陕西中医药大学硕士研究生指导教师简介



杨景锋,男,研究生学历,硕士学位,三级教授,陕西中医药大学硕士研究 生指导教师,陕西省教学名师。现任陕西中医药大学副校长,兼任世界中医药学 会联合会仲景传承与创新专业委员会副会长、陕西省中医药学会第八届理事会副 会长等职。

1995年7月本科毕业于陕西中医学院中医学专业,2002年7月硕士毕业于陕西中医学院中医临床基础专业,先后于基础医学院、研究生处、教务处从事教学、临床、科研及管理工作。

参与国家自然科学基金项目 3 项,主持各类科研、教改课题共 8 项。已主编出版医学专著 4 部,主编\副主编教材 7 部,发表学术论文 90 余篇。获国家教学成果二等奖 1 项、陕西省教学成果一等奖 2 项、陕西省高校科学技术奖二等奖 1 项、陕西省优秀教材特等奖 1 项。

主要研究方向: 1.《金匮要略》理法方药临床应用及实验研究; 2.经方防治内分泌代谢疾病研究。

电子邮件: yang jingfeng1970@126.com



李小会,女,1972年10月6日出生,博士研究生学历,博士学位,教授、主任医师,第四批全国中医临床优秀人才,陕西中医药大学硕士研究生指导教师。现任陕西中医药大学伤寒金匮教研室主任、陕西中医药大学附属医院肾病一科主任,兼任中华中医药学会仲景学说分会常务委员,中国中医药信息学会肾病分会常务理事,中国中医药研究促进会肾病分会常务理事,中国民族医药学会肾病分会常务理事。

1995年7月本科毕业于陕西中医学院,1998年7月硕士研究生毕业于陕西中医学院,2010年7月博士研究生毕业于广州中医药大学,一直在陕西中医药大学及附属医院工作,主要从事伤寒论专业的教学、临床及科研工作。主持国家自然科学基金3项,省级课题6项,市级课题1项,先后出版专著12部,发表论文40余篇,获陕西省科技成果奖2项,咸阳市科技成果奖1项。

主要研究方向: 慢性肾脏病的经方防治研究

电子邮件: jyhtt20050418@126.com



谭颖颖,女,1976年8月生,研究生学历,博士,教授、副主任医师,陕西中医药大学硕士研究生导师,马来西亚拉曼大学博士研究生导师。第五批全国中医临床优秀人才、全国中医药创新骨干人才。现任中华中医药学会仲景学说分会常务委员、副秘书长,陕西省中西医学会免疫病专委会副主委,陕西省中医药学会免疫学专委会副主委。

2007年毕业于山东中医药大学获中医学博士学位。2008年至2010年在美国 North Dakota State University 生物学系获细胞生物学硕士学位。目前主要 承担本科生和研究生《伤寒论》、《金匮要略》等课程的教学、科研和临床工 作。近年共主持国家自然科学基金项目3项,主持厅局级课题5项。发表研究论 文40余篇,其中SCI论文9篇,参编教材8部。研究成果获陕西省科学技术奖三等 奖1项,陕西省高等学校科学技术奖二等奖1项、咸阳市科技成果二等奖1项。

主要研究方向:《伤寒论》理法方药临床应用及实验研究 电子邮件: tanyy@sntcm.edu.cn



郑旭锐,女,汉族,研究生学历,博士,教授,陕西中医药大学硕士研究 生指导老师。现任陕西中医药大学基础医学院温病学教研室主任,第四批全国 中医临床优秀人才,兼任中华医学会感染病分会常务委员,世界中医药联和会 热病委员会常务理事,世界中医药联和会温病分委会常务理事,中国中医药信 息会温病分会常务理事,中国中医药研究促进会温病与感染病分会常务理事。

2011 年博士毕业于成都中医药大学中医临床基础温病学专业。主要从事温病学教学、科研与临床。先后承担及参与国家重点基础研究发展计划项目、国家自然科学基金项目、中国中医科学院横向课题、陕西省科技厅、陕西省教育厅项目、陕西中医药大学校内课题等 10 余项。获得陕西省咸阳市科技进步二等奖 1 项。获得陕西中医药大学校内各项荣誉奖项 10 余项。先后发表相关学术论文 30 余篇,主编、参编教材及专著 10 余部。

主要研究方向: 温病学理法方药研究

电子邮件: 64710150@qq.com



惠毅,女,1982年4月10日出生,医学博士,教授,陕西中医药大学硕士研究生指导教师,现任陕西中医药大学温病学教研室学科兼科研秘书,中华中医药学会感染病分会委员,中国中医药研究促进会温病分会理事。

2012年博士毕业于成都中医药大学中医临床基础温病学专业。毕业后就职于陕西中医药大学基础医学院温病学教研室,主要从事温病学、传染病学的教学及科研工作,主要研究温病理法方药防治感染性疾病的基础与实验研究。目前主持并完成课题共3项,包括国家自然科学基金1项、陕西省科技厅1项、陕西省教育厅1项,在研课题共2项,包括陕西省教育厅1项、陕西省科技厅1项;发表高水平论文20余篇,主编著作1部,参编教材及专著3部;获得陕西省高校科学技术奖二等奖1项。

主要研究方向: 温病学理法方药研究

电子邮件: dhhy1982@126.com