

市妇幼保健院:

领军鹰城小儿外科诊治

本报讯 (记者牛瑛瑛 通讯员王春英 苗四海)8月6日,市医学会小儿外科专业委员会2016年度学术年会在市妇幼保健院召开,来自上海、郑州和我市的小儿外科专家共聚一堂。自2010年全省首家地市级小儿外科专业委员会——市医学会小儿外科专业委员会落户该院,每年的学术年会都由其承办。

“在医疗实践中,我发现很多畸形儿的病情并不十分严重,只需一个小小的手术就可完全恢复正常,但因小儿器官发育不成熟,技术要求高,风险大,我市很多医生不愿意冒险,患儿不得不到一些大城市做手术,有的因为路途遥远,最终放弃治疗,让人心酸。因此,作为我市唯一的地市级妇幼保健机构,解除鹰城患儿的痛苦我们责无旁贷。”市医学会小儿外科专业委员会主任委员、市妇幼保健院小儿外科主任李光源说。

为此,在该院院长李宏叶和院班子的全力支持下,李光源带领科室骨干查阅

料,多次到北京、上海等地大医院进修小儿外科,掌握国内最先进的技术,引进一系列先进设备,最终在2007年正式成立了我市首家小儿外科,主要从事新生儿及14岁以下小儿外科疾病的诊疗和手术。很快,科室凭借过硬的技术在鹰城创造了多个第一。

2007年初,鹰城首例一次肛手术成功,尿道口、阴道口、肛门合在一起的三口得到成功分离、重塑;2008年,鹰城首例膀胱外翻等一系列严重畸形的患儿手术成功,成为鹰城小儿外科手术的里程碑。同时,科室开展的小儿尿道下裂、肾母(肝母)细胞瘤、脐肠瘘等手术一次次填补了我市空白。

科室率先在我市开展产房外科。产房外科在国外和上海、北京等大城市已经开展多年,主要针对产前诊断或生产时发现的先天性畸形儿,不出产房就进行手术干预,具有新生儿零转运无污染、胃肠道内无气体和食物,有利于

手术以及能及早中断疾病发展、提高新生儿成活率并减少瘢痕产生等优势。但相对于普通小儿外科,产房外科不仅要求高超的小儿外科技术,而且对特检科、麻醉科、妇产科以及新生儿重症监护病房等相关科室的技术、条件和相互配合要求较高。因此,在鹰城一直没有开展。在鹰城的支持下,该科和省新生儿重症监护网络分中心及该院妇产科、麻醉科、特检科等科室多次协商后,于2007年底成功为一名腹裂新生儿实施了鹰城首例产房外科手术。之后,又开展了新生儿脐膨出、肛门闭锁、膈疝、脐尿管囊肿、脐肠瘘以及头皮缺损、椎板缺损等产房外科手术。

科室还率先在我市推出产房外科绿色通道。2008年,在省新生儿重症监护网络分中心,该院妇产科、麻醉科、特检科等科室的配合下,一条产房外科绿色通道投入使用,对在该院做围产期保健的孕妇,特检科、妇产科一旦发现胎儿有畸形,立

即锁定,通知小儿外科专家一起评估,并进行产前指导、早期干预和产后手术;对于没有在该院做围产期保健但在该院生产的孕妇,新生儿出生一旦发现畸形,妇产科立即通知小儿外科医生联合评估,及时手术。手术后,省新生儿重症监护网络分中心参与监护和治疗,有效地保障了孩子的健康。

2010年,经上级有关部门批准,市医学会小儿外科专业委员会落户该院,此后年年组织学术年会,邀请国内知名小儿外科专家前来授课,使我市小儿外科专业有了更好的技术和学术交流平台,对全市小儿外科的发展起到了良好的推动作用。

目前,该科已经成功为数百名小儿畸形、小儿急腹症、腹膜炎、肠梗阻、尿道下裂、泌尿系统疾病、小儿肿瘤、肾母(肝母)细胞瘤、肾积水、消化道闭锁、脐膨出、脐肠瘘、腹裂等病症的患儿实施了手术,成为我市小儿外科的龙头科室。

市中医院冬病夏治 正在进行第三次贴敷

本报讯 (记者牛瑛瑛)近日,市中医院治未病健康体检中心主任李金祥提醒,冬病夏治贴敷第三次贴敷(中伏加强)正在进行,今年的冬病夏治时间也已过半。

李金祥介绍,冬病夏治又称“发泡疗法”,是我国传统医学一种很有特色的治疗方法,它遵循中医天人合一的理论,利用夏季特别是进伏后人体阳气旺盛的有利时机,对一些多发于冬季、以阳气虚弱为主要病理变化的慢性疾病预防提前预防和治疗,以达到保养阳气、扶正祛邪、治病求本的目的。

该院冬病夏治专家治疗小组的多位名老中医,在中医古方的基础上,将中医冬病夏治理论和时间治疗学相结合,在治疗中注重因人因病、辨证施治、辨证选方、选穴贴敷,药材讲究,采用地道中药材,添加秘传药引,将药效发挥得淋漓尽致,治疗效果不断得到提升,治疗的人数更是逐年增多,每年近万人次慕名前来进行冬病夏治。

同时,该院中医药专家在总结冬病夏治治疗经验的基础上,借鉴国内知名中医医院的冬病夏治治疗方法,根据我市民众的体质特点,专门推出了用于冬病夏治的口腹中药制剂“双芪合剂”和“祛风湿丸”,与穴位贴敷配合使用,可以使冬病夏治的治疗效果更为明显。

“双芪合剂”具有补肺益气、扶正固表的功效,适用于治疗呼吸系统疾病,如冬季咳嗽、哮喘、老慢支、慢性鼻炎、反复感冒等。

“祛风湿丸”具有祛风除湿、通络止痛的功效,适用于患风湿、类风湿、关节炎、四肢逆冷、肩背疼痛、腰腿疼痛、空调病等患者。

市二院医师张领荣获全国 心血管疾病优秀病例奖

全国共5位医师获奖

本报讯 (记者牛瑛瑛)8月5日,由北京力生心血管健康基金会主办、中华医学会心血管病学分会承办的中国基层医师心血管疾病典型案例大赛在哈尔滨落下帷幕。市第二人民医院心内科主任张领脱颖而出,获优秀病例奖,使市二院成为全国5家获奖医院之一,也是我省4家参赛医院中唯一获奖的医院。

本次比赛特邀中华医学会儿心血管分会前任主任委员霍勇教授、哈尔滨医科大学第二附属医院于波教授、浙江大学医学院附属第二医院王建安教授、河南省人民医院高传玉教授等担任评委,来自全国17家重点医院的17位优秀讲师担任评委。经过激烈角逐,来自全国五家医院的5位医师获奖,张领荣获优秀病例奖。

此次比赛形式为讲解典型病例,要求贯通国内外心血管疾病诊疗规范和指南,从点到面,从个体病例上升至普遍原理。能在本次大赛中获奖,体现了市二院心内科在心血管疾病诊疗领域的先进性和科学性,展示了该院医生在心血管疾病诊疗过程中的严谨性和规范性。

市二院心内科集河南省临床医学特色专科、河南省临床医学重点培育学科、市临床医学重点专科、市心血管疾病诊疗中心于一身,心脏介入手术量居河南省前十位。作为2016-2017年度中国基层医师心血管分会前任主任委员霍勇教授、哈尔滨医科大学第二附属医院于波教授、浙江大学医学院附属第二医院王建安教授、河南省人民医院高传玉教授等担任评委,来自全国17家重点医院的17位优秀讲师担任评委。经过激烈角逐,来自全国五家医院的5位医师获奖,张领荣获优秀病例奖。

此次比赛形式为讲解典型病例,要求贯通国内外心血管疾病诊疗规范和指南,从点到面,从个体病例上升至普遍原理。能在本次大赛中获奖,体现了市二院心内科在心血管疾病诊疗领域的先进性和科学性,展示了该院医生在心血管疾病诊疗过程中的严谨性和规范性。

莫把心肌缺血 都当冠心病

本报讯 (记者牛瑛瑛)“心电图查出心肌缺血不一定是冠心病。”近日,宝丰县人民医院心血管内二科主任朱亚军对患者李女士说。

李女士今年49岁,两年前自感心慌、心悸、胸闷、气促、胸痛等不适症状,心电图显示T波低平,提示心肌缺血,运动心电图可疑阳性,诊断为冠心病。虽然一直在治疗,但效果不好。朱亚军为李女士进行了冠状动脉CTA检查,发现患者冠状动脉血管无异常,结合临床症状,怀疑患者可能是植物性神经功能紊乱,给予调节神经药物进行治疗并进行心理疏导,患者不适症状很快缓解。

朱亚军说,心肌缺血是心脏的血液灌注减少,导致心脏供氧减少,心肌能量代谢不正常,不能支持心脏正常工作的一种病理状态。冠状动脉粥样硬化性心脏病是冠状动脉血管发生动脉粥样硬化病变而引起血管腔狭窄或阻塞,造成心肌缺血、缺氧或坏死而导致的心脏病,常常被称为冠心病。冠心病是引起心肌缺血最主要、最常见的病因。

临床中,一部分中青年患者(女性较多)心电图检查可有ST-T改变,极似心肌缺血。患者常有胸闷、心悸、心动过速、心前区不适或疼痛等症;心理行为上出现情感障碍,表现为抑郁、焦虑和恐惧等。这可能与植物性神经功能紊乱、交感神经功能亢进有关。应结合临床症状,必要时选择做24小时动态心电图、运动心电图、冠状动脉CTA或有创的冠状动脉造影等检查排除冠心病。

朱亚军说,对于此类患者,一般情况下给予调节神经药物,结合心理干预,定期监测心电图,观察症状变化,基本能减轻和改善病人不良情绪,促进康复。



暑假后期 忙治眼

8月9日,一名青少年在新华区医院眼科治疗眼疾。

时下,不少青少年因频繁接触电脑、电玩导致用眼过度,致使眼部疾病高发。该院眼科医生说,近日不少小患者利用暑假来治疗眼疾,为新学期做准备。医生提醒,青少年是近视高发人群,要预防眼疾,必须从生活、学习中的细节做起,养成良好的用眼习惯。

本报记者 姜涛 摄

市五院血液净化中心:

继续慈善救助之路 让更多患者受益

本报讯 (记者牛瑛瑛 通讯员李涛)近日,市第五人民医院相关负责人介绍,自2013年正式被河南省卫生厅批准实施血液透析业务后,该院血液净化中心已使多名肾病患者受益。

据介绍,该中心使用面积1000平方米,按30个透析单元规划建设,首批配备有国际上使用最广泛的德国费森尤斯4008S血透机10台、费森尤斯4008S血液滤过机1台以及带有热消毒系统的40床水处理设备一套。该中心布局合理、宽敞明亮,提供家属休息区、冷暖空调、液晶电视、营养午餐等服务;透析设备先进,医疗技术精湛;患者分机透析,避免交叉感染;环境舒适温馨,服务优质高效;透析费用合理,临床效果满意。

多年来,该院一直探索“小综合 大专科”的发展思路。2012年初,中华慈善总会国际交流中心发起了“中慈血液透析中心”慈善捐助项目,并得到了中慈置业发展有限公司和德国费森尤斯公司的大力支持,旨在在全国县级、地市级以上地区建立血液透析中心,救助当地肾病患者。经上级审核,市五院成为我市唯一血液透析爱心慈善救助定点医院。

为打造强有力的技术团队,该院聘请了全市血液透析权威专家长期坐诊。同时,抽调12名业务骨干前往郑大一附院

进修学习,带回省级医院先进的管理模式和技术操作。

同时,该院采用多种形式积极宣传爱心慈善救助项目,先后组织召开全市慈善工作会议暨血液透析慈善项目现场会、周边乡村医生联谊会暨慈善救助项目推介会。该院还借助“服务百姓 健康万家”大型义诊活动等平台,定期下社区、进街道,开展大型健康义诊咨询活动。

市五院以慈善事业为平台,加强与省、市慈善总会沟通交流,加快血液透析专科建设步伐,同时继续推进血液透析爱心慈善救助项目,开展血液透析“爱心双百”慈善救助活动。

进修学习,带回省级医院先进的管理模式和技术操作。

同时,该院采用多种形式积极宣传爱心慈善救助项目,先后组织召开全市慈善工作会议暨血液透析慈善项目现场会、周边乡村医生联谊会暨慈善救助项目推介会。该院还借助“服务百姓 健康万家”大型义诊活动等平台,定期下社区、进街道,开展大型健康义诊咨询活动。

市五院以慈善事业为平台,加强与省、市慈善总会沟通交流,加快血液透析专科建设步伐,同时继续推进血液透析爱心慈善救助项目,开展血液透析“爱心双百”慈善救助活动。

湛河区卫计委开展 世界母乳喂养周宣传活动

本报讯 (记者牛瑛瑛 通讯员陈新峰)8月1日至8月7日是第25个世界母乳喂养周,今年的主题是“母乳喂养是社会可持续发展的关键”,湛河区卫计委围绕活动主题开展了一系列宣传活动。

湛河区卫计委在该区妇幼保健院门前悬挂宣传横幅,摆放宣传版面,张贴宣传海报,向辖区居民宣传母乳喂养知识。同时,湛河区卫计委组织妇科、儿科相关人员举办母乳喂养培训班,还在锦绣社区开展宣传活动,向过往群众详细讲解母乳喂养的好处,母乳喂养的技巧,收到了良好效果。

活动期间,湛河区卫计委共制作宣传条幅1条、宣传版面1块、宣传海报6张,培训医务人员28人,发放宣传资料600余份,接受群众咨询150余人次。

鲁山县人民医院加强 医疗质量安全管理

本报讯 (记者牛瑛瑛 通讯员刘海军)为有效提高医疗服务质量,保障人民群众就医安全,今年以来,鲁山县人民医院采取多项措施加强医疗机构医疗质量安全管理。

健全完善制度,增强安全意识。该院建立健全医疗质量和安全管理组织和规章制度,落实专人管理,逐步形成“周督导、月点评”长效管理机制;强化医务人员依法执业法律法规学习,增强医疗安全防范意识。

加强日常监管,规范诊疗行为。该院加大对医疗机构的日常监管力度,严格按照《医疗机构执业许可证》核准的诊疗科目进行执业,不定期组织开展督导检查;每月开展医疗质量安全考核,建立“有考核、有反馈、有问题、有提高”的良性循环机制,促进医疗质量持续提高。

强化“三基”培训,提升医疗质量。以基本理论、基本知识和基本技能为重点,该院每周四组织开展“三基”理论培训,提高基层医疗机构医疗质量水平。同时,该院加强专项技能培训,组织开展院前急救、药品合理使用等专项培训,不断提高医务人员业务水平。

新华区人民医院医师提醒——

科学对待风湿免疫疾病

本报讯 (记者牛瑛瑛)近日,市民张先生因吃烧烤、喝啤酒多患上痛风,来到新华区人民医院进行治疗。该院风湿免疫科医师马永池提醒,要科学对待风湿免疫疾病,以免延误病情。

马永池说,很多烧烤食物含有高嘌呤,会使人的尿酸增高,啤酒可促使嘌呤类进一步分解,进而诱发痛风急性发作。对于风湿免疫类疾病,许多市民对其预防、诊治方面存在误区。常见的风湿免疫疾病包括类风湿关节炎、干燥综合征、强直性脊柱炎、痛风等,病因至今仍未明确,但与免疫紊乱有关,与遗传、环境、感染等也有关联。不少人患上风

湿免疫疾病后,不知道科学诊治,贻误了病情。

风湿免疫病学以内科为主,涉及多学科,治疗过程需要时间和耐心。医生会根据患者的情况制订长期的系统化治疗方案,因此,患者最好固定在一家正规医院的风湿免疫病专科长期治疗。

湿免疫疾病后,不知道科学诊治,贻误了病情。

风湿免疫病学以内科为主,涉及多学科,治疗过程需要时间和耐心。医生会根据患者的情况制订长期的系统化治疗方案,因此,患者最好固定在一家正规医院的风湿免疫病专科长期治疗。

加强村级卫生室监督 确保群众就医安全

新华区卫生监督所开展村级卫生室监督检查

村级卫生室担负着农村老百姓常见病的诊治、疾病控制、健康教育、疫情报告及医疗卫生、公共卫生、学校卫生、饮用水卫生情况的信息上报等职责。为进一步加强对村级卫生室的监督管理,规范执业行为,新华区卫生监督所组织卫生执法人员于7月份开展了为期一个月的执法检查,共出动卫生执法人员200余人次、执法车辆50余辆次,检查村级卫生室80多家,立案查处1家,警示约谈34家。

该区卫生监督所针对新华区村级卫生室检查中存在的问题进行梳理,找出不规范、不达标、不合法的问题,对辖区村卫生室负责人和村医80余人进行了业务知识和法律法规知识培训,重点对《乡村医生执业管理条例》《医疗废物管理条例》等

法律法规进行详细讲解,增强了乡村医生的依法执业意识,为今后乡村卫生室管理工作奠定了良好的基础;该区卫计委主管领导主持,该区卫生监督所所长及相关人员参加,对存在问题的34家村卫生室负责人开展集体约谈,通报了存在的主要问题,主要包括医疗废物不规范、使用非卫生技术人员从事医疗工作等违法违规行为,通报了已受卫生行政处罚的部分村卫生室的情况,指出村卫生室存在的问题,并要求在规定期限内整改。该区卫计委主管领导要求村卫生室坚定对人民群众身体健康高度负责的态度,树立良好的医德医风,坚决杜绝医疗欺诈行为;严格规范诊疗行为,依法依规执业,真正做到遵章守纪经营,诚心诚意服务群众;互

相监督、互相提醒,共同促进医疗行业的健康发展。各被约谈村卫生室负责人表示,将以此次集体约谈为警示,认真对照存在的问题积极整改,保证今后依法依规执业,共同维护辖区农村医疗服务市场秩序。

该区卫生监督所相关负责人表示,今后将进一步加强医疗机构的监管与人员培训,严打非法行医行为,规范医疗机构执业,积极维护医疗服务市场秩序,确保辖区人民群众安全就医。

(新华区卫生监督所供稿 路易峰整理)

解放军第152医院:

成立核医学科 造福驻地百姓

本报讯 (记者牛瑛瑛)“核医学科是用现代核医学技术诊断和治疗疾病的科室,多集中在大中医院。”近日,解放军第152医院核医学科主任董刚说。今年1月,核医学科在解放军第152医院正式挂牌成立,该院成为我市拥有核医学科的两家医院之一。

董刚说,应用放射性药物检查非常安全。这是因为,引起各种影像检查的不安全因素主要有两个:一是药物化学成分的影响,主要是过敏反应和毒性反应;另一个是放射性核素的辐射。由于核素除技术非常灵敏,核医学的放射性药物中的化学成分极其微量,因此几乎不会引起过敏及毒性反应发生。而核素诊断所用的核素发出的射线穿透力弱,对身体的损伤小。

董刚说,核医学影像技术与其它影像诊断技术不同,核医学影像诊断是把被称为疾病“探针”的微量显像药物引入体内,用高新技术在体外探查“探针”在体内或靶器官内的动态和静态分布情况。这

些“探针”具有与人体内新陈代谢物质相同的生理生化特征,借以了解人体器官的功能、生理变化、代谢与基因表达等方面的变化。绝大多数疾病在病程的早期仅有功能(包括血流、代谢、受体与基因表达)方面的改变,有的疾病经过临床治疗后,病变局部结构上的变化恢复正常,但体内组织器官的功能与代谢上的损伤仍然存在,此时X平片、超声、CT和MRI检查常为阴性结果,而核医学影像就可以为疾病的诊断,特别是疾病的早期定性诊断和及时的疗效判断提供重要的诊断信息。

此外,核医学影像技术检查结果更加准确,还能进行快速全身检查,安全无创。

影像同时具有PET和CT的功能

解放军第152医院核医学科引进的经济型PET/CT核医学影像设备,即最先进的正电子发射计算机断层扫描仪和先进的高分辨率螺旋CT“两强结合一体化组合型”大型功能代谢与分子影像诊断设备,同时具有PET和CT的检查功能,一次检查同时提供病变(如恶性肿瘤)精确的解剖结构和功能代谢改变的信息。

董刚表示,经济型PET/CT核医学影像设备具有最先进的正电子显像技术,能早期发现和准确诊断许多疑难杂症,缩短诊断周期,避免不必要的创伤性检查,指导治疗方案的合理选择,缩短患者的康复时间,减轻患者的经济负担。