

陈平: 热爱深耕

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 人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 室结构。她坚信,只有不断改进,才能更好地 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 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。科室硕博士比例达到了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

突破: 一颗精进心

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

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,原本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 陈平希望把这份执爱能够不断 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 的二十届三中全会精神,进一 素养和理论水平,强化职工人 文内涵建设,着力打造有厚度 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

会上,李秀生副部长宣讲 步提升全院干部职工的政治 了《党的二十届三中全会精 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



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,在高质发展中当好推动 者,多举措围绕"1+4"战略布 局,发挥党建统领,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

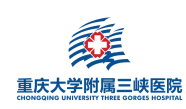
展不断创造新的业绩。

医|筒|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分会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"。





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。

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



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"

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

作,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 长邓绍江一行来院调研临床学科建设工 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



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 学校人事处副处长王小铭表示,要积 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。

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 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 建 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。

医院动态

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表达改变的表观遗传学机制,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、肺腺癌及子宫内膜癌等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 细胞癌和肺腺癌的进展, 并发现地西他滨下调启动子(cg12258811)甲 基化水平,从而上调PER3表达并抑制肺腺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



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

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,并围绕应报尽报、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。

平台代表、国自科指导专家、2025年国自科

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;二要全面支持、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

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,多举措助推医院高质量发展!

万州区科学技术局副局长谭韵指出,医院 要不断加大对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 2024年国自科申报突出贡献个人、科室/ 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

我院打造科技支撑试验田让更多新药"出炉"

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,将临床研究型



病房打造成为科技支撑的试验田,旨在让 更多新药在这里"出炉",为患者带来新的

张明辉,这位医学博士后、硕士生导 验和对科研的热爱, 正推动着医院临床研 时, 临床研究病房还致力于减轻患者的经 究病房的筹建和完善。他的目标是构建一 济负担。通过高效运行,它为新药提供了 策、制度的完善。

医疗创新的策源地

与传统病房不同, 临床研究病房不仅 临床与科研的双向融合 融合。

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。

____的治疗选择。

是医疗、医药科技创新的策源地,更是为全 在张明辉的带领下,临床研究病房已 科技支撑的试验田建设不仅为新药研 院参与临床试验的患者提供专业服务、孕 经初具雏形,配备了生命体征监护仪、心电 发提供了肥沃的土壤,也为患者的健康带 育希望的地方。据张明辉介绍,新药、新医图机、电动吸引器、除颤仪、呼吸机等完善来了新的希望,期待更多创新药物在这里 疗器械和新技术在进入临床应用前,必须 的医疗抢救设施。此外,病房还与急诊大楼 诞生,为医疗健康事业贡献力量。

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

医疗团队,以提升医院的临床研究能力和 使得更多有潜力的药物能够更快地进入市 仅能更好地服务患者,还能推动医院整体 场,为既往方案治疗失败的患者提供了新 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 人临床一线实践,实现临床与科研的双向

磁共振中的"战斗机" 揭秘西部首台 5.0T 磁共振

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场磁共振 成像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 能够提速50%左右,能够大幅 减少患者就医和等

5.0T磁共振成像仪是目前医疗领域可 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 体部及骨关节具有明显的优势, 能够为医

根据国际顶级放射学期刊《Radiology》

医院动态

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

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

功开展渝东北片区首例儿童腹膜透析 病患儿带来了新的希望。

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1500 μmol/L,



10月15日,肾病学科专家团队成 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

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

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

据悉,10月30日,呼吸与危重症医学科 孙锎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 意味着剧烈疼痛, 更因愈合能力差、并 100岁高龄的王奶奶实施了右股骨粗隆 发症风险高而难以治疗。面对这一挑 折,应及时治疗,以免影响生存质量。保 骨折手术,刷新了高龄手术的新纪录。 战,骨科中心副主任吉明带领团队组织 守治疗往往意味着长期卧床,褥疮、肺 王奶奶因摔倒导致骨折,多家医院 多学科专家会诊,深入讨论进行综合评 部感染、泌尿道感染、下肢深静脉血栓 因治疗风险高而不愿收治。11月5日, 估,决定为王奶奶实施半髋关节置换 等并发症,对百岁老人可能是致命的, 王奶奶转入我院骨科中心,因患有2型 术。11月7日,经过详尽的术前准备,在 且该类型骨折保守治疗失败率高,极容 糖尿病、缺血性脑血管病、骨质疏松等 麻醉手术中心的协同下,手术团队成功 易遗留残疾,增加患者的家庭负担。因 多种疾病等,病情复杂,手术风险极高。 为王奶奶进行了人工股骨头置换手术, 此,只要患者身体条件允许,应尽早进 股骨粗隆骨折对老年人来说,不仅 目前王奶奶生命体征平稳,恢复良好。 行手术治疗,以改善生活质量。

