

# 中西医结合研究院/学院导师简介

## 导师信息

**姓名:** 陈海龙      **籍贯:** 吉林农安  
**性别:** 男      **民族:** 汉族  
**出生年月:** 1962年8月      **职称:** 教授  
**最高学历:** 博士研究生      **邮箱:** hailongchen2006@126.com  
**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

1996.08-1999.08	大连医科大学附属第一医院	副主任医师、副教授
1999.08-2000.08	大连医科大学附属第一医院	主任医师
2000.08-至今	大连医科大学附属第一医院	主任医师、教授
2000.03-2003.05	大连医科大学附属第一医院	院长助理、副院长
2003.05-2016.06	大连市卫生局	副局长
2016.05-2019.11	大连市卫生和计划生育委员会	副主任
2019.11-2023.01	大连市政协人资环委	主任
2023.05-至今	大连医科大学附属第一医院	二级教授

## 学校及社会兼职

国务院政府特殊津贴专家	
国务院学位委员会第五、第六届（中西医结合）学科评议组	成员
第七批全国老中医药专家学术经验继承工作	指导教师
辽宁省中西医结合学会	副会长
《中国医师进修杂志》	副总编
辽宁首批特聘教授	
大连医科大学学术委员会	主任委员
大连市健康教育协会	会长
国家中医药管理局中医药重点学科建设专家委员会	委员
人民卫生出版社中医药专家咨询委员会	委员

## 主要研究方向

- 1.胆道胰腺疾病所致多器官能不全综合征的发病机制和中西医结合治疗
- 2.肠道屏障损伤的细胞和分子生物学机制及中西医结合治疗
- 3.急性胰腺炎肺损伤的发病机制及中西医结合治疗等

## 教学工作

第七批全国老中医药专家学术经验继承工作指导教师。

主编和副主编全国规划教材 6 部：

- 1.新世纪全国高等医药院校规划教材《中西医结合外科学》 副主编：陈海龙。北京：中国医药科技出版社 2005 年 9 月 第一版。ISBN 7-80156-671-8
- 2.新世纪全国高等医药院校规划教材《中西医结合医学导论》编委：陈海龙 北京：中国医药科技出版社 2005 年 9 月 第一版。ISBN 7-80156-677-7
- 3.新世纪全国高职高专规划教材《中西医结合外科学》主编：陈海龙 黄明祥。中国中医药出版社（北京）2006 年 6 月 第一版。ISBN 7-80231-024-5
- 4.全国高等医药院校精编教材《外科学》主编：李乃卿 副主编：谢建兴 陈海龙 刘兴国 崔乃强。上海科学技术出版社 2006 年 8 月第一版。ISBN 7-5323-8442-X
- 5.国家卫生和计划生育委员会“十三五”规划教材，全国高等中医药教育教材（供中医学、针灸推拿学、中西医临床医学等专业用）《西医外科学》，主编：王广，副主编：卫小春、王绍明、张黎、陈海龙、周军，人民卫生出版社，2016 年 9 月第一版。
- 6.国家卫生和计划生育委员会“十三五”规划教材，全国高等中医药院校研究生教材（供中西医结合专业用）《中西医结合外科学临床研究》，主编：何清湖、刘胜，副主编：陈海龙、唐乾利、崔云峰、毛伟敏，人民卫生出版社，2017 年 7 月第 1 版。

## 主要科研成果

先后获得国家教育部、中国中西医结合学会、辽宁省政府及大连市科技进步奖 17 项。

- 1.《肠道屏障损伤的细胞分子生物学机制及中医通里攻下法防护作用的系列研究》获 2004 年辽宁省政府科技进步二等奖。第一完成人。
- 2.《中西医结合治疗急性胰腺炎降低重型病死率的系列研究》获 2005 年中国中西医结合学会科技进步一等奖。第二完成人。
- 3.《阳明腑实证的发病机制及通里攻下法防治作用的系列研究》获 2013 年中国中西医结合学会科技进步二等奖。第一完成人。
- 4.《基于“肺与大肠相表里”理论对急性胰腺炎肺损伤发病机制的应用研究》获 2019 年辽宁省政府科技进步二等奖。第一完成人。

### 主编、副主编及参加编写专著 12 部

- 1.《实用中西医结合外科学》主编：李乃卿，编委：陈海龙。北京：科学技术出版社，2010年11月，第一版。
- 2.《消化系统病理生理学高级教程》主编：李永渝、王兴鹏、陈海龙。上海：同济大学出版社，2012年4月第一版。
- 3.《胰腺炎临床诊断与治疗》主编：张国志、陈海龙、王长友。北京：中国科学技术出版社，2012年6月第一版。
- 4.《阳明腑实证与急腹症现代研究与应用》，主编：陈海龙。副主编：尚东、闻庆平、张桂信、贺雪梅。北京：人民卫生出版社，2016年1月第一版。ISBN 978-7-117-21731-6/R·21732.
- 5.《腹部外科实践》主编：吴咸中、王鹏志。编委：陈海龙等37人。。北京：人民卫生出版社，2017年9月第1版。ISBN 978-7-117-24616-3/R·24617.
- 6.《关凤林中西医结合学术经验与传承研究》陈海龙、尚东编著。沈阳出版社，2018年8月第1版。

### 在国内外医学杂志发表学术论文 180 余篇 (SCI 论文 50 余篇)

1. Zhang Jinqun, Ge Peng, Liu Jie, Luo Yalan, Guo Haoya, Zhang Guixin, Xu Caiming\*and Chen Hailong\*.Glucocorticoid Treatment in Acute Respiratory Distress Syndrome: An Overview on Mechanistic Insights and Clinical Benefit.Int.J.Mol.Sci.2023, 28 July, 24,12138.(SCI,IF:5.6/Q1)
2. Wang Zhengjian, Liu Jin, Li Fan, Ma Shurong, Zhao Liang, Ge Peng, Wen Haiyun, Zhang Yibo, Liu Xiaojun, Luo Yalan , Yao Jiaqi, Zhang Guixin\*, Chen Hailong\*. Mechanisms of Qingyi Decoction in Severe Acute Pancreatitis-Associated Acute Lung Injury via GutMicrobiota: Targeting the Short-Chain Fatty AcidsMediated AMPK/NF-KB/NLRP3 Pathway. Microbiol Spectr.2023 Jun 20;e0366422. (SCI, 9.043/Q1).
3. Ge P, Luo Y, Yang Q, Wen H, Liu J, Zhang Y, Dong X, Zhang G, Xu C, Liu J, Liu Z\*, Chen H\*. Ferroptosis in Rat Lung Tissue during Severe Acute Pancreatitis-Associated Acute Lung Injury Protection of Qingyi Decoction. Oxid Med Cell Longev. 2023 Feb 11;2023:5827613. (SCI, IF:7.31/Q2. )
4. Wang Zhengjian, Liu Jin, Wang Yuting, Guo Hui, Li Fan, Cao Yinan, Zhao Liang,\*and Chen Hailong\*.Identification of Key Biomarkers Associated with Immunogenic Cell Death and Their Regulatory Mechanisms in Severe Acute Pancreatitis Based on WGCNA and Machine Learning. International Journal of Molecular Sciences,2023, February 24, 3033. <https://doi.org/10.3390/ijms24033033>. (SCI, IF:6.208/Q1) .

5. Yalan Luo \*, Peng Ge \*, Haiyun Wen \*, Yibo Zhang, Xuanchi Dong, Bowen Lan, Guixin Zhang, Qi Yang, Hailong Chen. C/EBP $\beta$  Promotes LPS-Induced IL-1 $\beta$  Transcription and Secretion in Alveolar Macrophages via NOD2 Signaling. *Journal of Inflammation Research*, 2022, September ;15 5247–5263. (SCI,IF:4.631/Q3)
6. Wang ZJ, Liu J, Li F, Luo YL, Ge P, Zhang YB, Wen HY, Yang Q, Ma SR, Chen HL \*.The gut-lung axis in severe acute Pancreatitis-associated lung injury: The protection by the gut microbiota through short-chain fatty acids. *Pharmacological Research*, 2022 Aug;182:106321.( SCI,IF:10.334/Q1)

## 主要在研项目

- 1.国家重点研发计划“政府间国际科技创新合作”重点专项《基于“肺与大肠相表里”理论对急性胰腺炎肺损伤发病的分子机制及清胰汤干预的研究》。项目编号：2019YFE0119300，执行期限：2020.12-2023.11，资助经费：261万。
- 2.国家自然科学基金面上项目《基于“肺与大肠相表里”理论对 AFT4/CEBP $\beta$ -NLRP3 炎性小体信号通路在研究急性胰腺炎肺损伤发病机制中作用及清胰汤干预的研究》。项目批准号：82074158；执行期限：2021.1-2024.12。资助经费：55万。
- 3.国家自然科学基金面上项目《基于“肺与大肠相表里”理论对清胰汤调控 CDK5/NFAT5-MARK4 信号通路重塑细胞微管骨架减轻重症急性胰腺炎时肺微血管内皮损伤的实验研究》。项目批准号：82274311；执行期限：2023.1-2026.12。资助经费：52万。