

首页 学院概况 学院领导 行政机构 教学科研机构 本科教育 研究生教育 科学研究 学科建设 党群之窗 学生天地 名医名家

当前位置：首页>研究生教育>研究生导师>博士研究生招生导师

研究生教育

博士研究生招生导师

钟赣生

作者：基础医学院 发布日期：2014年09月21日

通知公告

研究生新闻

管理制度

下载专区

招生学科专业

研究生导师

培养方案

研究生课程

招生就业

研究成果



1.姓名、性别、出生年月、学习及工作经历

钟赣生，男，生于1961年5月18日。1984年7月毕业于江西中医学院中医系，获医学学士学位、江西省人民政府颁发的毕业生特优生称号；同年考入北京中医学院（现北京中医药大学）攻读中药学专业硕士研究生，师承首届国医大师颜正华教授，1987年7月毕业，获医学硕士学位。毕业后留校（中药教研室）从事中药学教学、科研工作至今，历任助教、讲师，1994年破格晋升为副教授，1995年获硕士生导师资格，1999年晋升为教授，2007年获博士生导师资格。1991年获北京市优秀教师称号，1994年被评为北京市高校优秀青年骨干教师，1996年被评为北京市青年学科带头人。历任北京中医药大学基础医学院中药教研室副主任、主任，现任北京中医药大学基础医学院方药学系主任。教育部国家级精品课程《中药学》课程负责人，教育部国家级本科教育精品资源共享课《中药学》课程负责人，中华中医药学会中药基础理论分会主任委员，全国中医药行业高等教育“十二五”规划教材、全国高等中医药院校规划教材（第九版）《中药学》主编，国家级普通高校十一五规划教材、新世纪全国高等中医药院校统编教材《中药学》（第二版）副主编，新世纪全国高等中医药院校七年制（长学制）教材《临床中药学》副主编，普通高等教育“十一五”国家级规划教材、全国高等学校中医药对外教育规划教材《中药学》副主编，新世纪全国高等医药院校规划教材《中药学》（供中西医结合专业用）副主编。

2.职务，职称、社会兼职

现任北京中医药大学基础医学院方药学系主任，三级教授，临床中药学专业博士生导师，校学术委员会委员，教育部本科教育国家级精品课程《中药学》课程负责人，教育部网络教育国家级精品课程《中药学》课程负责人，教育部国家级本科教育精品资源共享课《中药学》课程负责人。兼任国家药典委员会委员，中华中医药学会中药基本理论分会主任委员，国家食品药品监督管理局保健食品审评委员会委员，国家食品药品监督管理局中药新药审评专家，中华医学会医疗事故技术专家库成员，北京市高等学校教师资格认定教育教学能力测试学科评委。

3.招生专业及研究方向

招生专业为：中医临床药学。研究方向：中药的药性理论与临床应用研究。

4.承担课题(2009-2014)

作为课题负责人承担以下课题：

(1) 2011年度国家重点基础研究计划（973）课题“基于临床应用的中药‘十八反’宣忌条件及其规律研究” 起止时间2011年1月—2015年12月31日。本人为课题负责人。

(2) 2013年度教育部国家级本科精品资源共享课《中药学》课程建设项目，起止时间2014年1月-2015年12月。本人为课题负责人。

(3) 2012年度国家自然科学基金“葛花枳椇子配伍防治大鼠慢性酒精性肝损伤的量-时-效关系研究及机制探讨”，起止时间为2013年1月-2013年12月。本人为课题负责人，现已结题。

(4) 2009年度北京市自然科学基金课题“葛花枳椇子配伍对酒精性肝损伤的防治作用及机理研究”，起止时

间2009年1月-2011年12月.本人为课题负责人，现已结题。

(5) 2009年度校级课题“民国时期本草文献初步研究”，起止时间2010年1月到2010年12月。本人为课题负责人，现已结题。

5.研究成果

作为第一作者或独著发表论文六十五篇，作为通讯作者发表论文四十二篇，主编学术著作、教材十八部，副主编学术著作、教材十八部，主审教材四部。作为教育部、北京市教改课题负责人研发的中药学多媒体课件先后于2004年10月获北京中医药大学教学成果一等奖，2004年12月获中央电化教育馆和教育部基础教育课程教材发展中心联合举办的第八届全国多媒体教育课件大奖赛优秀奖，2005年11月在中华医学会第五届教育技术学术大会上被评为优秀多媒体课件一等奖并在大会演示，2006年6月在中国教育技术协会中医药专业委员会、全国中医药高等教育学会教育技术研究会第四届学术年会上被评为优秀教学软件一等奖并在大会演示，2006年10月获教育部信息中心举办的第六届全国多媒体课件大赛高教组(理科)二等奖。作为北京市教改课题负责人研发的中药学基本功训练课件于2009年5月在中华医学学会教育技术分会第六次全国学术会议上被评为多媒体课件一等奖，2010年11月在中国教育技术协会中医药专业委员会、全国中医药高等教育学会教育技术研究会第六届学术年会上被评为多媒体软件一等奖，2009年1月被评为北京中医药大学教学成果一等奖。作为主要参加者研制的《神农中医药电脑辅助教学系统》(本人为五门学科中的《中医学》主编)获1994年度北京中医药大学科技进步贰等奖、1990 - 1994年度国家中医药管理局优秀教材壹等奖。作为主要参加者参加的“基于“三要素”的中药药性构成及实质研究” 2013年11月获得2013年度中华中医药学会科学技术奖一等奖。

6.毕业生就业情况、其他

自1998年以来，先后已培养毕业硕士研究生14人，博士生3人，就业去向为临床3人，技术公司3人，高校4人，考博2人，国家公务员1人，事业单位2人，留学生回国就业1人，台湾籍学生回台湾工作1人

(更新时间：2014年7月)