

第二届鲁南肿瘤微创综合治疗学术大会举行

由枣庄市王开传染病医院、枣庄市肿瘤医院、枣庄市抗癌协会主办的“第二届鲁南肿瘤微创综合治疗学术大会暨枣庄市抗癌协会第三届肿瘤学术大会”于2015年7月10日在我市开元凤凰山庄举行。来自辽宁省、湖南省、甘肃省、江苏省、安徽省和山东省十七地市级的相关医院的专家与学者及我市二级以上医院、滕州市、山亭区的所有乡镇卫生院的相关业务人员参加,大会共到学者和代表300余名。

枣庄市政府副市长赵联冠、秘书长张峰,枣庄市卫生计生委马守玉主任、任怡春副主任,枣庄市科协副主席谭立美,中国科学院院士、山东省抗癌协会理事长、山东省肿瘤医院院长于金明,四川大学官泳松教授,常州市第一人民医院肿瘤生物诊疗中心蒋敬庭等领导 and 专家出席会议。

会议由市政府秘书长张峰主持,副市长赵联冠致开幕词,中国科学院院士于金明教授作了重要讲话,枣庄市王开传染病医院院长、枣庄市抗癌协会理事长褚衍友介绍了医院整体工作开展及抗癌协会近期工作等情况。

会上,各位专家学者从肿瘤微创(介入)不同领域进行了精彩的报告。山东省肿瘤医院于金明院士作了《肿瘤个体化精准治疗》,四川省华西医院官泳松教授作了《论肿瘤综合治疗》,常州市第一人民医院蒋敬庭教授作了《基于细胞免疫疗法的肿瘤综合治疗新模式》,中南大学湘雅二院肖恩华教授作了《血管介入的临床应用》,山东省医学影像研究所李振家教授作了《恶性肿瘤的微创综合治疗》,浙江省肿瘤医院徐栋教授作了《介入超声临床应用新进展》,湖南省肿瘤医院刘晓虹教授作了《肿瘤临床心灵关怀》,枣庄市肿瘤医院王晓明主任作了《微创介入在肿瘤治疗的案例分享》的报告,与会人员就相关问题进行了提问和交流。

本次研讨会知名专家云集,题材广泛,内容丰富,在肿瘤的立体定向、适形、调强放疗、影像引导的放疗,生物学靶区,分子影像学、基因增敏,肿瘤微创、介入超声、临床关怀等多项代表国内外先进水平的研究工作方面进行了热烈讨论。

此次大会涉及肿瘤放疗、化疗、介入、微创等诸多方面,展示了当今肿瘤众多研究领域的新技术、新理论、新方法,受到业内人士的一致好评,本次大会的成功举办将对枣庄市肿瘤微创介入手术的规范化操作及介入微创治疗的发展起到积极的作用。

枣庄市王开医院免费远程会诊正式启动

为推进传统诊疗模式的改革与提高,加强与上级医院的交流联系,切实提高诊疗水平,我院正式启用了远程医疗会诊系统。远程会诊主要针对复杂疑难病例的诊断,不但可以切实解决诊疗过程中的疑难问题,对于确实在当地治疗有困难的患者,上级医院也会为会诊患者提供就医绿色通道,可避免出现盲目就诊。

我院自启用远程医疗会诊平台系统以来已成功会诊了20多例疑难病例,为肝癌癌、髌骨巨细胞瘤、晚期肝癌及晚期肺癌等患者连线了包括北大肿瘤医院在内的一流医院专家教授。经过与知名专家面对面的视频交流,为每一位会诊患者制定了

个体化的治疗方案,并在后续治疗中取得了良好效果。

目前,我院与北京大学肿瘤医院、中日友好医院、中国人民解放军总医院(301医院)、北京积水潭医院、北京儿童医院、北京大学第三医院、北京大学第六医院、中国科学院上海临床中心、中山大学附属医院、北京医院、首都医科大学附属北京安贞医院、首都医科大学宣武医院、首都医科大学附属北京胸科医院等23家上级医院进行免费远程视频会诊,让患者在享受到更优质医疗资源的同时,大大降低经济负担,同时也为我院医生提供了与国内知名专家面对面交流的机会,进一步提高了临床业务水平。



枣庄市抗癌协会第四次会员代表大会暨首届鲁南肿瘤微创综合治疗学术大会成功召开

六十九年历程, 实力铸就口碑, 专业成就典范

枣庄市王开传染病医院暨枣庄市肿瘤医院成立于1946年,是枣庄市唯一一所治疗肺结核、肿瘤、胸外科疾病为重点的专科医院。目前设有结核病科、呼吸科、哮喘科、肿瘤科、放疗科、胸外科、急诊科、肝病科、康复科及肿瘤微创综合治疗中心等17个临床科室,开放床位560张。

1994年9月26日,枣庄市王开传染病医院(时为:枣庄王开结核病防治院)增挂了枣庄市肿瘤医院牌子。同时,成立了枣庄市抗癌协会。自此,枣庄市王开传染病医院成为“一个机构,两块牌子”结核病和肿瘤疾病防治于一体的专科医院,肿瘤专业的发展随之跨入了一个新的起点。

1960年10月,王开医院胸外科手术室建立,并行鲁南地区第一例胸外科手术。随后,外科手术治疗肿瘤的病种范围不断扩展。80年代中期陆续开展了内科化疗治疗肿瘤,1992年成立肿瘤科,主要开展肿瘤的内科化疗,多年的工作经历逐步积累,丰富了治疗肿瘤的临床经验,对各种恶性肿瘤,能够根据组织类型、分期选择合理的化疗方案。对淋巴瘤、睾丸瘤、滋养叶细胞肿瘤、急性淋巴细胞白血病等均能采用内科化疗,并取得满意的疗效;对乳腺癌、大肠

提高肿瘤防治能力 保护人民群众健康

——枣庄市肿瘤医院学科建设与发展纪实

本报特约记者 刘文

癌、卵巢癌和软组织肉瘤等术后配合内科治疗方面也取得很大进展;对小细胞肺癌、非小细胞肺癌、大肠癌、胃癌、头颈部癌等通过内科化疗可以明显延长患者生存期。同时,对化疗产生的不良反应亦能实施高水平的综合处置。1994年医院成立放疗科,开展介入放射治疗肿瘤业务。2002年8月设立放疗病房,肿瘤放射治疗技术不断得到推广应用,如皮肤癌、鼻咽癌、头颈部肿瘤、乳腺癌、前列腺癌、宫颈癌等。此后,放射治疗与手术、化疗进一步得到联合应用,肿瘤患者的生存质量逐步得到明显改善,肿瘤的治疗技术也在实践中得到发展与提升。

高点站位, 不断引进先进设备, 医疗水平遥遥领先

枣庄市肿瘤医院成立以来,王开医院就特别注重医疗水平的综合能力提升,逐步引进技术最先进的医疗

设备。90年代初期就配置了钴60放射治疗机、深部X线机、模拟定位机、大型C型臂及放疗辅助设备。此后,又相继引进了医用6MV医用电子直线加速器、X刀、DR、GE64排128层全身CT、数字胃肠机、直线加速器等大型设备。在肿瘤医院成立二十周年之际,王开医院为进一步提高肿瘤诊治水平,打造具备影响力和知名度的肿瘤医疗特色专业品牌,又投资1700多万元购置了具有国内先进水平的肿瘤微创综合治疗系列设备,主要包括体外高频热疗机、放射性粒子治疗系统、冷极射频肿瘤治疗机、体腔热灌注治疗机、毫米波治疗仪、介入热化疗灌注系统、CIK生物细胞系统、C型臂及彩色超声诊断以及低速离心机、血细胞自动分离机等尖端设备。

多学科联合, 顶尖专家会诊, 开创肿瘤治疗新模式

多学科联合, 顶尖专家会诊, 开创肿瘤治疗新模式

多学科协作诊治(MDT)在国外已经成为提高肿瘤患者生存率的重要模式,但在我国只有部分三甲医院开展,无法满足患者的需求。作为鲁南地区肿瘤治疗的领跑者枣庄市肿瘤医院承担着全市的治疗防治重大任务,2014年肿瘤微创治疗中心成立,在肿瘤治疗上拥有了更专业完备的人才、技术、设备,可以集医院各科室专家以及医院特聘的国内顶尖肿瘤治疗专家,对在我院住院治疗的肿瘤患者实行个体化多学科联合会诊,即“3+1”诊疗模式。根据患者机体状况、肿瘤病理类型、侵犯范围(病期)和发展趋向,有计划地、合理地应用现有的治疗手段,将各种治疗手段巧妙搭配,优势互补,最终制定一个最佳的、具有个性的循序治疗疗效。医院人才济济,现有在职职工近500人,其中高级职称近100人。并特聘山东省立医院影像研究所介入医学

博士李振家,暨南大学附属五邑中医院肿瘤中心主任商健彪,中国人民解放军第181医院主任王鸿智,中国生物医学工程学会肿瘤靶向治疗技术分会常务理事田秀荣,上海第八人民医院大外科主任马旺扣,广东省中医学教授张启周,血管介入专家鲍忠平等担任技术顾问。

肿瘤微创综合治疗中心通过采取内引外联、多种渠道培养的途径,使一批经验丰富、医术精湛的医学人才成为中心的专家群的骨干力量。中心拥有以倡导生物治疗联合放、化疗综合治疗的临床专家团队,经验丰富,医术精湛,为肿瘤患者提供强大的医资力量,促进了肿瘤治疗效果和五年生存率不断攀升。

医院以“打造鲁南地区一流的现代化肿瘤专科医院”为目标,近年来,先后与北京胸科医院、山东省肿瘤医院、山东省胸科医院等多家医院保持良好的合作关系,开展了多项科研合

赵联冠在第二届鲁南肿瘤微创综合治疗学术大会暨枣庄市抗癌协会第三届肿瘤学术大会上的致辞



第二届鲁南肿瘤微创综合治疗学术大会暨枣庄市抗癌协会第三届肿瘤学术大会

七月的枣庄,微雨过,小荷翻,榴花开欲燃。

在这热情似火的日子,我们迎来了第二届鲁南肿瘤微创综合治疗学术大会暨枣庄市抗癌协会第三届肿瘤学术大会,这是枣庄肿瘤学术上的一次盛会,是抗癌学术发展交流提高的盛会,更是各位在座的业界专家相聚的盛会。在此,我代表枣庄市委、市政府向本届大会的召开致以热烈的祝贺!对于金明院士的到来,以及来自江苏、浙江、湖南、四川等地的医学专家和来宾表示衷心的感谢!并向为举办本届大会付出辛勤劳动的有关部门和同志致以诚挚的问候!

当今恶性肿瘤的危害日趋严重,正逐步成为新世纪人类第一杀手,卫生部在《中国癌症预防与控制纲要》中提出:80%以上的癌症是因环境因素及生活方式所致。因此,针对肿瘤主要危害因素和早期预警症状开展健康教育工作,加大宣传

干预力度,让肿瘤早发现、早诊断、早治疗,从而提高肿瘤的治愈率,延长病人的生命,是抗癌协会的职责与使命。枣庄市抗癌协会成立以来,通过多种形式为广大肿瘤医疗工作者提供了一个广阔的学术交流平台与机会,为枣庄乃至周边的肿瘤患者的康复做出了巨大的贡献,特别是枣庄市肿瘤医院把肿瘤微创综合治疗作为发展的方向,为广大患者带来新的希望。

在当前肿瘤发展的新形势下,希望市抗癌协会围绕医疗体制改革这一主线,抓住农村、社区医疗工作两个重点,继续推进防癌抗癌综合治疗,与时俱进,科学发展,勇于实践,不断创新。这次学术会议,七位国内顶尖专家百忙中亲临枣庄授课交流实属机会难得,希望各位与会代表珍惜这次机会,通过这个平台,交流肿瘤防治研究的新进展和成果,探讨肿瘤防治的热点和难点,为我市肿瘤防治事业的发展做出更大贡献!

褚衍友在第二届鲁南肿瘤微创综合治疗学术大会暨枣庄市抗癌协会第三届肿瘤学术大会上的讲话

接天莲叶无穷碧,映日荷花别样红。又是一年荷花绽放、莲子飘香时节。备受关注的第二届鲁南肿瘤微创综合治疗学术大会暨枣庄市抗癌协会第三届肿瘤学术大会胜利召开。在此,我代表枣庄市王开传染病医院、枣庄市肿瘤医院、枣庄市抗癌协会的全体职工对各位领导、各位来宾的到来表示热烈的欢迎!向长期以来关心支持医院、协会建设和发展的各级领导、各界朋友、全体同仁致以最诚挚的感谢!

枣庄市王开传染病医院是一所集医疗、科研、教学、康复为一体的地市级三级专科医院,承担着全市的传染病救治和肿瘤防治任务。医院始建于1946年,1994年9月经枣庄市人民政府批准成立枣庄市肿瘤医院。现编制床位560张,专业技术人员500多人,其中高级职称100多人。拥有美国GE64排128层全身CT、大型C形臂、直线加速器、全自动大型生化分析仪等100万元以上大型设备20余台。17个临床科室,肿瘤、结核、呼吸及胸外科四大重点专业。医院技术力量雄厚,专科特色驰名省内外,60年代初全省第一例胸外科手术在我院完成,胸外科特别是肺部肿瘤手

术水平在全省一直处于领先地位。医院在保持肿瘤手术、放化疗三大传统治疗手段的基础上,率先引进了介入、冷极射频、体内γ刀、体腔热灌注、毫米波、体外高频热疗以及具有国际先进水平的CIK生物治疗技术,使肿瘤的手术治疗、化疗、放疗与微创综合治疗达到协同、互补、增效的新境界。山东省肿瘤医院妇科、乳腺外科、放疗科专家每月10号、20号定期来院坐诊,开通了与北京协和、301等多家知名医院远程实时视频会诊,实施了“3+1”多学科协作特色诊疗模式,对确诊的每一位肿瘤患者都制

定一套个性化综合循序治疗方案,全方位解决了患者治疗方案的选择与后顾之忧,真正达到了让肿瘤患者延长生命、减少痛苦、提高生存质量的先进治疗理念。

结核病防治工作走在全国前列。承担了国家“十二五”重大课题,即重大传染病防治科技专项耐药结核病的治疗研究,在21家课题单位中,我院是唯一一家地市级专科医院,其余20家均为省级及以上专科医院;实施了全球基金耐药结核病项目,多次代表全省迎接国家卫计委、全球基金项目部的督导与考核,得到各级领

导的认可与赞扬;建成了高标准的结核病PCR实验室,把耐药药结核病的诊断时间由原来的3个多月缩短为4天;近期,医院又建成了全国第一家耐多药隔离试点病房,将对全市发现的耐多药结核病患者实行传染期隔离治疗,实现了发达国家对肺结核患者的管理模式。

此次学术大会是枣庄市肿瘤防治事业的一次盛会。恳请各位专家把您们工作之中最宝贵、最丰富的经验传授给我们,给枣庄市的肿瘤防治事业注入新的活力、新的技术、新的理念,促进枣庄市肿瘤防治事业的快速发展、健康发展。

肿瘤绿色新疗法 细胞生物免疫治疗

显著提升生活质量。细胞免疫治疗技术也被称为21世纪有望完全战胜癌症的治疗手段。由于其安全性高、无毒副作用的优点,更是被称为瘤学科的“绿色生物疗法”。其优点主要包括以下几点:首先,它运用正常人赖以生存而肿瘤患者表达较低的生物细胞因子调动身体自身的免疫力量达到抗肿瘤作用,与放疗和化疗相比,副作用很小;其次,通过主动免疫能够激发全身性的抗肿瘤效应,作用范围更加广泛,特别适用于多发灶或有多处转移的恶性肿瘤;第三,采用生物细胞免疫疗法进行治疗,目标明确,对肿瘤细胞以外的正常细胞无影响,对不宜进行手术的中晚期肿瘤患者,能够明显遏制肿瘤的进展,延长患者生命。第四,可单独使用也可与其他治疗方法联合使用。

细胞免疫治疗是通过采集患者自身40-50毫升外周血,

显著提升生活质量。

细胞免疫治疗技术也被称为21世纪有望完全战胜癌症的治疗手段。由于其安全性高、无毒副作用的优点,更是被称为瘤学科的“绿色生物疗法”。其优点主要包括以下几点:首先,它运用正常人赖以生存而肿瘤患者表达较低的生物细胞因子调动身体自身的免疫力量达到抗肿瘤作用,与放疗和化疗相比,副作用很小;其次,通过主动免疫能够激发全身性的抗肿瘤效应,作用范围更加广泛,特别适用于多发灶或有多处转移的恶性肿瘤;第三,采用生物细胞免疫疗法进行治疗,目标明确,对肿瘤细胞以外的正常细胞无影响,对不宜进行手术的中晚期肿瘤患者,能够明显遏制肿瘤的进展,延长患者生命。第四,可单独使用也可与其他治疗方法联合使用。

细胞免疫治疗是通过采集患者自身40-50毫升外周血,

整个治疗过程轻松、快捷,无副作用,经过多个疗程的治疗,能有效杀死患者体内肿瘤细胞,增强患者自身的免疫力,促进康复,改善患者的生活质量。

肿瘤的细胞生物免疫疗法作为继手术、放疗和化疗之后的第四大肿瘤治疗技术,让患者重振希望,不再害怕癌症,让我们看到了治愈癌症的希望之光!



工作人员通过显微镜观察细胞状态



通透明亮的GMP实验室走廊



工作人员给细胞添加培养基



通过风淋室进入工作区

作,共建医疗研究平台,加强学术交流与合作,强化医院科技内涵。

乘势而上, 率先开展生物免疫治疗, 提升肿瘤治疗新水平

作为全市重点扶持的肿瘤专科医院,始终立足医学前沿,2014年建成了符合国际标准的体外细胞培养实验室,在鲁南地区率先开展了CIK生物免疫治疗技术。

CIK生物免疫治疗技术是通过提取人体抗恶性肿瘤的多种关键免疫细胞,通过体外培养、激活、诱导、增殖,回输到患者体内,从根本上可以改变肿瘤细胞的生长环境来抑制肿瘤的生长和增值,达到杀灭肿瘤和抑制肿瘤复发转移的治疗方法。该疗法实现了对癌细胞转移复发的遏制,实现了对放化疗副作用的降低,实现了肿瘤患者改善生活质量,延长存活时间的目标。自2014年开展该项目以来,先后有 例患者接受了治疗,取得很好的治疗效果,得到患者的好评。同时,肿瘤治疗有效率大幅提升,标志着鲁南地区的肿瘤治疗水平又上一个新台阶。

目前,枣庄市王开传染病医院暨枣庄市肿瘤医院不但拥有先进的医疗设备,而且还拥有具有一流的专业技术、一流的工作经验、一流的服务理念的团队,战胜肿瘤病魔,保护人民健康是王开医院人义不容辞的责任。

