

中西医硕博导师简介

学院	中西医结合学院	姓名	朱英	性别	女	
出生年月	1965年5月	民族	汉族	籍贯	江苏省 无锡市	
硕博导师	博士生导师	职称	教授, 主任医师	最高 学历	博士	
联系方式:	zhuyingsh52@126.com					

工作简历:

现任大连医科大学附属第一医院中西医结合肝病中心主任、感染科主任、大连医科大学感染病学教研室主任。大连市名专家。辽宁省中医住院医师规范化培训师资培训合格证书。大连市第三批名中医药专家学术经验继承人。大连医科大学附属第一医院医疗质量与安全委员会委员。曾于美国匹兹堡大学及梅奥医疗中心学习。兼任国家及省市肝病及感染病学会工作。

所在科室荣誉：全国脂肪肝规范诊疗中心，辽宁省中西医结合肝病重点专科，辽宁省感染病学重点专科，上海中医药大学肝病研究所联合中心及临床诊疗协作单位。

研究方向：终末期肝病（肝硬化、肝衰竭、肝癌）人工肝治疗、腹水浓缩超滤回输；肝纤维化中西医结合防治及干细胞研究；病毒性肝炎抗病毒治疗；发热待查、感染性疾病中西医结合临床诊疗研究等。

工作经历：从事肝脏疾病临床诊疗研究及感染性疾病工作 30 年，开展中西医结合肝脏纤维化防治及肝脏干细胞移植研究近 20 年，取得了阶段性的成果。

学术业绩：主持国家自然科学基金 2 项、省部级课题 3 项、市级课题 2 项，参加上海十三五科技重大项目 1 项。获得省市科技奖项 4 项，以第一及通讯作者发表文章 40 余篇，其中 SCI 文章 13 篇，累计影响因子 31.148. 最高影响因子达 4.168.

编审专家：中国肝脏病杂志（电子版）》第二届编辑委员会编委（2018 年）。2018 年版《肝衰竭防治指南》编审专家。《临床肝胆病学》杂志评审专家。《中国医药科学》杂志审稿专家。《大连医科大学学报》审稿专家。

主要社会兼职：辽宁省医学会肝病分会候任主委，辽宁省医学会传染病分会副主委，辽宁省中西医结合肝病分会副主委，辽宁省感染性疾病质控中心副主任，大连市医学会传染病分会候任主委，大连市中西医结合肝病分会主委。

学校兼职:

大连医科大学第九届本科教学评价委员会委员。

社会兼职:

世界中医药学会联合会综合医院中医药工作委员会第一届理事会理事 (2016.8-2020.8)

亚太医学生物免疫学会第二届学术委员会常务委员 (2017-2020 年)

亚太医学生物免疫学会肝脏病学分会首届委员会副主任委员 (2017-2021 年)

中华医学会感染病学分会肝衰竭与人工肝学组常务委员 (2017.6-2020.5)

全国疑难及重症肝病攻关协作组第三届全国委员 (2017.6-2019.5)

健康中国-肝胆病防治行动“授予全国肝胆病咨询专家” (2017.5-2020.12)

中国中西医结合学会肝病专业委员会委员 (2018.12.8 颁发)

中国抗衰老促进会肿瘤营养专业委员会常务委员 (2017.10 颁发)

中国健康促进基金会授予“春晖行动基层医院技术帮扶公益项目专家组”专家成员 (2016.5-2017.12)

中国民族医药学会传染病分会常务理事 (2015-2020)

中华预防医学会感染控制分会第三届委员会委员 (2007-2012)

中华预防医学会感染控制分会第三届委员会医院感染流行与暴发预防控制学组委员 (2007-2012)

中华预防医学会感染性疾病防控分会第一届委员会委员 (2018.6.8 颁发, 聘期五年)

中国医院协会医院感染管理专业委员会青年委员 (2013-2016)

中国医师协会中西医结合医师分会第一届肝病专家委员会委员 (2013 颁发)

中华医学生物免疫学会首届学术委员会常务委员 (2013-2017)

辽宁省预防医学会第三届医院感染管理专业委员会副主任委员 (2007-2012)

辽宁省医学会肝病学会第二届委员会常务委员 (2015-2019)

辽宁省中西医结合学会传染病专业委员会副主任委员 (2015-2020)

辽宁省细胞生物学会消化内科专业委员会委员 (2013-2016)

辽宁省中西医结合学会肝病专业委员会副主任委员 (2016.8-2010.7)

辽宁省医学会传染病与寄生虫病学会第十一届委员会副主任委员 (2016.6-2020.6)

辽宁省感染性疾病专业质量控制中心第一届委员会副主任委员 (2018 年 3 月颁发, 聘期四年)

辽宁省细胞生物学会细胞研究与治疗专业委员会常务理事(2017.4-2021.4)

大连市医学会医院感染控制分会副主任委员 (2008 颁发)

大连市医学会医院感染管理专科分会候任主任委员 (2013 颁发)

大连市医学会传染病专科分会副主任委员 (2013 颁发)

大连市中西医结合学会常务委员 (2014 颁发)

大连市中西医结合学会肝病分会主任委员 (2016 年颁发)

共筑中国心大连肝病专家委员会 (2017 年颁发)

主要研究方向：

终末期肝病（肝硬化、肝衰竭、肝癌）人工肝治疗、腹水浓缩超滤回输，肝纤维化中西医结合防治及干细胞移植研究，乙丙肝抗病毒治疗，感染性疾病临床诊疗研究等。

教学工作：

现任大连医科大学感染病学教研室主任，大连医科大学第九届本科教学评价委员会委员。承担大连医科大学临床医学消化肝病博士/硕士研究生培养工作，承担大连医科大学中西医结合内科硕士研究生培养工作。承担大连医科大学临床医学、中西医结合临床本科教学工作。辽宁省内科学感染病住培基地，辽宁省中医住院医师规范化培训基地。指导博士 2 人，硕士 21 人，毕业 18 人。获得国家奖学金 2 人、大连医科大学奖学金 20 人。指导学生参加老师课题组课题申报和科研工作，发表 SCI 文章 13 篇，影响因子合计 31 分 31.148，最高影响因子达 4.168。

制定完善本科教学制度，加强本学科硕士博士研究生培养工作，进一步加强临床住院医师规范化培养工作，培养本学科教学师资队伍，提高本科教学能力和素质。以教书育人为最终目的，提高临床科研能力和素质。

主要科研成果：

获奖课题

- 1.2017 年负责课题“一贯煎促进骨髓间充质干细胞肝向分化治疗肝硬化的作用机制” 获大连市科学技术二等奖。（排名第一）
- 2.2016 年负责课题“一贯煎对 Wnt 信号通路在 BMSCs 肝向分化调控机制及治疗研究” 获大连市科学技术二等奖。（排名第一）
- 3.2010 年参加课题“免疫性肝纤维化模型的中西医干预和评价体系研究” 获辽宁省科学技术进步三等奖（排名第四）。
- 4.2004 年参加课题“肝脏纤维化的中西医综合研究” 获辽宁省科委科学技术进步二等奖（排名第五）。
- 5.2001 年负责课题“一氧化氮与肝纤维化的相关性研究” 获大连市政府科学技术进步三等奖（排名第一）。

主要学术论著：

（中文）

- 1.朱英,刘平,王春树,王磊,慕永平. 二甲基亚硝胺致大鼠肝损害对肝脏卵圆细胞的诱导变化. 中华腹部疾病杂志. 2001,5(2): 87-91. (通讯作者:刘平)
- 2.刘华生,丁建华,焦锡莹,陈丹梅,朱英,赵刚. 药物诱发白鼠肝病过程中白鼠血清光谱的研究. 激光杂志. 2001,22(5): 70-72.
- 3.焦锡莹,高泽红,丁建华,陈丹梅,朱英,赵刚. 应用激光诱发荧光诊断不同物质导致的白鼠肝纤维化. 激光杂志. 2001,22(4): 47-48.

- 4.陈丹梅,赵刚,唐建武,李连宏,丁建华,高泽红,朱英. 激光诱发自体荧光光谱技术诊断鼠肝纤维化. 中国激光医学杂志. 2003,12(2): 97-99.
- 5.朱英,刘平. 肝脏卵圆细胞在二甲基亚硝胺致大鼠肝硬化形成过程中表达的动态变化及其意义. 国外医学·消化系疾病分册. 2005,25(1):60-63. (通讯作者:刘平)
- 6.朱英,刘平,王磊, 陆雄. Thy1.1 阳性肝脏卵圆细胞在大鼠肝硬化形成与消减过程中的动态表达. 中华肝脏病杂志. 2005,13(11):823-827. (通讯作者:刘平)
- 7.朱英,刘平,龙爱华. 二甲基亚硝胺所致大鼠肝硬化形成与逆转过程中 Thy1.1 与 OV6 阳性染色细胞比较. 世界华人消化杂志. 2005,13(8): 953-957. (通讯作者:刘平)
- 8.朱英,刘平. 干细胞在肝脏损伤时的作用机制探讨. 实用肝脏病杂志. 2005, 8(2):111-113. (通讯作者:刘平)
- 9.朱英,刘平. 肝脏卵圆细胞定向分化在二甲基亚硝胺大鼠肝硬化消减过程中的意义. 大连医科大学学报. 2007,29(2):106-109. (通讯作者:刘平)
- 10.张智峰,赵刚,赵天宇,朱英. 重组人粒细胞集落刺激因子动员后自体外周血干细胞在大鼠纤维化肝脏内的发育. 中国组织工程研究与临床康复. 2008,12(3): 569-571. (通讯作者:赵刚)
- 11.朱英,陈兰,赵萍. 医院感染病原菌的分布及耐药性分析. 实用心脑血管病杂志. 2009,17(1): 20-21.
- 12.朱英,陈兰. 医院感染耐药菌分布及耐药性分析. 中华医院感染学杂志. 2010, 20 (12): 1789-1791.
- 13.朱英,陈兰,赵萍等. 对当前医院感染管理中几个问题的思考. 中华医院管理杂志. 2010, 26 (5): 359-360. (通讯作者:朱英)
- 14.冯敏,朱英,杨光等. 成功抢救危重型甲型 H1N1 流感病毒性肺炎一例. 中国医师进修杂志. 2010, 33 (19): 71-72. (通讯作者:朱英)
- 15.杨光,朱英,万献尧,冯敏,李润玖,秦永新. 成功抢救危重甲型 H1N1 流感 1 例报告. 大连医科大学学报. 2010,32(3): 368-377. (通讯作者:万献尧)
- 16.张智峰,赵刚,朱英,王丽霞,朱磊. 二甲双胍治疗成年人非酒精性脂肪性肝病的荟萃分析. 世界华人消化杂志. 2010,18 (16): 1717-1723. (通讯作者:赵刚)
- 17.朱英,刘平. 一贯煎对 DMN 肝纤维化大鼠肝卵圆细胞增殖分化的影响. 大连医科大学学报. 2011,33(1):11-16. (通讯作者:刘平)
- 18.白淑艳,武海玲,吴可亚,曹威,王婷,赵天宇,杨莉,丛庆伟,朱英. 甲型 H1N1 流行性感冒 94 例临床分析. 现代中西医结合杂志. 2011,20(4): 435-436.
- 19.丛庆伟,朱英, 吴可亚. 甲型 H1N1 流感疫苗注射对小鼠 CD4+CD25+Foxp3 分子表达的影响. 大连医科大学学报. 2012, 34 (6): 554-557. (通讯作者: 朱英)
- 20.朱英,刘平. 黄芪汤对肝纤维化大鼠肝脏卵原细胞肝向分化的作用. 中西医结合肝病杂志. 2012,22 (5): 293-295. (通讯作者:刘平)
- 21.王凯,朱英,刘晶,赵钢. 人外周血单个核细胞向肝样细胞转化的体外诱导培养方法. 中国组织工程研究与临床康复. 2012,16(10):1791-1794. (通讯作者:赵钢)

22.吴可亚,孙楠,丛庆伟,刘丹红,韩焱,曹威,朱英. 大连市 2006 年-2012 年流感流行特征分析. 医学与哲学.2013,34 (7B): 44-46, 74. (通讯作者: 朱英)

23.陈兰,王婷,朱英.医院感染细菌分布及耐药性分析. 中国公共卫生杂志. 2013,29 (11): 1715-1716. (通讯作者: 朱英)

24.朱英,郎帅,丛庆伟,赵钢. 富集自体外周血单个核细胞移植治疗肝硬化. 中国组织工程研究. 2013,17 (36): 6449-6454. (通讯作者: 朱英)

25.王玲,朱英.骨髓间充质干细胞移植治疗终末期肝病研究进展. 肝脏. 2013,18 (4): 262-266. (通讯作者: 朱英)

26.张媛,朱英. 一贯煎治疗二甲基亚硝胺致小鼠肝纤维化的机制研究. 大连医科大学学报. 2014,36(6): 527-535. (通讯作者:朱英)

27.丛庆伟,朱英. 人工肝支持系统治疗肝衰竭的研究进展. 医学与哲学 (B) . 2014, 35(8): 70-73. (通讯作者:朱英)

28.李欣,朱英. 肝纤维化发生相关信号传导通路研究进展. 实用肝脏病杂志. 2015, 18(1):101-4. (通讯作者:朱英)

29.张媛,朱英. 干细胞在肝损伤中的机制研究. 中国医药杂志. 2015; 5(4): 20-23. (通讯作者:朱英)

30.谢巧灵,丛庆伟,吴凌虹,朱英. 耐核苷(酸)类药物慢性乙型肝炎和肝硬化患者血清 HBV 基因型和 P 区耐玩突变位点分析. 实用肝脏病杂志. 2016(1): 60-63. (通讯作者:朱英) 他引次数: 8。影响因子 1.181

31.贾恺宁, 朱英. 从肾论治原发性肝癌[J]. 时珍国医国药, 2017(04):170-172.

32.李娜, 顾欢, 朱英. 肝衰竭治疗的最新进展[J]. 医学与哲学, 2018(1):50-54.

(英文)

1.Zhifeng Zhang, Ning Yang, Gang Zhao*, Lei Zhu, Ying Zhu, Lixia Wang. Preventive effect of ulinastatin and gabexate mesylate on post-endoscopic retrograde cholangiopancreatography pancreatitis. Chin Med J (Engl). 2010, 123(18): 2600-2606. (IF 0.957, Corresponding author: Gang Zhao)

2.Zhifeng Zhang, Ning Yang, Gang Zhao*, Lei Zhu, Ying Zhu, Lixia Wang. Effect of Helicobacter pylori eradication on iron deficiency. Chin Med J (Engl). 2010, 123(14): 1924-1930. (IF 0.957, Corresponding author: Gang Zhao)

1.Qiaoling Xie ,Ying Zhu*, Linghong Wu, Linlin Fu, Yan Xiang. The Efficacy and Safety of Entecavir and Interferon Combination Therapy for Chronic Hepatitis B Virus Infection: A Meta-Analysis. PloS One. 2015, 10(7): e0132219. (IF 3.234, Corresponding author: Ying Zhu)

2. Linghong Wu, Ying Zhu*. The function and mechanisms of action of LOXL2 in cancer (Review). International Journal of Molecular Medicine. 2015, 36: 1200-1204. (IF 2.088, Corresponding author: Ying Zhu)

3. Ying Zhu*, Qingwei Cong, Yue Liu, Chunling Wan, Tao Yu, Guang He, Lin He, Lei Cai, Kuo-Chen Chou. Antithrombin, an Important Inhibitor in Blood Clots. *Current Topics in Medicinal Chemistry*, 2016, 16(6): 666-674. (IF 3.402, Corresponding author: Zhu Ying)
4. Qiaoling Xie, Yue Liu, Ying Zhu*. Chromosome region maintenance 1 expression and its association with clinical pathological features in primary carcinoma of the liver. *Experimental and therapeutic medicine*. 2016, 12: 59-68. (IF 1.269, Corresponding author: Zhu Ying)
5. Linghong Wu, Yuan Zhang, Ying Zhu*, Qingwei Cong, Linlin Fu, Yan Xiang. The effect of LOXL2 in hepatocellular carcinoma. *Molecular medicine reports*. Doi: 10.3892/ mmr. 2016. 5474. (IF 1.559, Corresponding author: Zhu Ying)
6. Linlin Fu, Bingyao Pang, Ying Zhu*, Ling Wang, Aijing Leng, Hailong Chen. Ex Vivo Stromal Cell-Derived Factor 1-Mediated Differentiation of Mouse Bone Marrow Mesenchymal Stem Cells into Hepatocytes Is Enhanced by Chinese Medicine Yiguanjian Drug-Containing Serum. *Evidence-Based Complementary and Alternative Medicine*. Doi:10.1155/2016/7380439.(IF 1.931, Corresponding author: Zhu Ying)
7. Yan Xiang, Ting Yang, Bingyao Pang, Ying Zhu*, Yongning Liu. The Progress and Prospects of Putative Biomarker for Liver Cancer Stem Cells in Hepatocellular Carcinoma. *Stem Cells International*. 2016, doi.org/10.1155/2016/7614971.(IF 3.687, Corresponding author: Zhu Ying)
8. Linghong Wu, Yuan Zhang, Ying Zhu*, Qingwei Cong, Linlin Fu, Yan Xiang. Mechanism Analyses for Elucidating the Role of LOXL2-silencing in Hepatocellular Carcinoma. *Journal of Agricultural Science and Technology A*. 2015, 5: 370-379. (IF 0.699, Corresponding author: Zhu Ying)
9. Yan Xiang, Bingyao Pang, Yuan Zhang, Qiaoling Xie, Ying Zhu*, Aijing Leng, Longqing Lu, Hailong Chen. Effect of Yiguan Decoction on differentiation of bone marrow mesenchymal stem cells into hepatocyte-like cells in demethyl nitrosamine-induced liver cirrhosis in mice. *Molecular Medicine Reports*. Doi:10.3892/mmr.2016.6083 (IF 1.559, Corresponding author: Zhu Ying)
10. Bing-Yao Pang, Ying Zhu*, Longqing Lu, Fangbing Gu, Hailong Chen. The applications and features of liquid chromatography-mass spectrometry in the analysis of traditional Chinese medicine. The applications and features of liquid chromatography-mass spectrometry in the analysis of traditional Chinese medicine. doi.org/ 10.1155/ 2016/ 3837270. (IF 1.931, Corresponding author: Zhu Ying)
11. Mengqian Yu, Ying Zhu*, Qingwei Cong, Chunyan Wu. Metabonomics research progress on liver diseases. *Canadian Journal of gastroenterology and hepatology*. doi.org/ 10.1155/ 2017/ 8467192. (IF 2.307, Corresponding author: Zhu Ying)

12. Lin Lin Fu, Bing Yao Pang, Ying Zhu, Ling Wang, Ai Jing Leng and Hai Long Chen. Yi Guan Jian decoction may enhance hepatic differentiation of bone marrow derived mesenchymal stem cells via SDF 1 in vitro. MOLECULAR MEDICINE REPORTS. DOI: 10.3892/mmr.2017.6888. (IF 1.692, Corresponding author: Zhu Ying)

13. Serum Metabonomics Analysis of Liver Failure Treated by Nonbioartificial Liver Support Systems. Chunyan Wu, Ying Zhu, and Mengqian Yu. Canadian Journal of Gastroenterology and Hepatology doi.org/10.1155/2018/2586052. (IF 1.622, Corresponding author: Zhu Ying)

14. Na Li and Ying Zhu. Targeting liver cancer stem cells for the treatment of hepatocellular carcinoma. Therapeutic Advances in Gastroenterology. 2019, Vol. 12: 1-22. DOI: 10.1177/1756284818821560 (IF 4.168, Corresponding author: Zhu Ying)

(会议)

1. 朱英, 郎帅, 丛庆伟, 赵刚. 外周血干细胞移植治疗肝硬化临床应用的探讨. 中华医学会第十六次全国病毒性肝炎及肝病学术会议. 2013: 376.

2. 张媛, 朱英. 一贯煎治疗二甲基亚硝胺致小鼠肝硬化的疗效研究. 中华医学会第十三次全国感染病学术会议. 2014: 296.

3. Yuan Zhang, Ying Zhu, Linghong Wu, Yue liu. Silencing of LOXL2 genes decreases proliferation and metastasis in hepatocellular carcinoma. APASAL Single Topic Conference - 4th HBV Conference (Abstract Book). 2014: 125.

4. 朱英, 吴凌虹, 张媛. 肝癌细胞中 LOXL2 基因的沉默能减少肝癌的扩散和致瘤性. BIT' s 5th World Gene Convention - 7th Annual World Congress of Regeneration Medicine & Stem Cell-2014 (Abstract Book). 2014: 123.

5. Yan Xiang, Ying Zhu, Ping Liu, Bing-Yao Pang, Long-Qing Lu. Chinese Medicine Formulas Differentially Target Liver. 辽宁省医学会第四次肝病学术会议暨第三届盛京感染病论坛学术会议. 2015: 105-106.

6. 张媛, 朱英, 吴凌虹. LOXL2 在慢性乙型病毒性肝病进展中的临床研究, 辽宁省医学会第四次肝病学术会议暨第三届盛京感染病论坛学术会议. 2015: 109-112.

7. 刘悦, 吴凌虹, 朱英. CRM1 在原发性肝癌中表达及临床意义. 辽宁省医学会第四次肝病学术会议暨第三届盛京感染病论坛学术会议. 2015: 127-128.

8. 李欣, 朱英, 吴凌虹, 谢巧灵. 瞬时弹性成像技术在慢性 HBV 感染患者临床应用. 辽宁省医学会第四次肝病学术会议暨第三届盛京感染病论坛学术会议. 2015: 128-129.

9. 丛庆伟, 朱英. LOXL2 基因沉默对肝癌细胞系 SMMC-7721 增殖的影响. 辽宁省医学会第四次肝病学术会议暨第三届盛京感染病论坛学术会议. 2015: 132-133

10. 庞冰瑶, 朱英. 一贯煎及其成分对于干细胞分化的作用研究进展. 辽宁省医学会第四次肝病学术会议暨第三届盛京感染病论坛学术会议. 2015: 136-137

11.芦龙青, 朱英.肝硬化腹水的中医及中西医结合的治疗现状.第二十四次全国中西医结合肝病学术会议.2015:116

12.庞冰瑶, 朱英.液质联用在中药的研究进展. 第二十四次全国中西医结合肝病学术会议.2015:139.

13.付林麟, 王玲, 朱英, 冷爱晶, 庞冰瑶, 陈海龙. 一贯煎通过 SDF-1/CXCR4 路径促进骨髓间充质干细胞向肝分化的研究. 第二十四次全国中西医结合肝病学术会议.2015:148.

14.向艳, 张媛, 朱英, 冷爱晶, 芦龙青, 陈海龙.一贯煎治疗 DMN 小鼠肝硬化作用机制研究.第二十四次全国中西医结合肝病学术会议.2015:115.

15.朱英. 临床应用阶段总结 全球首合影像引导无创肝纤维化诊断系统. 国家中医药管理局继续教育项目 2015 年中西医结合肝病研究进展学习班.1-7.

16.顾芳冰, 朱英.中药的活性成分对 HepG2 细胞的影响及其作用机制的研究进展.中国医师协会中西医结合医师分会肝病学专家委员会 2016 年学术会议.2016.

17.杨婷, 朱英.从虚论述肝纤维化的病因病机及治疗方法.中国医师协会中西医结合医师分会肝病学专家委员会 2016 年学术会议.2016.

18.武春燕, 朱英.从肝脾肾三脏虚证论治慢性乙型病毒性肝炎.中国医师协会中西医结合医师分会肝病学专家委员会 2016 年学术会议.2016.

19.贾恺宁, 朱英.从肾论治原发性肝癌.中国医师协会中西医结合医师分会肝病学专家委员会 2016 年学术会议.2016.

主持的主要在研项目:

1.2016 年负责课题 “一贯煎通过 LOXL2 通路抑制肝癌干细胞治疗肝癌的机制研究 ” (81673728) 于国家自然科学基金委立项。经费：69 万元。

2.2017 年主持辽宁省重点研发计划指导计划项目 “感染性发热的病原学高通量检测应用研究” (2017225042)。经费 50 万元。

3.2018 年主持国家卫计委医药卫生可以发展研究中心课题 “中国慢性病毒性肝炎真实世界长期随访研究” 。（NHC2018RWS01）经费 30 万。