

市中心医院妇产科

成功开展腹腔镜腹股沟淋巴结清扫技术

本报讯(通讯员 周毓文)2017年7月18日,由襄阳市中心医院副院长邢辉教授主刀,成功开展了全市首例外阴癌腹腔镜下腹股沟淋巴结清扫术。...

法。传统手术方式包括根治性外阴切除及双侧腹股沟区深、浅淋巴结清扫术。但此术式皮下组织切除范围大,操作时间长,手术部位易感染,术后易造成手术区域皮肤坏死。...

手术空间小,加之腹股沟及股三角区解剖复杂,有较多血管和神经,手术难度大。邢辉教授通过建立手术操作人工腔隙,利用腹腔镜微创技术,在患者双侧腹股沟区各建立3个穿刺孔,顺利完成了腹腔镜下腹股沟淋巴结的清扫。

常规开放手术的清扫范围明显缩小,存在复发风险。为了获得标准开放手术的效果,邢辉教授在已有腹腔镜技术的基础上进行摸索改进后,不管是清扫范围和层面,还是保留大隐静脉和阔筋膜,均等同于开放手术,而皮肤坏死、伤口裂开等并发症明显减少,大大缩短术后住院时间,显著提高了患者术后的生活质量。

外阴癌是女性较为少见的恶性肿瘤,占女性生殖器官肿瘤总量的4%左右,手术是其首选治疗方

腹腔镜下切除腹股沟淋巴结是在皮下进行,没有自然腔道,

市中心医院北区心内科精准治疗心房颤动

本报讯(通讯员 张红中)近日,由襄阳市中心医院北区心内科马可忠主任带领的电生理团队,成功开展了压力感应消融治疗心房颤动。

心房颤动是一类常见的心律失常,发作时因为心律不齐及心动过速,常会导致患者出现心慌等不适症状。随着病程的发展,心房颤动发作会越来越频繁,最终成为慢性心房颤动,从而带来并发心力衰竭和脑卒中的风险。...

目前治疗心房颤动的方法,仅限于抗心律失常药物治疗和消融治疗。药物治疗会带来副作用,并且临床效果欠佳,因此,最近20年不断探索、发展的消融治疗方法为心房颤动的临床治疗带来了希望。

心房颤动发病的主要机制为,与左心房相连的肺静脉电活动干扰了左心房的电活动。目前较为成熟的消融治疗方法为环肺静脉消融术,它通过射频消融心肌,在左心房和肺静脉之间形成一道消融线,阻断肺静脉电活动干扰左心房的电活动。...

以往,电生理医生们通过积累经验,来把握射频消融时的程度。给予多大的导管贴靠心肌力度,消融多长时间,更多的是凭个人经验。如今,工程师在导管的头端安装一个可以测量压力和贴靠方向的探测器,这样对于每个消融点的消融深度和时间就可以准确计算、量化,精准治疗心房颤动,从而在消融时做到恰到好处,确保了临床治疗效果,同时还提高了手术安全性。

襄阳市中心医院北区心内科马可忠主任带领的电生理团队,近年来攻克了很多技术难关,填补我市在复杂心律失常(如预激性室性早搏、室性心动过速、心房扑动、心房颤动)射频消融治疗领域的技术空白,在全省形成了一定的影响力。

襄阳市中心医院北区心内科今年新引进的压力感应技术,通过量化每个消融点,精准治疗心房颤动,现已成功治疗5例心房颤动病人。

眩晕反复发作

可能是“耳石症”惹的祸

北区神经内科主治医师 周涛

耳石症,临床上标准的名称为良性阵发性位置性眩晕,是神经内科门诊非常常见的疾病。临床上,很多患者长期被头晕折磨却一直误认为是“颈椎病”所致,在多家医院奔波就诊反复治疗,效果却不理想。...

耳石症到底是身体哪个部位出现的问题呢?原来藏在人体颞骨内部的内耳除了有听觉作用外,还是一个维持人体平衡的器官。其中,椭圆囊和球囊的囊壁上形状像石头头的碳酸钙结晶,这些碳酸钙结晶被称为耳石,可以感受人体位置的变化,人的肉眼看不见。...

市中心医院北区眼科成功开展黄斑前膜剥离术

本报讯(通讯员 黎智)7月9日,襄阳市中心医院北区眼科成功为一位患有黄斑前膜的患者施行了23G微创玻璃体切除联合黄斑前膜剥离术,填补了襄阳市此类手术的空白。

黄斑前膜是一种令人闻之色变的眼疾,它是形成于视网膜黄斑区的一层纤维膜,常见症状有视力下降、视物变小、视物变形和单眼复视。在疾病早期可无症状,病因可分为原发性 and 继发性。...

黄斑前膜是一种令人闻之色变的眼疾,它是形成于视网膜黄斑区的一层纤维膜,常见症状有视力下降、视物变小、视物变形和单眼复视。在疾病早期可无症状,病因可分为原发性 and 继发性。...

目前没有任何可有效治疗黄斑前膜的药物治疗,手术是唯一出路。黄斑前膜的治疗在眼科手术中属于难度系数较高的一类。因为黄斑是视觉最为敏锐的地方,是感光细胞密度最高的区域,黄斑前膜大部分都会黏附着黄斑区的视觉感光细胞,所以黄斑前膜的分离有可能会破坏到黄斑区的细胞组织,故剥离手术对医生的精力、体力和专注度的要求非常高。...

市中心医院实施全市首例“体外循环下室间隔缺损修补术”同期“微创漏斗胸矫治术”

循环下室间隔缺损修补术”同期“微创漏斗胸矫治术”。

胸部下段正中,钢板塑形后向上抬举的力量可能会使患儿胸骨切口移位,对其愈合造成影响。陈家军对钢板抬举的位置及力度做了十分精确的处理,在保证矫形效果的同时也不影响伤口的愈合。...

漏斗。而这两种畸形互相影响,若仅仅处理心脏畸形,术后患儿可能由于漏斗胸术后压迫心脏,导致严重的后果;而仅仅处理漏斗胸的话,由于植入钢板的限制,该患儿2-3年内就无法再进行心脏手术。微创漏斗胸手术的运用为患儿同期实施两种手术提供了可能,既解决了患儿术后两种畸形相互影响的后果,也避免了两次手术的痛苦及创伤。

本报讯(通讯员 詹飞)近日,在市中心医院儿科PICU和呼吸内科医护人员的共同努力下,3岁的晨晨(化名)终于摆脱生命危险,医生取出堵在他肺里的“奇怪树枝”,让他转危为安。

晨晨是宣城人,上周精神不佳,反复高烧,一度达到40.4摄氏度,阵咳明显,且呼吸急促费力,家长连夜带其到市中心医院儿科PICU医治。经过相关检查,诊断为塑型性支气管炎。“痰栓”死死堵住,造成左肺不张,只能依靠右肺维持呼吸。...

据PICU主任朱斌介绍,堵塞晨晨肺部的物质像小树枝,是一种病毒感染导致的内生异物,会产生像凝胶一样的白色块状物,沿着肺部器官蔓延,堵塞气管,形成肺不张。此病就是很罕见的塑型性支气管炎,很容易误诊为哮喘或喘息性支气管炎,病情重的则易误诊为重症肺炎、气管异物等。...

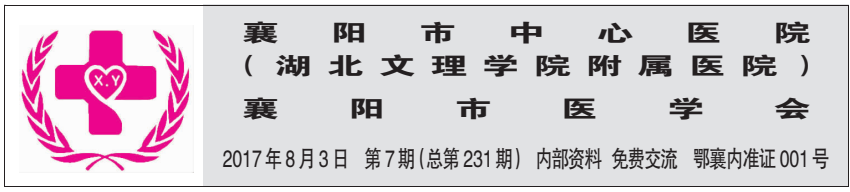
据PICU主任朱斌介绍,堵塞晨晨肺部的物质像小树枝,是一种病毒感染导致的内生异物,会产生像凝胶一样的白色块状物,沿着肺部器官蔓延,堵塞气管,形成肺不张。此病就是很罕见的塑型性支气管炎,很容易误诊为哮喘或喘息性支气管炎,病情重的则易误诊为重症肺炎、气管异物等。...

肺支气管中长出「奇怪树枝」原来是得了塑型性支气管炎

打造国内知名省内一流的区域医学中心!

襄陽醫訊

(襄阳医讯) XIANGYANG YIXUN



疾病规范诊疗联盟合作单位

本报讯(通讯员 杨伟)近日,从武汉协和医院召开的“湖北省食管疾病诊疗规范联盟”启动会上传来消息,襄阳市中心医院消化内科被授予“湖北省食管疾病诊疗规范联盟合作单位”称号。...

中国医师协会消化医师分会副会长、湖北省消化病学会主任委员、武汉协和医院消化内科主任侯晓华教授表示,食管疾病具有发病率高、早期发现率低、地域差异显著等特点,食管反流病作为食管疾病中危害最高的疾病常常影响着人类的生命健康。...

襄阳市中心医院消化内科副主任高山博士介绍,襄阳市中心医院成为湖北省食管疾病规范诊疗联盟合作单位,充分表明该院消化内科的实力得到了省内外专家的认可,也必将为襄阳及周边地区的食管疾病患者带来福音。...

本报讯(通讯员 郝丹丹)7月14日下午,湖北省医学领军人才培养工程考核验收专家组来到襄阳市中心医院,对该院医学领军人才邢辉教授的培养情况及成果、业绩进行综合评价与考核。

襄阳市中心医院党委书记毛春代表医院对考核组一行表示热烈欢迎。邢辉就医学领军人才培养工作、取得的个人成果及团队建设成果作了汇报。...

邢辉是襄阳市中心医院副院长,医学博士,主任委员,二级教授,硕士研究生导师,享受国务院政府特殊津贴专家,全国三八红旗手,襄阳市妇产科和妇科肿瘤基础研究学科带头人。...

市中心医院接受湖北省医学领军人才培养工程考核验收

奖励,发表SCI论文10篇。作为领军人物,邢辉带领团队不懈努力,攀登医学高峰,取得了骄人的成绩。襄阳市中心医院妇科、肿瘤科、产科分别于2011年、2012年、2016年成为湖北省临床重点专科。...

邢辉是襄阳市中心医院副院长,医学博士,主任委员,二级教授,硕士研究生导师,享受国务院政府特殊津贴专家,全国三八红旗手,襄阳市妇产科和妇科肿瘤基础研究学科带头人。...

生死存亡5分钟 惊心动魄半小时

市中心医院成功抢救一名呼吸心跳骤停半小时患者

本报讯(通讯员 毛光宇)7月12日下午,一名51岁重症肌无力、呼吸心跳停止半小时的男子被家人呼叫120紧急送到襄阳市中心医院急诊科抢救。...

经快速诊断,该患者呼吸衰竭、心跳骤停,重症肌无力,病情危急。为抢救该医生和护士来说,这是一场生死较量。...



襄阳市中心医院消化内科副主任高山博士介绍,襄阳市中心医院成为湖北省食管疾病规范诊疗联盟合作单位,充分表明该院消化内科的实力得到了省内外专家的认可,也必将为襄阳及周边地区的食管疾病患者带来福音。...

