

## 内科学（传染病）学科简介

**学科简介:**内科学传染病学学科依托青岛大学附属医院及青岛市第六人民医院（青岛市传染病医院）医疗资源建设，在山东省内学科学术水平位居前列。目前拥有在岗导师4位，同时担任相关临床科室行政职务。学科专业研究方向包括感染性疾病、病毒性肝炎、慢性肝病管理、山东半岛地区常见传染病等，在SARS、甲流、中东呼吸综合征、禽流感及新冠等疫情中学科团队均冲锋一线做出突出贡献。近10年来培养传染病硕士研究生近百人，发表肝病、传染病及感染病相关论文百余篇，承担国家自然科学基金及省市级课题多项。

联系电话：0532-82911204。



# 学科负责人



姓名：刘涵云

学历职称：内科学传染病学学科负责人，副主任医师，博士研究生，青岛大学附属医院感染性疾病科科主任

研究领域方向：于青岛大学附属医院从事临床工作 20 年，一直致力于各种传染病、病毒性肝炎、脂肪肝、肝硬化、感染性疾病等研究领域及方向的医教研工作。发表论文 10 余篇，SCI 收录 5 篇。参编著作 7 部（主编一部），获国家发明专利 2 项，实用新型专利 3 项。参与山东省科学技术厅重点研发计划一项，山东省教育厅鉴定国内领先课题一项。

学术兼职：现任山东省医师协会感染科医师分会委员、山东省医师协会感染科医师分会发热待查与抗菌药物合理使用委员

会委员、山东省医学会感染病学分会青年学组副组长、山东省医学会肝病学会分会病毒学组委员、山东省医药教育协会临床微生物感染管理专委会 常委、青岛市医学会感染病学专科分会副主任委员、青岛市医学会肝病学会专科分会肝炎和肝纤维化学组副组长等学会兼职。

电子邮箱：[irene720@126.com](mailto:irene720@126.com)

# 研究生导师



姓名：牛庆慧

学历职称：医学博士 主任医师

教育与工作经历：

2006.09-2009.07 青岛大学 硕士；

2014.09-2017.12 青岛大学 博士；

2009.08-2018.12 青岛大学附属医院 感染性疾病科；

2018.12 至今青岛大学附属医院肝病内科

研究领域方向：代谢性肝病、肝衰竭、药物性肝病、肝硬化及病毒性肝病等。

代表性研究成果：发表SCI及核心期刊论文30余篇，其中最高影响因子14.9，主持国家自然科学基金1项，省市级课题2项，获山东省高等学校科学技术奖、青岛市科技进步奖各1项，

主持及参与临床药物试验 4 项, 执笔编写了中国药物性肝损伤诊治指南。

学术兼职:

中国初级卫生保健基金会药肝安全性专业委员会常务委员;

中国中医药信息学会中医临床药学会理事;

山东省医学会感染病学分会学术发展副组长;

山东省医师协会器官捐献与移植多学科委员会常务委员

山东省转化医学会感染病分会副主任委员;

山东省医药教育协会肝病学会副主任委员;

山东省公共健康与艾滋病防治协会副主任委员;

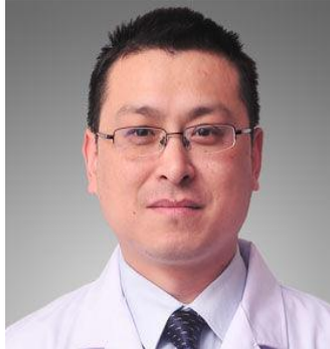
山东省医师协会肝病学会委员;

青岛市中西医结合肝病委员会副主任委员;

青岛市医学会肝病学会委员;

电子邮箱: zhang7218@126.com

# 研究生导师



姓名：周永

学历职称：硕士研究生、副主任医师

## 教育与工作经历：

毕业于青岛大学，获得内科学毕业证书，医学硕士学位

2014.04-2016.01 青岛市第六人民医院 医保办负责人/主治医师

2016.01-2018.01 青岛市第六人民医院 医务科副主任（主持工作）/主治医师

2018.01-2021.12 青岛市第六人民医院 医务科主任/副主任医师

2021.12-2023.01 青岛市第六人民医院 医保办主任兼消化内二科主任/副主任医师

2023.01-至今 青岛市第六人民医院 党委委员兼医疗管理中心主任/副主任医师

**研究领域方向：**内科学（肝病、感染病）

**代表性研究成果：**

课题项目：

1. 青岛地区 DRG 付费改革对人工肝不同模式疗效和费用影响的真实世界的研究，北京肝胆相照公益基金会，项目负责人，2024.04-至今

2. 参与“国家自然科学基金重大项目《肝癌智能化精准外科技术的循证评价与推广应用》”课题。2024.02-至今

3. 作为医院分中心负责人参与国家重大科技专项艾滋病和病毒性肝炎等重大传染病防治项目子课题《慢性乙型肝炎患者（HBsAg）中西医结合治疗方案优化研究》

期刊论文：

1. Song H, Zhao Z, Liu S, Li C, Zhou Y, Xin Y. Methylenetetrahydrofolate Reductase Gene rs1801131 and rs1801133 Polymorphisms were Associated with Susceptibility to Coronary Artery Disease and Nonalcoholic Fatty Liver Disease. *Gene Expr.* 2023;22(2):102-108. doi: 10.14218/GE.2022.00016S.

2. Liu H, Liu T, Zhou Y, Song X, Wei R. Overexpression of long non-coding RNA cancer susceptibility 11 is involved in the development of chemoresistance to carboplatin in hepatocellular carcinoma. *Oncol Lett.* 2020 Mar;19(3):1993-1998. doi: 10.3892/ol.2020.11265. Epub

2020 Jan 8. PMID: 32194694; PMCID: PMC7039114.

3. 臧海洋, 李伟娜, 刘守胜, 周永 & 辛永宁. (2023). 核苷(酸)类似物序贯派格宾治疗慢性乙型肝炎实现功能性治愈的预测因素. 临床肝胆病杂志(02), 299-306.

**学术兼职:**

青岛市医药卫生优秀青年医学人才

中华中医药学会感染病分会常务委员

青岛市医学会感染病学分会主任委员

青岛市医学会肝病学会分会副主任委员

青岛市研究型医院学会副会长

《中华实验和临床感染病杂志(电子版)》编委会委员

《青岛大学学报(医学版)》审稿专家

**电子邮箱:** Joana791010@163.com