委员
辽宁省医学会场外肠内营养分会	副主任委员
辽宁省中西医结合普外科学会	副主任委员
辽宁省医学会外科分会急腹症学组	组长
大连市中西医结合学会普外专业委员会	主任委员
辽宁省中西医结合学会	常务理事

## 主要研究方向

- 1.胆道动力学机制的研究;
- 2.胰肾联合移植;
- 3.急性胰腺炎发病机制的研究
- 4.中西医结合上述领域的临床及基础研究

## 教学工作

在担任研究生导师期间，对学生严格要求，努力培养学生临床实践技能，鼓励其发挥质疑精神，培养学生独立思考能力，敢于说出自己的想法，创意，实现真正意义上综合性医学人才的培养目标，以此适应并推动现代医学的发展，更好的履行关爱生命，健康所系、性命相托的医学生誓言，服务于更广大的病患。

## 主要科研成果

- 1.国家自然科学基金面上项目，81273922，Cajal 间质细胞在慢性结石性胆囊炎胆囊动力减弱机制中的作用及茵陈蒿汤的干预机制，2013/1-2016/12，70 万元，已结题，主持。
- 2.国家自然科学基金面上项目，81072919，芍药甘草 Oddi 括约肌细胞运动信号传导机制的研究，2011/01-2013/12，32 万元，已结题，主持。
- 3.国家自然科学基金面上项目，30572449，通里攻下方剂对 Cajal 间质细胞胃肠运动起搏干预机制研究，2006/1 - 2008/12，28 万元，已结题，参加，排名第二。
- 4.国家自然科学基金面上项目，81774082，高胆固醇血症 Oddi 括约肌神经-icc-平滑肌的变化及芍药甘草汤的作用机制，50 万，2018/1-2021/12/31,50 万元，已结题，主持。

## 主要学术论著

### 专著

- 1.王长森，张超，巩鹏，张新亚，现代临床肝胆外科疾病诊疗学,西安交通大学出版社，710000，2016.6.1
- 2.尚东，毕伟，谭广，齐清会，王忠裕，王长森，肝胆胰外科手术图谱，人民军医出版社，198000，2015.10.01

### 期刊论文（第一作者论文）

- 1.王长森，罗鹏，宋媛，张子旭，夏源壮，腹腔镜成人胆总管囊肿切除、肝总管空肠 roux-y 吻合术 1 例，大连医科大学学报，2012.7.01，（04）：414+416
- 2.王长森，关凤林，沈忠义，陈海龙，马成虎，细胞间黏附分子 1 信使核糖核酸在大鼠胰腺移植缺血再灌注损伤胰腺中表达的意义及丹参对其表达的影响，中华肝胆外科杂志，2011.01.01，17（1）
- 3.王长森，关凤林，沈忠义，陈海龙，氧自由基在大鼠胰十二指肠肾脏联合移植缺血再灌注损伤中的作用及丹参的影响，大连医科大学学报，2009.4.15，（02）：134-137
- 4.王长森，关凤林，陈海龙，沈忠义，马成虎，倪晓光，大鼠胰十二指肠肾脏联合移植模型的实验研究，中华器官移植杂志，2002.3.20，（02）：29~30
- 5.王长森，关凤林，陈海龙，大鼠急性出血坏死性胰腺炎时细菌移位和茵陈蒿合承气汤的影响，中国中西医结合外科杂志，2000.12.30，（06）：10~13
- 6.王长森，关凤林，陈海龙，大鼠急性出血坏死性胰腺炎时细菌移位和茵陈蒿合承气汤的影响，中国中西医结合外科杂志，2000.12.30，（06）：10~13

## 期刊论文 (通讯作者论文)

- 1.C-Kit expression in the gallbladder of guinea pig with chronic calculous cholecystitis and the effect of *Artemisia capillaris* Thunb on interstitial cells of Cajal, *Iran J Basic Med Sci*, 2016.7.01, 19 (7) : 720~725
- 2.Eriodictyol-induced anti-cancer and apoptotic effects in human hepatocellular carcinoma cells are associated with cell cycle arrest and modulation of apoptosis-related proteins, *Bangladesh J Pharmacol*, 2016.5.26, (11) : 285~291
- 3.Analysis and management of liver retransplantation following adult-to-adult living donor liver transplantation, *Int J Clin Exp Med*, 2016.3.30, 9 (3) : 6836~6840
- 4.Influence of paeoniflorin on intracellular calcium ion concentration in the sphincter of Oddi of hypercholesterolemic rabbits, *Genetics and Molecular Research*, 2014.7.4, 13 (3) : 5001~5010
- 5.Recent advances in prevention and management of endoscopic retrograde cholangiopancreatography-related duodenal perforation. PMID: 33786113 2021Mar;16(1):19-29.
- 6.Relationship between SDC1 and cadherin signalling activation in cancer. PMID: 31810587 2020 Jan;216(1):152756.
- 7.The Effect of Shaoyao Gancao Decoction on Sphincter of Oddi Dysfunction in Hypercholesterolemic Rabbits via Protecting the Enteric Nervous System-Interstitial Cells of Cajal-Smooth Muscle Cells Network.PMID: 34552344 2021 Sep 15;14:4615-4628.
- 8.Comprehensive Characterization of RNA-Binding Proteins in Colon Adenocarcinoma Identifies a Novel Prognostic Signature for Predicting Clinical Outcomes and Immunotherapy Responses Based on Machine Learning. PMID: 35379120 2023;26(1):163-182.
- 9.Characterization of anoikis-based molecular heterogeneity in pancreatic cancer and pancreatic neuroendocrine tumor and its association with tumor immune microenvironment and metabolic remodeling.PMID: 37234801 2023 May 10;14:1153909.
- 10.Determination and characterization of molecular heterogeneity and precision medicine strategies of patients with pancreatic cancer and pancreatic neuroendocrine tumor based on oxidative stress and mitochondrial dysfunction-related genes.PMID: 37223030 2023 May 8;14:1127441.
- 11.于艺, 夏士林, 张丽芝, 孙宏琪, 王长淼(\*) 十二指肠乳头神经内分泌瘤 3 例报告, *大连医科大学学报*, 2015.12.20, (06) : 560~563
- 12.雒建瑞, 王芳, 冯骅, 王长淼(\*) Kv 和 BKCa 通道阻断剂对家兔离体 Oddi 括约肌环张力的作用及芍药甙的调控作用, *现代中西医结合杂志*, 2014.8.1, (22) : 2395~2398+2401

- 13.宋睿, 薛文博, 季旭辉 王长淼(\*) 芍药甘草汤含药血清的制备及对高胆固醇血症兔 Oddi 括约肌细胞内  $Ca^{2+}$  浓度的影响, 中华中医药学刊, 2014.11.10
- 14.王芳, 雒建瑞, 齐清会 王长淼(\*) 芍药甙对高胆固醇血症家兔离体 Oddi 括约肌肌环张力作用的影响, 中国保健营养 (中旬刊), 2014.01.01, 24 (2)
- 15.宋睿, 薛文博, 季旭辉 王长淼(\*) 芍药甘草汤含药血清的制备及对高胆固醇血症兔 Oddi 括约肌细胞内  $Ca^{(2+)}$  浓度的影响, 中华中医药学刊, 2014.01.01, (11): 2612~2615
- 16.陈坚, 肖吓鹏, 陈先达, 李翰城, 王长淼(\*) 胆石患者术后胆盐转运子 BSEP、MRP2、NTCP 的水平变化及意义, 现代生物医学进展, 2014.01.01, (36): 7083~7086
- 17.雒建瑞, 王芳, 冯骅, 王长淼(\*)  $K_v$  和  $BK_{(Ca)}$  通道阻断剂对家兔离体 Oddi 括约肌肌环张力的作用及芍药甙的调控作用, 现代中西医结合杂志, 2014.01.01, (22): 2395~2398+2401
- 18.刘沐苍, 王长淼(\*) 5-氨基水杨酸锌胶囊治疗溃疡性结肠炎的疗效和安全性, 中国医院药学杂志, 2013.5.15, (09): 719~722
- 19.李德维, 王长淼(\*) 大承气汤对急性坏死性胰腺炎肠道推进功能变化的影响, 大连医科大学学报, 2013.01.01, 34 (5)
- 20.李德维, 王长淼(\*) 急诊腹部手术切口部分延期缝合预防切口感染 中国医师进修杂志, 2012.01.01, 2011,&nbsp;34(z1) (2011,&nbsp;34(z1))
- 21.雒建瑞, 傅雷, 孙艺平 王长淼(\*) 芍药甙对家兔离体 Oddi 括约肌肌环收缩活动的影响, 大连医科大学学报, 2010.01.01, 31 (6)
22. 雒建瑞, 傅雷, 孙艺平 王长淼(\*) 芍药甙对家兔离体 Oddi 括约肌肌环收缩活动的影响, 大连医科大学学报, 2009.12.15, (06): 668~671
- 23.于艺, 解龙, 王长淼(\*) 机器人辅助与传统腹腔镜进行胆囊手术效果的系统评价, 医学信息, 2015.01.01, (34)
- 24.基于"胆胃同治"理论从脾胃论治胆道动力障碍。北大核心
- 25.《2020 年欧洲临床营养和代谢学会实践指南:肝病的临床营养》解读, 北大核心
- 26.解建国运用培土生金八法治疗肺部癌肿经验述要, 北大核心/CSCD 扩展版
- 27.2020 年《欧洲临床营养和代谢学会急慢性胰腺炎临床营养指南》解读, 北大核心/CSCD
- 28.腹腔镜脾部分切除术治疗脾脏良性占位性病变五例报告, 北大核心/CSCD