

我院召开 2024 年安全生产工作会议

本报讯 1月28日下午,2024年安全生产工作会议在行政楼五楼会议室召开。协和医院党委书记张玉,副院长夏家红、副院长李湘年、党委副书记孙晖、副院长张进祥、总工程师刘波,以及安全生产委员会成员单位和分院区负责人出席了本次会议。会议由李湘年副院长主持。

李湘年副院长首先学习了习近平总书记对江西新余市火灾事故重要指示精神和李强总理在全国安全生产电视电话会议上讲话精神。保卫处鲁理化副处长传达了国务院安委办开展消防安全集中除患攻坚大整治行动部署方案和协和医院冬季集中治理百日会战行动方案的工作要求。随后保卫处副处长张进祥就节前安全生产工作检查情况汇报,内容包括检查中发现的安全隐患问题和亟需解决的重要问题。

参会人员重点讨论了各分管区域内的安全生产工作,提出了相关整改意见。

李湘年副院长指出,各部门要落实安全工作的主体责任,将关口前移,落到基层,打通“最后一公里”,切实将压力传递到基层单元,提高基层工作人员的安

全意识,强化人防力量。他强调,要进行网格化管理,以问题为导向,一竿子插到底,各级领导要直面问题,到基层发现问题、督导责任追究。

张玉书记要求各部门提高认识,积极落实习近平总书记的批示精神,吸取事故教训,强调要解决“乱、缺、慢、弱、虚”的问题,防范“火、爆、塌、撞、挤”事故发生,加强医院重点区域、重点部位的安全隐患排查和整改。各科室要强调安全生产的重要性,提高全员的安全意识和安全能力。同时要落实责任追究,各单位要有紧迫感和压力感,分清责任,真抓实干,坚决遏制安全生产事故的发生。

医院始终高度重视安全生产工作,在院党委行政的统一领导下,医院的各项安全工作机制逐步完善,安全责任意识进一步强化,形成了一级抓一级、层层抓落实的安全生产工作局面,总体安全生产形势持续稳定。安全生产委员会将进一步切实加强安全生产监管,落实各项安全措施,强化安全隐患排查整改,为医院高质量发展提供坚实的安全保障。

(保卫处)



民建华中科技大学委员会 2023 年工作总结会在该院成功召开

本报讯 2024年1月19日下午,民建华中科技大学委员会“凝心铸魂强根基、团结奋进新征程”主题教育暨2023年工作总结会议在协和医院顺利召开。校党委统战部常务副部长马彦琳,副部长许昌敏,民建湖北省委委员会副主委、华中科技大学委员会主委韩民春,民建华中科技大学副主委、协和支部书记史河及30余名校建会员代表参会。协和医院党委常委、副院长李湘年,党委组织部、统战部部长龙洪波等领导应邀参加。会议由韩民春主委主持。

会议开始,校党委统战部领导和建会员一同来到协和医院院史馆参观交流。协和医院讲解员以深入浅出的方式,生动介绍了协和医院的发展历史

程和主要成就。

作为负责联系民建的党委常委,李湘年副院长对校党委统战部和民建委员会领导、专家的到来表示诚挚欢迎。他指出,医院党委一贯高度重视统战队伍建设,不断厚植统战根基,加强组织领导,建设“统战之家”,希望民建协和支部在上级带领下,能够继续凝聚共识、双向发力,在推动医院高质量发展和经济社会发展上展现更大作为。

韩民春主委向参会人员传达了民建中央、民建省委主要精神以及民建省委2024年工作要点,并从事业建设、组织建设等多个方面总结了回顾了民建华中科技大学委员会2023年工作情况和取得

的成果,提出了2024年民建委会的工作思路。

与会人员结合自身工作实际积极发言,展开了热烈讨论。各支部主委简要介绍了本支部年度工作和下一步计划,各委员就民建委会工作提出了宝贵建议,共同协商2024年主要工作安排并达成一致。

马彦琳常务副部长对此次会议的成功召开表示祝贺,对协和医院的统战工作予以高度评价,并对民建委会工作给予高度评价。她希望民建委会能够带领各位会员深入学习领会习近平总书记重要论述精神,不断提高政治站位,增强履职能力,立足国家需求,为建设中国特色社会主义一流大学、实现中华民族伟大复兴贡献更大的智慧和力量。(党委统战部 民建协和支部)

“协和好声音·声动协和”预赛举办

本报讯 1月5日下午,历经12年沉淀,我院再度举行“协和好声音·声动协和”职工歌唱比赛海选赛。院党委副书记孙晖等出席活动。本次活动参与人数众多,盛况空前,共有108名职工报名参赛,选手覆盖全院各行政管理部门及临床科室,200余名医院职工现场观看比赛,现场气氛热烈。

院党委副书记孙晖致辞中表示,这是医院时隔12年再次举办“协和好声音”比赛,希望大家能在比赛中释放自我,展现协和人的风采。孙晖书记随后带领在场职工共同喊出本次比赛的主题“协和好声音·声动协和”。

我院工会女工部部长陈莹向现场观众讲解了海选流程、评分标准、拉歌环节等。

比赛中,选手们尽展风采,用点点滴滴诉说梦想和希望,舞台上的他们活力四射,神采飞扬。各类独唱和合唱曲目轮番上演,歌声或激昂昂扬,或婉转悠扬,为现场观众带来一场精彩纷呈的视听盛宴。观众们随着音乐的节奏挥舞着手臂,跟着选手们一起欢歌,沉浸在音乐的海洋中。

本次活动的评委团由专业声乐老师和各职能部门领导组成。各分工会主席、小组长及女工委员在科



室内积极组织应援团,并带领应援团在现场为选手加油助威。

协和好声音比赛在2024年再度起航,旨在通过这次活动,增进同事之间、增强职工的凝聚力和向心力,以更加饱满的热情投入到守护人民健康的使命中。院工会自去年起,开始打造声动协和系列文化活

动,已经成功举办的有“书香三八·声动协和”“致敬经典·声动协和”“书香致远·声动协和”“三项活动”,不仅充分展现了我院的职工风采,也成为了继集体婚礼、亲子夏令营等活动外传播医院职工文化的又一品牌。

据悉,2024年“协和好声音·声动协和”比赛的决赛将于三月举行。(工会)

汪宏波教授荣获“人民好医生”称号

本报讯 1月6日,2023(第九届)“人民好医生”典礼在北京举行,该典礼由中国民族卫生协会、中国社会工作联合会、中国医师协会(医学人文杂志)、《人民好医生》组委会联合主办。人民好医生公益盛典大会主席、中国工程院院士、中国医师协会常务副会长、北京清华长庚医院院长董家鸿,代表人民好医生组委会向本届72位年度“人民好医生”表示热烈的祝贺。会上,《2023人民好医生跟诊记》发布,协和医院妇产科汪宏波教授入选德医双馨年度“2023人民好医生年度人物”,我院荣获优秀组织单位。

汪宏波医生在卫生健康领域持续深耕、厚积薄发。作为一名妇产科医生,他擅长腹腔镜微创手术,仅仅2022年就完成妇科肿瘤手术664例,门诊接诊2000余例疑难病患者。在肿瘤早期诊断、复发预警研究以及肿瘤靶向治疗方向,他带领团队研发出一系列新技术,建树颇丰。作为一名管理者,他探索现代医院管理办法,先后投身非典、新冠肺炎疫情等重大公共卫生事件并取得胜利。作为一名教授、博士生导师,他是“健康中国”的践行者,将预防的理念贯穿于整个医学教学当中。



据了解,“人民好医生”典礼自2015年立项开展,第九届共计从全国评选出72名医师获得荣誉称号。《人民好医生跟诊记》入选的年度好医生,全部来自医疗服务临床一线,既有德高望重的医界“泰斗”,也有

尽职尽责的普通医师,都展示了新时代人民好医生的风采,每个人的身上都闪烁着甘于奉献、服务人民、勇于探索、德技双馨的时代光辉。(党委宣传部)

协和青年讲堂之“挑战杯”培训会召开

本报讯 为充分备战第十四届“挑战杯”中国大学生创业计划竞赛,全面提升我院师生参赛水平,2024年1月18日下午,协和青年讲堂之“挑战杯”动员部署暨专题培训会在协和医院内科二楼四楼大教室顺利召开。本培训会由协和医院团委、研究生党委、科研处共同组织举办,特邀华中科技大学国家级创新创业导师卫平教授授课。华中科技大学团委科创部负责人吴学兵、协和医院团委书记李梅出席会议,逾200名来自医院各专业、年段的硕博研究生以及青年教师参加会议。

院团委书记李梅表示,“挑战杯”中国大学生创业

计划竞赛是一项具有导向性、示范性、实践性和群众性的创业交流活动,是锻炼和展示青年学子创新能力、学术能力、实践能力的全国性高水平竞赛,希望通过“挑战杯”等重要的科创竞赛活动,教育引导更多协和学子坚定“挑战筑梦、科创报国”的人生志向,为实现高水平科技自立自强贡献协和人的青春力量。

华中科技大学国家级创新创业导师卫平教授作为特邀主讲嘉宾以“赛事认知”与“作品准备”两方面作专题讲。首先,卫教授简要介绍了“挑战杯”大学生创业计划竞赛的演变发展过程,以及挑战杯五大赛道的各自特点,并指出参加“挑战杯”竞赛将有利于同

学们扩大视野、培养能力、提升素质、快速成长,其竞赛经历及成绩对学生、老师和研究人员、学院和学校均具有重要价值和影响力。随后,卫教授着重在作品选题、申报书撰写等方面进行详细解读,为同学们日后的赛事准备打下了坚实基础。

协和医院作为培养高水平医学人才的摇篮,高度重视对学生全面发展和创新能力的培养,近年来多次组织和指导学生参加“挑战杯”全国大学生创业计划竞赛并在国赛、省赛中斩获佳绩。此次专题培训会的顺利召开将有益于师生针对性备赛,在大赛中充分展示我院学子的学术实力及实践水平,展现协和风采。(团委)

基层动态

车谷院区开启「迎新春·送健康」新春走基层系列活动

本报讯 为了让辖区留守老人感受到辞旧迎新的温暖氛围,2024年1月18日上午,车谷院区党委委员、副院长熊占路带队深入汉南区东荆街郭庄村,举行“迎新春·送健康”新春走基层系列的首次义诊活动。活动现场,来自车谷院区胃肠外科、体检科、心内科、呼吸内科、神经内科、内分泌科、针灸康复科、肝胆外科的专家团队,为社区百余名留守老人提供了免费的健康检查与咨询答疑。检查项目包括测量血压、血糖及把脉问诊等,医生们针对发现的问题,耐心询问病情、分析病因,给予个性化指导和诊疗建议,还用通俗易懂的语言为老人们讲解合理膳食、养生保健、常见病防治等健康知识。(车谷院区党委)

医工交叉 共促学科发展 病理科与华中大软件学院开展「病理与人工智能」学术交流

本报讯 为落实省委关于“推进数字化病理服务体系建设”专题会议要求,2024年1月6日,病理科葛秀主任一行共10人前往华中科技大学软件学院,与院长白翔教授科研团队开展主题为“病理与人工智能”的学术交流。白翔教授表示,人工智能在大数据分析、辅助诊断、医生培训等方面有着巨大的应用潜能。葛秀主任指出人工智能与医学尤其是与病理科结合的创新性和重要性,并强调病理诊断是疾病诊断的金标准,病理科拥有丰富的疾病数据,是一个有巨大发掘潜力的宝库。随后,双方团队就具体科研问题展开了激烈讨论,为今后的合作奠定了坚实基础。双方团队将以携手在医学与人工智能结合的道路上取得更多的突破,争取早日产出高质量科研成果服务临床一线。(病理科党支部)

甲状腺乳腺外科党支部与重症医学科党支部开展共建活动

本报讯 为了切实提高甲乳外科急危重症病人救治能力,2024年1月29日和1月30日,甲状腺乳腺外科党支部携手重症医学科党支部开展共建活动。重症医学科党支部书记漆红围绕党建引领、学科发展及此次联合活动开展情况进行了详细介绍,甲状腺乳腺外科党支部书记程波从学科建设、专科服务能力等多方面进行讲解。随后,在现场抽取甲乳外科医疗工作者,以医护夜班3人小组的形式展示了黄金5分钟演练的急救配合。甲乳外科石焱教授则以“甲状腺术后病情观察分析及处理要点”为题进行了交流。此次共建活动为党员提供了一个相互交流、学习及合作的平台,促进了不同科室之间的协同发展,横向对标找差距、纵向对比补短板,通过集思广益、理思路、寻路径,共同为推进医院高质量发展建设做出进一步更大贡献。(甲状腺乳腺外科党支部)

我院完成华中首例A型血友病基因治疗

本报讯 动作要慢,不能跑跳,即使父母对其照顾无微不至,一个不小心还是会志新(化名)反复出血,如今膝盖也因此无法完全伸直,走路受限。“想和正常人一样运动学习生活!”正是这个朴实的愿望,让志新一家人几经辗转,从江苏奔赴湖北求医,终于,21岁的他在武汉协和医院血液科接受了基因治疗。近日,他前来复诊发现凝血功能已恢复正常。据了解,这也是协和医院完成的华中首例A型血友病基因治疗,该技术将为更多凝血功能障碍的患者带去希望。

2岁确诊血友病 父母充当医护

“不小心摔着,身上出现大块的青紫色斑点,还久久无法消退。”2岁时,志新第一次与血友病“打交道”。这就是人们口中的“玻璃娃娃”——身体经不起任何碰撞,受点小伤就容易血流不止。因病灶长时间不愈且无缘由增多,他的父母开始重视,带到医院检查后,确诊为A型血友病。当时,他们对这种遗传性凝血功能障碍的出血性疾病还没有清晰认识,直到看到抽血后的针眼出血不止,才意识到血友病将是悬在一家头上的“达摩之剑”。

“一瓶药等于父亲一个月的工资,出血就得马上输液,镇上没人敢打。”他回忆,在当时,注射血源性凝血因子是最佳的治疗方式,可药物的获取与注射,都考验着一家人。父母省吃俭用为他买药,相互打样学习静脉注射,他笑称,父母成为了自己的“御用医生”。

除了出血,还有让人彻夜难眠的疼痛,“经常熬到凌晨五六点”,志新表示,孩提时代的大部分时间都在卧床休息,因疼痛从小学会了熬夜。肘关节、膝关节反复



出血肿胀,隆起一个大包,像时刻带着护具,行动受到限制。

可一家人并没有放弃,志新积极努力,考上了大学,成为了一名法律系学生。但童年如一日每周2-3次的凝血因子注射,令他的两个手臂没有一处完好的血管,还有随时出血的风险,让他对大学生活充满担忧,并时刻期盼着有天赋尽情奔跑。

脱离凝血因子输血 基因治疗圆梦“奔跑梦”

血友病多见于男性,是一种X染色体连锁的隐性遗传性出血性疾病,导致患者体内凝血因子产生障碍,表现为自发或轻微创伤后的长时间出血,其中关节为主要出血部位。针对此,即使是日复一日的对症治疗已让全家疲于奔命,有没有什么办法能够一劳永逸?

正是在此,2023年8月,志新的母亲在患者群看到了令人振奋的消息:基因治疗或能从根源改善A型血友病,正在招募临床受试者。

做还是不做?父母有些犹豫,但孩子十分果敢坚持,“必须做!像正常人一样运动生活!这是目前唯一方法。”

通过知情同意、筛查、精细检查显示,志新符合受试条件,于2023年11月成功入组协和医院血液科/湖北省血栓与止血医学临床研究中心,同月13日,完成所有前期检查,正式接受基因治疗。

“患者属于重型血友病A患者,如果不进行规范的预防出血治疗,会面临关节变形甚至残疾的可能。”该项目主管医生

协和医院血液科王华芳教授介绍,在全球罕见病中,血友病是第一大病种,中国约有14万人患病,尽管近年来血友病的治疗取得了不少进展,但现有的治疗方案都需要终身治疗,仍存在显著的未满足的临床需求,A型血友病是凝血因子VIII(八因子)缺乏所致,凝血因子的正常范围在50%-200%之间,而在治疗前,志新的凝血八因子不到1%。

经过静脉输注凝血因子八因子的基因药物后,志新的凝血因子活性显著提升,治疗第4天复查FVIII活性即达到49%,随后每周复查FVIII活性,稳定在50%以上,接受基因治疗至今,志新已脱离凝血因子输血。“身体不再出血,也不疼了,还不用隔三差五注射,感觉太好了。”他欣喜地说,现在自己能跑能跳,最爱的运动是羽毛球。

王华芳教授介绍,血友病A基因治疗是将正常凝血因子FVIII基因导入靶细胞,代替有缺陷的FVIII基因,从而使患者体内能重新持续产生凝血因子VIII,达到治疗疾病的目的。未来基因疗法将让更多的血友病患者受益。

“作为一种遗传性疾病,血友病尚无法被治愈,替代疗法是主要治疗方法。”所谓“替代”,就是给患者补充缺乏的凝血因子。“中华医学会血液学分会候任主委、中华医学会血液学分会血栓与止血专业组组长、协和医院血栓与止血专业科带头人胡豫指出,从长远看,基因疗法的出现将改变疾病的治疗模式。当前,国内已有多项血友病基因治疗产品进入临床试验阶段。可以说,我国血友病基因治疗进展已接近国际水平。”

(党委宣传部)

总分全国第一!我院学子获人民网奖学金一等奖

本报讯 1月23日,2023年人民网奖学金终审展示及颁奖活动在北京举办。来自29所高校的30位学子从全国740多名申请者中脱颖而出,第一临床学院2017级临床医学八年制学生冯子珊,以总分全国第一的优异成绩摘得人民网奖学金一等奖。

冯子珊曾荣获国家奖学金、宝钢优秀学生、裘法祖奖学金、校荣誉学士学位校五四青年奖章、校团委党员、本科特优生、校

三好学生、校优秀共青团员等荣誉称号。为乡村振兴奔袭,将协和优质医疗资源辐射至基层。在学院党委、医院党委的支持下,她和支部党员走入湖北大悟县、河南社旗县等地,通过义诊、科普等形式服务乡民2000余人,被学习强国、中国青年网、《长江日报》报道。她和同学们赴各级医院调研,提出分级诊疗改进提案,为祖国健康事业建言献策。用青春力量赋能,把科创作为抗击癌症的锐利武器。实践

中,她逐渐聚焦研究方向,本科期间发表4篇SCI论文,获授权1项发明专利。作为负责人获“大学生生命科学竞赛”全国特等奖、“挑战杯”大学生课外学术科技作品竞赛湖北省一等奖等5项科创奖项。

据悉,人民网奖学金项目于2008年正式上线,鼓励学生对网络新闻、网络传播、网络设计、网络技术等进行思考、研究和探索,并对优秀作品进行奖励。2021

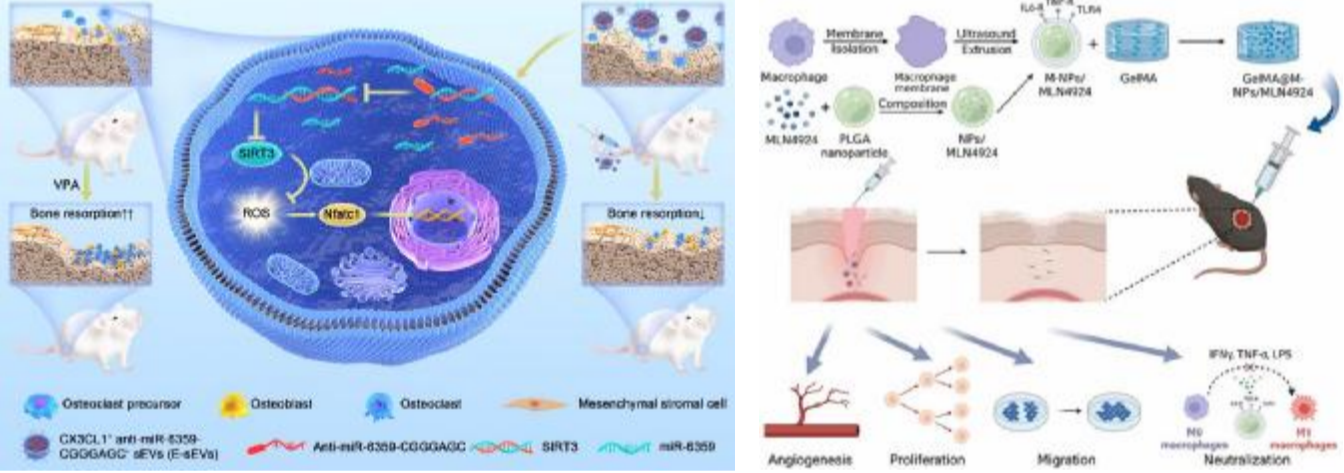
年,为进一步扩大奖学金评选范围,倡导科学成才观念,彰显优秀学子的榜样力量,人民网奖学金调整为面向全国高校在校学生,采取申请制发放。2023年,人民网奖学金评选吸引了全国740余名大学生参与网上申报,经过资格审查、专家评审、评审委员会审议及网上公示等环节,人民网最终确定30名奖学金获奖者。

(第一临床学院)

骨科刘国辉教授团队连续在国际高水平期刊发表研究成果

本报讯 2024年新年伊始,协和医院骨科副主任、创伤骨科主任刘国辉教授团队在国际高水平期刊Signal Transduction and Targeted Therapy (STTT, Nature子刊,IF=39.3)上发表题为“Bone-targeting engineered small extracellular vesicles carrying anti-miR-6359-CGGGAGC prevent valproic acid-induced bone loss”的研究论文,华中科技大学同济医学院附属协和医院骨科为第一通讯单位,刘国辉教授、张英泽院士、米博斌主治医师为通讯作者,谢旭东博士等为第一作者;同时,在国际高水平期刊Bioactive Materials (IF=18.9)发表题为“Neddylation suppression by a macrophage membrane-coated nanoparticle promotes dual immunomodulatory repair of diabetic wounds”的研究论文,刘国辉教授、米博斌主治医师、Mohammad-Ali Shahbazi教授、戴冠东教授为通讯作者,曾普寅硕士等为第一作者。

临床一直存在争议,且机制不清。该研究团队证实VPA使用与骨量及骨密度下降有关,并揭示这种效应由增加的破骨细胞形成和功能导致。通过高通量RNA测序,发现miR-6359在VPA处理的破骨细胞前体细胞中显著升高,并通过原位杂交实验(miR-6359-FISH)证实其在体内破骨细胞前体细胞中增加,但在中性粒细胞、T淋巴细胞、单核细胞和骨髓间充质干细胞中未见增加。在机制上,VPA诱导的miR-6359在破骨细胞前体细胞中富集,通过沉默SIRT3蛋白增强ROS产生,随后激活MAPK信号通路,最终增强



破骨细胞的形成和功能,导致骨质流失。为此,研究团队通过在anti-miR-6359序列的3'端引入EXOMotif(CGGGAGC),构建一种靶向骨髓破骨细胞前体细胞和生物富集anti-miR-6359-CGGGAGC的工程化sEVs。结果表明,此工程化sEVs可靶向破骨细胞前体细胞并对VPA诱导的骨质流失发挥保护作用,但对OVX和糖皮质激素导致的骨质流失效果欠佳。此发现将有助于理解VPA对骨稳态的影响及其机制,并首次提出一种特异性的治疗策略。

由高血糖引起的氧化应激、感染、血管疾病和炎症等代谢紊乱是糖尿病患者足部溃疡修复的主要障碍。因此,研究团队致力于了解糖尿病伤口发病机制和新的治疗方法。近年发现的NEDD化是一种新型

的蛋白质转录后修饰,其在调节细胞代谢和细胞周期等关键生物学过程发挥重要作用。然而,其对糖尿病患者伤口愈合的能力尚不明确。MLN4924(Pevonedistat)是第一种进入临床试验用于各种癌症治疗的NAE小分子抑制剂。通过形成NEDD8-MLN4924加合物阻断了NAE介导的NEDD化。本研究表明低浓度的MLN4924能通过抑制M1型巨噬细胞极化和减少炎症因子的分泌,同时刺激血管内皮细胞的生长、移动和管状结构的形成,加速了糖尿病患者的伤口愈合。我们将该药物载体引入生物仿生巨噬细胞膜包裹的PLGA纳米颗粒(M-NPs/MLN4924)中。巨噬细胞膜包裹了纳米颗粒以避免被免疫系统清除,并中和促炎因子以减轻周围区域的炎症。M-NPs/MLN4924持续释放

MLN4924刺激了内皮细胞的生长和管状结构的形成,同时促进了巨噬细胞向抗炎的M2表型的极化。通过将M-NPs/MLN4924注入水凝胶并用于糖尿病创面小鼠模型,本研究团队发现该治疗体系能显著修复糖尿病小鼠的伤口,表明该复合水凝胶纳米治疗体系是一种富有前景的治疗策略。

据悉,刘国辉教授课题组在糖尿病创面发病机制及组织工程修复技术、骨缺损疾病及骨折修复的机制领域开展了大量研究工作,团队近5年内发表SCI论文140余篇,其中IF>30分4篇,IF>15分30余篇,IF>10分50余篇,H指数36,高被引论文5篇,封面论文3篇,湖北省优秀科技论文1篇。其中,课题组2023年发表IF>10分论文22篇。(科研处)

破壁求新 内科发展战略研讨会顺利召开

本报讯 为巩固拓展主题教育成果,聚焦以学促干,深入工作实践,内科党委主动作为,将学习成效转化为新动力,助推医院高质量发展。1月25日下午,内科党委在外科二楼二楼静配中心会议室举办了2023年度内科党组织述职暨2024年内科发展战略研讨会。内科党委常委、副院长夏家红,工会主席袁柏春,机关党委副书记刘亚妮,第一临床学院党委书记卢来华及相关职能部门领导莅临会议指导。内科党委所属13个党支部及党支部书记、9个临床及医技科主任、支部书记和护士长等相关人员参会,会议由内科党委书记周璟同志主持,内科党委委

员徐可树同志主持。夏家红副院长表示,人民群众对健康生活的向往,对改善就医体验、提升医疗服务水平的期待,就是我们努力的方向,各位党员同志应牢记嘱托、感恩奋进,“坚守初心,破壁求新”。他特别强调了科室应以党建为引领,凝聚工作合力,围绕学科建设抓党建,促发展,党建、业务相融互促,推动支部党建和学科发展齐头并进。会上,血液科、神经内科、消化内科、呼吸内科、肾内科、病理科、内分泌科、核医学科、风湿免疫科党支部的13位党支部书记先后进行抓党建工作述职,并提出工作中存在的问题及整改措施。参会人员

对各党组织书记进行了测评打分。接下来的内科发展战略研讨会以党建引领学科高质量发展为导向,讨论内容涵盖发展现状、学科方向、科学研究、人才培养、亟需解决的问题等多方面。就当前应对国考绩效,提升CMI值、应对医疗市场竞争、发展前沿技术和特色专科、加强教学投入、提高转化科研的效率和质量等具体问题,结合各自专科的特点,找差距、补短板、强弱项,就各专科2024年学科建设提出建设性规划。夏家红副院长和各职能部门领导对临床科室提出的具体问题展开讨论,现场给出切实可行的解决方案。袁柏春主席指出,党建工作已经成为

公立医院科学发展的政治保障和强大动力,要坚持党建对医院发展全方位引领,坚持党建与业务工作深度融合,坚持“以患者为中心”的发展之路,全面提升医院核心竞争力。最后,周璟书记感谢医院对内科党委的支持和肯定,此次会议为内科党委2024年的工作指明了方向,内科党委将继续坚持“围绕中心抓党建,抓好党建促发展”的工作思路,以“党建+”为出发点,切实推动医院管理、服务和质量的深入融合、全面提升。结合内科各个科室的专业定位,服务患者,把各项工作做好,在医院高质量发展中发挥内科党委的正能。 (内科党委)

彭雯教授当选湖北省医学会全科医学分会主委
本报讯 2024年1月5日,湖北省医学会全科医学分会于正式成立。当日,湖北省医学会相关领导与全科医学分会委员候选人齐聚武汉,召开了成立大会。协和医院全科医学部主任彭雯教授当选湖北省医学会全科医学分会第一届委员会主任委员。

协和医院康静教授介绍了全科医学分会筹备经过,以及协和医院全科医学科申请主委单位的具体工作。

湖北省医学会宋咏堂秘书长代表学会讲话,强调了学会的宗旨和章程,对全科医学分会今后的工作做出了具体要求,殷切期望全科医学分会关注学术前沿,推动我省全科医学事业蓬勃发展。宋咏堂秘书长宣布了全科医学分会第一届委员会正副主委及常委名单,并向顾问、主委、副主委颁发证书。协和医院全科医学科主任彭雯教授当选湖北省医学会全科医学分会第一届委员会主任委员。

会上,彭雯主任委员发表就职感言,她首先感谢全省全科医学领域各位同仁的支持和信任,汇报了湖北省医学会全科医学分会工作思路和计划,表达了团结全体委员引领我省全科医学发展的信心和决心。 (全科医学科)

孙晖教授当选湖北省医学学会科学普及分会主委
本报讯 全面提高全民科学素质,助推“健康中国”发展战略,2024年1月14日,湖北省医学学会科学普及分会成立大会在汉召开。湖北省医学学会的相关领导,湖北省各医疗卫生机构的专家、管理骨干,媒体代表等参加会议,协和医院内分科孙晖教授当选首届主任委员。

湖北省医学学会王波副秘书长代表医学会致辞,对科学普及及分会今后的发展作出了殷切期望,随后宣布了科学普及及分会第一届委员会正副主委及常委名单,并向主委、副主委颁发证书。

孙晖教授介绍了科学普及及分会筹备经过并发表就职感言。他表示,科学普及及分会的正式成立,不仅是深入贯彻党的二十大精神,落实党的科普实践;也是湖北省在助力全民健康素养提升上,做出的有益探索。今后,学会将继续壮大健康科普队伍,充分发挥全媒体健康科普传播的优势,强化协同联动,进一步做好我省健康科普普及工作。

会上,协和医院党委宣传部聂文阁当选常务委员兼秘书,协和医院血液科黎晓明教授当选委员,协和医院党委宣传部彭瑜担任工作秘书。 (党委宣传部)

鎏金岁月

1866-2023

龙年里的协和

时移世易,岁月变迁,12年一往复,我们又将迎来甲辰龙年...

1928 戊辰龙年

这一年,医院从花楼街旧址搬至西满路院址,也就是现在协和医院主院区所在...

1940 庚辰龙年

这一年,抗战的烽火熊熊燃烧,武汉已经沦陷,协和医院的运营也进入最艰难的时期...

越是艰难的时候,越是孕育了未来成功的种子。这一年,医院为骨折病人创新性设计了一种特殊夹板...

1952 壬辰龙年

这一年,筹谋已久的上海同济大学医学院及附属医院迁汉工作进入实质推进阶段...

1964 甲辰龙年

这一年,医院掀起了轰轰烈烈的“两减一保”活动,即“减轻病人负担,减少病人痛苦,保证医疗质量”...

同年,王新房教授在《中华妇产科杂志》报告了A型和M型胎心与胎动超声反射的观察方法和临床价值...

Timeline of Xiangya Hospital milestones from 1928 to 2024, including building openings, publications, and medical breakthroughs.

1976 丙辰龙年

这一年年初,为了彻底解决困扰广大产棉地区人民群众多年的“低血钾软病”...

7月28日,震惊世界的唐山大地震爆发,造成重大人员伤亡。7月30日,医院派出由61人组成的抗震救灾医疗队...

1988 戊辰龙年

这一年,改革开放已进入第十个年头。如何进一步解放思想,推动发展,成为全社会关注的问题...

同年10月,世界超声医学生物学会与美国超声学会,授予王新房教授“超声医学先驱者”称号。

2000 庚辰龙年

新世纪的曙光刚刚到来,医院就迎来了建院史上的又一次里程碑事件。5月26日,华中理工大学、同济医科大学、武汉城市建设学院合并...

同年,由王国斌教授主刀,协和医院完成了全国首例腹腔镜辅助下小儿先天性巨结肠根治术。

2012 壬辰龙年

这一年,公立医院改革试点工作已进入第三个年头。作为首批试点医疗机构,协和医院交出满意答卷...

4月16日,河南信阳“裸心哥”在协和医院成功接受心脏矫正和回纳体内手术。这是世界首例成人心脏回纳合并心脏复杂畸形矫正手术。

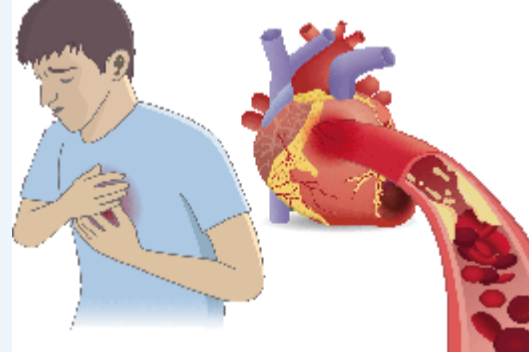
2024 甲辰龙年

新的一年,我们将画龙点睛,继续坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指引...

协和健康科普

寒冷季节,心梗高发。在电视剧里我们时常看到演员“突发心梗”的桥段,演员脸色一变,捂胸倒地...

心梗是什么?



心梗属于冠心病的严重类型,基本病因大多是给心脏供血的冠状动脉粥样硬化...

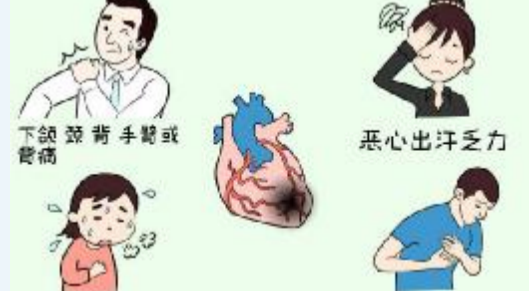
心梗诱发因素有哪些?

过劳 过重的体力劳动,尤其是负重登楼,过度体育活动,连续紧张劳累等,都可使心脏负担加重...

7种疼痛可能是心梗前兆! 记住这些,关键时刻能救命!

- 1. 胸部闷痛 + 大汗 胸部正中,或者在胸部中间偏左部位出现疼痛...
- 2. 长时间的恶心和呕吐 心梗发作时,心肌缺血可能导致胃肠道功能异常...
- 3. 喉咙部烧灼痛,感觉喉部发紧,可能伴有胸闷、憋气、大汗症状。
- 4. 左上肢和左肩膀 一般为左侧肩膀或者左侧手臂内侧出现钝痛...
- 5. 持续后背痛 有些心梗患者的疼痛会放射到后背,出现持续的后背疼痛。
- 6. 上腹部疼痛 感觉“胃痛”或上腹痛,服用护胃或者解痉药物无效...
- 7. 牙痛或下颌痛 少数情况下,心梗患者会出现牙痛、下颌痛...

心梗发作前有哪些先兆症状?



- 01 胸痛胸闷 + 大汗 胸部正中,或者在胸部中间偏左部位出现疼痛...
- 02 长时间的恶心和呕吐 心梗发作时,心肌缺血可能导致胃肠道功能异常...

一段时间,不会因为进食或休息而缓解。有些人还可能会出现腹部不适或胃酸倒流的感觉。

突发心梗,如何自救与互救?

- 1. 拨打“120”急救电话,告知接线员您的准确位置,说明自己可能是急性心梗发作。
- 2. 保持房间门开放状态,以便急救人员到达后能够顺利进入房间。
- 3. 在最靠近门的合适位置平卧休息,保证急救人员到达后能够第一时间发现自己。
- 4. 可舌下含服硝酸甘油1片,有条件者可口服阿司匹林。
- 5. 尽量舒缓情绪,耐心等待。

虑和紧张情绪。随身携带有急救用药时,应立即给予舌下含服硝酸甘油1片,有条件者或在专业医生指导下,可口服阿司匹林以及氯吡格雷(或替格瑞洛)。

远离心梗,这5点要牢记

- 1 注重预防,定期体检 30岁以上建议每3-5年体检一次,50岁以上建议每1-2年体检一次。
- 2 调整心态,愉悦心情 保持心态的平和,避免精神紧张焦虑、大喜大悲。
- 3 劳逸结合,起居规律 养成良好的生活习惯,避免长时间的加班、熬夜。
- 4 营养搭配,合理膳食 少吃动物脂肪,减少饱和脂肪酸的摄入;尽量不吃动物内脏和油炸食品,控制胆固醇的摄入。
- 5 适当运动,健康体魄 每周至少进行3-5次中等强度的体力活动,每次至少30-45分钟。