

市州卫生局长访谈录②

运用卫生信息 创新服务模式

访湘潭市卫生局局长胡振湘

本报记者 汤江峰 许建 许红波 通讯员 艾伟宏 苏艳敏

去年,湖南省卫生厅确定湘潭市为湖南省第一批区域卫生信息化建设试点市,也是全省唯一一个建设任务全覆盖的地级市。经过1年的奋战,该市的卫生信息化建设试点夯实基础路径,有条不紊地稳步向前推进。

10月26日,记者在湘潭市卫生局了解到,在省卫生厅和市委、市政府的重视下,湘潭市已正式组建卫生信息中心,并配备专人及专项资金支持试点工作。同时为制定符合该市卫生信息化建设规划和特点的平台技术方案,专家团队先后前往北京、上海等试点地区考察,在深入调查研究的基础上,高标准完成了试点方案的顶层设计。目前,市级数据中心机房建设已经全部建成,联通全市医疗机构的信息高速公路网络正在搭建,12月初区域卫生信息平台将全面启动运行。

“随着医改进一步深化,我们抓住机遇,克服困难,推动卫生信息化建设。短短一年的时间,打通了基层医疗卫生机构、医院、行政主管部门和区域间的信息孤岛,正逐步改变我们传统的服务方式、服务理念及百姓的就医方式。”谈到卫生信息化建设,湘潭市卫生局局长胡振湘脸上盈满自信和自豪。

记者亲历了这样一幕:正在二十三冶职工医院就诊的82岁的廖奶奶突然休克,不省人事,医院在抢救床旁为廖奶奶进行心电图检查。同一时间,“叮咚——,您有新的病例,请注意查收!”湘潭市中心医院心电生理科的电脑发出语音报警,电脑屏幕立即出现二十三冶职工医院刚刚提交的一个急性心肌梗死病人的心电图数据,该科诊断医生立即坐在电脑前进行收阅,不到2分钟,这份病人的心电图报告就已经发回二

十三冶职工医院。由于诊断及及时,廖奶奶得到及时有效的治疗,转危为安。胡振湘感慨地说道:“这就是卫生信息化给老百姓带来的实实在在的好处!”

“卫生信息平台是社会窗口,其深度与广度推动了公立医院改革,实现医疗卫生的资源共享。随着利用度的提升,其功能不仅局限于医院概念,而是拓宽到区域概念。信息化的运用,使医务人员的信息资讯更加畅通,更新知识、提升能力更加快捷,服务流程和方式更加便利和温馨,服务效果更加满意和凸显。”胡振湘深有感悟。

胡振湘指出,公立医院改革必须借助于信息化支撑。通过信息化,成立区域监管中心,每一项医疗服务和医疗行为,包括每一处方、每一病种的治疗,政府都能及时监管到位。

“今后,湘潭市将运用卫生信息化手段创新公众服务模式。”胡振湘信心满满。谈到湘潭卫生信息化建设的前景时,这位与时俱进的局长憧憬着:在不久的将来,湘潭市每位居民手中都有一张健康卡。只要轻轻一刷手中的卡片,就能在医疗机构内实现自助挂号、自助取药;到社区卫生服务中心,还可以刷卡进行身高、体重、血糖、血压等免费检测,检查结果将会永久保存;居民可在网上随时查询自己的健康档案;医生可以在需要时按规定读取患者的健康档案,了解患者的身体状况。

据悉,正是湘潭市卫生信息化建设凤凰涅槃般的蜕变,得到湖南省卫生厅党组书记肖策群和厅长张健的充分肯定。我们有理由相信,卫生信息化一旦驶上快车道,湘潭城乡居民将会分享更加快捷、优质、高效的健康服务。

九根断肋插肺 医生巧手取出

本报讯(通讯员 段斌)10月25日,经湘潭市第一人民医院神经外科主任王胜多项检查证实,严重外伤患者刘喜良的各项生命指标全部正常,只需进一步康复治疗即可出院。

8月14日凌晨1时多,湘潭市霞城乡联合村31岁的男子刘喜良突然被一个约2米高的铁柜压在身上,头部及左胸部严重受伤,当场昏迷不醒,当同事们将他救起时,头部已裂开一道伤口,鼻腔、口腔不停地流着鲜血,胸廓深度塌陷,呼吸运动反常,腹部膨胀隆起约5厘米高,被急送湘潭市第一人民医院重症监护室,被医师诊断为:颅底骨折、双上肺挫伤、左侧血气胸、双侧多发肋骨骨折、脊柱骨折、头皮血肿、全身多处

软组织挫裂伤,生命危在旦夕。

由于病人伤情极为罕见,颅底骨折、脑脊液漏出,断裂的9根肋骨插入肺部,引起胸腔大量积血,与插入肺部的肋骨合力限制呼吸,因其胸部心脏大血管与神经错综,不宜进行大型开放性手术,稍不注意就会造成大出血,甚至损伤重要脏器导致死亡,手术难度和风险很大。专家会诊认为,解决双肺受压是救人关键。治疗由王胜亲自主持,他用“巾钳”将刘喜良的断裂肋骨从双肺镊出,用小绳牵拉固定在刘喜良病床上的大铁架上,成功实施“悬吊牵引”。

目前,刘喜良的胸腔大量积血压排除了,胸廓逐渐复原,呼吸逐渐平稳,正在康复中。



校园防火应急处理演练

10月22日,隆回县金石桥镇中学举行防火应急处置演练。图为该校学生在尝试用水和灭火器灭火。 陈甫春 摄影报道



市州连线

为严重冠心病患者 巧用“衣扣”成功“搭桥”

本报讯(张小红)近日,株洲恺德心血管病医院心外科收治了一位严重的冠心病患者,患者的右冠状动脉已完全闭塞,左冠的两支狭窄90%以上,且患者的主动脉严重钙化,给手术带来很大的麻烦。该科龙建平主任与北京安贞医院王盛宇主任合作,巧妙利用“Incross”(“衣扣”)避开严重钙化的主动脉,在无名动脉上实施了不停跳的冠脉搭桥术,为湖南省首例,手术非常成功,术后患者康复顺利,即将出院。

衡阳市中医医院 肾病科成国家重点学科

本报讯(通讯员 杨澄莉)日前,国家中医药管理局“十二五”中医药重点学科建设单位名单公布,衡阳市中医医院肾病科名列其中。据悉,全国仅有3家医院获此学科殊荣。

央视关注 蓝山医改新模式

本报讯(辛文)10月21至22日,央视新闻频道《朝闻天下》“喜迎十八大走基层·行进中国”栏目来到蓝山蓝山中心医院采访报道公立医院“50+600”医改新模式。

据悉,蓝山县率先在全国创造性实施“5+10+100”、“20+300”、“50+600”限额付费医改模式,取得了“农民得实惠、卫生得发展、政府得民心”的“三赢”目标。蓝山医改模式获2011年“全国十大最具影响力医改新举措提名奖”;2012年列入湖南省医改新政进行全面推行。

湖南中医药大学与湖南然润堂 中药有限公司签约合作

本报讯(记者 李霞)10月29日,2012中国(长沙)科技成果转化交易会重大签约项目中,湖南中医药大学与湖南然润堂中药有限公司就“中药材栽培技术创新及中药食化产品研发”签订了产学研合作协议,合同金额为1000万元。

据湖南然润堂中药有限公司总经理胡君介绍,然润堂集团公司旗下的三个子公司已经形成了集中药材种植、中药饮片加工、生产、中药植物研究和开发于一体的中药全产业链企业。本次科交会签约成功后,双方将在中药材种植与加工,中药材示范基地建设、中药饮片炮制、药用植物资源再利用、产品深加工、中药食化技术创新及应用等技术领域、人才培养、技术培训等方面建立全面战略合作关系。

脑积水、脑囊肿的微创治疗 - 脑室镜手术

脑积水是因脑脊液循环受阻,吸收障碍或生成过多使大量脑脊液积聚于脑室系统所致,从而造成颅内压增高和脑功能障碍,儿童期可使头颅扩大。传统的方法要在脑室内放入一根人造管子将脑脊液引流到腹腔等体腔,手术存在过程复杂、体内长期带有一根人造管子、可能堵管、儿童随身体长高要换管等缺点。而脑室镜只要在头顶部钻一指尖大小孔,用脑

室镜操作将脑脊液循环打通或处理产生脑脊液的脉络丛即可,手术微创、安全、疗效好。

脑囊肿传统治疗方法是开颅手术切除,现在可行脑室镜操作,只需开一小孔将囊肿切除或与脑池沟通即可。手术同样微创、安全有效。

2004年引进德国蛇牌脑室镜手术系统,已使无数的脑积水、脑囊肿患者解除了痛苦,得到了痊愈。

湖南省脑科医院神经外科

主任:黄红星 电话:0731-85227069
0731-85232248 13637315058
地址:长沙市芙蓉中路三段涂家冲427号

湖南省第二人民医院
戒毒治疗中心
电话:0731-85219900
13908473230
网站:www.hnjdzx.cn