

新闻热线 (0371)65589053 电子邮箱 1187798167@qq.com

2014年12月20日 责编 姜铃铃 美编 李歌



太极故里仁爱传

——郑州大学附属郑州中心医院参与“健康中原行·大医献爱心”走进温县系列公益活动纪实

本报记者 卜俊成 通讯员 封宁/文 史尧/图

在圆满完成了在汝南县、兰考县开展的系列公益活动之后,12月13日,由医药卫生报社、大医博爱志愿者服务总队、河南省医学科学普及学会主办,焦作市卫生局、温县人民政府、郑州大学附属郑州中心医院承办的“健康中原行·大医献爱心”大型系列公益活动走进太极拳发源地温县,扎实举办胡佩兰先进事迹报告会、科普讲座、大型义诊、爱心捐赠、对口帮扶等系列公益活动,赢得了当地卫生计生主管部门、医疗卫生机构等广大医疗卫生人员和群众的广泛好评。



协同发展战略联盟揭牌



专家李玉杰为患者检查

以健康为根本，尽心尽力解难事

8时30分,在温县海旺弘亚酒店,原本容纳350人的会场里涌进了400余人。会场中间及两旁的过道里全部坐满或站满了来自温县各级医疗卫生机构及修武县、武陟县等焦作市其他县(市、区)内各个医疗卫生机构的医疗卫生人员代表。

9时许,在简短的“健康中原行·大医献爱心”走进温县大型系列公益活动开幕式结束后,胡佩兰先进事迹报告会正式开始。胡佩兰的长子胡大一、胡佩兰的学生唐利平、胡佩兰的患者委托人李晓燕、胡佩兰的同事陈启明、本报记者张晓华,分别用平实的语言,讲述了自己眼中的胡佩兰。

“胡佩兰老人的先进事迹令人感动。”聆听完胡佩兰先进事迹报告会后,温县岳村乡关白庄村医生张万春含泪告诉记者,胡佩兰用一生的时间践行了医者仁心,为医务工作者树立了榜样。“作为医务工作者,她近百岁高龄还在临床一线发光发热,这种奉献精神值得我们永远学习。”对于胡佩兰的先进事迹,温县中医院急诊科主任柴卫帮由衷地告诉记者。

“学习胡佩兰的先进事迹,对于深入开展党的群众路线教育实践活动,践行社会主义核心价值观,推进深化医药卫生体制改革,加强全市卫生系统行风建设具有十分重要的现实意义。”焦作市卫生局局长宁继学则表示。据郑州大学附属郑州中心医院院长郝义彬介绍,“公益”二字是“健康中原行·大医献爱心”大型系列公益活动的立足点和出发点。

10时20分,我国著名心血管内科专家、国际欧亚科学院院士、北京大学人民医院心血管疾病研究所所长胡大一以“健康的重要性”为开场白、以心脏健康的维护为重点,向参会医务工作者和群众代表讲述如何健康从“心”开始。

以患者为中心,诚心诚意办实事

在“健康中原行·大医献爱心”大型系列公益活动开幕式、胡佩兰先进事迹报告会和胡大一教授主讲的科普讲座等活动举行的同时,在温县人民医院病房楼一楼大厅和门诊楼相关诊室,郑州大学附属郑州中心医院心血管内科、神经内科、呼吸内科、消化内科、肿瘤科、神经外科、心脏外科、

泌尿外科、骨科、儿科、耳鼻咽喉头颈外科、眼科、妇科、康复科等科室的30名专家和该院医生一起为患者诊治疑难杂症,并进行先天性心脏病免费筛查和诊治。

今年61岁的温县黄庄镇患者朱仁英对于郑州专家的诊疗结果非常满意。朱仁英告诉记者,原本想着省城的大专家应该会有架子,没想到态度这么好,而且还为患者省了钱。在郑州大学附属郑州中心医院神经内科一病区主任杨改清的诊桌旁,围满了等待看病的患者。在杨改清的身旁,温县人民医院神经内科一病区主任牛金霞则一边听一边迅速地记录。“能和郑州的专家一起深入探讨交流诊治疑难病症的方法,对我诊治基层常见病、多发病很有帮助。”上午义诊结束时,牛金霞谦虚地对记者说。

郑州大学附属郑州中心医院党委书记丁凡告诉记者,在未来3年内,“健康中原行·大医献爱心”大型系列公益活动将在河南18个省辖市和10个省直管县(市)陆续举办,最终达到传播健康理念、提高基层医疗机构服务水平、护佑基层群众健康的目的。

活动中,胡大一教授除了深入温县人民医院病房为患者诊治疾病外,还代表大医博爱志愿者总队向温县捐赠了500册《中国慢性疾病防治基层医生诊疗手册(心血管病分册)》《仁医胡佩兰》等书籍,以及1套西班牙数字十二道心电图机和10套数字血压仪。

同时,郑州大学附属郑州中心医院与温县人民医院还建立了协同发展战略联盟。河南省人民医院主任医师、河南省心血管病医院副院长楚英杰,河南中医药大学第一附属医院主任医师刘新灿,郑州大学附属郑州中心医院大内科主任李清楚等举行专题学术讲座,围绕基层心血管内科医生所需,分别阐述了有关急性心肌梗死心电图的判断、心律失常的快速识别与处理、2型糖尿病的综合管理等方面的经验与思考。

“与郑州大学附属郑州中心医院的牵手,是顺应医改新形势的需要,有利于双方医院优势互补、互惠共赢,从而更好地推进医药卫生体制改革和公立医院改革,为人民群众的健康和社会发展做出应有的贡献。”对于今后温县人民医院的发展,郝国信心满满。



义诊专家团队