



# 市中心医院“牵手”上海德达医院

成立心血管疾病管理联盟

■本报记者 刘臻  
通讯员 殷君发

**本报讯** 为进一步提升衡阳市中心医院心血管诊疗水平,6月15日,市中心医院与上海德达医院签署成立心血管疾病管理联盟,市中心医院院长申惠龙、上海德达医院黄连军教授致辞,市中心医院党委书记肖友儒主持现场揭牌仪式。当天还举办首届大血管病学术沙龙,来自全市各级医院的心血管专科同行参加学习。

心血管疾病是我国疾病死亡构成的首位因素,高于肿瘤和其他疾病,其发病率呈显著的上升趋势,加之庞大的人口基数和日趋老年化的人口构成,对心血管疾病的预防、诊疗和康复管理的需求也显著提高。

衡阳市卫生健康委员会调研员、市医学会会长胡晓明见证了两院联盟成立的喜人时刻。他表示,两院建立心血管疾病管理联盟,必将有力促进市中心医院心血管疾病救治水平的跃升。市中心医院要加强与上海德达医院学术交流与合作,充分利用联盟的医疗技术优势,积极探索心血管疾病预防与救治的新方法和新模式,不断提升衡阳心血管疾病的整体救治水平。

市中心医院心胸外科主任廖金文说,上海德达医院技术力量雄厚,管理理念先进,并有向外输出技术的能力。



揭牌仪式现场

双方“联姻”后,市中心医院将借助上海德达医院的优质医疗资源,在手术指导、人员培训、义诊等方面进行合作,提升市中心医院医疗技术水平,为衡阳患者提供更加全面的心血管诊疗服务。

市中心医院是衡阳市属规模最大的三级甲等综合性医院,是湖南省规划建设的六家地市级区域性医院之一,也是南方医科大学附属医院。心血管病中心由心血管内科与心血管外科组成,能独立开展低温体外循环各种心内直视手术:各种先天性心脏病、冠脉搭桥术、重

症瓣膜病的治疗、不停跳常温小切口心脏手术、非体外循环冠脉搭桥术、左室流出道梗阻疏通术、各种永久起搏器安置术、室上性心动过速、室早、室速、房颤的导管射频消融术、经皮桡、股动脉冠状动脉造影术、经皮桡、股动脉行冠状动脉球囊扩张+支架植入术、肾动脉狭窄支架植入术、二尖瓣狭窄球囊扩张术、主动脉夹层带膜支架置入术、外周血管球囊扩张及支架植入术、动脉导管未闭封堵术、房间隔缺损及室间隔缺损封堵术、冠状动脉瘘封堵术等介入诊断及治疗。

## “全国血液净化护理”研讨班开班

南华医院“高钠血症 CRRT 治疗之枸橼酸钠抗凝”案例在研讨班案例竞赛中获一等奖

■本报记者 刘臻  
通讯员 廖红伍 陈永胜

**本报讯** 近日,“第六届全国血液净化护理精益管理”研讨班在南华大学附属长沙中心医院举行,来自全国各级医疗机构血液净化专家及精英骨干共200余人参加培训。

来自省内外10余名专家围绕血液净化中心的绩效管理、质量监测、院感控制、专科护士培训、血管通路管理、优质护理服务、规范化操作、透析并发症的防治以及新技术的开展等话题为学员们进行了精彩的授课,引发会场热烈讨论。

研讨班上还进行了“血液净化护理质量管理与风险防控”案例竞赛,来自全省的10家医院进行了激烈角逐。南华大学附属南华医院血透室护士长邓凤英汇报的“高钠血症 CRRT 治疗之枸橼酸钠抗凝”案例极具新颖性、实用性,为解决“有活动性出血的顽固性重度高钠血症”难题提供了有效解决路径和参考方法。该案例既平稳降钠,又避免了患者发生脑水肿并发症的风险,同时减少了管路透析器等耗材的更换,节约了患者的医疗费用,减少了护士的工作负荷,得到了大家的一致赞誉,并荣获一等奖。

作为衡阳市血液净化护理专业委员会副主任委员和南华医院血透室护士长,多年来,邓凤英紧跟专业前沿,掌握行业最新标准、规范,勇于创新,利用各种途径自学新技术,带领科室每年开展2—3项新技术,为患者解决实际问题,同时在行业操作指南的基础上结合科室自身特点,参与制定了医院所有血液净化技术的操作流程与考核标准,从制度上减少安全隐患,确保医疗安全。

## 萨摩亚宝宝在南华医院出生

产妇取名 Chris-China,感谢中国医护团队精心救治与呵护



▲Florance(左三)抱着孩子与医护人员合影

►出生2周的Chris-China

现腹痛,呈进行性加重。入院后,经医院多学科协作,确诊为“妊娠中期,子痫”,已进入产程。由于其在整个妊娠期中完全不知晓自己怀孕,坚持减肥致孕期营养不足且不断进行高强度对抗运动导致孩子存在宫内窘迫且系早产。对此,医院高度重视,立即启动危重孕产妇救治小组和危重新生儿救治小组绿色通道,成立了以儿科主任刘晓日为组长

的新生儿复苏小组。

6个小时后,孩子被剖宫娩出,出生体重2100克。由于母亲羊水重度污染,孩子生后的胎龄被评估为36周,提示宫内生长发育迟缓。宝宝生后不久即出现气促、呼吸困难,查感染指标明显增高,胸片提示肺炎。诊断为:新生儿肺炎、新生儿败血症(临床诊断)、早产儿、小于胎龄儿。

经过该院医护团队精心治疗与护理,几个小时后患儿病情逐渐好转,血氧维持正常,下调呼吸机参数,及早下调氧浓度为正常氧浓度。在此期间,医务人员曾多次尝试停呼吸机,但由于宝宝发育及感染多种原因始终不能撤离呼吸机,于是护理人员随后采取俯卧改善通气,间歇停呼吸机锻炼宝宝呼吸情况。

新生儿抢救过程中,主管医生与患儿母亲积极沟通,有效安抚母亲焦虑情绪。5月26日,宝宝自主呼吸平稳,终于撤离呼吸机。

6月1日是宝宝住院第11天,各项指标已经恢复正常。“我真心为这个医院的团队点赞!不仅服务好,技术也十分精湛!”采访中,Florance向全体医务人员表达由衷的谢意,并将宝宝取名为“Chris-China”,以此感谢中国医护团队的精心治疗与呵护。

## 急救操跳起来 保健知识学起来

近日,市第一人民医院走进珠晖区井泉幼儿园,开展形式多样的健康教育活动

■本报记者 刘臻

**本报讯** 6月12日上午,市第一人民医院儿科医护人员走进市珠晖区井泉幼儿园开展形式多样的健康教育活动。

当天,4名医生护士向家长讲授了儿童矮小症、小儿高热惊厥的家庭救护、海姆立克急救法等保健知识与方法。其中,儿科主治医师王燕用贴近生活的实例,从饮食、运动、心态三方面向家长们讲解了矮小症的辨别及防治等课题;护士长彭国英用生动有趣、通俗易懂的语言,讲解了小儿高热惊厥的表现与处置方法;活动现场还通过播放动画视频和动作示范表演,传授了预防小儿异物卡喉的海姆立克急救知识与技能;主管护师尹丽萍带领大家跳起了节奏欢快的急救操。



医护人员为家长举行科普讲座