

健康论坛

发挥社区托育优势,应建强支撑点

□刘金伟

相关调查表明,我国婴幼儿家长对社区托育服务有强烈需求。目前,我国社区托育服务设施建设相对滞后,社区托育服务覆盖率较低;缺乏专门的规划和建设配置标准,发展不规范、不成体系;场地资源紧张、产权复杂,机构进入难度较大;缺乏可持续发展的资金支持,办托成本高,服务价格难以降低。未来,应充分发挥社区托育的优势,加快社区托育服务设施规划建设,为老百姓提供家门口的托育服务。

2019年,国务院办公厅发布的《关于促进3岁以下婴幼儿照护服务发展的指导意见》提出,发挥城乡社区公共服务设施的婴幼儿照护服务功能,加强社区婴幼儿照护服务设施与社区服务中心及社区卫生、文化、体育设施的功能衔接,发挥综合效益;支持和引

导社会力量依托社区提供婴幼儿照护服务。2021年发布的《中共中央 国务院关于优化生育政策促进人口长期均衡发展的决定》也提出,加强社区托育服务设施建设,完善居住社区婴幼儿活动场所和服务设施。

以社区为载体建设托育服务设施,一要加强社区托育服务设施配置的规划布局。按照国家有关政策,研究制定社区托育服务设施专项规划和配置方案,提出“十四五”期间社区托育服务设施覆盖率目标和千人社区托育托位指标,科学、合理确定社区托育服务设施规划布局、建设规模、设置标准。对以新建、改建、扩建、合建等方式配置托育服务设施项目进行指导,做到社区托育服务设施配套与新建小区、老城区改造、新建社区综合体有效衔接,促进服务能力提质扩容和区域均衡布局。特别要出台老旧小区社区托育服务设施改建指引,鼓励发展老幼融合设施,确有困难地区用社区托育点补充,建议配置“一老一幼”代际融合式设施,建立共享型的设施空

间。针对老旧小区空间不足的问题,建议发展嵌入式社区托育服务点,以提供临时托、计时托为主要服务内容。

二要推动社区公共用地、用房等资源优先向托育服务倾斜。建议将社区托育服务设施用地纳入城乡规划和年度用地计划,将建设目标及用地写入政府文件和土地规划,优先予以保障。允许教育、医疗卫生、福利、商服等用地类别用于发展托育服务,将农用地专用指标、新增用地指标向托育设施建设用地倾斜。利用城市已建地区的低效土地和限制土地,建设托育设施。鼓励统筹利用社区各类存量房屋资源建设社区综合服务体系,并优先考虑用于托育服务。鼓励社区用闲置用房优先发展托育服务,鼓励适当放宽租赁期限,降低或减免租金。鼓励各级政府通过购置、置换、租赁以及旧城改造、存量房建筑功能变更等方式,解决居住区托育服务设施不足问题。

三要发挥属地管理的功能,动员社会各种力量参与社区托育服务。建

议把社区托育服务纳入当地基层治理和社区基本公共服务范畴。按照属地管理和分工负责的原则,乡镇政府或街道办事处对辖区内社区托育服务设施的规划发展和综合监管负主要责任。各有关部门按照职责分工,做好对社区托育服务的业务指导和管理。充分发挥社区治理的功能,动员社区内各类主体和力量参与社区托育服务活动。探索引进有资质的托育机构、社会组织等,参与承接社区托育服务设施的运营管理。有效整合工会、妇联、计生协等群团组织的力量,为群众提供质量有保障、价格可接受、方便可及的托育服务。

四要依法简化社区托育服务登记备案程序。鼓励发展一家示范性托育机构带动多家嵌入式社区托育服务点共同发展的“1+N”托育服务模式,开展辐射周边的普惠托育服务。建议试行“一照多址”改革,已完成登记和备案的营利性托育机构,在同一县级市、区行政区域内建设运营“1+N”普惠托育服务点,可不注册分公司,经登记部

门办理“经营场所备案”后,在国家托育机构备案信息系统中申请新增备案。

五要创新资金筹措机制,鼓励社会资本参与投资建设运营社区托育服务设施。建议建立社区婴幼儿公共服务的财政配套预算,列入年度政府投资项目计划,保障经费和资源投入。充分发挥财政资金的引导激励作用,建立奖补机制,积极吸引民间资本助推社区托育服务设施建设,支持采取公建民营、民办公助、委托管理等方式投资建设、运营社区托育服务设施。

(作者系国家卫生健康委流动人口服务中心婴幼儿照护服务处处长、研究员)

本版文章不代表编辑部观点
投稿邮箱至 mzpikb@163.com

全国化妆品安全科普宣传周活动举办

本报讯 (记者吴倩)近日,2023年全国化妆品安全科普宣传周启动仪式在京举办。今年的宣传周主题为“安全用妆,共治共享”,旨在以《企业落实化妆品质量安全主体责任监督管理规定》实施为契机,进一步宣传贯彻企业落实化妆品质量安全主体责任相关法律法规。

启动仪式由北京市、天津市、河北省药监局联合承办。据了解,全国化妆品安全科普宣传周是国家药监局打造的化妆品科普宣传品牌活动,至今已连续举办5年。今年5月22日至28日宣传周活动期间,将陆续开展企业落实化妆品质量安全主体责任公益培训、“5·25爱肤日”、实验室开放活动等重点活动。

健康传播推动健康生活计划启动

本报讯 (记者于梦非)近日,由中国公共关系协会主办、清华大学体育部等承办的“健康中国 我们行动”——2023健康传播推动健康生活计划启动仪式在京举行。首都医科大学肺癌诊疗中心主任支修益、北京协和医院妇科内分泌与生殖中心副主任陈蓉等科普专家被聘为该计划首批健康领跑员。

中国公共关系协会副会长、中国传媒大学国家公共关系与战略传播研究院院长董关鹏介绍,健康传播推动健康生活计划采用“公益活动+科普宣传+分级调研”的模式,通过线上线下社群化活动相结合等多种创新传播形式,向医生、营养师提供健康传播转型赋能服务,向公众普及健康知识、推广“健康生活方式”。该计划中的健康领跑员项目为新媒体语境下健康传播的创新推广,成果分享提供服务,是鼓励医生、学者、运动员等大健康从业者承担推广健康生活方式、提升全民健康素养责任的一次重要实践。

面对挑战,多学科手术团队通力协作,开创性地在腔静脉后方分离并处理右肾动脉,尽可能减少术中出血,保留侧支循环以保证患者术后下肢和左肾静脉回流;在保证肝脏静脉回流的情况下,使用机器人手术刀游走在各大血管和重要器官之间,仔细分离肿瘤、癌栓与周围组织的粘连。术中,手术团队发现肿瘤与肝脏紧密粘连,肝胆外科主治医师随即上台手术,成功将肝脏与肿瘤分离。最后,手术团队精准地将肿瘤和癌栓完整切除并快速完成创面缝合,大大减少了左肾脏的缺血时间。整个手术历时4小时。术后,杨先生未出血,无血栓形成。目前,他已康复出院。

机器人辅助下精准拆除癌栓

本报讯 (特约记者龙利蓉 张立斌 通讯员姜佳妮)近日,重庆医科大学附属第一医院泌尿外科联合多学科团队,成功为一名患者实施全机器人辅助腹腔镜肾癌并下腔静脉三级癌栓手术,精准拆除了患者体内的“炸弹”。

一个多月前,47岁的杨先生因出现血尿和尿痛症状,经CT检查发现巨大右肾恶性肿瘤,癌组织沿着肾静脉及下腔静脉蔓延生长,形成长约10厘米的癌栓。重医附一院泌尿外科主任王德林教授介绍,4%~10%的肾癌患者会形成癌栓,癌栓是癌症罕见的并发症之一,随时可能引发致命性

栓塞。在下腔静脉取癌栓如同在雷区排雷,稍有不慎就可能引发大出血、肺栓塞等致命性并发症。因此,肾癌合并下腔静脉癌栓手术被视为泌尿外科最复杂手术之一。

杨先生入院后,泌尿外科对其进行了包括血管造影、血管3D重建等

在内的详细检查,发现已经形成三级癌栓,且在下腔静脉较高位置有癌栓,情况十分危险,手术难度非常大。为进一步明确治疗方案,泌尿外科邀请肝胆外科等进行多学科专家会诊。多学科团队决定采用机器人辅助腹腔镜技术,为其实施手术。

专家共话 县域医共体建设

本报讯 (记者郭蕾)近日,由中国医院协会医共体分会主办,河南省郑州市卫生健康委承办的2023中国县域医共体大会暨中国医院协会医共体分会学术年会在郑州市召开。与会专家围绕县域医共体建设进行交流讨论。

国家卫生健康委基层卫生健康司运行评价处处长胡同宇介绍,经过数年的发展,我国医共体建设成效明显。2021年,全国县域医共体试点区县从754个增加到827个,634个区县符合紧密型标准,占比为76.7%;共建成医共体1276个,平均每个试点县建成1.54个医共体。

清华大学健康中国研究院院长梁万年认为,医共体建设的最终目的是强基层,通过优质高效的服务体系实行分级诊疗,形成“小病在基层,大病到院”的有序就诊格局。该体系形成的标志是,医共体内的医疗卫生机构变成“一家人、一条心、一本账”。

会上启动了“健康中国医者先行·医共体在行动”全国调研、紧密型县域医共体建设系列共识制定等活动,中国医院协会医共体分会拟调研全国60个县的县域医共体,而后将调研报告集录为紧密型县域医疗卫生共同体实践案例(2023)。



集中打击 非法行医

5月25日,四川省成都市多部门联合开展集中打击非法行医专项行动。行动以生活美容机构擅自开展“微整形”为重点,严厉打击非法开展医疗美容服务的单位和个人。图为卫生监督人员在一家美容机构检查从业人员资质。视觉中国供图

中国心脏骤停与心肺复苏报告出版

本报讯 (特约记者郝金刚 通讯员郑雯 王纯奕)近日,由山东大学齐鲁医院急诊科、山东省急危重症临床医学研究中心陈玉国教授、徐峰教授牵头撰写的《中国心脏骤停与心肺复苏报告(2022年版)》出版发行。

《报告》是首部综合反映我国心脏骤停流行病学及防治现状的科学报告,分为心脏骤停的流行特征、救治现状、危险因素、病因、筛查与预防、教育与培训6篇16章,涵盖成人、儿童、新生儿等多类人群的相关数据。

《报告》首次对我国心脏骤停流行病学及救治情况进行系统分析,呈现了当前心脏骤停相关领域发展趋势;系统梳理分析了心脏骤停救治生存链中各个环节在我国实施现状及阶段性成果;针对心脏骤停及心肺复苏领域的名词和定义,提供规范化的中文术语及解释。

孤独小鼠模型的实验外,还基于使用人类干细胞和低功能孤独症儿童的临床血液样本进行的测试,两者的结果彼此相关。

公报说,以色列有超过3万18岁以下的人被诊断出患有孤独症。这一研究或对一氧化碳与其他神经系统疾病的关系带来启发,如阿尔茨海默病、精神分裂症。未来,希望随着对一氧化碳与孤独症病理机制的探索不断持续,研发出新的治疗药物,从而帮助全球数百万的孤独症患者。

孤独症与脑中一氧化氮水平有关

据新华社耶路撒冷5月24日电(记者王卓伦)以色列希伯来大学日前发布公报说,该校研究人员发现孤独症与患者脑中一氧化氮的水平有直接

联系。相关论文发表在德国《先进科学》杂志上。

根据公报,小鼠实验表明,孤独症相关指标随着大脑中一氧化氮含量的

增加而提高。相反,如果以主动可控的方式抑制孤独症小鼠模型脑神经元细胞中的一氧化氮,小鼠的孤独症症状会有所减轻,变得更具社交性、对新

物体表现出兴趣并且“不那么焦虑”。此外,随着一氧化氮水平降低,小鼠脑神经元的相关指标也得到显著提高。公报说,研究结果除基于几种孤

小胶质细胞是全身麻醉重要参与者

本报讯 (通讯员富祯祯 记者郑纯胜)近日,浙江大学医学院脑科学与脑医学学院、双脑中心高志华教授团队在《现代生物学》上在线发表的研究论文,首次揭示了小胶质细胞通过P2Y12R介导的信号通路在调控全身麻醉中的作用,进一步拓展了小胶质

细胞的新功能。

据了解,已知全身麻醉药物主要通过作用于神经元上的相应受体,诱发脑内神经元的普遍低活动状态。因此,有关麻醉的机制研究一直以来都主要聚焦于神经元。

高志华介绍,小胶质细胞是脑内

主要的免疫和稳态调控细胞,除免疫应答功能外还具有重要神经调控作用。有研究发现,进入全身麻醉后,脑中小胶质细胞呈现出更加活跃的状态,表现为突起的活动范围扩大、运动速度提高等。然而,对于在全身麻醉状态下小胶质细胞参与发挥怎样的功

能,知之甚少。

研究人员在清除小鼠脑中的小胶质细胞后,发现缺失了小胶质细胞的小鼠会提前从麻醉中苏醒。进一步研究发现,小鼠缺失小胶质细胞后,对全身麻醉剂的敏感性降低,表现为麻醉深度降低和提前苏醒。除意识丧失

外,全身麻醉还伴有镇痛作用和机体核心温度的降低。研究人员发现,小胶质细胞的清除显著削弱了小剂量氯胺酮的镇痛效果,缓解了全身麻醉诱导的核心温度降低现象。其特异性表达的P2Y12受体是小胶质细胞调控麻醉的关键靶点,阻断或敲除P2Y12受体也会显著减轻小鼠对麻醉的敏感性,加速麻醉苏醒。

研究人员认为,该研究首次发现小胶质细胞是全身麻醉的重要参与者,并从不同角度揭示了全身麻醉新的神经调控机制,鉴定了小胶质细胞参与全身麻醉的新型分子靶点,具有重要临床意义。

洛阳市平乐正骨学校 面向全国招生

“平乐郭氏正骨”发展至今已200余年,因医术独特而享誉华夏。洛阳市平乐正骨学校属普通中专,以传授平乐正骨医术为特色,已创办30余年。凡初、高中应、往届毕业生均可报名入学。国家承认学历,可推荐就业,也可通过单招、对口升学深造。需要骨科人才的单位请与学校联系。

地址:河南省洛阳市东郊平乐镇
电话(传真):0379-67812333
手机:18937991345、15038596257
(微信同手机号)
网址:www.plzg.cn
校长:郭宏涛

