

《“十三五”深化医药卫生体制改革规划》正式公布

家庭医生签约服务全覆盖

本报讯(张尼)居民人均预期寿命比2015年提高1岁、家庭医生签约服务扩大到全人群、控制公立医院医疗费用不合理增长……1月9日,国务院印发的“十三五”时期中国医改的路线图出炉。到2020年,中国医改进程有哪些阶段性目标?普通民众将从中获得什么便利与实惠?

人均预期寿命再延长

截至2015年,中国居民人均预期寿命提高到76.34岁。《规划》明确到2020年,经过持续努力,基本建立覆盖城乡居民的基本医疗卫生制度,实现人人享有基本医疗卫生服务,基本适应人民群众多层次的医疗卫生需求,中国居民人均预期寿命比2015年提高1岁。

此外《规划》还提出,到2020年,孕产妇死亡率下降到18/10万,婴儿死亡率下降到7.5‰,5岁以下儿童死亡率下降到9.5‰,主要健康指标居于中

高收入国家前列,个人卫生支出占卫生总费用的比重下降到28%左右。

基层就诊更方便

《规划》提出的重点任务之一就是建立科学合理的分级诊疗制度,并设定了“到2020年,分级诊疗模式逐步形成,基本建立符合国情的分级诊疗制度”的目标。

到2020年,力争所有社区卫生服务机构和乡镇卫生院以及70%的村卫生室具备中医药服务能力,同时具备相应的医疗康复能力。

《规划》还提出,到2017年,家庭医生签约服务覆盖率达到30%以上,重点人群签约服务覆盖率达到60%以上。到2020年,力争将签约服务扩大到全人群,基本实现家庭医生签约服务制度全覆盖。

看病收费更合理

针对民众最关心的“看病贵”问题,《规划》提出要控制

公立医院医疗费用不合理增长。

《规划》明确,卫生计生等有关部门对公立医院药品、高值医用耗材、大型医用设备检查等情况实施跟踪监测。到2017年,全国公立医院医疗费用增长幅度力争降到10%以下,到2020年,增长幅度稳定在合理水平。

另外,要取消药品加成(不含中药饮片),通过调整医疗服务价格、加大政府投入、改革支付方式、降低医院运行成本等,建立科学合理的补偿机制。

医保报销更便捷

《规划》提出,到2020年,基本医保参保率稳定在95%以上。另外要加快建立异地就医直接结算机制。到2017年,要基本实现符合转诊规定的异地就医住院费用直接结算。到2020年,要建立医保基金调剂平衡机制,逐步实现医保省级统筹,基本医保政策范围内报销比例稳定在75%左右。

市州连线

郴州市实施县市统一送血

本报讯(通讯员王华艳)1月2日,郴州市中心血站四辆具有统一标示,外观醒目的急救送血车从血站依次驶出,奔赴县市区,自此,该市统一送血制度正式拉开帷幕。

据悉,为了规范全市统一送血工作,郴州市召开了专项会议,由市中心血站负责监管各县市送血采取工作,委托血液运输公司并签订血液运输委托合同,血液运输公司与用血医疗机构签订急救送血服务劳务合同,确保血液运输过程冷链完整,各环节监管到位,送血质量安全可靠。

护士刘大飞获评“中国好人”

本报讯(通讯员吴正辉 吴国鸿)近日,中央文明办传来消息,湖南省益阳市大福皮肤病防治所护士长刘大飞荣获“中国好人”称号。

刘大飞19岁进入该所工作。她父亲曾是“麻风村”的医生,受其影响,她对麻风病患者有种自然的亲近感,1990年从卫校毕业后,她选择回安化,当了一名麻风病护士。27年间,刘大飞用爱心和坚守呵护着大福镇的麻风病患者,感动了社会。她先后15次被县、市、省授予“优秀护士”、“优秀共产党员”荣誉称号,2016年被评选为“湖南好人”,荣获湖南省首届“圣辉麻风病防治奖”。

湘西14所卫生院获评全国“群众满意的乡镇卫生院”

本报讯(通讯员袁桂湘 彭慧)由国家卫计委评选的“2015-2016年度群众满意的乡镇卫生院”名单日前揭晓,湘西土家族苗族自治州14所乡镇卫生院榜上有名。

该州此次上榜的卫生院是:吉首市矮寨镇中心卫生院、河溪镇卫生院;凤凰县吉信镇中心卫生院、阿拉营镇中心卫生院;花垣县石栏镇排吾卫生院、石栏镇雅桥卫生院、吉卫镇中心卫生院、龙潭镇中心卫生院、双龙镇排碧卫生院、补抽乡卫生院;永顺县塔卧镇中心卫生院、芙蓉镇中心卫生院;龙山县石牌镇中心卫生院、茨岩塘镇中心卫生院。

长沙市天心区用情景剧演绎“安全课堂”

本报讯(卜劲文)近日,长沙市天心区赤岭路街道新丰社区开展“关爱儿童安全亲子嘉年华”活动,近十个游戏现场为孩子们准备了一场生动的安全教育课。

在“灾害飞行棋”游戏中,工作人员化身考官,两个孩子为一组,按照飞行棋的游戏方式掌握逃生要领。飞行棋内有地震、水灾、火灾、突发事件四个环节,只要闯关成功就可获胜。“公交车前一米是司机盲区,身高低于1.5米的小朋友不要进入。”在“盲区扫雷”游戏中,几幅颜色鲜艳的漫画吸引了不少家长和孩子。一位家长表示,这些游戏妙趣横生,形式十分贴心。

公示

梁湘茂、邓梦玲系本报采编中心工作人员,且从事新闻采编工作1年以上,现拟申请办理记者证,特此公告,欢迎监督。监督电话:0731-84326262
大众卫生报

儿科毕业生“相亲”

1月6日,湖南省儿童医院(南华大学儿科学院)举行一年一度的儿科毕业生双选会,该校481名毕业生与42家医疗单位代表进行面对面“相亲”。目前,随着“单独二胎”政策的放开,儿科医疗人才成为稀缺的社会资源。

通讯员 姚家琦 摄影报道



救心“神器”除颤器

本报讯(记者王璐 通讯员胡进晖 周瑾容)1月11日,“现场救护——第一目击者行动”第一届国际高峰论坛在湖南省人民医院召开。来自美国及国内教育、科技等各领域专家,共同探讨急救知识普及与推广。与此同时,该院引进的10余台全新的AED装置(自动体外除颤器)亦安装到位。

国内著名急救医学专家、该院院长祝益民教授介绍,我国每年约有54万心源性猝死患者,居全球首位。黄金抢救时间仅有不到5分钟。在这5分钟内,在医生还没有到来之前,实施人工心肺复苏和电击除颤,可以大大提高抢救成功率。

AED问世于1979年,它给医务人员甚至非医务人员为心脏停搏患者进行早期除颤提供了“新式武器”,它是一种便携式装置,易于操作,稍加培训就能熟练使用,在进行全自动体外除颤的同时还能心肺复苏术质量提供反馈。许多发达国家早已在机场等人员密集场所配置了AED。近年来,我国北京、上海、杭州等城市也逐步在重点公共场所配置。

长沙市第一医院开启透析患者深静脉长期导管植入新模式

本报讯(通讯员李大勇)近日,在长沙市第一医院规律血液透析的尿毒症患者刘阿姨因左侧颈内静脉长期导管血流量不畅住入该院肾内科。刘阿姨已规律透析4年,今年3月份因右侧导管多次感染拔除并在左颈内静脉留置长期导管。半月前因透析血流量差,无法行血液透析,穿刺让患者异常痛苦。为解决其痛苦,该科和血管外科共同合作为患者开启了深静脉长期导管植入的新模式。

患者在介入室全麻后经行右上腔血管造影,发现上腔静脉近心端有一狭窄部位长约2厘米,狭窄约80%,导致血流量不畅。专家们为患者进行狭窄血

管先扩张后再重新置管,穿刺送入0.035英寸超滑导丝,送入11F血管鞘。经血管鞘沿导丝送入直径6毫米的Boston球囊,将球囊放置于血管狭窄部位,球囊压力加至额定压,取出球囊,经高压注射器向血管鞘注入造影剂10毫升,可见原狭窄部位消失,管腔大小与正常基本一致。为新植入导管做皮下隧道,沿导丝取出11F血管鞘,经导丝将新导管置入,透视下导管末端在右心房入口处,回抽动静脉端血流通畅,静脉造影显影良好。患者次日应用导管透析,血流量在250毫升/分钟以上,随访半月,未出现导管功能不良及感染。