



陈平：热爱深耕 “胃”你守护

热爱：一颗求知心

陈平的童年,常常伴随着肚子痛的困扰。在那些不安的日子里,邻居家那位总是能药到病除的二爷,成了她心中的“神仙”,二爷的医术,不仅治愈了她的身体,更在陈平幼小的心灵里播下了医学的种子。高考时,她毫不犹豫地将来临床医学作为第一志愿,立志要成为一名像二爷那样的医生。八年的医学教育,对陈平来说,是知识的积累,更是意志的磨练。2007年,她以硕士的身份走出校门,踏入医院的那一刻,深知自己的医学之路才刚刚开始。

在临床工作中,陈平总是以一颗求知的心,去探索每一个病例背后的故事。她喜欢深入思考病人的临床症状、体征与检查、治疗之间的逻辑关系。在她看来,每一次诊断,都是一次与疾病的对话,每一次治疗,都是一次与死神的较量。

陈平的家里、办公室里,堆满了翻阅无数次的国内外医学书籍,从生理学到病理学,从解剖学到内科学,每一页都记录着她对知识的渴望。在前辈们的带领和自我努力下,陈平逐渐适应了临床的节奏,对所学的专业有了更深的体悟。“同时,我也认识到医生的责任

与担当不仅仅在于技术层面的专业能力,更是基于综合职业道德、人文关怀、社会责任等多方面的全方位要求。”陈平说,只有具备高度的责任感和担当精神,才能真正履行好自己的职业使命,为患者和社会贡献力量。

担当：一颗责任心

2020年1月,陈平开始走上管理岗位,她 被任命为消化内科副主任主持科室的日常工作,面对这一重任,她毫不退缩,以饱满的热情投入到科室管理中。“当时,我想的是一个优秀的科室,首先要有良好的管理机制,”陈平充满了坚定。她以身作则,无论是风雨交加的清晨,还是星光闪烁的夜晚,她总是第一个到达科室,最后一个离开。陈平用自己的行动,诠释了医院“三好”中层行为准则。

在科室管理上,陈平不断思考、优化科室结构。她坚信,只有不断改进,才能更好地服务患者。在陈平的推动下,科室不断优化流程,实现了胃镜检查当天完成,结肠镜检查第二天或第三天完成,大大缩短了患者的等待时间。陈平重视人才培养,鼓励年轻医师继续深造。科室硕博比例达到了75%,形成了一支高素质的医疗团队。她帮助医师们确定亚专业方向,推动科室在ESD、ERCP、EUS

等高难度技术领域的发展。今年7月,为了响应国家“以患者为中心,以疾病为链条”的号召,医院将消化内科与胃外科融合,成立了胃病中心。科室如何融合,业务如何开展,新的挑战接踵而来,但陈平自信满满,她笃定自己可以在医院的领导下真正实现患者一站式诊疗,内外科医师随时沟通交流,为患者选择最优的诊疗方案。

突破：一颗精心

在管理岗位上的陈平自信又坚定,但在患者心中,她是一个负责,充满智慧的女医生。

在陈平的医疗生涯中,有多个病例让她印象深刻。比如,一位因中上腹疼痛求诊的患者,本来来医院只想开点胃药做简单的治疗。然而,陈平凭借她敏锐的临床直觉,建议患者做一做腹部CT检查。结果,检查发现了胰腺肿瘤,陈平介绍“胰腺是腹膜后器官,它在胃的后面,很多时候,胰腺的问题被误认为是胃的问题。胰腺癌更是被医学界称为癌中之王,”这一早期发现为刘某赢得了宝贵的治疗时间。还有位特殊患者,一个月前确诊了糖尿病,因上腹痛求诊。陈平结合患者的病史和症状,立即警惕可能是胰腺出了问题。经过一



系列检查,患者被确诊为自身免疫性胰腺炎。“自身免疫性胰腺炎是一种特殊类型的慢性胰腺炎,属罕见疾病,发病率仅3.1/10万,临床容易漏诊、误诊。”陈平介绍,及时的治疗,让患者的血糖得到了很好的控制。

在陈平的心中,每一次成功的治疗,每一个病人的康复,都是对自己工作最好的肯定,她也不断突破与精进,陈平先后掌握了胃肠镜检查、内镜下止血、息肉切除、食管狭窄扩张等技术,率先在渝东北开展超声内镜、EUS-FNA、肠菌移植等多项新技术新项目,主持并完成厅局级科研课题4项,在《中华消化内镜杂志》、《胃肠病学》等杂志发表学术论文10余篇。现任重庆市医师协会消化医师分会副会长、重庆市中西医结合学会消化内镜专业委员会副主任委员、重庆市中西医结合学会消化疾病专业委员会常务委员、重庆市医学会消化病学分会委员等学术职务。因为热爱而选择,因为选择而坚持。在未来的职业生涯路上,陈平希望把这份热爱能够不断沉淀,在精进与奋斗中护佑更多患者健康。

我院召开践行年度核心主题能力提升培训会

为深入学习宣传贯彻党的二十大精神,进一步提升全院干部职工的政治素养和理论水平,强化职工人文内涵建设,着力打造有温度、有温度的品牌医院,10月23日,我院召开践行年度核心主题能力提升培训会,邀请了万州区委宣讲团成员、宣传部副部长李秀生,北京协和医学院袁钟教授来院授课。医院院领导、分院区院级干部、全院中层干部等近500人参会。会议由医院党委副书记、纪委书记



我院召开践行年度核心主题能力提升培训会

卢亚辉主持。

会上,李秀生副部长宣讲了《党的二十大精神》,从党的二十届三中全会召开的背景和重大意义为切入点,紧紧围绕习近平总书记

在党的二十届三中全会上的重要讲话和《决定》精神,贯通学习习近平总书记对重庆改革工作的系列重要指示要求、高质量推进万州现代化建设等方面进行了详细解读和深入阐述,主题鲜明、脉络清晰、内容丰富。

袁钟教授作了《医学人文的若干问题》专题讲座,从医者的自主性、工具理性与价值理性、信仰伦理、职业尊严等多个维度,深刻阐述了医学与人文的内在本质,内容生动丰富,为我们全面理解医学人文内涵、厚植人文底色、塑造人文品牌提供了有益借鉴。医院党委副书记、院长牟华明在讲话中强调,全院上下要以此次培训会为契机,主动学习,在理论提升中当好宣传员;主动探索,在人文服务中当好实干家;主动担当,在高质量发展中当好推动者,多举措围绕“1+4”战略布局,发挥党建引领,着力抓好医疗、科创、康养等各项重点工作,提质提速医院内涵式建设,为推动医院高质量发展不断创造新的业绩。

医 | 简 | 讯

- 肝胆胰脾外科成功为重度肥胖患者开展腹腔镜微创手术。近日,肝胆胰脾外科刘燕主任团队成功为患有多重疾病200多斤的重度肥胖患者实施腹腔镜胆囊切除术并取出巨大结石,术中克服了穿刺针和穿刺器长度有限、腹部操作空间狭小等手术难题,术后三天患者康复出院。
- 印明柱教授荣获2024全球科技创新高峰论坛科技先锋奖。10月27日,在“2024年全球科技创新高峰论坛暨中国旅美科技协会第32届年会”的颁奖典礼上,印明柱教授作了《单细胞分辨率的肿瘤脉管图谱构建》报告,凭借卓越的科研成就和对科技发展的杰出贡献,荣获“科技先锋奖”。
- 《健康报》报道我院清廉医院建设方面的创新做法。11月1日,《健康报》第4版报道我院以“五全五重”为核心的“120”智慧监管平台,

展示了我院借助科技之“智”赋能清廉医院建设方面的亮点成效。

- 我院举办根管治疗术并发症的规范化诊疗培训班。10月17日的培训班上,100余名口腔医疗人员围绕根管治疗并发症的处理、牙内陷治疗、舒适化治疗等进行了深入交流。
- 中国性学会中医性学会2024年学术会在我院举办。10月11日至13日的学术会上,崔云、张祥生、王顺德等知名教授分别以《基于临床男性不育病例的精子DNA碎片化诊治》《眼动仪在心因性ED中的临床应用研究》《NOA中西内分泌治疗的思考及现状》为题作了分享。100余名中医性学专家就中医性学大咖传道、前列腺专题、男性不育专题等多方面进行了深入交流,发布了“精索静脉曲张中西医结合诊断治疗指南”。

三峡医苑

准印证号:(渝)2023802

主编:张先祥 牟华明

联系电话:023-58103430

2024年11月10日(总第461期)

我院成功举办第二届重庆三峡人才节卫生健康人才学术研讨会

10月26日,由万州区卫生健康委员会与我院承办的第二届重庆三峡人才节卫生健康人才学术研讨会成功召开。重庆市卫生健康委党委副书记、市疾控局党组书记、局长李畔,万州区人民政府副区长高子清,华为全球公共事业军团COO夏尊,上海联影医疗集团科技股份有限公司西区副总裁黄未,重庆大学医学院党总支书记、副院长王亚洲,重庆大学部分附属医院负责人,医院领导以及来自市内外的专家学者参会。会议由万州区卫生健康委党委书记、主任范嘉主持。

我院党委书记张先祥在致辞中表示,希望通过本次活动,探索建立更加适宜医疗行业的人才发



展体制机制、办法举措,进一步加大大才对外开放的力度、厚植人才大有可为的沃土,为卫生健康事业发展贡献智慧力量。

高子清在讲话中对医院人才建设、科研成果等方面给予了充分肯定。她指出,万州区正围绕区委六届六次全会提出的

“3710”改革发展总体架构,打造“全市一流、区域领先”的重要人才荟萃地,希望借此人才节机会,能吸引更多活力迸发的“千里马”在万竞相奔腾,给万州这片生机勃勃的沃土注入新机,书写一段人才和城市“双向奔赴”的崭新篇章。

李畔强调,要进一步优化人才发展与科技创新的政策举措,优化医疗资源的配置,提升科技创新的水平,推进人才队伍的建设,助力渝东北卫生健康事业和经济社会的高质量发展。会上,我院与华为技术有限公司、上海联影医疗科技股份有

限公司签署战略合作框架协议。

在学术研讨环节,四川大学华西医院科技部/人力资源部部长王峥、华为数据存储产品线医疗行业总监白树青、俄罗斯自然科学院院士、中山大学附属第一医院原副院长何晓顺、博鳌国际医院科技副院长凌霞、我院副院长印明柱教授、上海市黄浦区香山中医医院施氏伤科疗法代表性传承人刘光明、重庆信息技术职业学院校长徐九庆围绕人才引培、科技创新、生物科学、健康产业、癌症防治、中医药传承发展等方面的前沿趋势和最新研究成果作了精彩分享,为卫生健康领域人才培养与科技创新提供了新视角,激发了行业新活力。

重庆大学副校长邓绍江一行来院调研临床学科建设

10月23日,重庆大学党委常委、副校长邓绍江一行来院调研临床学科建设,医院领导、相关职能科室负责人、有关学科(专科)负责人及研究生导师代表、整合课程骨干师资参加了会议。会议由学校医学部主任刘国祥主持。

医院副院长印明柱在会上汇报了临床病理学学科建设、高端人才引进规划及2025年基金申报情况。医学院党总支

书记、副院长王亚洲围绕“凝心聚力,扎实推进临床医学学位点高质量建设,构建新时代医学院高质量学位与研究生新格局”作专题报告。多个科室负责人在交流讨论环节中分享了本专业的发展情况,并提出了发展瓶颈,期望通过学校平台提升学科水平和影响力,合作开展更多医工融合项目。

学校人事处副处长王小铭表示,要积

极促进青年博士发展,加强与附属医院的沟通协作。科学技术发展研究院副院长谢辉建议加强与基金委的联系,提前谋划布局冷门交叉学科项目。医学部主任刘国祥对医院副院长印明柱教授在科研方面的成绩表示肯定,并强调要争取学校学位点建设、国自科等方面的优质资源。

医院党委书记张先祥表示,医学学科建设标准要求高、难度大、任务重,医院将全力找差距补短板,重激励给政策,持续强化医工融合,不断推进学科高质量发展。邓绍江副校长对临床学科建设调研工作给予充分肯定,并强调学科建设的重要性,要持续推动院校融合,加强沟通协作,解决人才问题,加强医院人才队伍建设,多举措多形式推动医院快速健康发展。

会前,邓绍江副校长一行还参观了转化医学中心、分子病理中心、放射科及中心实验室。

10月31日,重庆市科技局党委书记、局长明炬一行在万州区政府副区长张斌等领导的陪同下来院调研诺贝尔奖工作站建设情况。医院副院长印明柱介绍了诺贝尔奖工作站的建设进展以及近期重点工作计划。医院党委书记张先祥表示,诺贝尔奖工作站的建立是医院高质量转型发展的标志性成果,是研究型医院发展目标的重要支撑,医院将按照市委、市政府的指示和要求,全力推进相关建设工作。明炬局长充分肯定了医院近年来的科技创新工作,并强调要加强与费伦茨·克劳斯教授团队的交流合作,完善工作站的建设规划。加速工作站的场地建设和硬件设施配备,进而积极规划创建省部级乃至国家级的研究平台,以实现科研工作的进一步突破和发展。医院将以此次调研为契机,以诺贝尔奖工作站的建设为引领,持续加强科技创新工作,为人民群众的健康福祉做出更大贡献。

重庆市科技局党委书记、局长明炬一行来院调研诺贝尔奖工作站建设工作

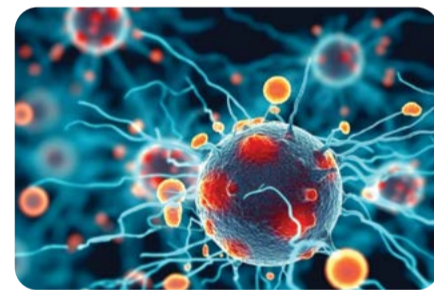


10月18日,印明柱教授以通讯作者、李尧旭博士后为第一作者,在Clinical Epigenetics期刊上成功在线发布了一篇题为《PER3 Promoter Hypermethylation Correlates to the Progression of Pan-Cancer》的论文,该论文聚焦于肿瘤分子治疗靶点的探索。

据了解,该研究深入剖析了生物钟核心基因PER3在泛癌范畴内的表达水平、启动子CpG岛甲基化水平、两者的相关性和各自的生存相关性。并且发现PER3在多种癌症中因启动子CpG岛甲基化升高而表达降低并导致患者生存时间减少。本研究验证了PER3是一个泛癌种的预后标志物并阐明了PER3表达改变的表现遗传学机制,为PER3及其启动子甲基化位点作为潜在的治疗靶点的研究提供了有价值的基础。

此前,尽管已知PER3在肿瘤细胞中常呈低表达状态,但其下调的具体缘由、机制及功能角色仍属未知领域。本研究团队通过挖掘公共数据库资源、运用生物信息学分析手段及实施体内外实验,揭示了PER3在大多数癌种中的表达降低,且在8种癌症中,其低表达与不良预后紧密相关。尤为值得关注的是,PER3启动子甲基化现象在11种癌症中增强,其中CpG岛的cg12258811和14204433的高甲基化状态与乳腺癌、结肠癌、头颈鳞癌、肾乳头状细胞癌、肺癌及子宫内膜癌等6种癌症中PER3的低表达相关,并且cg12258811高甲基化导致生存时间缩短和肿瘤分期恶化。亚硫酸盐焦磷酸测序技术进一步证实了cg12258811甲基化与PER3表达的负性相关。

此外,研究团队还通过体外和体内实验验证了PER3抑制肾乳头状细胞癌和肺癌的进展,并发现地西他滨下调启动子(cg12258811)甲基化水平,从而上调PER3表达并抑制肺癌细胞的增殖和转移。这些发现不仅深化了我们对PER3在泛癌种中表达变化机制的理解,而且证实了PER3启动子高甲基化及其表达下调在肿瘤发展过程中的促进作用,为PER3及其启动子甲基化位点作为潜在治疗靶点的后续研究奠定了坚实的基础。



该研究的成功发布,标志着我院在肿瘤分子治疗靶点研究领域取得了重大突破,为全球癌症治疗领域提供新潜在治疗靶点。

我院召开2025年国家自然科学基金申报动员会



10月15日,我院召开2025年国家自然科学基金申报动员大会。重庆大学、区科技局、区卫健委相关领导出席会议,医院300余名干部职工参会。会议由副院长印明柱主持。

会上,科研外事部主任郎春辉对2024年国自科资助立项情况及医院申报工作进行了总结,并围绕申报、练好内功、精准指导、做好保障等方面对2025年国自科申报工作进行了部署。医院党委副书记、院长牟华明宣读了对2024年国自科立项项目负责人及所在科室/平台的表彰通知,对8名立项人、7个立项科室/平台予以表彰。

2024年国自科申报突出贡献个人、科室/平台代表、国自科指导专家、2025年国自科申报代表分别进行了发言。

医院党委书记张先祥从三个方面强调了科技创新及国自科专项工作。一要锁定目标、再接再厉;二要全力支持、聚焦发力;三要凝心聚力、踔厉奋进,全院上下要持续贯彻落实

医院“1+4”战略布局实施方案,抢占科技创新制高点,期待在未来的科技创新工作中再创佳绩。

万州区卫生健康委党委副书记邵平表示,医院作为省级区域医疗中心,要持续锚定国家战略需求、百姓健康需要和医药卫生领域重大科学问题,深入践行创新驱动发展战略,多措并举推医院高质量发展!

万州区科学技术局副局长谭韵指出,医院要不断加大科技创新事业的投入和支持,进一步完善科技创新体制,强化科技创新团队,搭建科技创新平台,打造产学研用链条,全力为万州走深走实科技创新之路贡献力量。

学校医学院党总支书记王亚洲对医院近年来的科技创新成果给予高度肯定,并强调医院要持续落实科技创新工作决策部署,围绕“双一流”大学直属附属医院、应用研究型医院建设的“国家队”标准,在科技创新及国自科专项工作中持续发力。

我院打造科技支撑试验田让更多新药“出炉”

在医疗领域,临床实践与科研创新往往被视为难以兼得的“鱼与熊掌”。然而,药物临床试验机构办公室主任、临床研究病房主任张明辉带领团队,将临床研究



病房打造成科技支撑的试验田,旨在让更多新药在这里“出炉”,为患者带来新的希望。

张明辉,这位医学博士后、硕士生导师,肿瘤内科主任医师,以其丰富的临床经验和对科研的热爱,正推动着医院临床研究病房的筹建和完善。他的目标是构建一支临床、科研能力强,且热爱科研的高素质医疗团队,以提升医院的临床研究能力和诊疗水平。

医疗创新的策源地

与传统病房不同,临床研究病房不仅是医疗、医药科技创新的策源地,更是为全院参与临床试验的患者提供专业服务、孕育希望的地方。据张明辉介绍,新药、新医疗器械和新技术在进入临床应用前,必须

经过严格的临床前研究和临床研究,以证明其先进性、安全性和有效性。临床研究病房正是这一过程中的关键载体,它收治的是经过严格筛选、自愿参加试验的患者。

在保证患者诊疗安全性和疗效的同时,临床研究病房还致力于减轻患者的经济负担。通过高效运行,它为新药提供了一个应用平台,加速了创新药的研发进程,使得更多有潜力的药物能够更快地进入市场,为既往治疗方案失败的患者提供了新的治疗选择。

临床与科研的双向融合

在张明辉的带领下,临床研究病房已初具雏形,配备了生命体征监护仪、心电图机、电动吸引器、除颤仪、呼吸机完善的医疗抢救设施。此外,病房还与急诊大楼

的急救ICU建立了绿色通道,确保受试者的安全及临床试验的顺利进行。该病房的建设不仅仅是硬件上的改造,还包括政策、制度以及理念上的创新和优化。目前,病房的空间场所与设施设备已基本到位,接下来的工作重点是医疗团队的组建和配套政策、制度的完善。

张明辉表示,临床研究病房的建设不仅能更好地服务患者,还能推动医院整体临床研究能力和诊疗水平的提升。他希望通过临床医生参与科研工作,科研人员深入临床一线实践,实现临床与科研的双向融合。

科技支撑的试验田建设不仅为新药研发提供了肥沃的土壤,也为患者的健康带来了新的希望,期待更多创新药物在这里诞生,为医疗健康事业贡献力量。

磁共振中的“战斗机”揭秘西部首台5.0T磁共振

自我院引进西部首台5.0T磁共振以来,已顺利完成近万人次的检查。这台全球唯一可以实现全身临床超高分辨率的国产顶级医疗装备,以其超高分辨率的全身各部位成像能力,为许多疾病的早期诊断提供了影像学依据。

扫描更快速

相比传统的1.5T和3.0T磁共振,5.0T磁共振扫描速度更快,能够提速50%左右,能够大幅减少患者就医和等待结果的时间。



范围更全面

5.0T磁共振成像是目前医疗领域可用于临床全身扫描的最高场强磁共振成像仪,填补了超高场全身临床应用的国际空白。它能够对中枢神经系统、心血管系统、腹部、盆腔、骨关节及脊柱等全身各部位进行高清成像,尤其在中枢神经系统、骨关节具有明显的优势,能够为医生提供更加精准的诊断依据。

图像更清晰

根据国际顶级放射学期刊《Radiology》



杂志的文章,5.0T磁共振的血管成像图像与7.0T几乎相当,且由于场强提升带来的体验感又优于7.0T。5.0T磁共振完美兼容全身临床场景,使更广泛范围的疾病影像诊断成为可能,为医生提供了更丰富、更全面的临床选择,极大地丰富了诊断手段

与治疗方案的选择范围。同时,5.0T具有超高信噪比、卓越的分辨率和对比度,如“火眼金睛”能够捕捉微小病变,实现对潜在风险的超早期诊断和前瞻性研究,从而实现更早、更精准的诊断,开创精准诊断的新时代。

肾病学科成功开展渝东北首例儿童腹膜透析置管术及腹膜透析

10月15日,肾病学科专家团队成功开展渝东北片区首例儿童腹膜透析置管术及腹膜透析治疗,为终末期肾病患者带来了新的希望。

12岁的男孩谭某某因慢性肾病入院,已经患病3年多。他的症状包括生长发育慢,左肾缺失,右肾发育不良。血肌酐水平非常高,达到1500μmol/L,



并且伴有中度贫血、心力衰竭、蛛网膜下腔出血和严重的电解质紊乱。经过多学科团队的讨论,被确诊为慢性肾脏病5期,也就是尿毒症。经多学科讨论,并充分评估后,决定为患儿实施腹膜透析治疗。10月15日,经充分的术前准备和医患沟通后,肾病学科团队成功为患儿置入了腹膜透析导管,并顺利完成了首次腹膜透析。患儿术后恢复良好,家属对治疗的便捷性和舒适性表示满意。

肾病学科主任汤跃武表示,腹膜透析作为一种居家的肾脏替代治疗方式,具有操作简便、对血流动力学影响小、保护残肾功能等优势。医院将不断探索和创新治疗方法,为终末期肾病(包括患儿)患者提供更加优质、高效的医疗服务。

肿瘤中心开展首例康博刀“冰火双刃”无痛去“瘤”

10月24日,肿瘤中心成功开展首例康博刀“冰火双刃”无痛去“瘤”手术。

患者张先生,确诊左肺鳞癌3年多,经多种治疗后效果不佳。考虑到其特殊情况,肿瘤中心主任黄小平决定采用康博刀进行微创手术。术中,黄小平团队在CT影像监测下,将消融针穿刺至肿瘤部位,迅速冷却至-196℃冻结失活,再复温至85℃,实现冷热交替近300℃的温差,彻底“消灭”肿瘤。手术仅耗时1小时,创口仅2毫米,患者术后即可活动,三天后顺利出院。

肿瘤中心副主任常世川介绍,康博刀作为一种新型微创治疗方式,采用复合式冷热消融技术,能够精确作用于肿瘤组织,有效杀灭癌细胞,同时最大限度地保护周围正常组织。这一技术是我国自主研发的创新成果,它结合了深度低温冷冻与快速复温功能,突破了传统单一冷冻或高温热疗的局限。康博刀以创口小、



痛感低、手术时间短、恢复快、并发症少、安全性高等优势著称,被誉为“绿色疗法”。由于无辐射和化学损伤,康博刀能够激发人体免疫反应,增强对肿瘤细胞的清除能力,从而显著提高治疗效果。该技术适用于肝癌、肺癌等多种实体肿瘤的微创治疗,为不能手术、不宜手术、不愿手术的肿瘤患者提供了新的微创治疗方案。

据悉,10月30日,呼吸与危重症医学科孙钢团队也用该技术为右肺腺癌IVA期患者实施了手术。

骨科中心突破百岁老人超高龄骨折手术禁区

11月7日,骨科中心成功为一位100岁高龄的王奶奶实施了右股骨粗隆骨折手术,刷新了高龄手术的新纪录。

王奶奶因摔倒导致骨折,多家医院因治疗风险高而不愿收治。11月5日,王奶奶转入我院骨科中心,因患有2型糖尿病、缺血性脑血管病、骨质疏松等多种疾病等,病情复杂,手术风险极高。

股骨粗隆骨折对老年人来说,不仅

意味着剧烈疼痛,更因愈合能力差、并发症风险高而难以治疗。面对这一挑战,骨科中心副主任吉明带领团队组织多学科专家会诊,深入讨论进行综合评估,决定为王奶奶实施半髌关节置换术。11月7日,经过详尽的术前准备,在麻醉手术中心的协同下,手术团队成功为王奶奶进行了人工股骨头置换手术,目前王奶奶生命体征平稳,恢复良好。

吉明建议,对于老年人的股骨骨折,应及时治疗,以免影响生存质量。保守治疗往往意味着长期卧床,褥疮、肺部感染、泌尿道感染、下肢深静脉血栓等并发症,对百岁老人可能是致命的,且该类型骨折保守治疗失败率高,极易遗留残疾,增加患者的家庭负担。因此,只要患者身体条件允许,应尽早进行手术治疗,以改善生活质量。

