

中西医硕博导师简介

学院	中西医结合学院	姓名	王大鹏	性别	男																					
出生年月	1978.11	民族	汉族	籍贯	辽宁省																					
硕博导师	硕导	职称	教授	最高学历	博士																					
联系方式：	Dr.wangdp@qq.com																									
<p>工作经历：</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">起止年月</th> <th style="text-align: left;">工作单位</th> <th style="text-align: left;">从事专业</th> <th style="text-align: left;">职称/职务</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2011.10-2012.10</td> <td>大连医科大学附属一院</td> <td>肾内科</td> <td>住院医/无</td> </tr> <tr> <td>2012.10-2013.10</td> <td>大连医科大学附属一院</td> <td>肾内科</td> <td>主治医师/无</td> </tr> <tr> <td>2014.10-2019.10</td> <td>大连医科大学附属一院</td> <td>肾内科</td> <td>副主任医师/中西医结合肾病负责人</td> </tr> <tr> <td>2019.10-至今</td> <td>大连医科大学附属一院</td> <td>肾内科</td> <td>主任医师/中西医结合肾病负责人</td> </tr> </tbody> </table>							起止年月	工作单位	从事专业	职称/职务	2011.10-2012.10	大连医科大学附属一院	肾内科	住院医/无	2012.10-2013.10	大连医科大学附属一院	肾内科	主治医师/无	2014.10-2019.10	大连医科大学附属一院	肾内科	副主任医师/中西医结合肾病负责人	2019.10-至今	大连医科大学附属一院	肾内科	主任医师/中西医结合肾病负责人
起止年月	工作单位	从事专业	职称/职务																							
2011.10-2012.10	大连医科大学附属一院	肾内科	住院医/无																							
2012.10-2013.10	大连医科大学附属一院	肾内科	主治医师/无																							
2014.10-2019.10	大连医科大学附属一院	肾内科	副主任医师/中西医结合肾病负责人																							
2019.10-至今	大连医科大学附属一院	肾内科	主任医师/中西医结合肾病负责人																							
<p>学校及社会兼职：</p> <ul style="list-style-type: none"> 辽宁省首届青年名中医； 辽宁省首批优秀中医临床人才； 中国中西医结合肾脏病学术委员会青年委员； 中华中医药肾脏病分会青年委员； 中国中医药信息学会肾脏病分会理事； 辽宁省中西医结合肾脏病委员会委员； 辽宁省中医药学会精准治疗分会委员； 大连市中西医结合肾脏病委员会副主任委员兼秘书长； 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, Weidong; Xie Hua, Wang, Dapeng; 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 ; 杨宁; 骆仁娜; 钱虹洁; 何慧; 刘佳; 马静盈; 张义念; 槐杞黄浸膏降低单侧输尿管梗阻小鼠肾脏 FUT8 及 PDGFR-β 的表达, 中国科技论文在线, 2020, 202003(94): 1-7.

(6) 王大鹏; 林洪丽 ; 董鑫; 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 β-Smad2/3 通路活化, *中华肾脏病杂志*, 2011, 27(10): 763- 768.

主持的主要研究项目：

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。