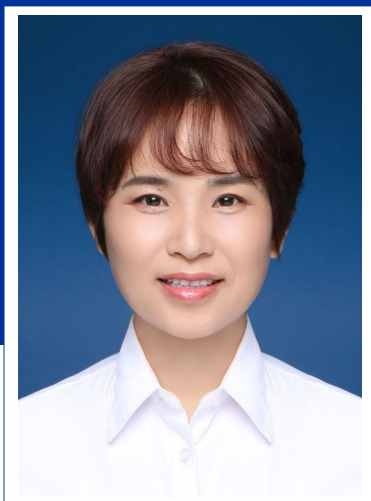


药学院（葡萄酒学院）教师个人情况登记表



王巧云

药理学，硕士，教授

联系电话：0535-6913216

电子邮箱：byylwqy@163.com



个人简介：

王巧云，女，硕士，教授，主要从事药理学的教研工作。现任山东省药学类专业教学指导委员会委员、山东省药理学学会理事、烟台市药学会副理事长、滨州医学院药学院药理学教研室主任。山东省《药理学》混合式一流课程的负责人，山东省成人高等教育数字化精品课程《药理学》的负责人，山东省课程思政示范课程《药理学》的负责人。主持省级教改课题 5 项，发表教研论文 20 余篇，编写药理学教材 10 余部，发表 SCI 论文 10 余篇。

学习经历：

1996 年 9 月至 1999 年 6 月，潍坊医学院，心血管药理学方向，硕士研究生，导师：吕欣然

1989 年 8 月至 1994 年 6 月，滨州医学院，临床医学专业，本科

工作经历：

1994 年 7 月-1999 年 9 月，滨州医学院，药理学教研室，助教

1999 年 10 月-2005 年 10 月，滨州医学院，药理学教研室，讲师

2005年11月-2012年11月, 滨州医学院, 药理学教研室, 副教授

2012年12月-至今, 滨州医学院, 药理学教研室, 教授

主讲课程:

1. 《药理学》(本科 必修课)
2. 《临床药理学新进展》(硕士 必修课)
3. 《药理学实验》(本科 必修课)
4. 《临床药理学》(本科 必修课)
5. 《临床药物治疗学》(本科 必修课)

研究方向:

1. 心脑血管药理学研究

教材专著:

1. 主编《药理学》(第2版)(科学出版社, ISBN: 9787521424584, 2015年7月)
2. 副主编《机能实验学》(第2版)(北京大学医学出版社, ISBN, 978-7-81116-966-9, 2010年8月)
3. 副主编《生理药理学》(科学出版社, ISBN: 978-7-03-061552-7, 2020年1月)
4. 副主编《药理学》(人民卫生出版社, ISBN: 978-7-117-26980-3, 2000年7月)
5. 副主编《药理学》(中国科学技术出版社, ISBN: 978-7-5046-6471-6/R.1706, 2013年11月)

科研项目:

1. 参与完成国家自然科学基金面上项目——“NOD2介导的自噬在糖尿病肾病肾小管损伤中的作用及机制研究”(项目号: 81500557) 等
2. 参与完成山东省自然基金项目——“基于NLRP3-IL-1 β 途径研究雷公藤红

素治疗类风湿性关节炎的新机制” (No. ZR2018LH024)

3. 主持山东省教改项目：基于“金课”导向的药学专业药理学课程群案例库建设与实践 (M2020105)

4.主持山东省教改项目：基于药物发展历程的《临床药理学》案例库建设与实践 (SDYAL21201)

代表性论文及专利:

1.Hong-Liu Sun a,1 , Wei Zhu b,1 , Yu-Rong Zhang a , Xiao-Hong Pan a , Jun-Ru Zhang a , Xiang-Ming Chen a , Yu-Xia Liu a , Shu-Cui Li a , Qiao-Yun Wang a , *, Da-Ping Deng b , * Altered glutamate metabolism contributes to antiepileptogenic effects in the progression from focal seizure to generalized seizure by low-frequency stimulation in the ventral hippocampus , *Epilepsy & Behavior* , 2017;68 1–7

2.Ling Zhou,Qiaoyun Wang,Han Zhang,Youjie Li,Shuyang Xie,Maolei Xu.YAP inhibition by Nuciferine via AMPK-Mediated Downregulation of HMGCR Sensitizes Pancreatic Cancer Cells to Gemcitabine, *Biomolecules* , 2019;9(10):620.

3.Zhipeng Li , Qiaoyun Wang , Haiyun Luan , Ming Yanga , Yanni Lia , Geng Tianb, Wenbin Hec. A novel target TAX1BP1 and P38/Nrf2 pathway independently involved in the anti-neuroinflammatory effect of isobavachalcone , *Free Radical Biology and Medicine*. 2020;153:132-139.

4. 同时鉴定弓形虫、风疹病毒和单纯疱疹病毒的新方法 (发明专利 ZI2016 1 0387434.0)

荣誉获奖:

1. 荣获“山东省教师教学创新大赛二等奖” (第一位, 2021年6月)

2. 荣获山东省高等医学院校课程思政案例一等奖 (第一位, 2021年3月)

3. 《药理学》获山东省线上线下混合式一流课程 (负责人, 2019年6月)

4. 《药理学》获山东省课程思政示范课程 (负责人, 2021年12月)

5. 荣获第二届“智慧树杯”课程思政示范案例特等奖（第一位，2022年8月）
6. 2020年《药理学》获春季学期优秀共享课程三等奖（负责人，2020年9月）
7. 2020年春季学期获优秀教学案例三等奖（负责人，2020年9月）
8. 《药理学》获校级课程思政精品课程（负责人，2019年10月）
9. 《药理学实验》获校级课程思政精品课程（负责人，2020年10月）