



市中心医院与沈丘县人民医院医联体合作签约仪式举行

本报讯（记者 刘玉娟 文/图）7月4日上午，周口市中心医院与沈丘县人民医院医联体合作签约仪式举行。沈丘县县长刘国庆、县委常委马伟、县政协副主席柳致远，市中心医院院长于彦章、副院长吕燕平及相关科室负责人，沈丘县人民医院院长李小平、党委书记欧阳剑和党组成员出席签约仪式。

于彦章说，当前，新一轮医药卫生体制改革向纵深发展，分级诊疗全面推进，家庭医生签约服务稳步推进。作为一家综合性三级甲等医院，市中心医院因势而谋、应势而动、顺势而为，迅速改变观念、调整思路、明确定位，把“提升疑难危重疾病救治能力”和“打造区域性医疗中心”作为医院战略目标，大力加强学科建设，积极引进、开展新技术、新业务，并多次邀请知名专家学者来院指导工作，成效显著。其中，脑卒中静脉溶栓和动脉取栓术、急性心肌梗死PCI治疗、肺结节诊治和颈动脉内膜剥脱术等技术已跻身全国先进行列。目前，市中心医院已成功打造一个省级重点学科、一个省级重点实验室和五个省级重点培育学科，并在国内率先提出并成立呼衰中心、综合实力和核心竞争力进一步提升。一花独放不是春，百花齐放才是春。作为全市医疗卫生服务行业的排头兵，辐射带动基层医疗机构提升诊疗水平，



市中心医院责无旁贷。医院将以公立医院改革为契机，站在“全市一盘棋”的高度上，在全方位提升自身能力的同时，充分利用人才、技术和资源优势，把成立医联体作为重要举措，切实提升基层医疗机构诊疗水平，在全市范围内推行“基层首诊、双向转诊、急慢分治、上下联动”的分级诊疗制度，

让广大群众享受到系统的预防、治疗、康复、健康促进等服务。

李小平表示，与市中心医院结成医联体，必将为沈丘县人民医院的发展注入新的活力。届时，全院上下将借助上级医院的人才、技术和资源优势，推动医院实现快速发展，为沈丘人民提供优质高效的医疗服务。

刘国庆说，希望沈丘县人民医院以此合作为契机，进一步提升医疗质量和技术水平，为保障人民群众身体健康、促进沈丘经济腾飞贡献力量。

最后，于彦章和李小平签订医联体合作协议，并握手表示祝贺（如上图）。这次签约，标志着两家医院的合作步入实质性阶段。

首届河南省心脏重症疑难病例演讲比赛举行

市中心医院获得第一名



获奖选手合影留念

本报讯 7月6日，首届河南省心脏重症疑难病例演讲比赛在郑州举行。参加比赛的选手分别来自河南科技大学第一附属医院、郑州颐和医院、周口市中心医院、郑州市中心医院、三门峡市中心医院、阜外华中心血管病医院等多家医院。

比赛中，选手们通过精彩的演讲，展示了多个心脏重症疑难病例。最终，周口市中心医院医生杜林鹏获得第一名。

据介绍，对典型病例的讨论学习和深入研究是培养临床思维与提高临床诊治水平的最佳途径。今后，我省将定期举办重症疑难病例演讲比赛，为规范化诊疗的推广起到良好的促进作用。

（郭永伟 文/图）

医疗专家团队下基层开展医疗帮扶工作

本报讯 7月10日，市中心医院医疗专家团队分别到鹿邑县人民医院和西华县人民医院开展医疗帮扶工作。

当天，由神经科主任夏磊、儿科主任朱崇峰、普外科主任陈昕、康复医学科主任范存林、呼吸介入科主任刘勇、肿瘤科主任徐继业、心内科医生王海珠等组成的医疗专家团队来到鹿邑县人民医院，开展教学查房、手术指导、疑难病症讨论等工作。由心内二科主任冉华中、神经三科主任程乾、内分泌科主任杨东辉等组成的医疗专家团队来到西华县人民医院后，分别以坐诊、会诊、举办讲座的形式开展工作，受到医院领导和全体医护人员的一致好评。

长期以来，市中心医院通过“传、帮、带”，全面提升基层医院的服务能力和技术水平，让广大基层群众在家门口就能享受到三甲综合医院提供的优质医疗服务。今后，市中心医院还将不断强化服务理念，提升服务质量，为推进我市医疗卫生事业发展、提高群众健康水平贡献力量。

（牛云 范桂丽）

2018豫台医院实务管理高峰论坛召开

于彦章作专题报告



本报讯 6月30日，2018豫台医院实务管理高峰论坛在郑州开幕。本次论坛为期三天，是由省卫计委、省医院协会主办的。省卫计委巡视员黄玮，省人民政府台湾事务办公室主任赵宏宇，台湾卫生署、台湾医院协会理事长杨汉源，省医院协会会长马保根，台湾财团法人彰化基督教医院总院院长郭守仁，郑州大学第一附属医院党委书记张水军，省人民医院院长、党委副书记顾建钦，省肿瘤医院院长张建功，周口市中心医院院长于彦章等出席开幕式。

开幕式上，黄玮、杨汉源首先致辞。随后，张水军、顾建钦、张建功、于彦章、杨汉源、郭守仁等人相继作了专题报告。

作为全省唯一一个地市级医院代表，于彦章作了题为“打造区域性医疗中心，助推分级诊疗政策落地”的专题报告（如上图）。他详细介绍了周口市中心医院围绕打造区域性医疗中心、落实分级诊疗政策所做的工作及取得的成绩。精彩的报告，不时博得与会领导、专家、学者的热烈掌声。

此次论坛的召开，将大力推进“健康中原”建设，为全省医院改革与创新发展奠定良好基础。

（郭永伟 李威 文/图）

市中心医院

开展经支气管镜冷冻诊疗技术

本报讯 7月3日下午，市中心医院呼吸介入科利用经支气管镜冷冻诊疗技术，成功救治一名左主支气管占位患者。

据了解，患者系老年男性，经常规支气管镜检查，见其左主支气管被肿物堵塞，表面可见大量坏死物附着，常规气管镜未能明确诊断。于是，在市中心医院副院长、呼吸介入科主任吕燕平的指导下，呼吸介入科医生对患者采取用冷冻探头取出表面大量坏死物的办法（如右图），进行冷冻活检手术，在取出组织的同时缓解了患者左主支气管堵塞状况。手术非常成功。术后，患者被送回病房。

据了解，吕燕平长期致力于呼吸系统疾病的诊疗和临床研究，尤其擅长慢性阻塞性肺疾病、支气管哮喘、肺心病、呼吸衰竭、肺部感染、肺癌等各种疾病的诊断和治疗。

（郭永伟 文/图）



右侧面部疼了四年 祸首是三叉神经痛

信阳六旬老人来周就诊告别病痛

本报讯（记者 张志新 文/图）

“现在，我的右脸除了稍微有点儿麻木的感觉外，一点儿也不疼了，也能说话、吃饭了，真的太感谢刘医生了。”7月8日上午，在周口市中心医院神经外科二病区的一间病房里，来自信阳市的患者舒中兰接受记者采访时说，幸亏来周口找到了刘德中医生，困扰她4年的面部疼痛终于被治好了。

今年64岁的舒中兰是信阳市息县人。4年前，舒中兰感觉右侧面部有些疼痛，以为是牙疼引起的，就没在意。后来，舒中兰感觉右侧面部疼痛越来越严重，就按照牙科疾病进行治疗，但病情未见明显好转。2018年春节过后，舒中兰感觉右侧面部疼痛加剧，吃饭、说话都很困难，便到当地医院就诊，但病情未见轻。

无意中，舒中兰得知一位亲戚和自己有同样的症状，而这位亲戚是被周口市中心医院刘德中医生治好的。7月1日，舒中兰在丈夫的陪伴下，来到周口市中心医院神经外科二病区。

“我是信阳息县的，来找刘医生看病的！”见到值班医生何兵后，舒中兰开门见山地说。

后来，神经外科二病区主任医师刘德中为舒中兰进行了详细检查，确诊其患上三叉神经痛。

早在2015年，周口市中心医院神经外科就获得了由中国显微血管



等方面做了大量临床实践和研究工作，经验十分丰富。

后来，在周口市中心医院院长于彦章的安排下，舒中兰优先接受手术。7月4日，刘德中为舒中兰实施了三叉神经根部显微血管减压术。术中，他发现不但椎动脉对患者的三叉神经产生压迫，岩静脉的分支也参与了压迫，便对椎动脉及岩静脉一一进行减压。术后第二天，舒中兰面部疼痛消失了。

术后，刘德中多次到病房看望舒中兰（如上图）。得知舒中兰在药费报销过程中遇到了困难，刘德中尽力帮其解决。对此，舒中兰激动地说：“能遇见医术、医德都这么好的医生，我真是太幸运了！”

市中心医院消化内科一病区

大力开展新技术新业务

本报讯 随着医药卫生体制改革的稳步推进，周口市中心医院打造了一大批优势学科，医院综合实力和核心竞争力大幅提升。为了跟上医院的发展步伐，长期以来，该院消化内科一病区大力引进、开展新技术、新业务，取得显著成效。

一是人工肝支持治疗术。2017年，消化内科一病区成功实施人工肝支持治疗术342例，同比增长152%。二是内镜下诊疗技术。2017年10月以来，消化内科一病区成功开展无痛内镜诊疗3000余例，食管胃底静脉曲张套扎术、ERCP术、超声内镜诊断术等内镜下诊疗技术100余例。三是射频消融治疗术。2018年6月，设备安装调试成功后，不到一个月的时间，消化内科一病区成功实施肝癌射频消融治疗术7例。

面对挑战，消化内科一病区主任刘俊英、副主任赵明和护士长王玲慧带领全体医护人员，认真思考、深入调研、广泛交流、充分讨论、把脉问诊、调整思路，制订了切实可行的学科发展规划。为了引进、开展更多的新技术、新业务，消化内科一病区经常派骨干医生外出进修；为了克服患者多、医护人员不足

的难题，消化内科一病区全体医护人员经常放弃节假日，加班加点，舍小家顾大家。

除此之外，全院上下也对消化内科一病区的发展给予大力支持。一是院领导高度重视。院长于彦章、副院长吕燕平多次组织召开消化内科学科推进会，高位指导，出谋划策，统筹部署，为其添置人工肝支持治疗系统、腹水浓缩回输治疗系统、肝癌射频消融治疗系统和消化内镜诊疗设备等高端医疗设备，并在新技术、新业务的开展上予以政策支持和倾斜。二是相关科室密切配合。设备科和审招办等职能部门在设备、耗材招标和购置方面予以支持，手术室、内镜室、超声科等相关科室在其开展新技术、新业务过程中提供帮助。

近年来，消化内科一病区在新技术、新业务的引进和开展方面取得一定的成绩，但是，和院内其他学科相比，在力度和强度上还不够；和省内外先进相比，在水平和创新上仍有一定距离。今后，消化内科一病区全体医护人员将继承秉承“业务创新、科技兴院”的宗旨，不忘初心，砥砺前行。

（刘俊英 文/图）



消化内科一病区医生为患者实施射频消融治疗术