

医院动态

兰州大学第一医院 举办加速康复医学会议

本报讯 (特约记者王耀)近日,兰州大学第一医院举办2023兰州国际加速康复医学与日间手术学术会议暨甘肃省加速康复外科专科联盟年会。此旨在进一步科学、规范、有效推进加速康复外科、加速康复医学与日间手术的实践与研究,加强经验总结与合作交流。

会议共设1个主会场、5个分会场。与会专家学者围绕肝胆胰外科、骨科、麻醉、护理、康复、中医等领域,分享加速康复外科实践经验。国际加速康复外科协会主席斯·德·波尔以“加速康复外科理念创新在提升医疗卫生发展方面的推动作用”为题,开展专题学术讲座。

兰州大学第一医院院长李汛表示,医院将进一步与包括国际加速康复外科协会在内的海内外学术组织、医疗机构开展广泛的交流合作,持续推广加速康复外科与加速康复医学理念。

河南省人民医院 加开儿科夜间延时门诊

本报讯 (特约记者张晓华 胡晓军)近日,随着支原体肺炎患儿就诊量的增加,河南省人民医院开通儿科夜间延时门诊,并增设儿科病区,全力满足患儿诊疗需求。

据了解,自10月以来,河南省人民医院儿科门诊量比平时约增加了一倍。儿科在急诊科开设儿科夜间延时门诊,门诊时间为18:00—22:00,由经验丰富的青年资深医生坐诊,并设立一线、二线、三线医生,以应对突发情况。面对住院患儿增多的情况,该院还增加40余张儿科病床,以满足患儿住院需求。

湖南省儿童医院 启用儿童安宁疗护病房

本报讯 (特约记者姚家琦 通讯员李雅雯)近日,“福蝶小家”在湖南省儿童医院启用,这是该省首家儿童安宁疗护病房。

据介绍,“福蝶小家”安宁疗护病房为生命末期儿童及其家庭提供身体、心理、社会等全方位支持;包括为医护人员与患者家属创造了传递关怀的空间,可以进行医疗谈话、社工干预、亲子告别等。

湖南省儿童医院院长肖政辉介绍,儿童安宁疗护在国内仍处于起步阶段,儿童安宁疗护专业的发展需要在实践中探索与前行。

柿子树下的健康宣教

在世界卒中日(10月29日)即将来临之际,陕西省宝鸡市第二人民医院医疗志愿者近日进村开展相关健康宣教活动。图为志愿者在村口柿子树下为村民们宣讲卒中防控健康知识。

特约记者魏剑 通讯员张璐摄影报道

全国人大常委会审议传染病防治法修订草案——

把疫情防控经验上升为法律制度

□首席记者 叶龙杰

我国十分重视传染病防治法治建设。1989年,在总结上海甲肝疫情防控经验基础上,全国人大常委会通过《中华人民共和国传染病防治法》,标志着我国传染病防治工作进入了法治化轨道。2004年,全国人大常委会针对“非典”疫情防控存在的问题,对传染病防治法进行全面修订;2013年,对传染病防治法进行局部修改,完善传染病病种的相关规定。

近日,十四届全国人大常委会第六次会议分组审议《中华人民共和国传染病防治法(修订草案)》,就进一步完善修订草案提出意见和建议。

草案比较成熟

全国人大常委会副秘书长彭清华指出,提请本次常委会会议审议的《中华人民共和国传染病防治法(修订草案)》对现行传染病防治法进行了大幅修改完善,仅法条内容就增加了35条,社会普遍关注的改进监测预警报告制度、依法科学精准防控、维持社会基本运行、强化个人信息保护等问题均得到了较好回应。

全国人大常委会委员肖开提·依明表示,传染病防治法对于保障人民群众生命健康发挥了重要作用。同时,新冠疫情也暴露出法律制度的不足,需要补齐短板、堵住漏洞、强化弱项,并将疫情防控行之有效的做法

上升为法律,进一步完善传染病防治法律制度,保障公众生命安全和身体健康,防范和化解公共卫生风险。可以说,这次修订传染病防治法是非常必要、非常重要的。

全国人大常委会委员李巍认为,修订草案总体上贯彻了以人民为中心的发展思想,坚持了总体国家安全观,在认真总结新冠疫情防控工作成功经验的基础上,增加了“传染病监测和预警”一章,完善了疫情防控的体制机制,改进了预警报告制度,增加了处置、救治、保障等条款,细化了法律责任,增强了法律的有效性和可操作性。

“总体上来说,草案比较成熟。尤其是在新冠疫情防控中所体现的依法防控、科学防控、联防联控、群防群控等比较好的做法和实践经验,都作为基本原则加进了草案。这对于建立我国社会重大风险防控机制,健全公共卫生法律制度体系,推进国家治理体系和治理能力现代化都具有重要意义。”李巍说。

修订有三个特点

全国人大常委会委员王宝山认为,本次修订的核心是把新冠疫情防控经验上升为法律制度。内容主要有三个特点:一是更加重视体制机制建设,把党的领导、联防联控、群防群控的防治原则,在法律中予以明确;二是更加强调尊重科学规律,支持和鼓励开展传染病防治的科学研究,倡导利用现代科学技术手段加强疫情防控;

三是更加凸显医防融合的重要意义,强化医疗机构对疫情的预防预警监测功能。

“传染病防治法修订有两个难点问题,一是怎么做到精准防控,二是如何应对新发突发不明原因的疾病。”全国人大常委会委员许安标提出,对新发突发不明原因的疾病到底不具有传染性,有多大的传染性,传播的速度有多快,对人的健康有多大的危害,应该采取什么样的防控措施,需要有一个认识过程。如果对新发突发疾病一律采取最严格的防控措施,可能误伤,付出很高的经济社会成本;但是如果判断不准,就会贻误战机,也可能造成很严重的后果。对新发突发不明原因的疾病要加强研判,从法律上、制度上作出更加科学的安排。

全国人大社会建设委员会委员周佑勇提出,为了更好地落实群防群控原则,建议利用本次修法之机,对疫情信息发布中的公众参与加以认真研究,进一步拓宽公众与政府之间的信息沟通渠道,完善信息交流机制,增强信息预警能力。对于公众提出的各种意见和建议,要区分不同情况,进行分类处理。比如,对于建设性意见建议,要对外公开吸收采纳;对反映的重大问题,要及时发布调查处置情况;对于公众不了解情况存在模糊认识的看法,要主动释疑解惑、澄清事实,及时进行引导和纠正;对于编造传播的有关疫情的虚假信息或者造成公众恐慌的谣言,要在及时主动回应的同时,依法加大查处力度。

王宝山建议,结合国家疾控体系改革,强调医防协同、医防融合,抓好

医疗机构公共卫生职能的落实,进一步健全公共卫生体系;继续完善传染病防治的法治体系,推动突发公共卫生事件应对法以及相应规章制度的出台,做好制度上的衔接落地;深入开展健康中国行动和爱国卫生运动,完善全民健康体系,增强广大人民群众特别是青少年体育健身意识,推动“以治病为中心”向“以人民健康为中心”的转变,切实增强人民体质,提高全民身体素质和生活质量。

进一步完善法律

修订草案拟规定,“对乙类传染病中的传染性非典型肺炎、炭疽中的肺炭疽,采取本法所称甲类传染病的预防、控制措施。其他乙类传染病和突发原因不明的传染病需要采取本法所称甲类传染病的预防、控制措施的,由国务院卫生健康、疾病预防控制部门和及时报经国务院批准予以公布、实施。”

对此,李巍认为,“乙类甲管”是一种科学的、依法的、有序的调整,而且这种调整是需要根据情况的发展予以动态调整的,不是一劳永逸的,建议修订草案不必具体列举“乙类甲管”的传染病具体名称,直接改为“对乙类传染病和突发原因不明的传染病,需要采取甲类传染病的预防、控制措施的,由国务院卫生健康、疾病预防控制部门及时报经国务院批准予以公布、实施”。

“防控疫情,一些基层干部真辛苦,一旦出现疫情就给处分。有些情

况,既不是他主观故意,也不是他疏忽大意造成的。有些传染病是防不胜防的,是不以人的意志为转移的。”全国人大常委会委员从斌说,对于法律责任问题,要慎重修改,防控一线工作的同志没有过失、没有故意的错误不应该处理。

“从传染病防治工作来看,信息发布至关重要,早一点发布就多一分胜算。”全国人大常委会委员汪铁民提出,就信息发布工作而言,“及时”比“准确”更重要、更有价值。从发布的时间看,应该有三个节点:第一个是传染病虽然没有暴发和流行,但是有暴发和流行可能的,包括突发原因不明的传染病,这时应该及时发布相关信息,提醒公众做好应对准备,因为这是一个最佳的防控窗口期。第二个是传染病刚开始暴发和流行,这个时候情况瞬息万变,因此信息发布工作应强调“及时”,不必苛求“准确”。第三个是传染病的暴发和流行到了一个所谓的平台期,相关工作已经全部开展了,对疾病的认识也趋于明朗,这个时候才能谈到“准确”。建议修订草案增加“对突发原因不明的传染病,县级以上地方人民政府疾病预防控制部门应当及时发布相关信息,提醒公众注意做好防控准备”的内容。

“基于特定目的收集的个人信息在疫情防控结束后怎么处理?”全国人大常委会委员周光权表示,按照个人信息保护法的内在精神,这些信息应该删除。收集和删除个人信息的目的如果已经实现,信息就应该删除或者销毁,在传染病防治法中应该进一步明确,以强化个人信息保护。

公卫“牵手”医疗 变化悄然发生

□本报记者 沈大雷

“如果不是筛查,我生的啥病也不清楚,要是耽误了可就要多花钱了,人还遭罪!”前不久的一天下午,在江苏省常州市武进区寨桥卫生院,正在复查的陆师傅感慨地对记者说,“好在发现及时,我现在的各项检查指标都已好转。”

今年3月,74岁的陆师傅在寨桥卫生院开展的心脑血管疾病综合防控项目筛查中,被确诊患有高血压和颈动脉斑块。家庭医生建议他吃药干预,还联系安排武进区区级医院的专家指导治疗。

陆师傅是武进区推进医防联合体建设的受益者之一。武进区卫生健康局副局长周义红介绍,为了把预防为主落到实处,让医防融合真正落地,武进区疾病预防控制中心2022年6月与寨桥卫生院成立江苏省首家医防联合体。公卫“牵手”医疗一年多来,变化在寨桥卫生院悄然发生。

寨桥卫生院担负着辖区3.1万居民的基本医疗服务和公共卫生服务。在武进区疾控中心的支持下,寨桥卫生院以辖区内常见病和多发病为重点,探索开展“消化道肿瘤高危人群筛查和健康干预项目”“糖尿病高危人群筛查和干预项目”“心脑血管疾病综合防控项目”3个医防融合项目。

武进区疾控中心副主任潘英姿介绍,医防联合体成立后,如何发挥出“1+1>2”的效果颇为关键。慢病防控是疾控中心的传统强项,通过“以项目促医防融合”的机制,双方的联合找到了结合点。

“比如,消化道肿瘤的发病有明显的家族遗传倾向,疾控中心有相关患者的资料。”武进区疾控中心人事科科长、寨桥卫生院挂职副院长许敏锐介绍,利用疾控中心的数据,加上家庭医生团队入户调查,有效提高了高危人群筛查的效率。

71岁的吴师傅就属于许敏锐领衔的家庭医生团队锁定的重点人群。在家庭医生的建议下,吴师傅到寨桥卫生院做了无痛胃肠镜检查,结果显示是早期胃癌。目前,吴师傅已经通

过绿色通道转到上级医院做进一步治疗,为癌症的早诊早治赢得了宝贵的时间。

潘英姿说,医防联合体成立后,该区从疾控中心选派了技术骨干人才下沉;同时,疾控和医院双方建立了“双单”反馈制度,由基层医院提出“需求清单”,疾控团队提出“问题清单”,共同研究解决公共卫生工作的薄弱环节,帮助医院提升公共卫生服务能力和水平。

“目前,卫生院的医防融合已经初显成效。”寨桥卫生院院长黄定中表示,一年多来,卫生院基本公共卫生服务质量显著提升,在全区基本公共卫生服务的总体排名较去年提升7名。“以项目促医防融合”的机制,有效预防和延缓了重点慢性病及其并发症的发生和进展。

今年3月,武进区疾控中心与西湖街道社区卫生服务中心完成医防联合体签约,这是在寨桥经验基础上的复制推广。“组建以来,区疾控中心对我们慢性病管理、计划免疫和健康教育等领域的软肋进行了一系列的技术指导、培训,使医护人员业务水平有了较大的提升。”西湖街道社区卫生服务中心主任朱文荣介绍,目前除开展糖尿病高危人群筛查和干预项目外,该中心还开展了针对有家庭史的高危人群的肺癌筛查项目。

在试点的基础上,武进区医防融合的步伐还在稳步推进。今年7月17日,武进区疾控中心选派16名骨干人才下沉基层开展为期2年的派驻工作;10月11日,雪堰镇漕桥卫生院成为该区第3家医防联合体建设单位……“今后,我们将鼓励更多的公共卫生机构、医疗机构加入医防联合体。”武进区卫生健康局局长左朝辉表示。

江苏省疾控中心医院公办主任王福如介绍,该省各地目前都在依据各自的发展特点,立足基层,通过构建医防联合体、医防体等形式,探索多种疾病的医防融合工作模式。截至目前,该省437家二级以上医院都成立公共卫生科。该省还选取8家省属管三级医院和省疾控中心开展省级医防融合试点,为医防融合体系化建设提供队伍保障。



医院风景线

“海味”十足的儿童友好医院

□通讯员 陈文薇 叶青盛 本报记者 郑纯胜

起来。最近,许多来舟山医院儿科就诊的患儿及家长发现,儿科门诊大变样了,原本冷冰冰的诊室俨然成了蓝色的“海洋世界”,候诊区也增加了儿童游戏等待区域,充满童趣,就连儿科医生都化身成了“海豚医生”。

“海豚是舟山医院的形象大使,它是爱、健康、智慧和美好的象征。大海豚代表着舟山医院的医务人员,小海豚代表着我们医院的每一位小朋友,大海豚围绕着小海豚,象征着儿童在舟山医院被呵护、被重视、被关爱。”舟山医院相关负责人介绍。

一只憨态可掬的海豚驮着两个孩子潜游在大海里,旁边是海星、贝壳……儿科门诊的每一个诊室的墙壁都采用海洋元素彩绘,窗帘运用蓝白色调,犹如海浪,“海豚医生”戴着海豚

听诊器边和小朋友做游戏边查体,在小朋友不知不觉中完成了查诊。候诊阅览区的海洋类科普书籍,让整个候诊、就诊过程变成一场趣味探险游戏。

除儿科门诊外,舟山医院将海洋元素融入各科室,全力构建儿童友好医院健康医疗环境。来小儿发热门诊就诊的小朋友,在五颜六色的小凳子上排排坐;儿童雾化室内,播放着动画,每日可为100多个孩子进行安全、舒适、智能、趣味的雾化治疗;在手术室,孩子在术前乘坐专属“小跑车”观看“苗苗历险记”,并开着“小跑车”进入手术室,入场海洋历险记;在儿科病房,每个房间都有不同的主题设计,随处可见的海洋插画故事场景,不仅为儿童康复提供了良好的环境,也让孩子们在了一场奇幻而有趣的冒险中得以疗愈。

作为综合性医院,舟山医院目前

已开展小儿呼吸、消化、神经等儿科常见病及专科疾病诊疗,并开设儿童抽动、性早熟、矮小症等特色儿童专科门诊。由于海岛特殊的气候环境,针对海岛患儿多发的哮喘,医院已建成国家级儿童哮喘标准化门诊,为哮喘患儿制订标准化、精准化、个性化的治疗方案和管理;同时,还提供特色的儿童中医药治疗服务。

为解决海岛就医不便,医院开通医网云医生线上诊疗服务,方便海岛地区儿童就医咨询;开设“互联网+护理”服务,线上和线下相结合,依托远程医疗门诊,每周固定时间由儿科专家坐诊,为偏远小岛的患儿及时提供精确的就医指导。除儿科病区,该院在泌尿外科和眼科均设立儿童专门病房,配备专用的儿童床。

在这里,每一个儿童都需要被精心呵护,在就诊时都能感受“家”的温暖。

