

# 西安大兴医院 在国内率先开展冷冻消融术治疗静脉曲张

阳光讯(记者 张华)近日,西安大兴医院介入血管科团队在国内率先开展了冷冻消融手术治疗静脉曲张。该技术的成功开展,为疑难复杂的静脉曲张畸形病变提供了治疗方式的新选择,这也标志着该院血管疾病综合诊疗技术取得了突破性进展。

8个月前,小童(化名)4岁时偶然摸到左小腿内侧长了一个“硬疙瘩”,鹌鹑蛋大小,但是从外面看不明显。起初,家人也没有太在意。后来,小童左小腿开始又疼又肿,不敢用力,走路都很受影响,一颠一颠的,到医院查出是“左下肢静脉曲张”。这是一种复杂的先天性血管病变,通俗地讲,就是左腿一处小的静脉曲张出现“变异”,局部发生了扩张

迂曲,而小童只有4岁,因病痛怕用到左腿,长期保持这样的行走习惯会使双腿用力不均,造成左腿肌肉萎缩,双腿粗细不对称,影响甚至可能是终身的。

虽然小童父母带着孩子积极接受治疗,可尝试了现有各种方法,效果都不明显。治病心切的一家人经过多方打听,找到了西安大兴医院介入血管科。

入院时,小童左腿肌肉已经出现明显萎缩,左脚尖只能上抬很小的幅度。了解到孩子情况特殊且常规治疗手段不佳后,李超副主任团队为小童积极探索了其他治疗方法的可能。

在查阅了大量的国内外文献和相关论证,并邀请国内、省内多位专家学者会诊指导和沟通交流后,李超

团队与小童父母商议,决定为小童进行冷冻消融治疗。其操作原理可以简单理解为用冷冻消融针将能量传递到血管病灶部位,用零下140℃的超低温将“变异”血管部位精准“冻死”,使之无法再“侵犯”周围的神经及肌肉组织,冷冻消融后病灶体积将显著减小。

术后第3天,小童没有任何不适感,左腿疼痛症状也明显得到缓解,高高兴兴地和爸爸妈妈回家了。经随访,小童目前一切恢复良好,左腿已经基本不疼了,走路姿势正在慢慢纠正之中。这种只有“一个针眼”的极致微创方法,可以在不伤害其他部位的情况下有效缓解局部危机,为解决静脉曲张提供了新的诊疗思路。

西安市中医医院  
获省中医住院病历评比大赛多项荣誉

阳光讯(记者 张华)近日,由陕西省中医药管理局主办的“陕西省中医医院病历评比大赛”落下帷幕,西安市中医医院在本次评比中荣获集体二等奖,该院妇科舒瑾副主任医师书写的参评病历以优异的成绩获得个人二等奖。

据了解,病历书写是医疗工作的重要组成部分,一份高质量的病历能够真实、准确、完整地记录患者的病情和治疗过程,为临床诊断和治疗提供重要依据。西安市中医医院一直高度重视病历书写工作,通过加强培训和管理,不断提高医护人员的病历书写能力。此次荣誉的获得不仅是对西安市中医医院医护人员病历书写能力的肯定,还是对该院医疗质量管理工作的鞭策和鼓舞。

西安市第一医院  
召开“多学科MDT门诊”启动研讨会

阳光讯(记者 郑亚雷)为进一步加强门诊多学科联合会诊(multi-disciplinary team简称MDT)管理,使门诊疑难复杂患者的诊治更加快捷、规范及科学化,近日,西安市第一医院医务科、门诊办联合相关科室召开了多学科MDT门诊启动研讨会。眼科、心血管内科、神经内科、老年呼吸内科、老年消化内科等相关科室参加了研讨。

会上,该院医务科科长张磊介绍了开设多学科MDT门诊的意义。门诊办主任张娟娟详细讲解了医院即将开设的多学科MDT门诊的运行管理模式,包括相关规章制度、人员资质、就医流程、审批流程等。最后,大家就MDT门诊开设的病种、具体实施细节进行了热烈的讨论,并提出了建设性的意见和建议。神经内科主任医师蔺雪梅还分享了进修时参与MDT诊疗的先进经验。

西安市第九医院内分泌危象诊治新进展培训会  
成功召开

阳光讯(记者 郑亚雷)11月29日,由西安市第九医院内分泌科主办的2023年陕西省继续教育项目“西安市第九医院内分泌危象诊治新进展暨西安市糖尿病防治中心基层医生培训会”成功召开。

会议采取线下“糖尿病防治中心主会场”和线上“防治中心各成员单位分会场”相结合的形式进行,参会人数达100多人次,涵盖了西安市各市属医院、各区县医院及乡镇卫生院。西安市第九医院内分泌科主任兼西安市糖尿病防治中心负责人王述进与内分泌科医护人员以及规培学员出席了会议。会上,专家们针对内分泌危象的诊治新进展进行了专业学术讲座及经验交流。

据悉,西安市第九医院内分泌科作为西安市糖尿病防治中心的依托单位,承担着此次陕西省继续教育项目,旨在提高西安市内分泌领域基层医师对本专业急危重症患者的诊治水平。此次会议影响面广、基层医生参与度高,取得了预期效果。

# 西安市第三医院机器人辅助手术让颅内病变无处遁形

阳光讯(记者 张华)近日,西北大学附属医院·西安市第三医院神经外科顺利完成了一例机器人立体定向颅内病变活检术。这标志着该院神经外科正式迈入精准、微创、快速、智能的“机器人手术时代”。

52岁的杨女士(化名)因“头晕伴记忆力减退20天”入院。经CT查体提示:双侧额叶及右侧颞叶脑白质密度减低,弥漫性脑肿胀。进一步完善头部MR显示:右额颞顶叶、左侧额叶及胼胝体膝部异常信号灶;增强扫描病灶未见明显强化。经西安市第三医院神经外科讨论研究后,决定为其行立体定向脑穿刺活检术,

并依据术后病理检查结果明确诊断方案。

术前,神经外科团队经过反复论证,精确规划好了穿刺路径。术中,医生在机器人的辅助下精准定位,微创获取患者病变脑组织。术后,患者恢复良好,第二天即下床活动。

据了解,颅内病变可以通过开颅手术直视下活检或通过立体定向技术穿刺活检获得病变组织,但由于前者手术创伤大、定位欠精准等问题,不适合颅内多发病变、脑深部、中线结构以及重要功能区病变。而神经外科手术机器人的应用,可供医生在术前选择最优手术路径,同时避开功能区及血管

等重要结构,具有精准“导航”的能力,实现微创及可视化、自动化,是为临床中诊断困难的可疑颅内病变患者或位于功能区开颅手术风险极大的患者提供的最佳方式。

立体定向活检术是一种有效的临床辅助诊断方法,其定位准确、创伤小、并发症发生率低、活检准确率高,可为制订下一步诊疗方案提供有利的病理学依据,有效解决了颅内疑难病症患者较难明确病理学诊断的问题。手术机器人对促进神经外科的微创化和精准化发展起到了巨大的推动作用,已成为当代神经外科医生不可或缺的得力助手。

# 陕西省结核病防治所督导榆林市结核病防治工作



阳光讯(记者 郑亚雷 文/图)为进一步提高全省结核病防治工作质量,根据陕西省卫生健康委《关于在委直系统大兴调查研究的实施方案》要求,并结合年度工作计划中下半年督导安排,陕西省结核病防治研究所组织开展了对全省结核病防治工作督导调研工作。11月26日至30日,陕西省结核病防治研究所党委书记、所长张天华一

行4人对榆林市结核病防治工作进行了督导检查。榆林市卫健委副主任、疾控局局长薛兵胜,市疾控中心、市三院相关负责人及工作人员陪同检查。

督导组一行主要查看了榆林市本级及定边县、靖边县疾控中心和定点医院,每县抽查1至2个乡镇,并走访看望肺结核患者。通过现场查看工作开展、与一线医务人员座谈交流、现场访视病人等形式,对患者发现措施、治疗管理情况、耐药防治工作开展情况、结核病实验室工作开展情况、高危人群重点人群潜伏感染筛查情况、重大公共卫生结核病防治项目实施以及医保政策落实情况等进行深入了解,并结合所领导班子调研内容,重点围绕加强结核病“新型三位一体”服务体系、结核病实验室

质量控制、结核病患者关怀、基层结核病防治人才队伍培养情况以及结核病诊疗及管理工作等方面进行梳理分析,总结好的经验,发现存在的问题。针对发现的问题,督导组还在现场给出了建议和技术指导。

督导组就榆林市2023年结核病防治工作取得的成绩给予了充分肯定和高度赞扬,针对存在的问题提出了指导性意见和建议,同时希望榆林市能够优长项、补短板,进一步完善“防、诊、治、管、教”综合服务体系,规范结核病诊疗路径,强化结核病防控措施,加大重点人群结核病主动筛查力度,落实结核病患者全过程管理服务,营造全社会共同参与防控结核病的氛围,切实保护人民群众生命安全和身体健康。