

新华医院举办骨创伤MDT多学科诊疗协调会



为应对近年来创伤骨科病人结构变化、老年骨折病人增多、患者基础疾病叠加、手术综合因素复杂等问题,进一步提高医院骨创伤综合救治能力水平,加强科室协作,畅通救治环节与流程,打造医院多学科协作诊疗品牌,近日,淮南新华医疗集团新华医院举办骨创伤MDT多学科诊疗协调会。新华医院常务副院长郑晓红、副院长张结合,创伤骨科、急诊科、麻醉科、心血管内科、内分泌科、呼吸与危重症医学科、肾内科、神经内科、老年医学科、医学影像科、检验科、超声诊断科、心电诊断功能检查科、输血科、药械科、医务科等多个学科专家参加会议。

MDT又称多学科诊疗模式,是国际医学领

域的重要医学模式之一。在该模式下,来自多个科室的专家组成一个较固定的团队,通过相关专科紧密协作,采用协同救治机制,统一诊疗规范,优化诊疗流程,实施一体化多学科协同救治,为严重创伤、多发伤患者提供高效、便捷的诊疗路径及救治方案,确保患者能得到快速及时、专业有效的救治,从而显著改善患者预后,减少患者医疗费用支出。

郑晓红表示,医院各学科骨干要加强协作沟通,开展多视角交流,进一步了解不同专业领域的核心理论、新知识、新技术、新方法,制定完善流程,确保患者得到有效救治。参会各学科骨干要建立微信群,及时交流相关患者病情,定期总结

修正,并召开MDT研讨会,打破学科之间的藩篱,加强人才培养和团队建设,共同推动医院高质量发展,为患者健康保驾护航。

张结合谈到,严重创伤救治极为讲究实效,此次新华医院建立骨创伤MDT专家团队,目的是变被动的“病人等会诊”为主动的“专家提前等病人”,通过这种诊疗模式将医院相关医疗资源进行优化整合,充分发挥学科间的优势互补,实现对创伤患者的快速病情评估,及时提供完善、有针对性的诊疗,抓住创伤救治的“黄金时间”,全面提升医院创伤救治能力,力促诊疗水平达到“精细化管理”新高度,造福更多创伤患者。

本报通讯员 苏瑞珩 摄影报道

新华医院关节科

成功采用新技术治疗重度膝外翻



67岁的陶女士患有左膝关节炎二十余年,关节疼痛、畸形,长期保守治疗效果不佳,尤其近半年来,患者左膝关节重度外翻,行走困难,需要依靠轮椅出行,严重影响生活质量。经多方打听,陶女士求治于新华医院。接诊后,侯勇带领团队为患者进行仔细检查,制定了个性化的治疗方案,根据其左膝Ranawat分型确定患者为重度膝外翻,决定为其实施新技术——“髌旁外侧入路”对左膝开展全膝关节置换。术中,侯勇对患者左膝关节外侧做了松解便取得了间隙平衡,历时40分钟成功实施了普通Ps膝关节假体置换术。术后第二天,患者即可下床扶助行器进行功能锻炼,经过一段时间恢复,目前陶女士膝关节屈伸功能已接近正常水平。

据悉,医疗过程中,膝外翻畸形全膝关节置换占全膝关节置换的10%,重度症所占比例更少,关节科大夫对这类手术都非常慎重。相对于膝内翻畸形而言,膝外翻人工全膝关节置换术中的软组织平衡与力线矫正较为困难,尤其是外翻角度超过20度的外翻畸形,其手术难度高于膝内翻畸形,所以对团队人员知识储备和手术技术要求都很高。运用膝关节髌旁外侧入路进行人工膝关节置换术治疗膝外翻是最佳选择,在切开显露的同时就完成大半松解工作,不仅保证内侧副韧带和内侧结构不会松弛,又能更好地取得间隙平衡,同时,术中松解髌骨外侧支持带与术后缝合技巧性很强,也是此手术的亮点。

目前,新华医院关节科在侯勇主任带领下开展的膝关节前方纵切口髌旁外侧入路人工膝关节置换术已成为常规手术项目,技术成熟,已开展多例复杂膝关节骨性关节炎人工膝关节置换术,效果较好,得到广大患者的认可。

本报通讯员 摄影报道

人上了年纪,身体各部位的“零件”也开始老化,尤其关节更容易出现问题。一些老年人经常腰痛、腿痛、关节痛,医学上称为退行性关节炎。近日,市民陶女士因左膝关节炎来到淮南新华医疗集团新华医院关节外科接受治疗,新华医院关节科主任侯勇带领团队,采用新技术“髌旁外侧入路”为陶女士进行了“全膝关节置换”,解除了患者病痛,改善患者生活质量,同时也标志着新华医院关节科诊疗技术再上新台阶。

上海交大附属第六人民医院 甲乳癌外科专家赴新华医院 门诊、手术预约开始了



专家介绍:

伍波,主任医师,副教授,外科学博士,硕士生导师。1998年7月上海第二医科大学临床医学本科毕业,2001年获上海第二医科大学外科学硕士学位。擅长甲状腺、甲状旁腺、疝的微创手术和疑难手术,从事甲状腺与疝外科工作10余年。

在颈部肿块、甲状腺和旁腺肿瘤的诊治和研究方面取得较大成绩,其中开展的腔镜辅助甲状腺和旁腺微创美容手术技术领先,开展的胸腔镜途径腔镜甲状腺手术特别是国内首创经单侧乳晕单孔单通道腔镜甲状腺(旁)腺手术,使创伤更小、美容更佳;在国内较早开展开放或腔镜微创无张力疝修补术;在国内率先采用常规器材开展脐疝和切口疝的单孔腔镜微创手术,对腹壁切口疝的杂交(腔镜+小切口开放)手术也有独到经验。

预约电话:

13500570240(蔡主任)