

骨科病例发展基金

随着医疗技术的不断进步和人们对健康需求的日益增长，骨科疾病的治疗与康复日益受到社会各界的广泛关注。当前骨科病例交流面临着诸多挑战。一方面，由于医疗资源分布不均，部分地区的骨科医生缺乏交流学习的机会，导致诊疗水平难以提升；另一方面，病例资料的收集和整理工作尚不完善，缺乏系统性和规范性，使得宝贵的病例资源无法得到有效利用。



为了解决上述问题，推动骨科病例交流事业的健康发展，我们提出了“骨科病例交流发展基金”活动。该活动旨在为骨科医生提供交流学习的平台，促进病例资源的共享与利用，推动骨科诊疗技术的创新与发展。

自项目实施以来，我们精心策划并组织了多场骨科病例交流活动，7月份、9月份、11月份及12月份各一次，资助金额共计9230元。涵盖了脊柱外科、关节外科、创伤骨科等多个骨科疾病领域，吸引了许多骨科医生、专家学者以及基层医务人员的积极参与。



中高级医学人才培训计划

为了响应国家政策、提升骨科医生专业知识及技能、满足社会需求和推动骨科医学事业发展。培养一批高素质、专业化的骨科中高级医学人才。同时为我国骨科医疗服务水平的提升和骨科医学事业的发展贡献力量。继2021年之后，再次开展“中高级医学人才培养计划”项目。本项目旨在通过支持鼓励医护人员进修培训及参加学术交流，提高医学人才的专业技能、科研能力和临床实践能力，以满足社会对高质量医疗服务的需求。项目目标包括提升学员的临床诊疗水平、加强科研创新能力、培养跨学科合作与沟通能力等。

自本项目开展以来，山西华晋骨科医院医师何斌、姜小利、刘文腾、李震、杨贵成、智勇报名参加了2023年3月17日—3月19日山西省医学会骨科学专业委员会第21届骨科年会暨《实用骨科杂志》论坛会；山西华晋骨科医院医师义勇于2023年8月30日-2024年6月在北京积水潭医院进行骨科矫形外科医师培训；医师谢兆翔于2023年9月27日—2024年3月27日在无锡市第九人民医院进行手外科医师培训；医师李杰思于2023年9月1日—2024年2月29日在上海长征医院进行颈腰椎疾病病区医师培训；护士高萍于2023年11月12—2023年12月22日在山西省护理学会进行血液净化专科护士培训；护士洛亚枝于2023年9月—2023年12月在山西医科大学进行急诊护士培训。针对以上医护人员进修培训共资助97501元。

类别	名字	项目	培训主办方	费用(元)
医疗 进修	义勇	骨科矫形外科医师培训	北京积水潭医 院	39000
	谢兆翔	手外科医师培训	无锡市第九人 民医院	8000
	李杰思	颈腰椎疾病病区医师培 训	上海长征医院	42906
	高萍	护理学培训	山西省护理学 会	3800
	洛亚枝	急诊护士培训	山西医科大学	795
学术 交流	智勇、刘文 腾、杨贵 成、何斌、 李震	山西省医学会骨科学专 业委员会第21届骨科 年会	山西省医学会 骨科学专业委 员会（晋祠 宾馆场）	3000
	总计			97501

骨科年会学术交流资助项目



骨科年会作为骨科领域的重要学术盛会，是骨科医生交流经验、分享研究成果、探讨发展趋势的重要平台。然而，由于各种原因，部分骨科医生在参加年会时面临着经费短缺等困难，导致无法充分参与学术交流活动，限制了其学术水平的提升和发展。

太原市医学会于2023年12月16日至17日在召开“太原市医学会第四届骨科专业委员会、太原市医学会第一届运动医疗专业委员会2023年年会”；针对该会议山西省华晋骨科公益基金会决定设立“骨科年会学术交流资助项目”。自本项目开展以来，通过多渠道、多形式的宣传推广，提高了年会的知名度和影响力，吸引了来自全国各地的骨科医生参与，涵盖了骨科领域的各个专业方向，与会医生积极参与讨论、提问和分享，形成了浓厚的学术氛围和交流互动的良好局面。针对会议涉及到的电子费用、打车费、广告费、场地费及LED使用费共资助40880.24元。

本次项目学术交流成果显著：通过手术演示、专题报告等形式，推广了多项先进的骨科诊疗技术，为临床实践提供了有力指导。医生技能与素质得到提升：年会为医生提供了与国内外专家面对面交流的机会，通过观摩学习、实践操作等方式，医生们的专业技能得到了有效提升。年会不仅关注医生的专业技能提升，还注重培养医生的科研素养、创新能力和团队协作精神，为医生的全面发展提供了有力支持。

乡村振兴—基层医务人员专业技能培训计划

为了提升基层医务人员的专业技能水平，促进乡村医疗卫生事业的发展，积极响应中共中央办公厅、国务院办公厅《关于进一步深化改革促进乡村医疗卫生体系健康发展的意见》，完善乡村医疗卫生体系，是全面推进健康中国建设的迫切要求。太原市基层卫生协会骨科专业委员会联合山西省华晋骨科公益基金会于2023年6月开展“乡村振兴—基层医务人员专业技能培训计划”。

本次培训的内容涵盖了多个方面，包括基础医学知识、临床技能操作、公共卫生管理、医疗法律法规等，稳步推进紧密型县域医疗卫生共同体建设。加快县域优质医疗卫生资源扩容和均衡布局，推动重心下移、资源下沉，让广大农民群众能够就近获得更加公平可及、系统连续的医疗卫生服务，为维护人民健康提供有力保障。通过定期举办讲堂活动，为基层人员提供学习交流的平台，推动乡村医疗卫生服务水平的提升，助力乡村振兴。

来自不同乡村卫生院的医务人员参与了此次培训，包括不同科室和专业背景的医生、护士、公共卫生人员等。本次项目在9月份和12月份共举办了两次，基金会分别资助3150元和1800元，共计4950元，通过培训前后的考核对比，医务人员的医学知识掌握程度有了显著提升。特别是在基础医学知识和临床技能操作方面，参与人员均有所提高。基层医务人员在处理常见病、多发病方面更加得心应手，对公共卫生管理和医疗法律法规等方面的认识也更加深入和全面。医务人员的服务意识也得到了提升，他们更加注重对乡村居民的健康教育和预防保健工作，提高了居民的健康素养和自我保健能力。



乡村振兴—医院义诊公益资助项目



为了贯彻落实乡村振兴战略，提高乡村地区居民的健康水平，我们开展“乡村振兴—医院义诊公益资助项目”。该项目旨在通过组织专业医疗团队深入乡村地区，开展义诊活动，为当地居民提供免费的健康咨询和诊疗服务，同时宣传健康知识，提高居民的健康意识。

本项目成功举办了多场义诊活动，覆盖了周边村镇包括清徐南尹村、清徐龙家营村、清徐西谷村、太原市矿业小区、杏花岭区太矿西苑国大药房、清徐柳杜乡卫生院、清徐柳杜乡卫生院、清徐黑城营村、王答红城村、北格镇梁家庄、小店区南马村、清源镇大北村、王答北尹及王答郝村14个乡村；本次义诊活动分别于9月份、10月份、11月份和12月份共进行了四次，分别资助26099.78元、29057.64元、24206.71元及860元，共计80224.13元。活动过程中，专业的医疗团队为当地居民提供了包括内科、外科、康复等多个科室的诊疗服务，并对一些常见病、多发病进行了筛查和治疗。

通过义诊活动，许多乡村居民得到了及时的诊断和治疗，有效缓解了他们的病痛。同时也提高了居民的健康意识，使他们更加注重预防保健，从而提升了整体健康水平。通过与专业医疗团队的交流与合作，乡村医院的医护人员也提升了自身的专业技能和服务水平。本项目的实施不仅提升了乡村地区的医疗水平，也增强了乡村居民的幸福感和获得感。同时，项目的开展还促进了城乡之间的交流与融合，为乡村振兴战略的深入推进奠定了坚实基础。

骨科创新研究发展基金

目前，创新研究已成为推动社会进步和经济发展的核心动力。科研创新不仅能够解决现有技术难题，还能开辟新的技术领域，为国家的经济转型和产业升级提供源源不断的动力。我国正处于从科技大国向科技强国迈进的关键时期，需要大力推动科研创新，特别是在关键核心技术领域取得重大突破。当前科研领域面临科研资金短缺、科研人才流失、科研成果转化率低等问题，这些问题都制约了我国科研创新的发展。继2021年与2022年之后，山西省华晋骨科公益基金会再次开展了“骨科创新研究发展基金”项目。

2023年科研资助汇总表					
序号	单位	姓名	申报题目	金额（元）	
1	太原理工大	姚文彬	手性峰窝芯椎体植入物结构优化设计及有限元分析	2024.1-2024.12 核心一篇	10000
2	太原理工大	柯海波	腰椎间盘假体的优化设计及生物力学分析	2024.1-2024.12 核心一篇	10000
3	太原理工大	杨雨竹	单膝置换人工膝关节假体改进生物力学研究	2024.1-2024.12 核心一篇	10000
4	太原理工大	沈小艳	膝部康复仪	2024.1-2024.12 核心一篇	10000
5	太原理工大	曹容慧	基于深度学习的下肢关节力矩预测	2024.1-2024.12 核心一篇	10000
6	太原理工大	解玉堂	不同入路腰椎融合术后生物力学研究	2024.1-2024.12 核心一篇	10000
7	太原理工大	王立	仿生构建内部微结构软骨修复支架及其性能研究	2024.1-2024.12 核心一篇	10000
8	太原理工大	聂静	基于骨科医院绩效考核的医院感染管理质量考核指标体系的构建与评价	2024.1-2024.12 核心一篇	10000
9	山西医科大	张瑞	DNA甲基转移酶调控强直性脊柱炎相关白细胞介素的表达及T细胞炎症反应	2024.1-2024.12 核心一篇	10000
10	山西医科大	张越	基于GBD大数据分析和预测中国骨关节炎疾病负担现状与变化趋势	2024.1-2024.12 核心一篇	10000
11	山西医科大	张铁如	山西省太原市成年人骨质疏松的流行现状及相关危险因素研究	2024.1-2024.12 核心一篇	10000

按照本次项目的资助范围及申报条件，专家审核后最终确定了11项相关课题，其中涵盖了骨关节炎病理机制的基础研究、人工关节假体设计、改进及临床应用、骨科生物力学的研究、康复医学科相关临床研究、康复辅具设计等多个方面。根据每个课题开展实施的难易程度进行资助，共计110000元，作为课题研发经费。本项目自2021年实施以来，为科研人员提供了稳定的经费支持，激发了他们的创新热情；同时，也通过建立科学的成果评价机制，推动科研成果的转化和应用。该项目的实施也推动产学研深度融合。通过基金项目的引导，促进高校、科研机构和医院之间的合作与交流，形成产学研一体化的创新体系。这不仅提高科研创新的效率和质量，还推动科技成果的产业化，为经济社会发展注入新的活力。