

# 襄陽市神經電生理及調控專業委員會成立

市中心醫院龚守會當選首任主任委員

本报讯(通讯员 邢凯)2019年8月3日,由襄陽市中心醫院神經內科主辦的2019年襄陽市第四屆癫痫论坛暨襄陽市神經電生理及調控專業委員會成立大會召開。襄陽市中心醫院龚守會當選首任主任委員。

襄陽市中心醫院党委书记毛春、襄陽市医学会主任夏红霞参加开幕式。本次会议邀请首都医科大学附属北京天坛医院王群教授、北京大学国际医院刘献增教授、武汉大学人民医院潘松青教授、深圳大学总医院孟祥红教授、华中科技大学同济医学院附属协和医院熊南翔教授及邓军教授、华中科技大学同济医学院附属武汉儿童医院江军教授及孙丹教授、山东大学齐鲁医院赵秀鹤教授、广州医科大学附属第二医院刘晓蓉教授、中南大学湘雅医院李蜀渝教授及李国良教授、复旦大学附属华山医院王剑虹教授等国内知名专家。

会上,夏红霞宣布襄陽市神經電生理及調控專業委員會成立,并为襄陽市神經電生理及調控專業委員會主任委员龚守會颁发聘书。

来自全国各地的专家教授分享了自己在该领域的成果以及经典病例,为学员们带来一场丰盛的学术盛宴。学员们纷纷表示,通过与专家教授的交流学习,既让自己对癫痫神經電生理及調控有了全新的认识,又解决了临床工作中遇到的困惑,更加明确了以后的工作及学习方向。

## 市中心醫院首例經肛門全直腸系膜切除術(TaTME手術)完成

本报讯(通讯员 杜静虎)近日,襄陽市中心醫院普外科三病區成

功完成一例經肛門全直腸系膜切

除術(TaTME手術)。

70岁的黎奶奶(化名)因直肠

腺癌入住襄陽市中心醫院普外

科三病區,由于肿瘤距离肛缘仅

4cm,传统腹腔镜手术保肛较为

困难,而患者保肛愿望强烈,

经医院结直肠肿瘤MDT团队讨

论后决定为患者施行TaTME手

术。7月16日,普外科三病區主

任王东华带领结直肠肛门外

科团队成功为患者完成了手术,

并为其保留了肛門,避免了结

肠造瘘。襄陽市中心醫院普外科三病區成

功完成一例經肛門全直腸系膜切

除術(TaTME手術)。

如何在达到直肠癌根治切除

要求的同时又尽可能地保留肛門、避免腹部切口,提高患者生

活质量,成为许多外科医生的挑

战。TaTME手術应运而生。

TaTME手術融合了TME、經

肛內鏡微外科學(TEM)、

經肛微创外科學(TAMIS)甚至

經括約肌間切除(ISR)等多项技

术,其在保证肿瘤根治的基础上

进一步实现了微创、美观效果的

统一,甚至体现了经自然腔道内

手术的记录。

## 肥胖——生育路上的“拦路虎”

生殖医学中心 谢月

在生殖医学中心门诊,被专家要

求“减肥”的患者屡见不鲜。大多數

朋友都会认为怀孕生子肯定逃不过长

“腰”,就算减肥成功还是会胖回来,

何不生完孩子再减?那么,且听我说

一说肥胖与生殖的关系。

1.肥胖是不孕不育的原因之一

肥胖女性不孕的发生率是正常

体重女性的3倍。30%-47%的超重或肥

胖女性会在月经周期紊乱的现象。由

于过多的脂肪会引起全身内分泌代

谢,导致身体分泌过多的雄激素,进

而出现月经失调甚至停经,从而导致不

孕不育。另一方面,肥胖女性通常会伴

有多囊卵巢综合征,无法正常排卵,这

也是生育期妇女月经紊乱和不孕的最

常见原因。值得一提的是,减肥并不是

女性朋友的专利,男性生殖能力也受重

影响。一项研究显示:BM(BM/身体质量

指数)大于25的男性精液的浓度较正

常体重男性低22%,而弱精症的发病率

也随着BMI的增加而增加。

2.肥胖降低辅助生殖的成功率

肥胖女性的卵子内含有大量的脂

滴,会对卵子质量产生不良的影响。此外

本报讯(通讯员 关伟)“ECMO小組启动!请迅速到科室集合!”8月3日21时33分,襄陽市中心醫院重症醫學科主任曹峰生发出ECMO团队召集命令。

“马上到,马上到,马上到……”已经过两次磨合的年轻的襄陽市中

心医院ECMO团队迅速做出反应,

20分钟内,团队在科室集结完毕。

这是一名54岁的男性患者,急

性心肌梗死,心源性休克,常规治

疗无效,生命垂危。

3.增加妊娠期并发症

研究表明,孕前肥胖或孕期体重

增长过快的女性,妊娠糖尿病的发

生率明显高于体重正常女性。并且妊娠

期高血压疾病、心脑血管疾病及

HELLP综合症的发病率也比正常体

重的女性明显增高。不仅如此,女性

肥胖还可能导致胚胎停止发育,胎儿

神经管畸形的发生率也增加。

4.对于子代影响

研究表明,肥胖孕妇的子代患智力障碍的比例比正常体重孕妇增加50%以上。并且女性肥胖对子代发生畸形、肥胖、2型糖尿病等成年人后疾

病具有明显影响。

减肥不只是为了美丽,更是为了

健康,不只是为了自己的健康,更是为

了孩子的健康。看到这里,奋斗在要娃

一线的准爸妈们,您还不行动起来吗?

里,多学科多次会诊,为小伙制定了完善的救治计划。一周后,小伙顺利脱离了呼吸机。

10天后,随着病情逐渐稳定,小伙转出了重症监护室,顺利转入骨科。紧接着,他又先后进行一期、二期手术。

让人惊喜的是,小伙子在入院第20天后顺利出院。当日,他是自己走出的病房。

奇!男子车祸被撞飞 捏插主动脉奇迹生还

在创伤中心,医护人员携手创造了一次又一次生命奇迹。

6月17日晚,一场严重的车祸

过后,57岁的何先生全身多处遭到重创,头皮挫裂伤、脑部血肿、胸腰椎多发骨折并截瘫。

当时,何先生整个人被撞飞了10多米。最为严重的是,其整个胸椎直接横断脱位,像被利刃斩断一般。并且,胸椎的一块碎骨,刚好插进了腹主动脉。一旦主动脉破裂,后果不堪设想。

赞!“一体化”救治体系无缝对接

假若没有创伤中心,严重创伤患

“困难骨盆”的直肠癌病人,如

果采用传统TME手术,保肛操

作困难。

王东华说,由于TaTME手

术是一种针对直肠癌的微创保肛

手术,难度大,技术含量很高。

前期,结直肠肛门外科团队已

经完成了多例腹腔镜结直肠癌

NOSES手术(经自然腔道取本

手术)和单孔腹腔镜结直肠手

术。此次经肛门全直肠系膜切

除术(TaTME手

术)的成功开展,

刷新了襄陽地区直肠癌根治手

术的记录。

# 打造国内知名省内一流的区域医学中心!

记者 中心医院 ECMO 团队

# 襄陽醫訊

(襄陽医讯) XIANGYANG YIXUN

襄陽市中 心 医 院  
(湖北文理学院附属医院)  
襄陽市医 学 会

2019年9月8日 第8期(总第256期) 内部资料 免费交流 鄂襄内准证 001号



## 市中心医院举行“中国医师节”庆祝大会



本报讯(记者 肖清心)“医护有你,一路同行!”8月19日,襄陽市中心医院举行2019“弘扬崇高精神,聚力健康中国”为主题的医师节系列庆祝活动。襄陽市中心医院全体医护人员齐聚一堂,庆祝属于自己的节日。

大会以微视频《那年高考,你为什么选择学医》开场。为何选择从医?如何坚守初心?该视频生动再现医护人员当年高考选志愿时的心路历程,令全场医师为之动容。

“我志愿献身人类的健康事业……”在场医师高举右拳,庄严宣读《中国医师宣言》,表达了他们不忘医生成命,自觉维护医学尊严的信心与决心。

为了增强医生的职业荣誉感,襄陽市中心医院医务处提前采访了科主任、夜班医生、住院总医师和家属等,视频里一个个暖心故事,讲述了医护人员甘于奉献的品质和大爱无疆的追求。

院长何小明首先代表医院领导班子,向全院医师致以节日的祝贺!

何小明说,全院医师心系患者,医院服务效能大幅提升,下一步要继续提升现代医院科学管理水平,希望大医在更高层次上推进医院发展、大跨越。

在感恩和颁奖环节,余志远、周毅、聂荣华三位为医院发展做出

贡献的老领导、老主任代表登上舞台,接受全体医师的感恩。

副院长邢辉主持颁奖典礼,表彰了一批立足本职岗位,在自身专业领域做出积极贡献的医师。

奉献之星获奖者——襄陽市中心医院援藏医师毛小刚满怀深情地回顾了自己从医的心路历程,凭借精湛的医技和高尚的医德,消除了“歧视”,取得了患者的信任和好评。

医师的梦是什么呢?一曲《医梦》给出了答案。该歌由襄陽市中心医院自主填词,四名医师深情演唱,展示了中心医院人的信念与坚守、责任与担当。

党委书记毛春在致辞中表示,70年来,一代代中心医院人怀着“敬佑生命,救死扶伤”的高尚情怀

## 市中心医院二〇一九年科研成果捷报频传

本报讯(记者 肖清心)2019年,襄陽市中心医院科研成果捷报频传,在科研项目的立项、科研成果获奖方面成绩显著。

此次,襄陽市中心医院共获得2019年湖北省科技进步奖2项,其中,放射影像科陈辉与眼科毛晓春合作的成果荣获湖北省科技进步二等奖;肿瘤科龚伟的成果荣获湖北省科技进步三等奖。

2019年,襄陽市中心医院副院长邢辉主持的项目获得国家自然科学基金面上项目资助,资助经费55万元。同时,邢辉的课题还获得湖北省自然科学基金创新群体类项目资助,资助经费50万元,这是襄陽市在省自然科学基金面上项目方面的首次突破。

另外,肾内科胡凤琪的课题获得湖北省自然科学基金青年项目资助;肾内科胡凤琪的课题获得湖北省自然科学基金面上项目资助;心内科任勇的课题获得湖北省自然科学基金面上项目资助。

作为湖北省卫健委重点建设的省级区域性医疗中心,襄陽市中心医院综合实力名列湖北省医疗行业“十强”。2018年香港艾力彼医院管理研究中心对全国地市级医院进行排名,医院排名第34位。2018年DRG分组数及CMI值襄陽市中心医院均排名全省第六。

医院不断抢占学科技术高地,拥有26个省级临床重点专科。医院以大血管技术、小儿外科、小儿先心病介入联合外科手术治疗、分子诊断、精准化微创医学、卒中中心等五大中心建设、绿色通道、肿瘤MDT等为代表的学科建设取得长足进步。试管婴儿技术目前达到60%以上,处于国内先进水平。医院始终将科研作为医院的核心工作之一,不断加大科研基础设施投入,成立院士专家工作站,投建中心实验室、生物样本库,为科研的可持续发展提供有力的培养和支持与服务。同时,医院注重多学科、多层次科研人才的培养和引进,强化科研后备人才队伍建设,目前已初步形成了一支高水平的科研人才队伍。

### 探索远程医疗扶贫模式 推动优质诊疗技术下沉

## 市中心医院协助西藏琼结县人民医院开通远程心电诊断系统

本报讯(记者 肖清心)8月5日,襄陽市中心医院向西藏琼结县

