

“保胆奇迹”

西安市第三医院为13岁小患者排忧解难

阳光讯(记者 张华)近日,西北大学附属医院·西安市第三医院保胆手术专科成功为一位患有胆囊结石胆囊炎的13岁小患者实施了“保胆”手术,创造了该科就诊年龄最小,手术难度最大的医学奇迹。

据小患者家长介绍,在得知其孩子患有胆囊结石和胆囊炎后,他们带着孩子四处求医问药,希望能找到一个既有效又温和的治疗方式。然而,很多医院给出的建议是——切除胆囊。父母担心胆囊切除术后会出现长期不适,况且孩子正处于14岁这个成长的关键阶段,若行手术会严重影响学习和发育,因而犹豫不决。后经人

介绍得知西安市第三医院有保胆手术专科门诊,便带着孩子前来就诊。

西安市第三医院保胆手术专科孟勇主任团队在了解患儿情况后,提供了一种更为个体化的精准治疗方案——微创保胆手术。

据孟勇介绍,这位13岁的小患者是团队接诊的年纪最小的一位患者。因贪吃少动导致体重超重,再加上平时喜食油腻食物,作息不规律,小小年纪便患有了脂肪肝。除了上述高危因素外,患儿的胆囊炎症状也影响到了学习和生活,平时只要多进食或者过多油腻饮食后,就会诱发上腹部疼痛、饱胀等不适。

腹腔镜手术需要高度精准的操作,而这个孩子的脏器要比成年人小了一个“型号”,小患者的腹腔空间也相对较小,使得手术难度倍增。小身体、大挑战。这就需要专业素养与技术过硬的医生团队。孟勇主任团队在腹腔镜微创保胆手术领域拥有丰富的经验。通过细致入微的手术方案和操作,成功保障了手术的安全性和有效性。最终,手术顺利完成,患儿成功保住了胆囊。

西安市第三医院保胆手术专科呼吁大家重视胆囊健康,预防胆囊结石的发生。通过健康饮食、适度运动,共同努力,让“保胆奇迹”不再是个案,而是更多家庭的真实选择。

西安市中药调剂职业技能竞赛
在西安市中医医院举办

阳光讯(记者 张华)11月26日,由西安市卫生健康委员会、市总工会举办,市中药饮片质量控制中心、市中医医院协办的西安市中药调剂职业技能竞赛在西安市中医医院科技报告厅拉开帷幕。来自全市16个区县、开发区及11个市属市管单位共81名队员参赛。

本次竞赛活动分为中药饮片处方审核、中药饮片辨识(性状鉴别+真伪鉴别)、中药饮片处方调剂3个赛项。经过激烈角逐,姚红娥、赵静竞等9位选手分别荣获3个赛项前3名,姚红娥、林荣等15名选手获个人一、二、三等奖以及优秀奖,西安市中医医院、长安区卫生健康局等13个单位、区县获团体一、二、三等奖。

此次比赛的开展,在全市卫生健康系统营造出“比、学、赶、帮、超”的浓厚氛围,激励广大中医药工作者内强素质、外塑形象,不断增强职业素养,提高理论水平和实践技能,推动全市中医药事业高质量发展。

《国产关节手术机器人临床应用的安全性及有效性评价》项目启动

阳光讯(记者 郑亚雷)11月24日,在第15届COA学术大会上,由国家卫生健康委科学技术研究所主办,四川大学华西医院为牵头单位开展的《国产关节手术机器人临床应用的安全性及有效性评价》重大项目在“骨圣文化”卫星会交流现场正式启动。

据了解,该项目意在对中国产关节手术机器人在临床应用中的安全性和有效性进行全面评估,为该技术的全面、科学、规范化应用提供依据。

“随着社会人口老龄化不断加剧,我国髌、膝关节置换手术数量快速增长。机器人辅助手术与传统手术相比,有着更高效、快捷、精准的优势。”国家卫生健康委科学技术研究

所副研究员王宁表示,面向人民生命健康,高端医疗设备是重大疾病诊疗最重要“利器”之一,是国家急需的战略领域。《国产关节手术机器人临床应用的安全性及有效性评价》重大项目的开展将评估这一新兴科技在医疗实践中的具体应用。王宁期待,在此课题的研究实施中,我国关节手术机器人行业及医疗事业可以收获更多的创新和突破。

中华医学会骨科分会候任主任委员、西安交通大学医学部关节外科中心主任王坤正教授认为,人工智能对关节外科的发展带来了巨大变化,但这也仅是踏出了关节外科在人工智能领域发展的万里长征第一步。

王坤正表示,国产关节手术机器人的创新和发展要走“医工企”联合研发与转化模式,要关注医技结合、医企结合。临床医生要走出医院到企业去,企业要走进工厂去,只有这样才能推动我国骨科的发展。王坤正说,《国产关节手术机器人临床应用的安全性及有效性评价》重大项目的启动将为我国关节外科的发展注入新动力,提供新方向。

现场,在百名专家及线上30万观众的见证下,由国家卫生健康委科学技术研究所联合以四川大学华西医院为牵头单位的多家课题参与单位共同开展的《国产关节手术机器人临床应用的安全性及有效性评价》重大项目正式启动。

陕西省中西医结合学会骨病专委会成立

阳光讯(记者 张华)11月25日,陕西省中西医结合学会第一届骨病专业委员会成立大会暨学术会议在西安市第五医院召开。会上选举出陕西省中西医结合学会第一届骨病专业委员会委员226人,常务委员72人。陕西省中西医结合医院骨科主任贺利军当选为主任委员。尹战海、吴勳等18人当选副主任委员。

贺利军在发言中表示,陕西省中西医结合学会第一届骨病专业委员会将严格遵守学会各项制度,充分发挥学术交流平台作用,加强中西医结合骨病专业学者、专家间的合作与交流,加强传统与创新的结合,推动中西医结合骨病防治事业的繁荣发展。

成立大会结束后,召开了骨病专业委员会第一次学术会议。会议邀请省内骨病领域著名专家进行了精彩授课。

陕西省研究型医院学会心血管外科专委会成立

阳光讯(记者 郑亚雷)11月26日,由陕西省研究型医院学会和山东大学齐鲁医院主办、西安高新医院承办的陕西省研究型医院学会心血管外科专委会成立大会暨第六期“马氏缝合法全裸主动脉弓置换术”培训班(西北站)在西安举行。

会上,西安高新医院心血管病医院院长陈文生当选为主任委员,陕西省人民医院心血管外科主任李学文等6人当选为副主任委员。

陈文生表示,专委会将谨遵学会宗旨,发挥学会优势,加强心血管疾病的基础研究和临床研究,促进学术交流,不断提高临床创新能力,更好地满足人民群众日益增长的健康需求;陕西省研究型医院学会会长贺西京表示,心血管外科专业委员会的成立,对陕西省心血管事业和对心血管诊疗水平的提升都有极大的促进作用。

成立大会后,召开了首次学术会议——第六期“马氏缝合法全裸主动脉弓置换术”培训班(西北站)。

西安市红会医院中西医结合骨科
获中国骨科创新转化成果

阳光讯(记者 郑亚雷)11月22日~26日,中华医学会第二十二届骨科学术会议暨第十五届COA学术大会在西安举行。会上介绍了西安市红会医院中西医结合骨科主任乔锋自主研发的“锁定外架——基于CT数据的数字六轴外架”,获2023年度中国骨科创新转化成果。

11月23日,乔锋在大会中西医结合会场作主持,并进行了《数字六轴外架结合锁定加压外架系统治疗胫腓骨骨折》专题发言,介绍了其自主研发的锁定加压外架和数字六轴外架,得到骨科专家的肯定,并向参会专家与各位同仁分享自己多年来的

诊疗经验与手术技巧。

西安市红会医院中西医结合骨科主管护师鲁文娟在中西医结合会场作《早期护理干预对高龄全髋关节置换术后康复的影响》专题发言。

11月24日上午,乔锋在创新与转化会场作题为《骨科复位机器人的研制与临床应用》大会发言,下午在关节会场进行《Solidworks软件在膝关节周围截骨术前规划中的应用》专题发言,并参加中国骨科创新转化成果展,分享自己在骨科领域研发外架的心路历程和经验体会。

11月25日,西安市红会医院中西医结合骨科副主任医师贺金龙在关节

会场作题为《锁定加压外固定架的临床应用》专题发言,详细介绍了乔锋主任自主研发的锁定外架,其小巧的外观、精妙的设计、便捷的临床使用方法得到现场与会专家的广泛认可。

第六届世界外固定与肢体重建大会主席秦泗河教授和众多国内外固定与肢体矫形、创伤骨科专家参观中国骨科创新转化成果展乔锋主任展台,就骨科外固定架发展和创新问题交流讨论,对乔锋主任自主研发精神和取得成果给予充分的肯定,对计算机辅助复位锁定外固定架及相关创新成果兴趣盎然,给予了高度评价。