

平煤神马医疗集团总医院妇产科:

钻研微创技术 守护女性健康

关爱女人,应该无微不至。关注女性健康,则需要细致入微。不仅仅需要妇科诊疗过程中的细心、贴心,更需要的是治疗手段的“微创”技术及诊疗理念,而这正是平煤神马医疗集团总医院妇产科医护人员一直倡导和遵守的。

超导可视人流手术 无创守护女性健康

对于女性来说意外怀孕是非常麻烦的,因为人流会对女性身体造成巨大的伤害。“超导可视人流的出现给女性带来了福音。”7月18日,该院妇产科主任王秀文说,超导可视人流是目前最高端的人流技术,能够实现无痛人流,并且可视人流定位精准,减少了对子宫内膜的损伤,防止清宫不净而出现隐患。

数年前,27岁的刘女士在一次人流手术后出现异常出血,在多家医院问诊后,“绒癌”的诊断结果把她吓坏了。为了治病,她在接受了一次化疗后仍然奔波求医。一次偶然的机会,在省肿瘤医院一位医生的推荐下,她找到了王秀文。经宫腔镜检查,刘女士被确诊为不全流产,并非骇人听闻的癌症。征得患者同意后,王秀文通过超导下子宫清理为刘女士解决了

异常出血的情况。住院3天后,刘女士就康复出院了。

近年来,超导可视人流获得了众多女性朋友的青睐,主要因为它安全性高。医生在操作的过程中可以观看整个手术的过程,不会对子宫造成伤害。“超导可视人流是目前最先进的人流技术,能够在不损伤女性子宫的情况下安全地将胎盘打碎。”王秀文表示,超导可视人流能够把残留物质吸干净。

王秀文提醒广大女性朋友,在做人流之前要进行充分准备才能够手术成功。在人流前一个礼拜不能进行性生活,人流之前需要淋浴,手术前6个小时不能吃东西、喝水等。虽然超导可视人流手术对女性的身体不会造成太大的伤害,但王秀文强调,为了健康,没有备孕计划的女性朋友还是要做好安全预防措施,避免手术对人体造成伤害。

双镜技术娴熟精准 铺开广度打造高度

随着科学技术和医疗水平的提高,医疗已不仅仅局限于治愈疾病,如何减少治疗时的并发症,使妇科手术真正做到只切除病灶而不损伤正常组织,从根本上预防

疾病的发生,已成为当今妇科医疗的更高追求。

“急诊与日常手术的微创化代表着一个医院微创技术的普及性,恶性肿瘤的腹腔镜率则代表着一个医院微创技术的高度。”王秀文说,她很高兴,“如今,以腹腔镜、宫腔镜诊疗技术为代表的微创技术,不仅在医院的日常临床应用普遍,而且在妇科急诊、妇科恶性肿瘤治疗中同样广泛应用。”

“镜子”虽小却发挥着巨大的作用,腹腔镜手术同样处于领先地位,如腹腔镜下子宫肌瘤切除术、子宫粘连分离术等。腹腔镜手术具有视野清晰、放大效果、操作器械先进灵巧和对周围脏器干扰小等特点,使较为复杂的妇科大手术在腹腔镜下都能够顺利完成。相对于开放手术,腹腔镜手术更精细、准确、微创,可将创伤减小到最低限度,安全、无痛苦、恢复快,但对医生的操作技巧也要求极高。

近年来,科室在王秀文的带领下紧盯国内微创前沿技术,注重“微”理念,着力通过最新的微创技术解决妇科恶性肿瘤的“大”手术。通过多学科会诊模式,妇科恶性肿瘤的微创手术治疗、术后化疗、放疗、靶向治疗等得到全面融合发展,技术均达省内甚至国内先进水平。

微创妇科品牌 为女性保驾护航

作为我市较早推行微创无创治疗妇科疾病的科室,多年来科室人员勇攀技术高峰,使越来越多的患者受益。该院妇产科也成为我市微创妇科领导品牌。近年来,在不断成熟的“微创妇科”基础上,科室向“微创妇科”不断迈进。“微创妇科”与“微创妇科”,前者停留在微创技术层面,后者则体现一种全新的微创理念。正确的微创理念强调的是合理应用不同的技术手段以达到微创,即对病人的损伤最小的目的,而不局限于采用哪种技术。实现从微创到微创妇科的转化,不仅取决于微创技术,更取决于整个治疗的综合决策。

王秀文说,科室会根据患者的年龄、症状、生育要求、病变大小及部位、全身状况、经济能力、个人意愿以及医院技术制订个性化的治疗方案,再结合微创技术,将患者的创伤减到最低,在最短的时间内帮助患者解除病痛,恢复健康。多年来,该院妇产科以患者为中心,通过先进的微创微创技术为鹰城广大女性健康保驾护航。(实习生 李莹 本报记者 牛瑛瑛)

市第五人民医院:

远程会诊造福一方百姓

本报讯(记者牛瑛瑛 通讯员李涛)“在家门口的医院就能和郑大一附院的专家面对面,我对自己病情的治疗有了更大的信心。”近日,在市第五人民医院,市民杨先生激动地说。

2009年,市五院以新病房楼启用为契机,与郑州大学第一附属医院建立友好协作关系,成为郑大一附院友好协作医院,并成立了郑大一附院远程会诊分中心。今年以来,该院不断加快中心建设步伐,由郑大一附院免费提供一条10M光纤、一套远程会诊设备、免费数字资源共享等10项帮扶措施,对原有网络会诊中心进行了升级改造,在学科建设、人才培养、教学科研等方面接受上级协作医院的全面指导,努力为周边群众提供优质、高效、便捷的医疗服务。作为一种创新的技术指导,

郑大一附院的专家可以通过远程音视频对区域医疗协作医院的病人进行病情诊断,提出治疗指导意见,使疑难患者不出当地就能享受高水平的医疗服务,根据需要还可通过系统进行双向转诊。同时,依托郑大一附院的医疗和教学资源,协作医院医务人员可以免费使用郑大一附院的数字图书馆,接受远程培训授课,使医务人员不出医院就能接受高水平的业务指导。

市五院院长张亚伟表示,通过远程会诊分中心,一方面可以造福本地患者,使他们在享受省级一流专家诊断治疗的同时,节省赴省会就医的经济费用,大大降低了就医负担;另一方面,也为医院提供了一个向省级医院学习的平台,对提升医院的医疗水平和队伍建设具有重要意义。



夏季谨防胃肠道疾病

7月17日上午,在平煤神马医疗集团总医院住院大楼消化内科,医护人员在为患者换药。

患者较前段时间大增。专家提醒,夏季天气炎热,食品在高温下易变质腐败,市民应少吃冷饮,同时要注意保持良好的个人卫生和饮食习惯。 本报记者 牛智广 摄

鲁山县人民医院 加强党风廉政建设

本报讯(记者牛瑛瑛 通讯员刘海军)今年以来,鲁山县人民医院采取有效措施,把党风廉政建设和反腐败工作作为关乎医院发展的一项重大任务来抓,将党风廉政建设与医院各项工作“同研究、同部署、同检查、同考核、同落实”,党风廉政建设卓有成效。

该院以党风廉政建设、反腐倡廉建设为重点,组织医护人员在“两学一做”学习教育中,积极开展党的基本知识培训、廉政党课及反腐倡廉警示教育讲座,“讲规矩、转作风、查反思、见实效”等活动,结合医院工作实际,将党风廉政建设与医院文化建设、党的群众路线教育实践活动结合起来,全面提高党员干部的党性与修养。同时,该院开展医院文化建设,为患者提供优质服务,优化就医流程,开通“医卡通”,让患者就医时得到更人性、更方便、更好的服务。通过采取源头把控、过程监督、结果考核、领导带头、职工参与、制度保障等措施,该院把党风廉政建设与医院各项工作有机结合,进一步推动各项工作健康有序发展,为打造高效、廉洁、务实、为民的医疗队伍,创建“人民满意医院”提供了强有力的保障。

为医疗卫生事业不懈奋斗

——记宝丰县人民医院重症监护室主任岳新召

宝丰县人民医院重症监护室主任岳新召以其十几年如一日的兢兢业业、默默奉献,描绘着人生的亮丽色彩,无悔的青春在平凡的岗位上发出耀眼的光芒。今年38岁的岳新召,2004年7月毕业于新乡医学院临床医疗系,毕业后来到宝丰县人民医院,一直在临床一线工作。他通过不懈努力于2007年考入郑州大学,获得医学硕士学位,并于2011年顺利通过中华医学会重症医学专科资质培训,成为宝丰县第一个具有重症医学专业资质的人员。

岳新召的言传身教下,科室的年轻医生们不断成长。工作上,他们严于律己,刻苦钻研、精益求精;生活中,他们相互关心、相互体谅、情同手足。他们不断创新,在宝丰县率先开展了床旁支气管镜检查及治疗、纤支镜引导下人工气道的建立与管理、无痛纤支镜技术、经皮气管切开造口术、有创血流动力学监测、危重症患者脑电监测等技术,抢救危重患者人数从2012年的318人次上升至2015年的820人次,危重症患者抢救成功率提升至85%。科室获得2013年度青年文明号和2014年度先进科室称号。岳新召获得2015年度优秀中层干部、2016年度优秀文明医生称号。

岳新召说,他将始终牢记“忠于职守、精于术业、甘于奉献、敢于超越”的医院精神,把全心全意为人民服务贯穿于工作中,为医疗卫生事业不懈奋斗。(本报记者 牛瑛瑛 通讯员 王茹冰)

在大多数人的印象中,内科医生的日常工作就是查病房、写病历,然后交给护士处理,但作为一名ICU医生,什么事都得会干且干得快。在岳新召和同事们的脑海中只有一个念头:快点,再快点,越快希望越大。为此,对待重症病人,从喂饭喂水到翻身叩背,从留置胃管、尿管到擦屎尿尿,从外周静脉穿刺到留置深静脉导管,从床头守护到外出检查,岳新召都做到娴熟操作。有一次,一位年轻患者因车祸导致重度颅脑损伤入院,病情危重,入院时没有家属。岳新召冒着“吃射线”的风险,手持气囊辅助患者呼吸,帮患者完成了CT检查,为手术治疗争取了宝贵时间。

就这样,岳新召带着一份沉甸甸的使命走上岗位,他吃住都在科室,细心观察、处置病情,手把手地带带年轻医生,事必躬亲地做好科室各项工作。

在大多数人的印象中,内科医生的日常工作就是查病房、写病历,然后交给护士处理,但作为一名ICU医生,什么事都得会干且

叶县食药监局 整治夏季饮品市场

本报讯(记者牛瑛瑛)近日,为进一步规范夏季饮品市场,确保人民群众夏季饮品消费安全,7月15日上午,叶县食品药品监督管理局夏季饮品市场专项整治行动拉开序幕。

叶县食品药品监督管理局局长刘国平介绍,此次整治行动以保障夏季饮品市场消费安全为目标,坚持防打结合、标本兼治,严厉打击销售假冒伪劣劣饮品等违法行为,切实维护夏季饮品市场秩序。

检查人员以食品批发市场、集贸市场、城乡接合部、乡镇、村、旅游景区、商场、超市和食杂店等为重点整治区域,查处无证经营食品,销售假冒伪劣、三无、过期、变质饮品的违法行为;督促食品经营者落实进货查验记录制度,依法建立健全长效自律机制为重点整治目标,对进货来源不明、不能提供供货者的许可证和食品出厂检验合格证或者其他合格证明的,一律下架暂停销售。



发挥余热 服务患者

7月19日,市第二人民医院的退休同志为患者提供导诊、导检服务。

退休后本应在家安享晚年,然而市第二人民医院的退休老同志却以志愿者的身份,在每天就诊高峰期走上导医岗位,为患者导诊、导检,答疑解惑。他们的精神不仅鼓舞了在职工,也受到了病人的高度好评。 闫一博 摄

市中医院冬病夏治开始第一次贴敷

3000多名患者接受治疗

本报讯(记者牛瑛瑛)7月17日,市中医院冬病夏治第一次贴敷正式开始,共有3000多名患者参加了贴敷治疗。

当日上午8时许,市中医院门诊楼一楼大厅内人潮涌动,冬病夏治成人组有几百人正排着几列蜿蜒的长队,他们有的在排队贴敷,有的在现场预约。

卫东区东高皇街道上徐村53岁的田女士今年是第二次来该院贴敷了,她长年受妇科疾病的困扰,去年贴敷后感觉效果不错,于是今年再次前来。

市中医院治未病健康体检中心主任李金祥说,当天凌晨4时左右成人组就有市民前来等待贴敷了,7时30分达到高峰,有上千人排队。当日成人组共贴敷2200多人,现场预约的就有近千人,往年接待预约的工作人员两人就行了,今年需要四个人值班。

门诊三楼的儿童组场面同样火爆,许多家长领着孩子排队预约或贴敷。儿

科门诊护士长岳亚军介绍,儿童组当天贴敷800余人。

李金祥介绍,市中医院于2000年率先在全市开展冬病夏治法,积累了丰富的经验。该院冬病夏治专家治疗小组的多位名中医,在中医古方的基础上,把中医“冬病夏治,夏病冬治”理论与时间治疗学相结合,在治疗中注重因人因病、辨证施治、辨证选方、选穴贴敷;敷贴药材选材讲究,采用地道中药材,添加秘传药引,将药效发挥得淋漓尽致,治疗效果明显,治疗人数逐年攀升,每年有近万人次。该院还根据多年来的冬病夏治经验,在中药穴位贴敷的基础上,不断改进药物配方和贴敷方法,推出“双芪合剂”“祛风温丸”两种内服中药制剂,与穴位贴敷配合使用,增强冬病夏治疗效。

据了解,该院冬病夏治专家组实力雄厚,以下为专家组成员名单。成人组:董子强,主任中医师、硕士

生导师;赵勇军,主任中医师、针灸推拿科主任;陶宪印,副主任中医师、内四科主任;方居正,主任中医师、市中医院副院长、医学博士、硕士生导师;李金祥,主任中医师、治未病健康体检中心主任;李宏军,副主任中医师。

儿童组:李兴永,主任中医师、市中医院儿科研究所所长;胡香玉,主任医师、儿科主任;李君,副主任中医师、儿科副主任。

李金祥说,今年的贴敷时间为:第一次,7月17日至7月26日(初伏);第二次,7月27日至8月5日;第三次,8月6日至8月15日(中伏加强);第四次,8月16日至8月25日(末伏)。

每伏前两天为集中贴敷时间,错过贴敷的市民可到门诊楼三楼儿科或治未病体检中心贴敷。

咨询电话:儿科组:0375-2972739,成人组:0375-2972648、2972730。

“再累也值得,这是我的责任”

——记市妇幼保健院皮肤科主任胡卫彬

前不久,叶县2岁男孩刘小宝身上出了很多小疙瘩,反反复复治疗了很长时间,但效果不理想。家人带他到市妇幼保健院皮肤科找到胡卫彬。经检查,刘小宝对食品添加剂、花粉等过敏,胡卫彬叮嘱家长让孩子避开这些过敏源,并实施常规抗过敏治疗,一周后孩子痊愈了。“胡主任就是中!”每当提及此事,孩子的爸爸就会开心地竖起大拇指。

今年49岁的胡卫彬参加工作已31年,他不仅是市妇幼保健院皮肤科主任、副主任医师,还是省医学会中西医结合皮肤科专业委员会、市医学会皮肤科专业学会副主委、市医学会变态反应专业学会副主委。他熟练诊治各类皮肤病,擅长小儿皮肤病、女性传播疾病、青春期痤疮、接触性皮炎、慢性湿疹、皮肤过敏等疾病的诊治。2014年,她发表国家级论文10余篇,主持的科研项目《及早干预降低妊娠期梅毒对新生儿的影

响》获市科技成果一等奖;2013年,她参与的科研项目《平顶山市婴幼儿血管瘤发病特点、规律及防治对策》获市科研成果二等奖。

叶县孕妇赵女士在其他医院做孕期梅毒等传染病检查时,结果显示梅毒抗体阳性。赵女士十分恐惧,焦躁不安,找到了胡卫彬。胡卫彬先对赵女士进行了心理疏导,并对其反复检查,认真分析化验结果,最终确诊赵女士为孕期梅毒抗体假阳性。果真,赵女士生完孩子半年,复查结果显示,梅毒抗体由阳性转为阴性。当时,赵女士激动得眼泪夺眶而出,直夸胡大夫诊断精准。

医院同事小刘说:“本部和西院区的新生儿科皮肤科,妇产科孕产妇梅毒、皮肤病等疾病的会诊工作都离不开胡主任,每次她都不负众望!”

胡卫彬有颗仁爱之心。她一直坚持在保证疗效的前提下,给病人少开药,让