

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.《金匱要略》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：yangjingfeng1970@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匱教研室主任、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，世界中医药联合会热病委员会常务理事，世界中医药联合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