山西白求恩医院（山西医学科学院），是华中科技大学附属同济医院共建国家区域医疗中心单位，位于山西省太原市。现设有院士工作站4个，博士后科研工作站1个；临床、医技科室54个，其中，省“136”兴医工程领军临床专科1个，省级临床重点专科6个，省级重点学科12个。  
为加快区域医疗中心建设步伐，促进医院学科队伍建设，现诚邀海内外优秀青年人才来院工作。需求为45周岁以下的博士研究生，专业要求医学类、护理类（科研）、基础研究类。办理完聘用手续到岗的博士研究生，与我院签订聘用合同书后，可享受我院人才引进安家补助（最高100万）、科研启动金（最高50万）以及太原市相关人才补贴(每月3333元（申领五年）、学费补贴3万元、购房补贴20万元)；符合我院职称晋升绿色通道条件者，可直接聘任副研究员、研究员。  
请有意向者将个人简历以及相关科研学术成果等材料发送至我院人事部邮箱sxbqeyyrsc@163.com，打包材料统一命名为：姓名+院校+学历+专业，同时扫描以下二维码进群了解我院人才待遇等相关事宜。

医院注重科研平台建设，现在建科研楼项目占地 12 万

平方米，计划 2023 年建成投入使用。医院拥有山西省纳米

生物医学工程研究中心、山西省内分泌代谢疾病研究重点实

验室等 10 余个省内知名科研平台，设有医学实验中心、医

疗器械临床试验机构办公室、药物临床试验机构办公室等 25

个集科研、教学、医疗、研究生培养为一体的科研机构，具

备众多技术先进的仪器设备。

2019 年 8 月，山西白求恩医院与华中科技大学同济医学

院附属同济医院合作共建国家区域医疗中心,全面引进同济

医院科学的管理模式、先进的医疗技术、优秀的人才团队，

将山西白求恩医院建设成为高水平的临床诊疗中心、高层次

的人才培养基地和高水准的科研创新平台，力争医院综合实

力进入全国百强医院。

实力雄厚的临床学科，一流的科研平台为高层次人才来

院发展提供强大的保障。现为加快区域医疗中心建设步伐，

促进医院学科队伍建设，诚邀海内外优秀青年人才来院工作。

一、人才需求

岗位 人数 年龄要求 学历要求 专业要求

博士岗位 70 45 周岁及以下 博士研究生

医学类、护理学（科研）、

基础研究类

二、人才待遇

办理完聘用手续到岗的博士研究生，与我院签订聘用合

同书后，可享受我院人才引进安家补助、科研启动金以及太

原市相关人才补贴；符合我院职称晋升绿色通道条件者，可

直接聘任副研究员、研究员。

（ 一 ） 人才补贴

1.海外留学 2 年及以上，经专家组评定，研究成果突出

的博士毕业生。

安家补助费：100 万元

科研启动费：50 万元

2.国内外知名大学，且以第一作者或通讯作者在国际顶

级或重要期刊发表论著（TOP1 区；影响因子≥10）的博士

毕业生。

安家补助费：50 万元

科研启动费：20 万元

3.全日制博士研究生，临床水平或科研成果突出。

安家补助费：30 万元

科研启动费：10 万元

4.全日制博士研究生，且年龄不超过 45 周岁。

安家补助费：20 万元

科研启动费：5 万元

5.按照太原市有关人才政策，医院协助博士研究生申请

太原市生活补贴每月 3333 元（申领五年）、学费补贴 3 万元、

购房补贴 20 万元。

（二） 职称晋升绿色通道

1.引进的博士研究生满足下列条件，可直接聘任副研究

员：近五年内主持与本专业方向一致的国家自然科学基金项

目 1 项且以第一作者或最终通讯作者在业界公认的国际顶级

或重要科技期刊上发表学术论文 1 篇；或以第一作者或最终

通讯作者在业界公认的国际顶级或重要科技期刊上发表学

术论文 2 篇，其中 1 篇影响因子≥10；或以第一作者或最终

通讯作者在业界公认的国际顶级或重要科技期刊上发表学

术论文 4 篇，合计影响因子≥25。

2.引进的博士研究生满足下列条件，可直接聘任研究员：

近五年内主持与本人专业方向一致的国家自然科学基

金面上及以上级别科研项目 1 项，且以第一作者或最终通讯

作者在业界公认的国际顶级或重要科技期刊上发表学术论

文 3 篇，其中 2 篇的影响因子均≥10。

三、应聘方式

请有意向者将个人简历以及相关科研学术成果等材料

发送至我院人事部邮箱 sxbqeyyrsc@163.com，打包材料统一

命名为：姓名+院校+学历+专业，同时扫描以下二维码进群

了解我院人才待遇等相关事宜。

四、面试考核

医院根据应聘者的专业和医院需求， 对符合我院招录

条件者不定期启动面试考核程序。具体时间、地点电话通知。

五、联系方式

联系方式：0351-8379126 15383615657（微信同号）

联系地址：山西省太原市小店区龙城大街 99 号山西白

求恩医院行政楼 305 人事部

