医者为民践初心

河北省沧州中西医结合医院为群众办实事活动之九

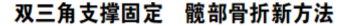
骨科院士莅临沧州二医院"传经送宝"

院士为沧州带来"骨科微创新技术"

近日,由中国工程院、河北 医科大学第三医院和河北省沧 州中西医结合医院共同主办的 "第十三届胫骨平台骨折微创 治疗学习班暨河北医科大学第 三医院第四十一届骨折微创学 习班"在沧州市天悦酒店第二 会议室隆重举行。中国工程院 院士张英泽一行来沧就骨科微 创技术"传经送宝"。

当天晚上举行的学习班座 谈会,由河北省沧州中西医结 合医院院长赵建勇主持。院党 委书记王立新代表医院对张泽 英院士及其团队专家的到来表 示欢迎,并发表了热情洋溢的 致辞。他表示,历届的胫骨平 台骨折微创治疗学习班和河北 医科大学第三医院骨折微创学 习班举办得很成功,也得到社会各界和同道的广泛关注,学习班的学员们积极性都很高,也感受到深厚的学术氛围,希望以后有更多机会一起交流,希望大家学有所获、有所提升,共同促进医院微创骨科专业的发展。

随后,张英泽院士进行了 "130年后的新发现"专题讲 座;侯志勇教授对"股骨粗隆间 骨折的手术治疗"进行了详细 的解析;陈伟教授阐述了"三角 支撑固定-股骨粗隆间骨折手 术的革新";郑占乐教授就"胫 骨平台骨折治疗发展的历史与 现状"进行详细讲解。会后,参 会人员踊跃提问并认真听取专 家的解答,现场学习气氛热烈。



张英泽教授来到河北省沧 州中西医结合医院第二手术 室,面对会场外近百名来自各 县市区域骨科专家,通过镜头 对场外与会医师讲述并进行老 年髋部骨折手术。患者邱某 某,女,78岁,外伤致左侧髋 部疼痛、活动受限7小时入 院,初步诊断:左侧股骨粗降 间骨折。老年髋部骨折,每年 约150万人受影响,斯堪的纳 维亚地区发病率最高,非洲最 低。1992年,国际骨质疏松 症基金会指出:全球范围内髋 部骨折发生率女性18%,男性 6%,到2025年达到260万,到 2050年达到625万,成人髋部 骨折占全身骨折的7.01%,年 龄>65岁的老年患者中,髋部 骨折占全身骨折的23.79%。 沧州人口老龄化位居河北省前 列,沧州地区属于此类骨折高 发区域。老年人基础疾病较

多,早起下地行走、生活自理尤 为重要。过去治疗此类骨折传 统DHS、髓内钉系统内固定中 存在的问题是:钉尖与骨质存 在作用力与反作用力,受力面 积小,局部压强大,易切出,单 一交叉点抗弯刚度小,形变 大,形成"合页"效应,破坏骨 质易断板,头颈螺钉角度大, 产生轴向分力大,易导致退 钉,结构简单,应力传递路径 单一,易发生应力集中。而目 前股骨近端生物性髓内固定 系统是张英泽院士以双三角 支撑固定系统为基础,双三角 支撑固定增加的横向支撑螺 钉显著增强了横向稳定性和抗 张力性能,减轻了锁定钉的应 力集中,有助于减少退钉、内固 定物切出和髋内翻畸形的发 生。老年患者第二天即可下 地,最大程度恢复到患者未受





胫骨平台骨折双反牵引 2厘米微切口

张英泽院士还为沧州骨科同仁,带来第二台双反牵引微创治疗胫骨平台骨折手术演示。这是一个47岁的男性患者,摔倒致左膝关节肿痛活动受限1.5小时人院,诊断:左侧粉碎性胫骨平台粉碎性骨折。张院士通过自制牵引架,一侧向膝关节远端牵引,一侧向膝关节近端牵引,形成以平台为中心,上下相反的两个牵引力,称为张氏牵引。张氏牵引技术即以骨折端为中心

向相反的两个方向牵引的技术,膝关节周围软组织挤压复位,韧带牵拉移位骨折块复位,塌陷骨折块关节囊外顶压复位,单侧骨折应用单侧接骨板平衡固定,复杂骨折应用双侧接骨板平衡固定,术后关节镜示外侧平台解剖复位及进行膝关节半月板损失修复,张院士用2厘米微创小切口,解决原来需要20厘米左右的手术切口,使受伤患者真正体会微创的快速康复和功能恢复过程。

设立骨科培训基地 开启微创新篇章

随着张英泽院士教学手术进行和演说,沧州专家学习热情的高涨,阵阵掌声体现出医生的学习热情。最后,在河北省沧州中西医结合医院赵建勇院长倡导下,张英泽院士决定在沧州二院设立骨科微创技术培训基地,为沧州骨科专业化、微创化开启新的篇章,为沧州医疗更好为老百姓服务打下坚实基础。

四十载风雨兼程,从艰难的起步创建,到稳步前进跨越式发展,搭建世界先进水平的科研平台,河北省沧州中西医结合医院微创骨科不断引进培养优秀人才,逐步与国内乃至国际接轨,立志为促进骨科发展,为人类健康、社会发展作出越来越多、越来越大的贡献。

中国工程院院士、中华医学会骨科专业委员会主任委员张英泽教授,从事创伤骨科临床、科研、教学工作30余年,率先开展了骨盆骨折的手术治疗及内固定方法,在国内处于领先地位;严重骨盆骨折伴骨盆内大出血的血管介入治疗,颈椎骨折同时行前、后路减压植骨内固定术,微创跟骨骨折的治疗均居国内先进水平;老年人股骨颈骨折混合型全髋关节置换术达到国际先进水平。

近年来,张英泽教授作为第一完成人荣获国家技术发明奖二等奖1项、国家科技进步奖二等奖2项、中华医学科技奖一等奖2项、何梁何利基金科学与技术进步奖1项;获厅级以上科技进



步奖23项,其中一等奖2项、二等奖5项。研制发明的"锚式加压钉"获1999年河北省首届发明奖;2002年发明的"自动生理加压内固定钢板"、2004年发明的"骶骨棒内固定瞄准器"均获国家实用新型专利;申请国家级发明专利一项、德国国家发明专利一项;承担国家自然科学基金863科研项目1项,并获河北省自然科学基金、河北省省

长特别基金、国家人事部留学回国人品重占基金等。

张英泽教授以通讯作者和第一作者发表SCI收录论文124篇,主编出版专著25部,其中主编的《临床创伤骨科学》全面、系统地概述了创伤骨科的诊断与治疗技术;《英、日、汉骨科常用词汇》为国内同类辞书的首创;培养博士、硕士研究生120余名。

• 专家简介 •

张英泽教授享受国务院特殊津贴, 并先后荣获卫生部有突出贡献中青年 专家、全国劳动模范、全国十佳医生、全 国优秀院长、全国优秀教师及省、市、 校、院级等多个荣誉称号,是全国五一 劳动奖章获得者;同时兼任河北省骨科 学会主任委员、中国骨伤学会委员、中 国修复与重建学会常委等职务;《中华 老年骨科与康复电子杂志》总编辑。

往英译 中国工程院院士、中华医学会骨科专业委员 会主任委员。荣获国家技术发明奖二等奖1 项、国家科技进步奖二等奖2项、中华医学科技奖 一等奖2项,何梁何利基金科学与技术进步奖1 项。获厅级以上科技进步奖23项,其中一等奖2 项、二等奖5项。研制发明的"锚式加压钉"获 1999年河北省首届发明奖。2002年发明的"自动生理加压内固定钢板"、2004年发明的"骶骨棒内固定瞄准器"均获国家实用新型专利。申请国家级发明专利一项、德国国家发明专利一项。承担国家自然科学基金、河北省省长特别基金、国家人事部留学回国人员重点基金等。