

# 给心脏射频消融术配上眼睛

——市中心医院成功开展心腔内超声指示下心脏射频消融术

本报讯(通讯员 李兴会)近日,襄阳市中心医院心内科成功开展3例心腔内超声指示下心脏射频消融术,目前3例病人已康复出院。快速性心律失常如房颤、房扑、室性早搏或室性心动过速等疾病,多因心脏部分心肌异常兴奋或传导所致,发作时会引起病人不适,严重者可危及生命。心

脏射频消融术是将导管送置心脏内,对心律失常机制进行诊断,然后通过射频能量产生热效应,可控制的破坏异常兴奋或传导的心肌,从而有效治疗快速性心律失常。以前通过X射线及三维心脏电生理设备的指示,可以安全有效的实施射频消融手术。但是,对

本报记者(通讯员 吴慧杰)近年来,随着腔镜微创技术的不断更新,专科化、复杂化、精细化的手术器械正被广泛运用于各个专科和多个病种,并取得良好的效果。而同时,腔镜手术配合对手术室护士的专业素质和技术要求也越来越高。

2018年12月,在北院区手术室的业务学习中,科室特意安排“大家来找茬”小游戏,通过模拟术中场景,让大家发现其中不规范的操作环节,并进行纠错及点评,从而强化大家的专业能力,实现腔镜摆台和术中配合操作的统一规范。

游戏开始,护士长吴慧杰随机挑选了一个N2层的护士示范,拟行腔镜下胃大部分切除术,还原了术中场景,器械摆放完毕,各种管道连接完成后,由大家来“找茬”。首先由N0层护士王宇婷纠错,发现2处错误后,由N2层杨瑞和N3层罗美玲分别做纠错补充,最后由武玉老师结合南院区手术室学习的最新专科要求做了规范化培训。腔镜外科组长王金燕就仪器摆放的位置、腔镜器械摆放顺序,医生配合技巧等内容进行了最终点评。

护士长在活动总结环节中指出,此次“找茬培训”通过身临其境来找错、纠错,让大家在轻松的氛围中对标准化、规范化要求有了充分的认识和深入的理解,对提高手术室配合质量将起到重要作用。下一步,北院区手术室将在总结以往经验的基础上,有针对性的采用不同方法对各层级护理人员进行综合培训。

## 新技术DPMAS——双罐齐下救治急性肝衰竭病人

本报讯(通讯员 郭芳)12月11日,襄阳市中心医院北院区透析室成功开展了襄阳市首例DPMAS人工肝治疗技术。

肾病科患者赵某,女性,36岁,口服百草枯半月余,入院时总胆红素557.3umol/L,直接胆红素46.4umol/L,间接胆红素90.9umol/L,患者出现了肝衰竭,病情危重且发展迅速,为了延缓病情恶化,急需行PE血浆置换治疗降低胆红素及肝素酶,但考虑到血浆置换短时间内急需大量血浆,血库库存不足且输入大量血浆可能导致外源性血浆感染,对此,肾病科主任袁海和副主任高召决定对病人实施DPMAS双重血浆分子吸附治疗。

DPMAS采用离子交换树脂BS330和中性大孔树脂HA330-II两种吸附剂联合应用,增强体内各种毒素的清除能力,迅速改善黄疸症状的同时清除炎性介质等有

害物质,提高救治成功率。

其中BS330胆红素吸附柱内的树脂是针对胆红素的特异性吸附剂,依靠静电作用力、亲脂结合性及特定树脂网络等特性吸附胆红素,胆汁酸;HA330-II血灌流器中的树脂是相对广谱性的吸附剂,具有大孔结构和极大的比表面积,依靠范德华力、分子基团的亲脂输水特性及骨架分子筛作用吸附中大分子毒素,如炎症介质TNF-α,IL-6等。

透析室护理团队在护士长王玲的指导下,相互配合,顺利完成了治疗,术后复查患者总胆红素259.3umol/L,直接胆红素224.5umol/L,间接胆红素34.8umol/L,较前均有明显的下降。

此项技术的开展,除了应用重症肝病领域,还可应用在尿毒症患者、中毒、风湿免疫领域、危重症领域等,该技术为病

人提供了全新的治疗手段。

## 北院区放射影像科

### 实行“增强检查患者”腕带化管理

本报讯(通讯员 刘爽)自11月26日起,在北院区放射影像科做“增强检查”的患者,手腕上都带上了一个漂亮的腕带,很多病人不禁要问,这个腕带有什么用呢?

据该科副主任陈辉介绍,医疗安全是医院发展的生命线,是医院管理工作的核心内容。造影剂的过敏反应过去在放射影像科时有发生,虽然大多数是轻中度过敏反应,但也需提高医疗风险意识,确保急救工作规范、科学、有序。该科首次实行增强检查患者腕带化管理,在腕带上详细书写造影剂使用品种、用量及时间,以便在发生意外时能及时有效地与临床沟通。同时,科室要求所有增强患者,必须在影像科留观半小时后才能离开。

增强检查患者腕带化管理,是该科继上周邀请急诊科副主任邱光钰开展造影剂药物过敏应急急救知识培训后,为落实培训内容,保证医疗安全的又一新举措。

本报讯(通讯员 邱云)随着我国人口老龄化的不断增长,空巢老人在日常生活、健康起居中出现的问题越来越成为人们关注的话题。

如何让空巢老人出院后坚持合理的用药、保持乐观向上的生活态度、营造文明和谐的医患关系,襄

阳市中心医院万山分院党支部来到了居住在轴承厂一路的李奶奶、张爷爷家中。老两口仅有一个女儿居住在深圳,一年只能回来探望一两次。李奶奶84岁,原有高血压、冠心病,近期因股骨颈骨折在分院治疗后刚刚出院;张爷爷

## 市中心医院万山分院党支部开展“关爱空巢老人”活动

阳市中心医院万山分院党支部认真

思考,并将“关爱空巢老人”与“党员进社区”活动紧密结合,为空巢老人进行出院后的随访,检查身体,指导用药、辅助锻炼,用实际行动发扬志愿者“奉献、友爱、互助、进步”的精神!

多生僻难懂的专业名词翻译的行云流水,成为本次会议的一大亮点。

襄阳市中心医院成功举办此次学习班,与近几年神经内科全体员工凝聚活力、深耕眩晕专业方向息息相关。近4年以来,科室陆续派出科室人员4人到国内外顶尖的神经内科进修学习。全科医护人员齐心协力,北院区神经内科逐渐打响了品牌,常常有外地患者慕名而来,满意而去。

大道至简,实干为要。在全体同仁不懈努力下,襄阳市中心医院神经内科的诊疗思路,规范了相关疾病的诊疗标准,将推进我们头晕眩晕诊治水平的提高。

## 聚焦最新进展 共探学术前沿

### ——北院区神经内科成功举办第四届襄阳头晕/眩晕诊治学习班

本报讯(通讯员 胡梅 吕丹琼)2018年11月9日—11月10日,国家级继续教育项目“第四届头晕/眩晕诊治学习班”在襄阳铁路大酒店圆满举办。此次会议由襄阳市中心医院北区神经内科主办,邀请了国内外神经内科专家及同仁齐聚古城。共有来自湖北、江西、河南、陕西等地近300名代表参加了会议。

会上,襄阳市中心医院党委书记记毛春发表了热情洋溢的欢迎词。会议邀请到武汉同济医院神经内科主任朱遂强教授、韩国釜山国立大学附属医院 Kwang-Dong Choi 教授、北京大学航天临床医学院的杨

旭教授、协和医院熊念教授、宁波大学医学院附属医院姚寿国教授、空军总医院耳鼻喉科金占国教授等国内外知名专家。

专家们分别就急性血管性眩晕诊断方法、良性阵发性位置性眩晕、前庭检查与康复、常见外周性眩晕的诊疗思路,规范了相关疾病的诊疗与鉴别、轻精英治疗、直立标准,将推进我们头晕眩晕诊治水平的提高。

**培训出新招 大家来找茬**

**打造省内一流的区域医学中心!**

# 襄陽醫訊

(襄陽医讯) XIANGYANG YIXUN



襄陽市中醫院  
(湖北文理學院附屬醫院)  
襄陽市醫學會

2018年12月31日 第11,12期(总第247,248期) 内部资料 免费交流 鄂襄内准证001号



11月22日,湖北省全民健康信息化培训班智慧医院建设观摩交流会在襄阳市中心医院召开。省卫健委信息中心党支部书记肖树发带领140余名培训班学员,对该院智慧医院建设情况进行了观摩。(通讯员 朱旭伟 摄影/报道)

图片新闻

## 市中心医院被国家卫健委授予“高级卒中中心建设单位”

本报记者(通讯员 陈亚琦 尹君兰)

12月1日,国家卫生健康委脑卒中防治工程委员会(简称国家脑防委)在湖南长沙隆重召开“2018年脑卒中防治工程总结会议”。襄阳市中心医院在此大会上被授予为国家高级卒中中心建设单位。

随着我国城镇化、工业化、人口老龄化进程的不断加快,脑卒中发病率、患病率、致残和死亡人数不断攀升,

DNT(从入院到溶栓开始时间,从而为卒中患者赢得宝贵的救治时间)。

近年来,襄阳市中心医院将全院脑血管病相关优质医疗资源进行整合,包括神经内科、神经外科、神经介入、急诊、重症、麻醉、康复、护理、医技等多个学科,建立起一个融急性期救治、早期康复、二级预防、随访宣教、科研为一体的综合治疗模式,对每个时间节点进行严格质控,缩短高风险脑卒中防治服务能力,确保急性脑卒中患者得到及时规范的救治。

襄阳市中心医院院长何小明表示,此次医院被国家卫健委授予“高级卒中中心建设单位”,是对医院卒中中心建设工作的肯定,医院将以此为契机,进一步加强学科内涵建设,推进脑卒中规范化治疗,不断提高医疗质量,切实降低脑卒中发病率和死亡率,更好的为人民健康保驾护航。

## 提振干部精气神 打造高素质专业化干部队伍

市中心医院举办2018年度新提拔干部培训班

本报讯(通讯员 黄迪)为贯彻落实新时代党的建设总要求和新时代党的组织路线,培养造就忠诚干净担当的高素质专业化干部队伍,襄阳市中心医院党委组织举办了为期两周的“2018年度新提拔干部培训班”。73名新提拔的正科级、副科级干部和培训干部参加了培训。

此次培训班由院领导班子成员和相关职能部门负责人专题授课,内容包括政治理论、党性修养、职业制管理等知识,并穿插心得交流和读书分享等活动,内容丰富,涉及面广,授课层次高,教学理念新。

党委书记毛春以《怎样做好一个干部》为题,结合医院实际,围绕“一个信仰”“两个字”“三句话”“四个”“五条标准”为大家阐述了什

么才是真正的好干部,如何做才能成为一名好干部。

院长何小明以《管理漫谈——一个一个干部和培训干部参加了培训。

学员们纷纷表示,大家通过学习习近平新时代中国特色社会主义思想,并将会以培训为新的起点,坚持多学多思多行,用心用情用功,将理论学习转化为工作能力和业务水平,为医院建成“国内知名、省内一流、区域领先”的医院而努力。

学员们纷纷表示,大家通过学

习习近平新时代中国特色社会主义思想,并将会以培训为新的起点,坚持多学多思多行,用心用情用功,将理论学习转化为工作能力和业务水平,为医院建成“国内知名、省内一流、区域领先”的医院而努力。

学员们纷纷表示,大家通过学

习习近平新时代中国特色社会主义思想,并将会以培训为新的起点,坚持多学多思多行,用心用情用功,将理论学习转化为工作能力和业务水平,为医院建成“国内知名、省内一流、区域领先”的医院而努力。

据了解,此次试点医院是为提高国内肿瘤规范化诊疗水平,经省级卫生健康行政部门遴选、推荐及专家审核,国家卫健委确定的。

肿瘤是一种全身性疾病,诊

治管理等知识,并穿插心得交流和读书分享等活动,内容丰富,涉及面广,授课层次高,教学理念新。

党委书记毛春以《怎样做好一个干部》为题,结合医院实际,围绕“一个信仰”“两个字”“三句话”“四个”“五条标准”为大家阐述了什

么才是真正的好干部,如何做才能成为一名好干部。

院长何小明以《管理漫谈——一个一个干部和培训干部参加了培训。

学员们纷纷表示,大家通过学

习习近平新时代中国特色社会主义思想,并将会以培训为新的起点,坚持多学多思多行,用心用情用功,将理论学习转化为工作能力和业务水平,为医院建成“国内知名、省内一流、区域领先”的医院而努力。

学员们纷纷表示,大家通过学

习习近平新时代中国特色社会主义思想,并将会以培训为新的起点,坚持多学多思多行,用心用情用功,将理论学习转化为工作能力和业务水平

**获评**

刘艳阳)日前，湖北省人力资源和社会保障厅公布了2018年度湖北省新世纪高层次人才工程人选名单(全省55名)，襄陽市中心医院肿瘤科副主任龚伟博士名列其中。

根据省人民政府《关于进一步提升新时代招商引资和招才引智工作质量的若干意见》和省人民政府办公厅《关于印发湖北省新世纪高层次人才工程实施方案》的规定，获批入选湖北省新世纪高层次人才工程的人选，培养期2年，每人每年资助3万元。两年培养期满，人选应形成简要工作报告和资助经费使用情况报告，经所在单位审核后，报省人社厅备案。“湖北省新世纪高层次人才工程人选”是湖北省高层次人才队伍的重要组成部分，是推进科教兴鄂战略的骨干力量，其主要目的是支持湖北省中青年专家在科技创新、成果转化、人才培养等方面发挥积极的作用，培养和带动广大专业技术人员创新创业，激发人才创造力。

龚伟，襄陽市中心医院肿瘤科副主任，医学博士，副主任医师。湖北省有突出贡献中青年专家，湖北省卫生厅创先争优青年岗位能手。现为中国抗癌协会会员，湖北省抗癌协会食管癌专业委员会委员，湖北省肿瘤生物免疫协会理事，襄陽市抗癌协会理事，湖北省临床肿瘤协会肿瘤免疫学会委员。龚伟一直致力抗肿瘤药物作用机制及微环境慢性炎症促肿瘤进展机制研究，对肿瘤的诊断和治疗有丰富的临床经验，掌握先进的肿瘤治疗方法的理论，擅长各种恶性肿瘤如头颈部肿瘤、肺癌、乳腺癌、结直肠癌等的调强适形放疗，化疗治疗及靶向治疗。曾获襄陽市青年科技人才奖、襄陽市科技进步一等奖1项、二等奖1项。获得国家自然科学基金项目2项，湖北省自然基金1项，省教育厅人才青年人才项目1项，发表SCI论文近20篇。

2006年，朱先生被查出患有严重的肝硬化、肝腹水。之后，慕名来到襄陽市中心医院后，他接受了改变人生的肝移植手术。

迈入新的生命轨迹，厄运却接踵而至。不久之后，朱先生的肾脏又出现了异常，随即患上了尿毒症、肾衰竭。

12年间，朱先生去得最多的地方就是中心医院。他给主治医生廖晓锋发信息称：感恩您一辈子！我跟儿子交待过，让他永远不要忘记您的恩情！

肝移植后获新生

2006年5月30日，在襄陽市中心医院，普外科主任廖晓锋为一位肝癌患者实施了襄陽首例肝移植手术。术后，病人慢慢康复，健康

**市中心医院召开2018年药品器械供应商廉政谈话会**

本报讯(通讯员 郑伏玲)为深入推進医院反腐倡廉工作，从源头上遏制医药购销领域的不正之风，营造风清气正的医疗环境，为医院党风廉政建设加一把安全锁，11月30日上午，襄陽市中心医院召开2018年药品、设备、耗材、物资等供应商廉政谈话会。会议由纪委书记郑伏玲主持，监审处、药学部、设备处等科室负责人及100多家供应商代表参加了会议。

会上，纪委书记郑伏玲代表医院向多年来关心和支持医院建设发展的供应商代表表示感谢，并分析了当前新医改形势，以及监察法实施、纠医措施监管提出的新要求。郑伏玲强调，各供应商要认清形势，严格执行医疗行业作风建设“九不准”，依法、廉洁、诚信地与医院开展合作，严把质量关，改进服务，自觉规范流通环节和购销行为，做正确的事，正确的做事，在诚信经营、规范经营的前提下一如既往地开展合作。药学部、设备处要切实负起管理职责，督促廉洁协议的签订，并监督协议落到实处。

(监审处)



**图片新闻**

**“湖北儿童健康行”活动在市中心医院启动**

本报讯(通讯员 陈明)12月14日上午，由湖北省儿科医疗质量控制中心、湖北省儿科医疗联盟联合开展的“2018湖北儿童健康行”活动(襄陽站)在襄陽市中心医院启动。

为加强湖北省儿科医疗质量同质化管理，实现儿科诊疗行为的标准化、规范化和科学化，促进湖北省儿科整体医疗技术与质量水平的提升，推动各医疗机构儿科医疗质量持续改进，保障医疗质量和医疗安全，湖北省儿科医疗质量控制中心主任尹微一行14名专家，对襄陽市中心医院儿科的技术实力、人才配备和亚专科发展给予了充分肯定。

**千条感恩短信记录浓浓医患情**

得知该消息后，患有严重肝硬化、肝腹水的朱先生慕名来到医院。朱先生说，由于肝病严重，他在有些医院已被判了“死刑”。“我愿意做肝移植手术！”一系列检查后，朱先生得知医院有了一个肝源，立即在手术同意书上签了字。

手术5个多小时，由廖晓峰主任操刀。当日，朱先生换上了新的肝脏。这也是襄陽市中心医院，乃至襄陽的第二例肝移植。

不过，让人始料未及的是，朱先生的肾脏又出现了异常。经医院检查发现，朱先生患上了尿毒症、肾衰竭。

襄陽市中心医院，被称为“现代医学

即严禁医药代表到门诊、病房、药房等非业务部门串访；严禁与药房、信息中心等工作人员私自接触；严禁与医生私自接触；严禁以商业为目的的统方行为。“四个不准”即不准宴请医生、院领导和相关部门工作人员；不准送礼行贿；不准搞提成回扣；不准邀请外地旅游。

召开供应商集中廉政谈话会，将对进一步规范医药经营行为，加强医院行业作风建设，营造风清气正的医疗环境发挥重要作用。

(监审处)



**图片新闻**

**中国房颤中心建设项目落户市中心医院**

11月12日至13日，评估组本着“查、帮、教、整、建”的原则，对该院的住培基地的组织管理、师资管理、培训质量、保障措施评估组一行9位专家，对襄陽市中心医院住培基地及内科、外科、神经内科、急诊科、麻醉科、检验科专业基地进行了现场评估检

(王国发/摄)

本报讯(通讯员 孙杨)11月12日，襄陽市中心医院中国房颤中心建设项目启动会在该院学术报告厅成功举办。中国房颤工作组成员兼秘书长黄鹤教授、委员刘育教授、襄陽市中心医院院长何小明出席启动会。

心房颤动是最常见的快速性心律失常，严重危害人们的健康和生命安全。为规范房颤的诊疗，最大程度降低房颤卒中的发生率，以及由此引发的致残率和死亡率。中国心血管健康联盟、中华医学会起搏与电生理分会等联合决定开展“中国房颤中心”建设项目。经过申报，中国房颤中心批准襄陽市中心医院正式成为“中国房颤中心建设单位”。

据项目负责人、襄陽市知名电生理专家马可介绍，中国房颤中心建设项目落地襄陽市中心医院，是对医院心律失常特别是房颤规范化诊疗的肯定，更对该院今后房颤规范化管理提出更高的要求。

襄陽市中心医院心血管内科连续多届被评为湖北省临床重点专科。尤其是近年来，其亚专科得到了迅猛发展，在心律失常诊疗方面，除规范化诊疗外，该科的复杂心律失常消融技术也取得较大突破，达到省内先进水平。医院通过人员培训、设备更新、技术引进、专科收治等措施，全面提升了心房颤动诊疗水平。

为提升襄陽市中心医院房颤诊疗整体水平，襄陽市中心医院内科主任朱锐、北院区内科主任马可忠多次举办心房颤动学术会议，并奔赴各县市开展教学交流，深入社区进行义诊宣教，利用媒体进行房颤防治知识科普宣传等，推动了襄陽市中心房颤防治工作。

襄陽市中心医院心内科主任朱锐表示，该科将积极构建区域协同诊疗体系，通过制定相关管理制度，规范诊疗流程，提高房颤早期诊断率，规范药物及介入治疗，建立房颤综合管理的长效机制，以提高我市房颤整体诊疗水平。

鼓楼商场时，突然摔倒在地。此时，朱先生第一时间拨打了科室的电话。

接到电话后，几名护士迅速推着轮椅，将其送进医院。尚红玲说，多年来，他们已与朱先生胜似亲人。“一些我们能帮的都会帮，比如帮他订饭、带饭等等。”尚红玲说，医护人员也十分钦佩朱先生，因为他有着坚毅的意志力，坚持与病魔作斗争。“不知如何谢，只能叫妻儿永不忘你们的恩情。我感恩您一辈子！我跟儿子交待，让他永远不要忘记您的恩情；你们两兄弟是多次挽救我生命的人……”打开医护人员的手机，存满了朱先生发送的短信，十余条信息记录了满满的医患深情。

(湖北日报客户端讯 全媒体记者 陈洋波)

自此，朱先生迈入了新的人生轨迹。朱先生说，除了洗澡时看到肚子上的疤痕，他很少会想起，自己经历过这场手术。

之后，经过积极治疗，朱先生的病情有了好转。不过，由于体质弱，朱先生此后常常生病入院。“16床、27床，他住得最多。”普外科护士长尚红玲说，为了能让朱先生治疗方便，医院为他预留了病床。

目前，朱先生几乎天天在医院，有时做透析，有时打糖水、盐水，与科室每个医生、护士都成了老朋友。朱先生说，他遇到什么事，第一个想到的就是给医院打电话。

5年前的一个寒冬，朱先生走到

# 襄陽醫訊

## 鄂西北健康千万家！

总 编：何小明  
副 总 编：毛 春  
责 任 编辑：姚 敏  
执 行 编辑：肖清心  
校 对：王国发

**外国友人来住院 爱心传递无国界**

本报讯(通讯员 陈笛)10月25日下午五点多，北院区普外科收治了一位胆囊结石并急性胆囊炎的患者，这种疾病并不特殊。特殊的是这是一位来自乌克兰的外国友人。由于语言沟通障碍，他的中国同事代为翻译，才知他是因腹痛腹胀四天余伴发热两天，在门诊做了CT检查后显示胆囊有多发结石这才住进我

科，可问题也随之而来……

晚上输液的时候因输液部位疼痛而按铃呼叫，可医护人员

问候他，我在翻译上写到“我是

身份有国界，爱心无国界。

在他的生命长廊里，我们可能在

他日后的回忆里只是一道身穿白

大褂的美丽剪影，但这短短数

日，也希望我们小小的举动能稍

微减轻疾病对他的困扰，愿我们

炽热的眼神可以传递异国他乡的

温暖。

**市中心医院孕妇学校举办2019迎新年活动**

本报讯(通讯员 熊琼琼)1月25日，由共青团襄陽市委主办，襄陽市中心医院、襄陽市青少年活动中心承办，湖北文理学院、襄陽航空工业航天救生装备有限公司、襄陽东风汽车股份有限公司等11家单位

积极参加的“襄青相爱一见倾心”青年联谊活动，在襄城闲叙咖啡厅举行。共有130余名青年参加此次活动。襄陽市团市委副书记李晗及各单位团委

书记亲临活动现场并为各位青年送上了真诚的祝福。

上午的手工DIY制作活

动，进一步加深了青年之间的

感情，增进了彼此之间的沟通

和相处打下坚实的基础。此

次活动也让广大青年明

白分分母对母亲及胎儿都有好处，

许多准妈妈却因为各种原因惧怕自然分娩。

产科主任黄艳丽通过一个个临床案

例对自然分娩的优点及剖宫产对准妈妈

带来的远期伤害进行了讲解。黄艳丽还

对医院开展的无痛分娩进行了介绍，24

小时实施麻醉镇痛，消除了准妈妈对自

然分娩的疼痛恐惧感。

讲授结束后，就准妈妈、准爸爸

面对面进行答疑。准妈妈们纷纷表示，

将坚持参加孕妇学校课程，孕育出健

康聪明的宝宝。

为了让准爸爸深刻体会到准妈妈的

分娩感受，更好的照顾和爱护准妈妈，

活动特意安排了“分娩镇痛体验”环节。

20多名准爸爸争先恐后上台，感受生

孩子所承受的疼痛，其中10位准爸爸成

功挑战十级疼痛。体验完的爸爸们都擦

头上的汗珠说：“老婆生宝宝不容易

了，回家一定要好好对待她！”

2018年，襄陽市中心医院孕妇学校共

开展活动100余期，课程形式有理论

授课、手工实操、孕产期运动等，在学

校接受课程人数超过200余人次。让每

一位准妈妈顺利分娩，孕育的旅程更加

美好，是襄陽市中心医院孕妇学校教师

团队的共同心愿！

**护理部与群工部联合举办****2018年护理服务与沟通情景剧竞赛**

本报讯(通讯员 郭佩 张怡)

“张阿姨，您好，我是夜班护士

秦\*\*，昨晚睡得好吗？我现在

下班了，现在由白班护士小李

来接班。”“张阿姨，您好，我

是您的责任护士，我叫李\*\*，我

今天有什么事情都可以和我

说，我今天一天都在您身边……”

一声声亲切而又暖心的

问候，开启了襄陽市中心医院

泌尿外科一天的护理工作，而这

正是该科目前全面推行的

“晨间问候制度”。

护士长邱英介绍，以前护

士注重更多的往往是治疗，每

天匆匆忙忙的打完一个又一个

针，做完一个又一个操作，忙

碌碌却忽略了与患者的交流。

而现在，每天早晨8点，由护

士长带领夜班护士和白班护士

对患者进行一对一的问候。普

通的问候一下子拉近了护患之

间的距离，收到了患者发自内

心的“谢谢”……

李大爷是泌尿外科的老病

号，他深有感触的说：“现在

这样关心我们，我们心里很温

暖，特别好！”

2018年12月21日，一位

输尿管结石的李阿姨因病情原

因导致手术推迟，李阿姨心里

很焦急，在病房里发脾气、哭

泣，埋怨医生故意推迟手术。

护士长邱英说，实施“晨

间问候”一个月以来，护士们

感受到了患者的信赖，每天心

情愉快，工作也变得轻松了。

</

# 扁桃体发炎，要警惕这个病！

本报讯(通讯员 刘雪)小月是一个小小“舞者”，特别爱跳舞。可近半年来，她经常无缘无故的出现关节疼痛，有时三五天，有时一周，在当地诊所打针又好了，小月的父母却很担心，难道小月关节损伤了吗？为此，带小月在当地医院进行了多次检查，却并没有发现什么问题，这到底怎么回事了？

为查清原因，小月的父母专程带她来到襄阳市中心医院儿科就诊，儿科Ⅰ病区主任李俊华通过全面体检并行相关检查，发现小月的扁桃体明显充血肿胀并化脓，血常规提示白细胞、CRP、ESR等明显增高，ASO明显升高，关节MRI(磁共振)提示，多个关节积液，因此诊断小月为风湿热(关节炎型)。

风湿热(关节炎型)有如下特点：多发于冬春阴雨季节，寒冷潮湿是重要的诱因。发病可见于任何年龄，最常见为5~15岁的儿童和青少年，发病前1~5周先有咽炎或扁桃体等上呼吸道感染史。主要临床表现有：发热、关节炎、心脏炎、皮下小结、环形红斑及舞蹈病等。

经过积极治疗，小月康复出院了。李俊华特别强调：虽然大约70%的急性风湿热患者可在2~3个月内恢复，但不及时合理治疗，70%可能发生心脏瓣膜病，因此对于扁桃体炎的孩子，一旦出现相关症状，要及时就医。

## 市中心医院成功开展超声引导下改良塞丁格技术锁骨下静脉穿刺置管术

本报讯(通讯员 谷小燕 谢华琴)近日，市中心医院PICC门诊成功开展首例超声引导下改良塞丁格技术锁骨下静脉穿刺置管术。肿瘤患者赵先生拟行PICC置管时，PICC专科护士谷小燕经过评估发现，患者赵先生确诊为左股骨远端浸润性大B细胞淋巴瘤，左下肢疼痛不能负重，依靠双拐行走，且因为左下肢疼痛强迫平卧和右侧卧位，这种情况如果行

PICC置管，无论是选择左侧还是右侧上肢置入，最终形成静脉炎、静脉血栓、脱管的机率很高，而经颈内静脉穿刺置管存在因为局部汗液多、皮肤皱褶不利于长期固定且容易感染等弊端。考虑到赵先生的“特殊性”，谷小燕立即请示了PICC门诊护士长谢华琴，两人对患者的病情再次进行全面评估，并征得患者和家属的知情同意后，决定为患者行超声引导下改良塞丁格技术锁骨下静脉穿刺置管术。X线照片显示赵先生的导管尖端位于T6水平。目前锁骨下静脉穿刺置管是广



图片新闻

## 是谁动了我的“土壤”

生殖医学中心 雷小敏

在生殖医学中心，经常会有不孕症患者会向医生咨询：医生，是不是我子宫内膜太薄了，所以没有怀孕？又或者是，医生，我的子宫内膜有问题，可不可以取子宫内膜活检？那么子宫内膜薄到底会不会影响生育？现在来给大家科普一下相关的知识吧。

首先，子宫内膜是子宫内壁

的一层组织，也是胚胎正常着床的地方，它的厚度直接影响着妊娠率及妊娠结局。女性子宫内膜适当厚度的子宫内膜是获得成功妊娠的重要条件之一。如果说胚

胎是种子，那子宫内膜好比是土壤，只有正常肥沃的土壤才能有好“孕”。当子宫内膜厚度小于6mm时，怀孕就比较困难了。

其次，子宫内膜活检的目的是什么呢？一是明确有无排卵。二是判断黄体功能。三是诊断子宫内膜疾病。因此，想要种子成功长成“庄稼”，必须要提前知道“土壤”的状况。

在污洗区，为了防止被感染，医护人员都需要“全副武装”。他们首先将器械手工初步清洗一遍，再放进清洗机二次清洗。人工预清洗后，洗过的镊子等医疗器械被有序摆放在不锈钢筐内，置入器械清洗车上，缓缓进入全自动多舱清洗机中，开始数道工序的机械清洗。透过清洗机玻璃窗口，可以清晰看到器械回收量也不断增加，消毒供应

下查看，检查镊子等医疗器械表面及“关节”、“牙齿”处是否光洁，有无血渍、污渍、水垢等残留物和锈斑，以及功能是否完好，有无损毁。检测到有残污的会立即返回重洗，精密、复杂和关节处则用喷雾润滑剂个别护理。接下来，工作人员会将一定数量的镊子和其他器械按包内明细卡对配包入器械盒，放入化学指示卡或爬行卡，

随着医院发展越来越快，器械回收量也不断增加，消毒供应

被

水

浸

淋

、喷

雾

、超

声

清

洗

、漂

洗

、加

盖

无

纺

织

，层

层

叠

叠

方

方

正

正

加

高

温

烘

干

、干

燥

、润

滑

，然

后

出

机

器

械

将

被

送

到

清

洁

区

、清

洁

区

、无

菌

物

品

存

放

区

、进

入

、出

、发

放

、消

毒

供

应

中

心

、

、

、

、

、

、

、

、

、

、

、

、

、

、

、

、

、

、

、

、

、

、

、

、

、

、

、

、

、

、

、

、

、

、

、

、

、

、

、

、

、

、

、

、

、

、

、

、

、

、

、

、

、

、

、

、

、

、

、

、

、

、

、

、

、

、

、

、

、

、

、

、

、

、

、

、

、

、

、

、

、

、

、

、

、

、

、

、

、

、

、

、

# 不忘初心 深入基层 服务百姓 市中心医院心内科 2018 年度“齐心协力”活动圆满收官

本报讯(通讯员 罗倩倩)2018年12月20日下午4时,襄城县妇幼保健院学术报告厅内,襄阳市中心医院北院区心内科主任马可忠授课结束后,会场响起了热烈的掌声。

经过精心筹备,北院区心内科组成了以科内党员、团员技术骨干为核心的“齐心协力”学术交流团。队员们精心制作幻灯,在科内反复试讲,并不断加以修改,最终审核通过了一批内容新颖又贴近基层的优质幻灯。在马可忠的带领下,队员们利用周末休息时间,奔走在各县市医院,开展专题学术讲

12月20日,襄阳市中心医院心内科主任马可忠提议借助该专科在心律失常领域的技术优势,组织一系列学术活动,深入到襄阳市各医院进行学术巡讲和交流,加强一线医务人员对心律

失常的认识,提升心律失常诊疗水平。该提议得到科内医务人员的支持,也得到各家医院心内科主任的积极响应。

经过精心筹备,北院区心内科组成了以科内党员、团员技术骨干为核心的“齐心协力”学术交流团。队员们精心制作幻灯,在科内反复试讲,并不断加以修改,最终审核通过了一批内容新颖又贴近基

础病中较为常见的临床现象,有的是基础疾病,有的则是心脏病的表现。部分心律失常会引起严重问题,如影响生活质量,甚至危及病人的生命安全。对于基层医院来讲,心律失常诊疗还存在一定的难度,一是该疾病病因复杂,治疗难度较大,二是基层医院在诊断上对心电图判读困难,处理流程不够娴熟。

近10年来,襄阳市中心医院心内科一直非常重视心律失常专业发展,培养了一批技术过硬的专业技术人员,购置了一套先进的心律失常诊疗设备,引进了先进的心律失常诊疗技术,目前在湖北省内具有较大的影响力。从参与医院医务人员反馈的病情来看,“齐心协力”活动收到了很好的效果。

马可忠介绍,心律失常是心脏病的表现。部分心律失常会引起严重问题,如影响生活质量,甚至危及病人的生命安全。对于基层医院来讲,心律失常诊疗还存在一定的难度,一是该疾病病因复杂,治疗难度较大,二是基层医院在诊断上对心电图判读困难,处理流程不够娴熟。

近10年来,襄阳市中心医院心内科一直非常重视心律失常专业发展,培养了一批技术过硬的专业技术人员,购置了一套先进的心律失常诊疗设备,引进了先进的心律失常诊疗技术,目前在湖北省内具有较大的影响力。从参与医院医务人员反馈的病情来看,“齐心协力”活动收到了很好的效果。

襄阳市中心医院心内科是湖北省临床重点专科,技术精湛,人才济济,设备先进。马可忠是该科心律失常领域的带头人,特别是在复杂心律失常射频消融诊疗方面填补了我市多项技术空白,造福了我市众多的心律失常病人。

## 第43届南丁格尔奖章获得者姜小鹰教授应邀到市中心医院授课

本报讯(通讯员 郭青 朱华云)为进一步提升护理系教师的实践教学水平,对照国家标准提升教学质量,11月29日,护理系主办“护理教学质量国家标准及实践教学改革培训班”。此次培训邀请中华护理杂志社社长、中华护理学会护理教育专业委员会主任委员、第43届南丁格尔奖章获得者姜小鹰教授进行了专题讲座。

姜小鹰从护理实践教学的重要性出发,结合自身多年的实践教学经验,从护理实践教学的改

革与创新,实践教师以及临床教学的完善与改革,第一课堂、第二课堂的设计与重现等方面进行了深入浅出的讲解。

姜小鹰指出,实践教学在护理本科教学中的地位日益突出,护理院校不仅自身应加强实践教学软硬件的投入与建设,还应充分利用医院、社区、实训基地等教学资源,开展多样化的教学模式,为学生提供护理实践平台,促进学生全面发展。

上面的一段话是一位名叫“一格”的老师写给患者的,由妇科I病区覃小敏大夫代笔。事情的起因是“一格”老师某日在校园中捡到了一百元钱,但苦于无法寻找失主,就在上课前和班上的所有学生商量该怎么处理它,方案列出了好几种,最后一致通过的是:捐献给某位急需用钱的病患。“一格”老师就联系到了好友覃小敏大夫,委托他帮忙完成这个心愿。

覃小敏大夫得知后,非常赞同这个做法,并表示很乐意效劳。正好此时妇科I病区里有一位病情较重的农村患者,家境也相当困难,于是覃小敏大夫就找到患者一家,转达了“一格”老师的心意,并将信封亲手交到了患者手中。

患者颤抖着双手接过了这个沉甸甸的信封,感激得不知道说什么好,只有泪水在眼眶中打转。患者的女儿连声说着谢谢,对着信封深深的鞠了一躬!

现今社会,两百元本钱的价值十分有限,并不能给患者带来很大的资金方面的帮助,但这两百元钱却有着巨大的超出其表面价值的意义,它温暖着患者一家人的心!正是有这么多有如一格老师般善良的人,每天都在做着许多看上去很小的善事,我们这个社会才会更加良性的发展,我们才会拥有更美好的明天!

我们妇科I病区全体医护人员代表患者感谢“一格”老师,同时也将会在未来的工作中更加精益求精,以精湛的技术和优质的服务竭尽所能的帮助每一位患者,希望每一位患者都能战胜病魔、早日康复!

## 市中心医院获评2018年度湖北省万人肝病大筛查优秀组织单位

本报讯(通讯员 韩晓颖)12月22日,在刚刚结束的2018年湖北省肝胆疾病学会年会上,襄阳市中心医院被评为“2018年度湖北省万人肝病大筛查优秀组织单位”。

由于对肝病认识的不足,众多肝病患者不能及时就诊,许多患者初次就诊时竟已成肝硬化,错过了最佳治疗时机。对肝病高危人群进行筛查,早期发现,早期诊断,早期治疗,是降低肝病危害的重要方法。湖北省肝胆疾病学会自2017年1月起在全省范围内开展“万人肝病大筛查”活动,旨在增强民众认知,从而做到早期预防与治疗。

通过此次活动,医院就医环节中的一些问题得以暴露,下一步,医院将根据这些问题进行整改,使医院环境更宜人,就医流程更优化,从而不断提高患者满意度,将医院的整体水平推升至一个新的高度。

12月28日,襄阳市中心医院在此次年会上,襄阳市中心医院王芳被评为2018年度湖北省肝胆疾病学会优秀工作者,姚敏被评为2018年度湖北省肝胆疾病学会“十佳新闻工作者”。

当天还进行了难治性疼痛规范化诊疗示范基地的授牌仪式。襄阳市中心医院肿瘤科继2015年成为“癌痛规范化治疗示范病房”后,2018年又被授予湖北省“难治性疼痛规范化诊疗示范基地”。

在湖北省抗癌协会肿瘤分子靶向专委会巡讲襄阳站学术活动环节,

特别邀请到武汉同济医院陈元教授、武汉协和医院张涛教授、武汉大学医学院徐明教授、武汉协和医院董晓荣教授,分别以《难治性癌痛专家共识解读》《晚期肠癌局部治疗体会》《胃癌抗血管生成靶向治疗进展》和《肺癌脑转移治疗进展》为题做了精彩的报告。

襄阳市中心医院肿瘤科是湖北省临床重点专科、襄阳市肿瘤医疗质控中心、国家药物临床试验(GCP)基地、湖北文理学院肿瘤研究所,在临床诊疗、科研教学等多个领域都具有较高的影响力。目前在东津院区和北院区共有9个病区,2个放疗中心,开放床位500张。

襄阳市中心医院肿瘤科是湖北省临床重点专科、襄阳市肿瘤医疗质控中心、国家药物临床试验(GCP)基地、湖北文理学院肿瘤研究所,在临床诊疗、科研教学等多个领域都具有较高的影响力。目前在东津院区和北院区共有9个病区,2个放疗中心,开放床位500张。

襄阳市中心医院肿瘤科是湖北省临床重点专科、襄阳市肿瘤医疗质控中心、国家药物临床试验(GCP)基地、湖北文理学院肿瘤研究所,在临床诊疗、科研教学等多个领域都具有较高的影响力。目前在东津院区和北院区共有9个病区,2个放疗中心,开放床位500张。

## 假如我是一名患者——就医体验活动汇报会

为进一步提高患者满意度,2018年10月8日至11月2日,襄阳市中心医院质控办、群工部联合开展了长达四周的“假如我是一名患者——就医体验活动”。由医院共青团员、新进职工、住培医师、实习学生组成的50名体验代表,分为四个体验小组,通过模拟体验、现场观察、访谈患者等不同方式,围绕门诊就医、辅助检查、住院诊疗、办理出院等患者就诊环节进行了全面体验。

11月20日下午,医院质控办组织召开“假如我是一名患者——就医体验活动”汇报会。汇报会上,体验小组代表们依次汇报发言。他们以一个普通患者的角度,从就诊过程、问题不足、意见建议三个方面进行阐述。如发现医院在人员配备、流程设置、设备配套、设施维护、服务理念等方面存在的薄弱环节,发现患者在就诊中的诸多不便及不良感受等。体验者们还根据这些问题提出了建设性的意见,如加强指向标识和门诊导医的培训,使每一名医熟知门诊各科室分布特点;在各病区护士站及入出院处张贴清晰的出院流程图,流程图中标注办理出院手续需要的资料等。根据体验和汇报情况,医院评选出了优秀体验小组和优秀体验员,并现场颁奖。

通过此次活动,医院就医环节中的一些问题得以暴露,下一步,医院将根据这些问题进行整改,使医院环境更宜人,就医流程更优化,从而不断提高患者满意度,将医院的整体水平推升至一个新的高度。

12月28日,襄阳市中心医院在此次年会上,襄阳市中心医院王芳被评为2018年度湖北省肝胆疾病学会优秀工作者,姚敏被评为2018年度湖北省肝胆疾病学会“十佳新闻工作者”。

当天还进行了难治性疼痛规范化诊疗示范基地的授牌仪式。襄阳市中心医院肿瘤科继2015年成为“癌痛规范化治疗示范病房”后,2018年又被授予湖北省“难治性疼痛规范化诊疗示范基地”。

在湖北省抗癌协会肿瘤分子靶向专委会巡讲襄阳站学术活动环节,特别邀请到武汉同济医院陈元教授、武汉协和医院张涛教授、武汉大学医学院徐明教授、武汉协和医院董晓荣教授,分别以《难治性癌痛专家共识解读》《晚期肠癌局部治疗体会》《胃癌抗血管生成靶向治疗进展》和《肺癌脑转移治疗进展》为题做了精彩的报告。

襄阳市中心医院肿瘤科是湖北省临床重点专科、襄阳市肿瘤医疗质控中心、国家药物临床试验(GCP)基地、湖北文理学院肿瘤研究所,在临床诊疗、科研教学等多个领域都具有较高的影响力。目前在东津院区和北院区共有9个病区,2个放疗中心,开放床位500张。

襄阳市中心医院肿瘤科是湖北省临床重点专科、襄阳市肿瘤医疗质控中心、国家药物临床试验(GCP)基地、湖北文理学院肿瘤研究所,在临床诊疗、科研教学等多个领域都具有较高的影响力。目前在东津院区和北院