

# 中西医结合研究院/学院导师简介

## 导师信息

姓名: 李先承 籍贯: 山东  
性别: 男 民族: 汉族  
出生年月: 1970年4月 职称: 教授  
最高学历: 博士 邮箱: lxc2620@163.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

1995.09-1999.09	大连医科大学解剖学教研室	教师
2002.09-2004.09	大连医科大学附属第一医院泌尿外科	住院医师
2004.09-2009.09	大连医科大学附属第一医院泌尿外科	主治医师
2009.09-2014.09	大连医科大学附属第一医院泌尿外科	副教授
2014.09-2015.10	大连医科大学附属第一医院泌尿外科	教授
2015.11-至今	大连医科大学附属第二医院泌尿外科	教授

## 学校及社会兼职

国际尿石症结石联盟委员会	委员
中华医学会泌尿外科分会结石学组	委员
中华医学会全国县级医院泌尿系结石人才培养基地	特聘导师
中华医学会辽宁省泌尿外科分会结石学组	副组长
中国尿石症联盟小儿泌尿系结石诊疗协作中心	委员
中国研究型医院学会冲击波医学专业委员会泌尿与男科学组	副主任委员
中国研究型医院学会冲击波医学专业委员会	常委
辽宁省研究型医院学会冲击波医学专业委员会	副主任委员
辽宁省医师协会泌尿外科医师分会第一届委员会	副会长
辽宁省医学会医疗鉴定专家库	成员
中华医学会大连泌尿外科分会	副主任委员

## 主要研究方向

泌尿系肿瘤，泌尿系结石，腔内泌尿外科微创技术和泌尿外科腹腔镜手术，包括输尿管镜和经皮肾镜治疗各类复杂结石（肾结石、输尿管结石，前列腺增生伴膀胱结石，尿道结石）；双镜联合治疗复杂肾结石，马蹄肾结石，移植肾结石，输尿管阴道瘘。由于炎症、肿瘤导致的输尿管狭窄、尿道狭窄和梗阻性肾病、肾囊性肿物，泌尿系肿瘤及结石的微创治疗，尤其是经皮肾镜治疗复杂性鹿角形结石和输尿管软镜微创治疗。

## 教学工作

承担本科生外科学教学和留学生教学

### 教改项目

2021年大连医科大学《立德树人视域下短视频教学模式的探索与实践》

### 教学论文

《立德树人视域下师生协同短视频教学探索与实践》李先承，王伟，沈宸，范博，王小刚，马英，夏雪雁

## 主要科研成果

### 科研成果及获奖

泌尿系肿瘤 辽宁省科技进步二等奖 1 次，三等奖 2 次；大连市科技进步奖、三等奖各 1 次

### 荣誉称号

大连医科大学三育人先进个人

大医附属二院优秀科主任

## 主要学术论著

### 发表文章

1.Surgery improves survival in bladder signet-ring cell carcinoma-a population-based study. THERAPEUTIC ADVANCES IN UROLOGY. Q2. 通讯作者.2022.1.19

2.Molecular genetic and clinical characteristic analysis of primary signet ring cell carcinoma of urinary bladder identified by a novel OR2L5 mutation. CANCER MEDICINE. Q2.通讯作者.2022.7.26

- 3.Impacts of androgen deprivation therapy on the risks and outcomes of SARS-CoV-2 infection in patients with prostate cancer. Asian J Androl. Q2. 通讯作者.2022.5.31
- 4.Analysis of genetic profiling, pathomics signature, and prognostic features of primary lymphoepithelioma-like carcinoma of the renal pelvis. MOLECULAR ONCOLOGY. Q1.通讯作者 2022.8.22
- 5.Identifying Two Novel Clusters in Calcium Oxalate Stones With Urinary Tract Infection Using 16S rDNA Sequencing. FRONTIERS IN CELLULAR AND INFECTION MICROBIOLOGY 2021 ; 11 (通讯作者, IF:5.293)
- 6.Can Aspirin Use Be Associated With the Risk or Prognosis of Bladder Cancer? A Case-Control Study and Meta-analytic Assessment. FRONTIERS IN ONCOLOGY 2021 ; 11 (通讯作者, IF:6.244)
- 7.MicroRNA- 21 contributes to renal cell carcinoma cell invasiveness and angiogenesis via the PDCD4/c- Jun (AP- 1) signalling pathway. Int J Oncol. 2020 Jan; 56(1): 178 – 192. (通讯作者, IF:3.57)
- 8.Prevalence and prognostic value of FBXO11 expression in patients with clear cell renal cell carcinoma. BMC Cancer. 2019;19(1):534. (通讯作者, IF:2.933)
- 9.miRNA-21 promotes renal carcinoma cell invasion in a microfluidic device RSC ADVANCES,2017;7(70):44124-44131 (通讯作,IF:3.108)
- 10.The value of performing dual-source dual-energy computed tomography in analysis strategy for urinary mixed stone Int J Clin Exp Pathol 2017;10(2):1519-1528 (通讯作者,IF:1.706)
- 11.Clinicopathologic insight of synchronous primary urologic cancers. International Journal of Clinical and Experimental Medicine 2016 ; 9 ( 6 ): 11458 - 11466. (通讯作者,IF:1.075)

#### 专利申请

一种可视导尿管的应用 2021

#### 学术专著

- 1.《泌尿系结石百问百答科普教育丛书》2021
- 2.《实用泌尿系结石临床诊疗策略》2017

### 主要在研项目

- 1.Clip170/Lis1 介导肾癌索拉非尼耐药及其在三氧化二砷逆转耐药中的分子机制 (2020 国家自然科学基金 编号 81972831) 项目主持人
- 2.构建仿生肾癌芯片模型研究 miR-21-PDCD4-AP-1 反馈环路参与肾癌侵袭、转移作用的机制 (2015 国家自然科学基金面上项目编号 81572505) 项目主持人

- 3.立德树人视域下短视频教学模式的探索与实践 项目负责人
- 4.液滴微流控超多重数字化核酸分析实现快速高通量 PUAU 检测的研究 项目负责
- 5.超微通道经皮肾镜的临床应用 项目负责人
- 6.《合金涂层抗感染导尿管用于导尿的临床试验方案》