

# 中西医结合研究院/学院导师简介

## 导师信息

姓名: 王大鹏 籍贯: 辽宁省  
性别: 男 民族: 汉族  
出生年月: 1978年11月 职称: 教授  
最高学历: 博士 邮箱: bobowdp@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

2011.10-2012.10	大连医科大学附属第一医院肾内科	住院医师
2012.10-2013.10	大连医科大学附属第一医院肾内科	主治医师
2014.10-2019.10	大连医科大学附属第一医院肾内科	副主任医师 主任医师
2019.10-至今	大连医科大学附属第一医院肾内科	中西医结合亚专科负责人

## 学校及社会兼职

大连市中西医结合肾脏病委员会	副主任委员兼秘书长
辽宁省中医/中西医结合肾脏病委员会	常务委员
辽宁省中医药络病学分会	常务委员
全国第七批名老中医学术经验继承人	
辽宁省首届青年名中医	
辽宁省首批优秀中医临床人才	
大连市高层次人才	
大连市第三批名中医学术继承人 师从全国名中医白长川教授	

## 主要研究方向

基于经方理论结合络病学理论研究慢性肾脏病 3-4 期、难治性肾病综合征、IgA 肾病、糖尿病肾病等原发性和继发性肾脏病的中西医结合治疗策略。基础研究方面, 主要从事肾间质纤维化的糖生物学相关机制研究, 致力于深入挖掘治疗肾间质纤维化、调控糖基化修饰的中医络病用药。

## 教学工作

长期担任各层次临床医学 PBL 教学等工作、留学生教学工作、临床规培教师。曾获 2019 年“实习生最喜爱带教老师”称号

## 主要科研成果

获得 2016 年辽宁省科技进步一等奖 (6/11)

## 主要学术论著

- 1.Wang D, Fang M, Shen N, Li L, Wang W, Wang L, Lin H\*. Inhibiting post-translational core fucosylation protects against albumin-induced proximal tubular epithelial cell injury. *Am J Transl Res.* 2017,15;9(10):4415-4427.
- 2.Lin, Hongli; Wang, Dapeng; Wu, Taihua ; Dong, Cui; Shen, Nan; Sun, \* Yuan; Sun, Yanling; Xie, Hua; Wang, Nan; Shan, Lujuan; Blocking core fucosylation of TGF-beta1 receptors downregulates their functions and attenuates the epithelial-mesenchymal transition of renal tubular cells., *Am J Physiol Renal Physiol*, 2011, 300(4): F1017-F1025.
- 3.Xu Zhang, Wei Huang, Jing Gao, Dapeng Wang, Changchuan Bai, Zhikui Chen. Deep sparse transfer learning for remote smart tongue diagnosis. *Mathematical Biosciences and Engineering*,2021,18 (2) : 1169-1186.
- 4.Shen, Nan; Lin, Hongli \* ; Wu, Taihua; Wang, Dapeng;; Wang, Weidong; Xie Hua, Zhang, Jianing; Feng, Zhe; Inhibition of TGF-beta1-receptor posttranslational core fucosylation attenuates rat renal interstitial fibrosis. , *Kidney Int*, 2013, 84(1): 64-77.
- 5.王大鹏; 林洪丽 ; 董磊; 沈楠; 孙艳玲; 谢华; 于长青; 王楠; 单路娟; \* 核心岩 藻糖基转移酶 siRNA 抑制肾小管上皮细胞转化生长因子  $\beta$ -Smad2/3 通路活化, *中华肾脏病杂志*, 2011, 27(10): 763- 768.

## 主要在研项目

### 主持项目

1. 中华国际医学交流基金会专项基金, 项目编号: Z-2017-24-2037, “GalNT3 调控 EPO-FGF23 信号通路改善腺嘌呤诱导大鼠肾性贫血机制研究” 2021.1-2022.12.31, 10 万元。
2. 辽宁省自然科学基金项目, 20170540267, “基于核心岩藻糖基化角度探讨血管 龕对肾间质纤维化调控机制及水蛭素干预作用” , 2017.05-2019.04,5 万。
3. 辽宁省自然科学基金项目, 2013023048, “AT1 受体核心岩藻糖基化在糖尿病肾病肾间质 RAS 激活中的作用研究” , 2013/01-2015/12, 5 万。

### 执行负责项目

1. 全国多中心临床试验项目, “槐杞黄颗粒治疗 CKD3 期原发性肾小球肾炎的随机、双盲双模拟、阳性平行对照多中心临床研究” , 2019/12-2022/12, 500 万元。
2. 辽宁省中医药临床学科能力建设项目, 辽卫办发 (2017-34 号) , “慢性肾衰中医量化辨证及个体化精准中西医结合治疗策略建立” 2017.1-2018.12, 90 万。