

- [首页](#)
- [学院概况](#)
- [学院领导](#)
- [行政机构](#)
 - [综合办公室](#)
 - [党委办公室](#)
 - [教学办公室](#)
 - [研究生办公室](#)
 - [科研办公室](#)
 - [学生办公室](#)
- [教学科研机构](#)
 - [中医基础理论教研室](#)
 - [内经教研室](#)
 - [中医诊断教研室](#)
 - [伤寒教研室](#)
 - [温病教研室](#)
 - [金匱教研室](#)
 - [中药教研室](#)
 - [方剂教研室](#)
 - [各家学说教研室](#)
 - [医史文献教研室](#)
 - [中医养生康复教研室](#)
 - [解剖教研室](#)
 - [组胚教研室](#)
 - [病理教研室](#)
 - [生理教研室](#)
 - [药理教研室](#)
 - [医学实验教学中心](#)
 - [科研实验中心](#)
 - [中医药基础理论与关键技术研究中心](#)
 - [民族医药研究所](#)
 - [中医信息学研究中心](#)
 - [中医体质与生殖医学研究中心](#)
 - [临床流行病学与医学统计学教研室](#)
 - [糖尿病研究中心](#)
 - [养生学研究所](#)
- [本科教育](#)
 - [认证评估](#)
 - [专业介绍](#)
 - [课程建设](#)
 - [教材建设](#)
 - [教学成果](#)
 - [实践基地](#)
 - [教学管理](#)
 - [优秀团队](#)
- [研究生教育](#)
 - [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](#)
- [研究生成果](#)
- [科学研究](#)
 - [通知公告](#)
 - [科研动态](#)
 - [科研项目](#)
 - [科研平台](#)
 - [科研成果](#)
 - [下载专区](#)
 - [相关链接](#)
- [学科建设](#)
 - [国家重点学科](#)
 - [北京市重点学科](#)
 - [国家中医药管理局重点学科](#)
- [党群之窗](#)
 - [工作动态](#)
 - [基层党组织](#)
 - [工会组织](#)
 - [计生工作](#)
 - [有关文件](#)
- [学生天地](#)
 - [通知公告](#)
 - [新闻聚焦](#)
 - [相关下载](#)
 - [学生党员](#)
 - [规章制度](#)
 - [学生组织](#)
- [名医名家](#)

当前位置: [首页](#)» [研究生教育](#)» [研究生导师](#)» 硕士研究生招生导师

研究生教育

- [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](#)
- [研究生成果](#)

硕士研究生招生导师

刘晓燕

作者: 基础医学院 发布日期: 2015年02月13日



刘晓燕, 女, 1975年10月生, 医学博士, 教授, 副主任医师, 硕士研究生导师。现任中华中医药学会五运六气研究专家协作组成员; 中华运气学会常务理事; 中国中西医结合学会时间生物医学专业委员会青年委员; 北京中西医结合学会中医基础理论专业委员会委员。本科毕业于北京中医药大学中医系养生康复医学专业。随后师从北京中医药大学郭霞珍教授攻读《内经》硕士学位; 2001年师从国家级名老中医、北京中医药大学中医基础理论专家刘燕池教授, 并获得医学博士学位。2004年至今在北京中医药大学任教, 主要从事中医的教学、临床和科研工作。10余年来一直从事中医四时五脏阴阳理论以及中医“天人相应”季节气候变化对人体生理病理影响的研究。五年来主持国家自然科学基金项目1项, 北京市自然科学基金项目1项, 校级科研课题4项。作为课题组主要成员还参加国家自然科学基金项目2项, 973课题1项, 省部级科研课题4项, 校级科研课题3项。在科研成果上本人参与的科研项目获得中华中医药学会自然科学二等奖1项。五年来共发表专业学术论文35篇, 其中SCI收录的文章2篇。参编著作10余部。目前共培养研究生4人, 在研2人, 毕业2人(就业均去向临床)。

(更新时间: 2014年7月)

版权所有©北京中医药大学 | 地址: 北京市朝阳区北三环东路11号 学校方位| 邮编: 100029 | <http://www.bucm.edu.cn>

京ICP备05004623号 | 京公网安备110402430041号