

一项多中心随机对照临床研究显示——

机器人结直肠癌手术根治效果更好

本报讯 (特约记者齐璐璐)近日,由复旦大学附属中山医院结直肠外科许剑民教授领衔,全国11家中心参与的“机器人对比腹腔镜中低位直肠癌根治术的多中心随机对照临床研究”在线发表于国际期刊《柳叶刀·胃肠肝病》。

微创手术是当代外科发展的主要方向之一,机器人手术则是微创外科的新方向。在结直肠癌手术中,机器人技术的应用能够显著提高手术质量,特别是对于中低位直肠癌,优势显著。

也是当前机器人直肠癌手术领域样本量最大的随机对照临床研究。该研究从2016年7月至2020年12月历时4年,有8个省份的11个中心参与,共计入组1240名患者(机器人组620名,腹腔镜组620名)。

研究预计2023年年底完成随访并报告主要研究终点,目前,先报告短期次要终点,首次发现机器人手术较传统腹腔镜手术能够提高保肛成功率,并能提高肿瘤完整切除率,降低环周切缘阳性率,进而减少肿瘤残留,改善根治效果。

并发症发生率和术后30天并发症发生率,从而减少创伤,加快术后恢复,缩短术后住院时间。

科学道德和学风建设 宣传月活动将开展

据新华社北京9月27日电 中国科协、教育部、科技部等8部门近日印发通知,联合开展2022年全国科学道德和学风建设宣传月活动,通过多渠道、多形式的宣讲教育活动引导广大师生、科技工作者弘扬科学家精神,共同营造风清气正的学术生态,在全社会形成崇尚创新的良好环境。

今年宣传月将以线上线下相结合的方式举办全国科学道德和学风建设宣讲教育报告会;汇聚宣讲报告会视频资源,面向高校院所推出一批优质宣讲报告视频和学风精品课程。同时,“共和国的脊梁——科学大师名校宣传工程”2022年演出季将组织清华大学等参与高校面向一年级新生开展校内演出,组织南开大学等一批高校赴广西、福建、河南等地演出,组织中国地质大学(武汉)走进澳门高校。

宣传月期间,还将组织开展科学家精神宣讲团进学校进院所进企业活动,系好学术生涯“第一粒扣子”系列宣讲活动,“科技伦理前沿谈”全国征文大赛等。相关活动于9月下旬陆续启动,10月至11月在全国各地集中开展特色活动。

上海市质子重离子医院 出院患者超5000名

本报讯 (特约记者孙国根 通讯员梁昌虎)9月28日,随着一名鼻咽癌患者完成治疗出院,上海市质子重离子医院累计治疗出院患者人数突破5000名。

据悉,该院累计治疗鼻咽癌患者1041名;其中,纳入统计的206名复发鼻咽癌患者(67%为局部晚期)采用重离子治疗后,两年总生存率达到83.7%,再程放疗最常见的并发症——鼻咽黏膜坏死发生率为16%,均大幅优于常规光子放疗。相关研究成果已在国际杂志《癌症》发表。

目前,该院正携手复旦大学附属肿瘤医院,开展质子联合重离子治疗难治性乳腺癌的科研攻关,以帮助此类患者获得长期生存并改善生活质量。



安装捕蝇笼 灭蝇保健康

9月27日,安徽省马鞍山市含山县卫生健康志愿者在该县健康主题公园安装捕蝇笼。含山县近年来大力开展病媒生物预防控制工作,开展环境卫生整治,不断完善公园、小区等重点场所“四害”防制设施,为居民营造一个健康卫生的生活环境。 苏自山摄

传统医学与健康论坛 举行

本报讯 (记者张晓东 特约记者卓坤利)9月27日,“中国—中亚民间友好论坛”传统医学与健康分论坛在陕西省西安市开幕。陕西省副省长方光华、中国中亚友好协会会长陈凤翔出席开幕式并致辞。

方光华表示,希望以此论坛为契机,我国与中亚国家人民深入开展医疗、科研、医药服务等领域合作,携手抗疫,为共建共享人类卫生健康共同体作出应有贡献。陈凤翔说,中国中亚友好协会致力于增进我国同中亚国家人民的相互了解和传统友谊,推动构建更加紧密的中国—中亚卫生健康共同体。

在论坛上,各国专家学者进行了主题演讲和学术交流。陕西省中医医院、西安中医脑病医院与哈萨克斯坦阿斯塔纳医科大学传统医学中心签署了《中国—哈萨克斯坦传统医学中心建设合作协议》。

为患者搭建生命“新干线”

本报讯 (特约记者衣晓峰 徐旭)近日,哈尔滨医科大学附属第一医院心脏大血管外科谢宝栋教授团队耗时12小时,成功为一名患者完成全主动脉置换术。目前,患者已康复出院。

然而,急性主动脉A型夹层还不是患者最严重的疾病。患者胸腔和腹腔到大腿的主动脉不仅夹层撕裂,且全部均呈瘤样扩张,最宽处近10厘米,是正常主动脉血管的5倍粗,就像一个随时会被撑爆的长气球。

巨大动脉瘤,不做手术,必死无疑;但做手术,又困难重重。“如果能一次麻醉,一次性把全部主动脉换掉,重新给人体建设一条布满全身的‘新干线’,那么患者的精神、体力损耗会减少,经济压力也会大大减轻。”

整合心身脑影像计划 启动

本报讯 (特约记者程守勤 通讯员王倩)9月25日,第八届东方心身医学论坛暨第十届中国心身医学前沿论坛在江苏省南京市举行。论坛上,国内首个整合心身脑影像计划启动。

据介绍,心身医学主要探讨“心”和“身”相互关系在健康保持和疾病发生、发展、康复中的作用。袁勇贵指出,整合心身脑影像计划是第一个针对我国人群开展心身疾病脑图谱研究的项目,旨在通过整合心身脑影像计划,揭示心身症状的共通脑机制,最终实现心身疾病和精神疾病的“同诊同治”。

新术式治好患者尿失禁

本报讯 (特约记者林伟吟 通讯员刘文琴 黄浩)近日,中山大学孙逸仙纪念医院完成了一例微创Dubuisson盆底重建术及女性尿道中段无张力悬吊术。

并接受手术的患者57岁,咳嗽、大笑、活动后尿道不自漏尿,症状已持续2年。孙逸仙纪念医院泌尿外科黄海教授团队对患者进行了检查,诊断其患阴道前壁脱垂(Ⅲ度)、子宫脱垂(Ⅱ度),并伴有中度的压力性尿失禁。

黄海介绍,盆腔脏器脱垂是指因盆底支持结构有缺陷或松弛而出现的盆腔器官下降或移位,导致器官位置及功能异常,主要包括子宫脱垂和阴道前、后壁脱垂等。该病多发生于经产的更年期、老年期妇女。

结核病新药舒达吡啶 进入Ⅲ期临床研究

本报讯 记者李季近日从河南省胸科医院获悉,我国结核病领域第一个1.1类创新药Ⅲ期临床研究在该院启动。这是一项就口服舒达吡啶(WX-081)片治疗利福平耐药的肺结核患者的有效性和安全性,而进行的多中心、随机、双盲、阳性药物对照研究,由首都医科大学附属北京胸科医院牵头、全国21家分中心参与,河南省胸科医院是参与研究的分中心之一。

舒达吡啶是一种严重的传染性疾病,我国是全球第二大结核病高负担国家。耐药肺结核的治疗成功率约为59%,探寻一种更有效的治疗方法是治疗耐药肺结核的关键。由此,有关舒达吡啶片的临床研究应运而生。该研究主要包括筛选期、研究治疗期和背景治疗期。受试者分为两组,一组服用舒达吡啶,另一组服用进口药贝达喹啉,两组都联合安慰剂和背景用药。

北京康益德中西医结合 肺科医院诚聘英才

北京康益德中西医结合肺科医院是二级甲等医院、北京市医保定点医院、国家中医药管理局“十二五”肺病重点专科(专病)建设单位。因医院发展需要,现面向全国诚聘业务及管理人才:

- 一、聘任要求 副主任医师及以上职称,二甲以上医院工作经验,年龄65岁以下。 二、聘任岗位 1.医务科兼院感科主任1名,为临床内科专业。 2.中医、中西医结合专业病区主任各1名。 3.康宁护理病区主任1名。 三、工资待遇 1.高薪诚聘,法人面议。 2.年龄45岁及以下,符合进京条件,可办理积分落户。 地址:北京市怀柔区开放路50号 电话:010-69691166、15110109985 联系人:卢志芬 邮箱:bjkydy@163.com

钱素云:以责任心打底,方能不愧白袍

(上接第1版) 钱素云“严”和“紧”的那一面,则体现在自我要求和教学带徒上。这一点,她对学生和科里年轻医生的要求可见一斑。

“我要求他们认真、多动脑,更要常去床边看病人。”她解释,要成为一名合格的医生,首先做事要有认真的态度。小到一篇报告的标点符号、字号大小和行间距,大到病历记录等,都要认真细致。同时,每接诊一名患者,一定要有自己的分析,要多观察、多思考、多总结。即便仪器能提供的数据越来越多,医生也一定要

务人员数量不断增加,儿童重症医学科加速建立,诊疗设备和生命支持手段也更多了。“有一些地区,甚至区级医院都建起了儿童重症监护病房。拿北京儿童医院来说,重症医学科的医护人员不但人员增加了,团队中还包括临床药师、呼吸治疗师、医务社工等,给患儿和家庭提供更加全面、完善的服务。我们还建立了儿童罕见病多学科会诊平台和机制,大幅提高了儿童罕见病的诊断能力和精准用药水平。”

也在明显减轻,这对大病和罕见病患者来说尤其重要。

从业至今,钱素云获得了不少荣誉和奖项。她坦言,每次都觉得忐忑,“我觉得大家都一样在努力工作,而自己得到了来自各界的厚爱”。在她看来,每一项荣誉的获得都离不开团队和多学科协作平台的支持。

对于这次能当选党的二十大代表,钱素云感觉使命光荣、责任重大。一向认真的她时常琢磨:“怎么做才能不辜负大家的期望?”

中国听力语言论坛 召开

本报讯 (记者吴倩)近日,由中国听力语言康复研究中心与《中国听力语言康复科学杂志》社有限责任公司联合主办,中华医学会耳鼻咽喉头颈外科分会等机构协办的2022年中国听力语言论坛(第八届)以线上形式举办。

据了解,本届论坛根据当下城镇化、老龄化、信息化进程不断加快的实际,针对听力语言康复低龄化、多重化、终身化的要求,设置了儿童听力障碍预防与康复、成人听力障碍预防与康复、语言与沟通障碍康复、人工听觉新技术新进展、实用新型康复产品与技术等板块,开展多种形式的交流。