

# 市医学会放射肿瘤治疗学学术年会在152医院举行

□本报记者 魏应秋

9月2日,2017年平顶山市医学会放射肿瘤治疗学专业委员会学术年会在解放军152医院办公楼二楼会议室举行。市医学会放射肿瘤治疗学专业委员会委员,我市各医疗机构肿瘤放、化疗及相关专业医护人员等共100余人参加了会议。来自省内外的多名放射肿瘤学相关专业的专家学者聚集一堂,就放射肿瘤学临床研究、最新的经验及成果等进行了探讨和交流。

## 省内外专家齐聚一堂

本次年会为第四届,由市医学会主办,解放军152医院承办。会上,华中科技大学同济医学院同济医院肿瘤中心的胡国清教授、龙国贤教授分别作了非小细胞肺癌放射治疗、鼻咽癌解剖影像学及调强放射治疗的演讲;河南省肿瘤医院放疗中心的王建华教授、葛红教授分别对胸部食管鳞癌术后治疗策略探讨、局限期小细胞肺癌治疗进展进行发言;郑州大学第一附属医院肿瘤中心的樊锐大教授、郑州大学第五附属医院肿瘤内科的郭彦伟教授分别作了脑转移瘤的综合治疗、结肠癌治疗进展的演讲;河南省人民医院放疗中心的雒建超教授则对肺晚期非小细胞肺癌化疗综合治疗规范进行了交流。

市医学院放射肿瘤治疗学专业委员会主任委员、解放军152医院肿瘤科主任刘英杰表示,本次学术会议展示了我市放射肿瘤治疗学快速发展的崭新形象,搭建了与省内外专家在放射肿瘤治疗学彼此交流与促进发展的平台,为进一步推动我市放射肿瘤治疗学又好又快发展奠定了坚实基础。

此次年会在解放军152医院召开,和该院近年来在肿瘤治疗方面的快速发展和雄厚实力是分不开的。解放军152医院1989年成立了肿瘤化疗专业。1991年购买了6-MV直线



9月2日,来自同济医院肿瘤中心的龙国贤教授在进行课题演讲。

本报记者 李英平 摄

加速器、近距离后装机,让中晚期肿瘤患者的疗效有了明显提升,2000年购买X-刀和适形放疗,2006年购买了德国西门子直线加速器,淘汰了老加速器,2007年购买了伽马刀,2009年开展了调强放疗,2013年购买了豫西南地区最好的容积旋转调强直线加速器,2015年开展了容积旋转调强放疗,这是在平顶山市最早开展直线加速器放射治疗肿瘤的医院,也是在河南省率先应用加速器和后装机开展远、近距离照射治疗恶性肿瘤的医院,目前可以开展10种不同模式的放射治疗。

## 152医院肿瘤科发展迅速

在恶性肿瘤的诊断治疗方面,解放军152

医院在许多方面走在了我市前列。肝癌治疗较为困难,2000年,解放军152医院肿瘤科开展了药物注射消融,结合药物粒子植入以及介入栓塞治疗,并结合中药、中成药治疗,取得一定疗效。

2002年,该科开展平顶山市第一例自体骨髓移植技术治疗白血病,2007年开展第一例外周血干细胞移植治疗,结合大剂量全身化疗和局部放疗,部分淋巴瘤患者至今仍然较好地生活和工作。

2006年,购进了美国Bard穿刺活检枪,开展肝癌、肺癌、体表肿瘤的穿刺活检,使不能手术的病人及早获得肿瘤的病理类型,在数百种肿瘤病理类型中明确是哪一种类型,明

确诊断,并能了解肿瘤的恶性程度和治疗抗拒性,以便选择治疗方案。

2008年,肿瘤科被评为原济南军区肿瘤诊疗专科中心。各种新的治疗更加层出不穷。同时进一步拓宽既往综合治疗的范围和深度:不能应用X-刀、适形、调强、伽马刀治疗的,放疗人员开展了不规则大野二维适形放射治疗,同步放化疗和增敏放疗逐渐摸索成熟,2010年上颌窦癌穿刺活检、腹膜后与盆腔小淋巴结穿刺活检开始,技术很快成熟。

2013年,肿瘤科开展支气管造影术、摸索支气管堵塞后再通的多种治疗方法,包括支气管扩张、定向放疗等。2013年4月开展了脑瘤穿刺活检术,结束了多年来科室内大脑不敢活检的历史。部分影像学认为胶质瘤的患者,活检证实为恶性淋巴瘤。

2013年7月开展了脑干及周围穿刺活检、气管肿物穿刺活检、椎管内肿瘤穿刺活检、椎体内肿物穿刺活检,许多穿刺困难和禁忌的部位肿块都可以通过穿刺较好地明确诊断。

2014年开展了眼眶内肿瘤放射性粒子植入,眼眶内肿瘤,患者拒绝手术,外照射不能进行,给予放射性粒子植入治疗,损伤小,眼内无异物感。

近年来,解放军152医院肿瘤科得到了长足的发展,对此,刘英杰说,目前国内外恶性肿瘤的治疗需要综合治疗,它包括手术、放射治疗、化疗、靶向治疗、介入治疗等,还包括热疗、生物细胞、免疫治疗、高强度聚焦超声治疗、中医中药为辅助手段的肿瘤综合治疗,这些治疗在像解放军152医院等较大市以上医院都可以得到较为合适的综合应用。在谈癌色变的今天,不少人对放射治疗有各种各样的认识误区。他们以后将加大抗肿瘤宣传和科普教育,学习引进各种先进的肿瘤治疗技术,让更多的肿瘤患者远离病痛。

# 打造鹰城脊柱骨病专科一体化诊疗

——记平煤神马医疗集团总医院脊柱骨病科

平煤神马医疗集团总医院(以下简称总医院)脊柱骨病科是以脊柱脊髓畸形、损伤和疾病、骨感染、骨坏死和骨与软组织肿瘤常规治疗和综合微创治疗技术相结合的专业化特色病区,是河南省医学重点培育学科,平顶山市临床医学重点专科,是德国joimax、Max-morespine、spineidos脊柱内镜和美国Ellman电波刀在河南省的临床培训基地。科室一路领先的技术,不仅造福了鹰城广大脊柱骨病患者,还让广大来自省内外的患者受益。随着平煤神马集团与市直职工医保政策的放开,总医院进一步挖掘优质品牌专科的内涵,将围绕脊柱骨病的相关治疗进一步优化专业布局,改造服务流程,打造脊柱骨病专科一体化诊疗,让鹰城患者在家门口就能享受到优质的医疗服务。

## 雄厚技术力量又充满活力的团队

总医院脊柱骨病科拥有我省著名的脊柱骨病、脊柱微创、骨关节病和骨与软组织肿瘤诊疗专家和团队。在脊柱脊髓损伤、脊柱脊髓畸形、颈椎病、腰椎间盘突出症、椎管狭窄症、椎体滑脱症、骨质疏松椎体压缩性骨折、骨柱结核、强直性脊柱炎、脊柱脊髓肿瘤、骨与软组织肿瘤、股骨头坏死、骨髓炎、骨缺损的常规手术治疗和综合微创治疗技术在我市领先,达到省内先进水平。

近年来,科室在高难度、高风险的脊髓型颈椎病、上颈椎损伤和畸形、脊柱原发和转移肿瘤、骨盆与关节肿瘤的诊疗、脊柱内镜微创治疗技术以及骨与关节恶性肿瘤保肢技术已跻身国内先进行列。对于脊柱脊髓损伤、脊柱脊髓疾病和骨肿瘤这些世界性难题的治疗,科室充分利用科学化、规范化、人性化、个性化的精神,使大量出现截瘫或将要截瘫的患者在科室接受治疗并重新站起来。

脊柱骨病科优良的学术氛围造就了丰富的后备人才储备,在老几代学科带头人的



9月1日,科主任董胜利(左一)和科室医生同时一起利用骨骼模型探讨脊柱疾病的诱发成因。 本报记者李英平 摄

带领下,科室医护团队的不懈努力使学科保持了可持续发展并不断吸引专科硕士加入队伍当中,科研、教学和医疗工作同步发展,取得了良好的社会效益。科室与国内各大医院,如北大人民医院、北京301医院、第三军医大学重庆新桥医院、第二军医大学上海长海医院、北京协和医院、北大第三医院、北京积水潭医院、郑大一附院、河南省人民医院等医院的脊柱外科均建立了长期、稳定和友好的业务协作关系。总医院脊柱骨病专科会诊中心也已开启全覆盖模式,通过快捷、有效的互联网开展国内远程会诊,为疑难病症患者提供了一条便捷可靠的绿色通道。

## 一体化技术引领专科潮流

为顺应现代脊柱外科发展趋势和满足广

大脊柱疾患患者日益增长的需求,总医院脊柱骨病科引进并陆续推出脊柱的微创技术群:(一)腰椎椎间孔镜(PLED)微创治疗技术;(二)经皮椎体成形/经皮后凸成形(PVP/PKP)等技术治疗颈椎病、腰椎间盘突出症、脊柱转移肿瘤以及骨质疏松压缩性骨折;(三)颈、腰椎间盘低温等离子和射频消融治疗技术;(四)经皮微创减压坏死骨清除骨诱导活性材料植入治疗股骨头坏死。

科室每年开展脊柱骨病微创手术400余台,年手术量达到1600余台,成为鹰城最大的专科一体化诊疗科室之一。科室医护人员力争为每一位不同程度的脊柱疾病患者提供“免费咨询、全程诊疗、康复指导、三位一体的优质服务”。其他诸如脊柱骨病并

发症、脊柱畸形、脊柱侧弯治疗技术的开展在国内脊柱外科领域均进入先进行列。

“以开放手术为基础,以微创技术引领潮流,把困难留给自己,把健康留给患者,让每一个脊柱疾病患者,挺起脊梁走出医院!”科主任董胜利是这么说的,也是这么做的。“靠病人的口碑来传播声名”是董胜利主任所率领的团队扎扎实实在走的路。在董胜利主任的带领下,科室在脊柱微创领域不断创新。追求高起点的脊柱骨病科医护团队给自己设定了高门槛:在已经实现的高手术成功率的基础上,不断开发新技术、提高服务质量,争取实现更高的满意度,脊柱骨病专业领域的新高峰!

## 勇于创新,先进技术为生命护航

勇攀技术高峰,不断攻克技术难题是总医院脊柱骨病科医护团队的显著标签。脊柱侧弯手术是脊柱外科领域最高境界的技术,所谓“刀尖上的舞蹈”,董胜利主任带领的团队每年要为近百名全国各地的侧弯患者实施矫正手术。对于处理多发复杂骨折患者、颈椎骨折等高风险外伤患者,董胜利主任及其团队经常连台做手术,遇到复杂的外伤手术,常常连续手术八九个小时。遇到急诊手术,科室团队更是夜以继日,不辞辛苦,及时挽救病人生命和健康。

始终把病人放在第一位,把病人当作亲人看待,该科医护人员在董胜利主任的带领下,医疗护理工作无微不至,深受患者及其亲友好评。展望未来,董胜利主任表示,科室将在医院领导的大力支持下,始终坚持以病人为中心,不断提高医疗技术和服务质量,坚持专业化发展道路,不断开拓创新,力争把脊柱骨病科建成管理先进、服务优质、技术超群、人才济济的一流重点专科。

(李莹)