

导师简介

姓名	周珍	 照片
出生年月	1980 年 09 月	
单位	湖北医药学院第四临床学院附属襄阳市第一人民医院	
所属学科	临床医学-内科学-内分泌	
职称、职务	副主任医师，硕士研究生导师，内分泌科副主任	
E-mail	215863497@qq.com	
联系方式 (办公电话)	0710-3330320	
研究方向	内分泌代谢疾病（糖尿病、甲状腺疾病等）	
个人简介	<p>周珍，女，1980 年 9 月生，博士，硕士研究生导师，湖北医药学院附属襄阳市第一人民医院内分泌科副主任；湖北省医学会糖尿病分会青年委员；襄阳市内分泌学会委员，襄阳市糖尿病协会委员；襄阳市优秀青年科技工作者。</p> <p>从事内分泌代谢疾病方向的研究工作。</p> <p>主持科研项目三项，发表核心论著十余篇，其中 SCI 收录 3 篇，主译专著 2 部，参编著作 4 部。获湖北省重大科技成果奖一项，襄阳市自然科学技术进步</p>	

三等奖一项 2020 年获湖北省首届住院医师规范化培训师资教学技能比赛三等奖。

代表论著:

1. **Zhen Zhou** ,Ming Sang , etal. , Resveratrol Inhibits High Glucose-induced Activation and Cytokine Production of Isolated PrimaryPancreaticStellateCells.AppliedVirology,2019,8(3):2305-5154 .
2. **ZhouZhen**,Yancheng Xu,etal.Formononetin ameliorates high glucose-induced endothelial dysfunction by inhibiting the JAK/STAT signaling pathway. Molecular Medicine Reports , 2019.20:2893-2901.
3. Mingyi Li, **ZhenZhou**, etal.,miR-363-3P is activated by MYB and regulates osteoporosis pathogenesis via PTEN/PI3K/AKT signaling pathway.InvtroCelluarδDeveopmentbiology-Animal,2019,May;55(5): 376-386.
4. **周珍**, 孙晓东等。白藜芦醇通过诱导细胞自噬性死亡抑制宫颈癌的研究[J].天然产物研究与开发, 2021,33:208-21.
5. **周珍**, 吴小燕等。脂联素及其受体对糖尿病肾病大鼠的保护作用[J].中华肾脏病杂志, 2010,26 (9): 702-707.
6. **周珍**, 吴小燕等。链脲佐菌素诱导的 1 型糖尿病大鼠肾脏脂联素受体的表达[J]. 中华糖尿病杂志, 2010,2 (4): 286-290.
7. **周珍**, 吴小燕等。STZ 诱导的糖尿病大鼠血清脂联素水平分析[J].中华实验外科杂志, 2008,25 (11): 1509-1510.
8. 王鹏飞, **周珍***, 孙晓东等。外周血 CD4+T、CD8+T 细胞及免疫活化分子 CD38、IL-2R 表达水平在 Graves 眼病患者中的临床意义[J].四川医学杂志, 2024,45 (1): 45-50