

提高效率 提升效能 提增效益

福建省应对新冠肺炎疫情工作指挥部疫情防控与医疗救治组开展疫情防控指导

为贯彻落实全国疫情防控工作电视电话会议精神,提高疫情防控措施的科学性、精准性,防止疫

情防控出现简单化、一刀切和层层加码现象,6月30日—7月4日,省应对新冠肺炎疫情工作指挥部疫

情防控与医疗救治组组成3个工作组,由省卫健委领导带队,深入9个设区市和平潭综合实验区

指导推进落实疫情防控“九不准”、国家第九版防控方案、疫苗接种等工作。(委监督处 宣传处)

四部门联合印发《关于加强新时代中医药人才工作的意见》 高层次人才评选探索 中医药人才单列计划单独评价

近日,国家中医药管理局、教育部、人力资源社会保障部、国家卫生健康委联合印发《关于加强新时代中医药人才工作的意见》,聚焦人才培养、使用、评价、激励等体制机制改革提出相关政策措施,推动新时代中医药人才工作高质量发展。据悉,该《意见》是首个多部门联合印发的系统部署中医药人才工作的政策性文件。

《意见》提出了中医药人才工作“十四五”和中长期的主要目标:到2025年,符合中医药特

点的人才培养、评价体系基本建立,人才规模总量快速增长,区域布局、专业结构更趋合理,促进人才成长,吸引集聚的制度环境明显优化,培养造就一支基本满足中医药发展需求的人才队伍;实现二级以上公立中医医院中医医师配置不低于本机构医师总数的60%,全部社区卫生服务中心和乡镇卫生院设置中医馆、配备中医医师。到2035年,符合中医药特点的人才制度体系更加完善,中医药领域战略科学家、领军人才、创新团队不断

涌现,人才对中医药振兴发展的引领支撑作用更加突出,对健康中国建设的贡献度显著提升。

《意见》共提出6个方面的重点任务:

一是加快培养集聚高层次人才;二是夯实基层中医药人才队伍;三是大力推进西医学中医;四是统筹推进中医药重点领域人才队伍建设;五是医教协同深化中医药教育改革;六是深化人才发展体制机制改革。

(《健康报》)

6月29日,国家卫生健康委、国家药监局联合发布了《临床急需药品临时进口工作方案》和《氯巴占临时进口工作方案》,这将进一步稳妥解决患者少量特定医疗需求问题,并指导医疗机构规范临床使用,保障患者用药安全。

《临床急需药品临时进口工作方案》规定了适用药品范围、申请工作流程、药品使用管理以及相关方权责等内容。同时,明确国务院授权的省级政府可结合自身工作实际制定相应工作程序及要求。《氯巴占临时进口工作方案》明确了氯巴占临时进口的申请工作流程、药品使用管理、处方医师的资质条件和管理要求、相关方权责等内容。

两部门表示,医疗机构可根据临床实际提出临时进口申请。使用临时进口药品的医疗机构按照《医疗机构药事管理规定》,采取制定临床技术规范、建立专项管理制度、制定完善的安全防范措施和风险防控处置预案等相应措施,并做好充分告知和书面知情同意工作。鉴于氯巴占属于国家麻醉药品和精神药品品种目录中第二类精神药品,各省份至少要选定一家医疗机构可以使用氯巴占。

两部门指出,医疗机构、经营企业依法对临时进口药品承担风险责任。医疗机构应与经营企业签订协议,经营企业应与境外生产企业签订协议,明确双方责任,保证药品质量。医疗机构应按照国家《医疗机构药事管理规定》,监测记录临床急需药品使用相关的资料和数据,并长期保存。若发生严重不良反应,及时通报医疗机构所在省份的药品监督管理部门、卫生健康主管部门、国内药品经营企业。省级药品监督管理部门与省级卫生健康主管部门共同研判临床用药风险,必要时采取停止使用等紧急控制措施,并分别报告上级主管部门。

(国家卫健委官网《健康报》)

急需药临时进口有章可循

智取「夺命哨」

近日,迪亚姆尼亚久儿童医院接收了一位4岁的孩童,就诊时患儿阵发性咳嗽,且有明显哮鸣音,口唇紫绀。家属表示孩子在20天前玩耍“口哨”,不慎将口哨头端吸入,遂开始出现上述症状且逐渐加剧。

此次的取异物手术,耳鼻喉科医生心里没有底,他求助了中国医疗队。

中国医疗队的耳鼻喉头颈外科蔡志良副主任医师迅速召集了医师紧急会诊。经过综合考虑,由麻醉科黄建斌副主任提高患儿氧气储备并给予恰当的麻醉深度,而后利用中国捐助给塞国的电子可视喉镜充分暴露声门,由耳鼻咽喉头颈外科蔡志良副主任医师保障硬性气管镜精准进入右主支气管异物堵塞处,因硬性气管镜没有自带光源,故由呼吸与危重症医学科郭良华副主任操作喉气管软镜系统,保证气管内术野清晰。

最终,在中国医疗队三位队员的紧密配合下,约20分钟成功取出患儿右主支气管的异物(小口哨),当地医院同事纷纷夸赞“中国医疗队,真棒”。

术后患儿生命征平稳,送入复苏室。(郭良华)



全省疫情防控科技成果开始征集

为进一步推动科技创新成果应用于疫情防控,服务社会经济平稳发展,省科技厅、省发改委和省工信厅将于近期联合举办“科技抗疫 助力精准防控——2022年福建省疫情防控科技成果推介活动”,全省相关疫情防控科技成果征集活动即日正式拉开。

活动征集范围包括近两年来我省生物医药、智慧医疗、安全消杀、新材料、远程教育等各行业与疫情防控相关的最新科技成果和先进技术;要求科技成果知识产权明晰,成果创新水平高、推广效

果强、应用领域广;成果完成及持有单位、完成及持有人无科研失信记录,并愿意积极参与成果推介路演活动。

据悉,我省持续加强疫情防控科研攻关及项目成果产业化,根据疫情发展需要适时启动疫情防控科研攻关应急项目,安排专项资金支持高校、科研机构、企业等创新主体围绕临床诊疗技术、疫苗药物、检测产品、冷链消杀设备等开展科研攻关,取得较好成效,为疫情防控提供强大科技支撑。(《福建日报》)

全国首套病毒抗原检测试剂盒存放装置成功研发

作为核酸检测的补充,新冠病毒抗原检测试剂盒的应用有利于提高病例“早发现”能力。然而,使用后的试剂盒具有携带病毒的可能。

如何消除这种风险?福建(泉州)哈工大工程技术研究院成功研发出的全国首套病毒抗原检

测试试剂盒存放装置,就很好地回答了这个问题。

该装置辅助设备为负压装置、紫外灯等,其中通过紫外灯可完成设备内腔使用前的整体消毒,真空泵则保证设备处于负压状态,使设备在运行中不会污染到周边环境。(《泉州晚报》)



县市连线

“进入暑期,这个核酸采样屋来得很及时。”4日,在福州市鼓楼区华大街道北后弄小公园,市民来到便民核酸采样屋前有序排队采样,从登记信息到现场采样,不用30秒即可完成全流程无接触采样。

福州鼓楼 新投用一批便民核酸采样屋

核酸采样屋搭建了遮阳设施,设有登记、采样窗口,医护人员通过悬置在采样窗口外的防护手套,就能够进行核酸采样。

近期,同款的18座便民核酸采样屋已在鼓楼多个便民核酸采样点陆续投入使用。

(《福州日报》)

