

2020年5月12日

第2724期 星期二

中国知名专业报品牌
全国十佳卫生报

湖南日报报业集团主管主办
国内统一刊号CN43—0036
http://hunan.voc.com.cn
全国邮发代号41—26

今日 8 版

大众卫生报

服务读者 健康大众



中国(湖南)赴津巴布韦抗疫医疗专家组出征

本报讯 (记者 许琬婕) 5月11日上午,中国(湖南)赴津巴布韦抗疫医疗专家组从长沙黄花国际机场出发。这支由湖南省内9个部门和单位的12名专家组成的医疗专家组将在津巴布韦工作14天。专家抵达津巴布韦后,他们将在当地介绍湖南群防群控和社区防疫经验,分享基层早发现、早隔离、早报告的做法,同时开展社区防控培训,包括健康管理、传染病防控、社区哨点监测等,还将前往定点医院指导救治。

此次出征的专家组成员阵容强大全面,由湖南省卫生健康委副主任、党组成员祝益民担任领队,湖南省新冠肺炎省级医疗救治高级专家组组长、中南大学湘雅医院呼吸与危重症科教授胡成平任组长,成员包括呼吸

科、传染科、重症医学科、传统医药、感染控制、公共卫生、实验室检测、护理等领域专家。专家组成员大多数具有本次新冠肺炎疫情防控第一线实战经验,大多数为国内、省内知名专家,具有很好的英语交流能力。

湖南中医药大学第一附属医院呼吸内科主治医师孙爽是专家组成员之一,也是唯一的一名中医队员。此前,孙爽在武汉抗疫一线奋战了近一个月。她说,这次去非洲,她还随身带了中药香薰包、穴位敷贴片、艾条等中药特色产品,小小的行李箱里塞进了一个穴位人体模型,方便指导当地民众进行取穴认穴。

据了解,此行专家组在津巴布韦的主要工作任务包括:协助评估津巴布韦疫情的总体情况及抗疫部署,协

助建立点面结合的社区防疫体系与轻重分类的医疗救治体系;向当地卫生行政部门、医疗卫生机构、疾控机构介绍湖南群防群控和社区防疫经验,分享基层早发现、早隔离、早报告的做法;结合津方防疫措施与医疗救治原则,在尊重当地防疫工作与诊疗流程的基础上,对津方社区防控人员和医务人员进行培训;结合津方确诊病例诊治,在尊重当地诊疗规范的情况下,分享湖南病例诊断、治疗的经验与体会。结合津方医院呼吸支持治疗的要求,对在隔离区的医务人员进行呼吸管理与呼吸机使用培训;在重症救治方面,分享中国重型、危重型救治诊疗方案;结合津方医院感染防控原则,分享湖南和武汉在加强医务人员个人防护及消

毒隔离方面的经验与体会;指导定点医院开展工作,结合津方定点医院发热门诊与隔离区、ICU的具体情况,指导进行发热门诊、隔离区和ICU的流程与医院感染控制管理;结合津方定点医院护理工作需要,为定点医院护理人员开展专科护理与心理护理培训;结合津方检验能力现状,先从定点医院开始,协助开展核酸和其他必要的检验检测项目,提升其检验检测能力;向津巴布韦政府提交《津巴布韦应对新冠肺炎疫情国家建议书》等等。

健康中国 我行动
湘潭市妇幼保健院 协办
新闻竞赛
 咨询电话:0731-58577528
 网址: http://www.xtfuyou.com
 地址:湘潭市岳塘区东湖路295号

护士节:急诊急救演练竞赛

近日,为庆祝第109个“5.12”国际护士节,提高医务人员应急救援和组织协调能力,衡阳常宁市中医医院结合加强湖南省直创伤中心(湘南片区)建设情况,在院内开展急诊急救演练竞赛活动。图为医务人员在进行气管插管演练竞赛。

通讯员 吴超辉
摄影报道



2019年湖南新闻奖专业报新闻奖评选揭晓 本报17件新闻作品获奖

本报讯 (记者 许琬婕) 日前,湖南省新闻工作者协会专业报分会组织的2019年度专业报新闻奖评选揭晓,本报选送的17件作品获奖。

本报获一等奖作品是:消息《全国最低龄心肺联合移植手术成功》(作者:许琬婕、魏惊宇 编辑:尹慧文)《湖南将试点“预住院”模式 正式入院前2天内费用纳入医保》(作者:许琬婕、罗闻 编辑:尹慧文)《湖南4位爱心人士同日捐献“救命”细胞》(作者:王璐、谭孝 编辑:尹慧文);新闻论文《论基于新闻伦理视域的医疗事件报道》(作者:汤江峰 编辑:秦小珊)。

获二等奖作品是:消息《湖南城乡居民医保重大福利 高血压、糖尿病门诊药费可报销70%》《中南大学湘雅医院确诊全国首例罕见脑叶酸缺乏症》《湖南首例可吸收支架植入成功 冠心病患者可实现血管再造》;通讯《互联“织”就乡村健康网——永州市打造基层卫生服务体系升级版》《从名医到民医——湘雅乡情·专家醴陵行侧记》。

获三等奖作品为《人人享有健康,一个也不能少——永州市祁阳县创建“全国健康促进县”侧记》《郴州市桂东县:消除村卫生室空白点 缓解村民看病难》《娄底市冷水江村民拥有自己的“健康管家”》等8篇。

全球首例碳C环外悬生物人工气管移植术获成功

本报讯 (记者 许琬婕 通讯员 罗仙梅 彭慕云 王彬 王翔) 超长(大于6厘米)气管切除及重建一直是胸外科领域的国际难题,国内外尚无成熟经验可参考。近日,中南大学湘雅二医院胸外科喻风雷教授团队成功实施国际首例超长气管切除(8.6厘米)后应用“C”形碳纤维环外悬生物人工气管(9厘米)重建手术。5月8日,该院举行发布会,为大家带来攻破世界难题的喜悦。

患者王先生2019年12月在当地医院检查发现巨大气管肿物,活检证实为腺样囊性癌。2020年3月,王先生来到湘雅二医院胸外科,通过CT三维重建及支气管纤维镜检查发现患者气管肿瘤较前有进一步生长,阻塞管腔超过80%,严重影响患者的呼吸;肿块长度达

到7厘米,而且肿瘤已侵犯气管全周并有外侵趋势。

针对王先生的病情,喻风雷表示,气管腺样囊性癌是一种起病隐匿、较为罕见的恶性肿瘤,此类肿瘤对放疗及化疗均不敏感,以手术切除治疗为主。正常成年人的气管全长一般为10-13厘米左右,一般气管切除的安全长度小于5厘米,手术切除后气管可以直接端对端吻合。5厘米以上的超长气管切除与重建术后由于张力过大极易发生术后吻合口瘘导致手术失败。同时,时至今日尚无成熟的人工气管替代物可供临床使用。

为解决这一世界性难题,喻风雷教授团队提出采用碳C环外悬牛心包生物人工气管这一医疗新技术进行超长气管肿块切除后的重建。此方案利用已去除免疫

活性、组织相容性良好且韧性、强度较高能抵抗张力的成熟商品化的牛心包制作密闭的气管壁,再利用C形碳纤维环模拟气管软骨环,对牛心包管壁形成悬吊支撑作用,充分利用了仿生学设计思路,能最大程度上替代气管软骨的支撑作用。

4月16日,喻风雷教授团队顺利为王先生切除长度达8.6厘米的气管,直至上下切缘病理结果均为阴性,并成功进行C形碳纤维环外悬牛心包生物人工气管重建术,重建气管长度达9厘米。



患者 打造智慧护理新模式

——湘潭市中心医院护理团队侧记

详见 04 版