

中西医硕博导师简介

学院	中西医结合学院	姓名	陈海龙	性别	男	
出生年月	62.08.30	民族	汉	籍贯	吉林农安	
硕博导师	硕导、博导	职称	教授	最高学历	博士研究生	
联系方式:	hailongchen2006@126.com					
工作经历: 1990.8—1996.8 大连医科大学附属第一医院 住院医师、主治医师 1996.8—1999.8 大连医科大学附属第一医院 副教授、硕士生导师 1999.8—2003.5 大连医科大学附属第一医院 教授、博士生导师, 院长助理、副院长 2003.5—2014.6 大连市卫生局 副局长, 大连医科大学教授、博士生导师 2014.6—2017.12 大连市卫计委 副主任, 大连医科大学 教授、博士生导师 2017.12—今 大连市政协人资环委 主任, 大连医科大学 教授、博士生导师						
学校及社会兼职: 大连医科大学学术委员会 委员; 大连医科大学中西医结合学院学位分委员会委员; 中国中西医结合学会普外专业委员会常委; 国务院学位委员会第五、第六届学科评议组成员。 辽宁省首批特聘教授。						
主要研究方向: 严重腹内感染和重型急腹症的中西医结合治疗						
教学工作: 多年来一直承担本科生、研究生的理论课和临床教学任务。主讲《外科学》《中西医结合治疗常见急腹症》《医学导论》等。 全国规划教材:《西医外科学》, 人民卫生出版社, 2016 (副主编) 全国规划教材:《中西医结合外科学临床研究》, 人民卫生出版社, 2016 (副主编)						

主要科研成果：

1. 先后主持国家自然科学基金重大研究计划项目 1 项面上项目 5 项、辽宁省科委课题 4 项、辽宁省高等院校创新团队项目 1 项，辽宁省教委课题 3 项、大连市科委课题 3 项。
2. 先后获得国家教育部、中国中西医结合学会、辽宁省政府科技进步奖 13 项；
3. 主编、副主编及参加编写专著 11 部，主编和副主编全国规划教材 5 部。
4. 在国内外医学杂志发表学术论文 150 篇。其中，SCI 论文 20 余篇。

主要学术论著：

1. Gamma-enolase predicts lung damage in severe acute pancreatitis-induced acute lung injury. *J Mol Hist*, 2018,. First Online: 04 May 2018. (SCI,IF= 2.36).
2. Adenovirus-mediated overexpression of sST2 attenuates cardiac injury in the rat with severe acute pancreatitis. *Life Sciences* , 2018, (202) :167–174. (SCI,IF= 2.93)
3. Adoptive cell transfer:is it a promising immunotherapyfor colorectal cancer? *Theranostics* , 2018;8 (20) :5784-5800. doi: 10.7150/thno.29035. (SCI,IF:8.573).
4. Emodin alleviates severe acute pancreatitis-associated acute lung injury by decreasing pre-B-cell colony-enhancing factor expression and promoting polymorphonuclear neutrophil apoptosis. *Mol Med Rep*. 2017.
5. Inhibition of SOCs Attenuates Acute Lung Injury Induced by Severe Acute Pancreatitis in Rats and PMVECs Injury Induced by Lipopolysaccharide. *Inflammation*. 2016.
6. The neuritogenic and neuroprotective potential of senegenin against A β -induced neurotoxicity in PC 12 cells. *BMC Complement Altern Med*. 2016.
7. 专著：《阳明腑实证与急腹症现代研究与应用》，人民卫生出版社，2016（主编）

主持的主要在研项目：

1. 《STM1/orail-SOCE 通路调控急性胰腺炎时肺微血管内皮细胞损伤机制及清胰汤干预作用》国家自然科学基金面上项目(项目批准号：81573751)。起止时间：2016-2019 年。资助经费：57 万。