



- 首页
- 学校概况
- 管理机构
- 教学单位
- 师资队伍
- 学生工作
- 招生信息
- 教育教学
- 科学研究
- 附属单位
- 信息公开

### 山医新闻

当前位置: 首页 >> 新闻中心 >> 1

## 新闻中心

- 山医新闻
- 通知公告
- 视频要闻
- 部门工作
- 院系动态
- 党团建设
- 校园风采
- 教育教学
- 科学研究
- 常用下载
- 山医故事
- 医疗服务

# 我校分子影像精准诊疗协同创新中心获批国家省部共建协 中心

发布时间:2019-09-20 稿件来源:科学技术处 点击次数: 685 字体大小:大 中 小

9月11日, 教育部公布了2019年度省部共建协同创新中心认定名单, 我校分子影像精准诊疗协同创新中心  
共建协同创新中心。

为服务国家“双一流”建设要求, 教育部于2018年起启动省部共建协同创新中心认定工作, 2019年共认  
建协同创新中心, 其中, 我校分子影像精准诊疗协同创新中心经过学校推荐、省内答辩评审等环节获得我省B  
心中唯一推荐资格; 再经教育部组织专家评审、统筹考虑, 最终成功入选。

获批省部共建协同创新中心后, 中心将继续围绕“健康中国2030”及山西医疗卫生行业和健康产业重大需  
协同行业产业领域政、产、学、研、用各方力量, 深度融合, 协同攻关、共创共享, 建设成为具有重要国内外  
研究转化高地与创新人才培养基地。

据悉, 我校分子影像精准诊疗协同创新中心2015年获批我省省级协同创新中心以来, 有效整合学校、附属  
单位的优势创新资源, 在开发国产影像设备、提高重大疾病精准诊疗、提升医疗服务能力、推进诊疗规范、推  
促进对外交流方面都取得了突出成果。如自主研发智能化放射性药物装备, 推动首款国产SPECT 分子影像设备  
认证, 打破了国外厂商对高端分子影像设备的垄断; 开发多个具有自主知识产权的诊疗一体化靶向药物, 开展  
等重大疾病分子影像精准诊疗临床研究, 相关成果陆续获得国际、国内发明专利授权, 发表在国际TOP期刊;  
像远程诊疗体系, 促进新型医疗服务体系构建; 组织参与多项临床诊疗规范与指南编写, 推动分子影像在恶性  
应用和我国放射性药物管理完善, 得到国家相关部门的关注与推进; 发起首次中美核医学全球网络授课, 提高  
际影响力等。中心运行以来, 培育了省科技创新及省1331重点创新团队, 探索医工结合研究生培养多元化模式  
重点实验室、省工程研究中心系列科研平台; 所依托的第一医院核医学科连续三年进入全国十强。

上一条: 我校“不忘初心、牢记使命”主题教育基层党组织书记集中培训圆满结束

下一条: 校领导班子开展“不忘初心、牢记使命”主题教育第1次集中学习研讨

学校概况	党群部门	教学单位	师资队伍	思想教育	招生信息	教育教学	科学研究	附属
学校简介	行政部门	院系	博导简介	学生工作	本科生招生	精品资源共享课	科研管理	第一院
历史沿革	管理机构	教学辅助单位	教授名录	心理咨询	研究生招生	教学督导	科研机构	第二院
现任领导			教学名师	就业指导	继续教育招生	精品课程	转化医学研究中心	口腔院
学校章程				资助管理		专业建设		汾阳院