

健康论坛

用“全方位政策”扩大普惠托育供给

□关博

近日,第一批全国婴幼儿照护服务示范城市命名。积极推进示范城市创建,有利于各地在托育服务体系中更好地体现普惠优先导向,充分满足婴幼儿家庭入托刚需。考虑到我国普惠托育处于起步期,应积极从规划、场地、要素保障、财政支持等渠道入手,形成全方位政策支持体系,推动普惠托育加快扩容。

普惠优先是我国婴幼儿照护服务体系建设的以一贯之的基础原则。2019年印发的《国务院办公厅关于促进3岁以下婴幼儿照护服务发展的指导意见》明确提出,优先支持普惠性婴幼儿照护服务

机构。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》进一步要求,发展普惠托育服务体系,推动建设一批方便可及、价格可接受、质量有保障的托育服务机构。

坚持普惠优先,是托育服务民生定位的要求。保证“幼有所育”,离不开公共政策的积极介入和引导。我国托育服务体系起步较晚,迫切需要出台一系列扶持政策,扩大普惠托位资源规模,增加普惠服务供给形式,稳定普惠服务运行机制。

强化规划指标,扩大普惠托位的总量供给。按照每千人口托位数不少于4.5个的总体任务目标计算,我国到2025年托位总供给数量应在630万个左右。在加快分解托位建设任务目标,确保每千人口托位任务如期完成

的同时,应对托位的供给结构进行同步规划和约束。建议参照普惠性学前教育建设经验,细化普惠性托位在总托位数中所占比例,并根据辖区人口分布和结构变化,进一步分解普惠托位建设任务。同时,大力支持新建、改建普惠性托育服务设施,推进有条件的存量托育机构转型为普惠性机构,逐步扩大普惠托位规模,确保到“十四五”末期,普惠托育服务能够成为托育供给的主力军。

推动开门办托,引导社会资源全面注入。建议适应新生儿数量转变趋势,支持有条件的学前教育机构转型为普惠性托育机构,实现民生资源的高效利用。加快完善规划、场地、收费等系列政策,为用人单位、产业园区面向职工提供福利性托育服务设施创造更多便利条件。发挥好国有经济对国

计民生生态的支撑作用,各地可选择适宜国有经济主体,成立专门托育服务运营企业,或通过提供场地、入股等方式,参与普惠托育服务体系建设。

强化要素保障,降低普惠服务提供成本。建议新建居住小区落实有关规划要求,配齐配足托育设施用地,老旧小区可在改造中通过改建、置换等方式解决托育服务设施不足问题。积极推进公建民营模式,建议政府将新建托育服务设施委托给专业社会机构运营,并挖掘符合条件的闲置场地用于举办托育机构,减轻机构的场地成本压力。

探索真金白银的补助机制,推动普惠服务长效落地。从国际经验看,发展托育服务不能停留在托位“一建了之”的状态,需要必要的财政补助来弥合服务成本与终端价格之间的“硬

缺口”。托育服务投入小、民生福祉增量强,具有“花小钱,办大事”的特征。为此,可鼓励各地在尽力而为、量力而行的前提下,积极探索多种补助机制。

可为普惠托位提供一次性新建、扩建补助或租赁改建补助。针对已建成并投入运营的普惠托育服务机构,根据实际入托人数给予运营补贴;对于低收入家庭等困难对象,应把3岁以下婴幼儿的入托费纳入帮扶范围。通过为供需双侧补助减负,推动托育服务价格合理下降,家庭入托需求充分释放,服务体系进入经济效益与社会效益并举的良性发展状态。

(作者系中国宏观经济研究院社会所战略规划研究室副主任)

“医学科幻”主题 创新大赛决赛举办

本报讯 (记者郭蕾 通讯员单玥)“元宇宙+”智能医院、“便携牙医”、意念脑控系统……近日,在北京市医院管理中心举办的以“医学科幻”为主题的第六届科技创新大赛决赛上,各参赛团队向观众描绘着未来医学场景和发展样貌。

本届大赛共有北京市属7家医院的10个项目晋级决赛。参赛项目主要涉及脑科学和类脑智能的探秘研究和未来展望。选手们采用视频、模型、情景表演等形式进行展示。其中,元宇宙手术室“搬”到了大赛现场,通过脑机接口等技术,医生可在任意场景下实施康复、抑郁症等的治疗,让患者足不出户接受诊疗服务。

特医食品产业发展报告启动编纂

本报讯 (记者高艳坤)5月7日,中国医药新闻信息协会特殊食品分会在京举办2023中国特殊医学用途配方食品营养与健康产业论坛。论坛上,“健康中国”战略背景下中国特医食品产业发展报告(2015—2022)编纂工作启动。该报告旨在全面反映我国特医食品产业发展基本情况,集中展示产业发展成就,促进行业经验交流,普及特医食品知识和理念。

中国医药新闻信息协会特殊食品分会会长杨晓光介绍,报告计划分综述篇、地区发展篇、专题研究篇等8个部分。

宁夏健康科普大赛 结果揭晓

本报讯 (通讯员孙叶 特约记者陈群)近日,宁夏护理学会举办的宁夏回族自治区首届健康科普大赛结果揭晓,宁夏回族自治区人民医院、宁夏医科大学总医院、宁夏回族自治区第四人民医院等6个团队获得一等奖。

此次健康科普大赛的主题是“科普促健康 携手向未来”,旨在培育优质健康科普作品,强化健康科普队伍建设,推动健康知识普及。各参赛团队综合运用影像、动画等多媒体手段及实验道具,借助情景剧、动画短片、小视频等表演形式,将深奥的科学知识变得生动有趣、通俗易懂,展现了健康教育工作者对科普的探索实践。

有说有笑 做拍手操

5月6日,在新疆维吾尔自治区昌吉回族自治州呼图壁县回民镇农村幸福大院,工作人员教老人做拍手操。近年来,呼图壁县推行养老机构“公建民营”模式,增强了当地老年人的获得感、幸福感、安全感。

陶维明摄

践行新发展理念 优化卫生健康服务

□张伊梦

当前,世界之变、时代之变、历史之变正以前所未有的方式展开,把完整、准确、全面贯彻新发展理念摆在更为突出的位置,从立场、观点和方法上践行好新发展理念的核心要义,对于努力推进卫生健康事业高质量发展,让人民群众共享卫生健康发展成果,具有十分重要的意义。

坚持系统观念,从内在联系

中把握新发展理念。增强大局观念,主动融入“五位一体”总体布局和“四个全面”战略布局,推动健康中国战略和乡村振兴战略、科教兴国战略、人才强国战略、区域发展战略等国家战略相互支撑、融合发展。坚持全局观念,协同推动国家、省、市、县等各级卫生健康工作全面高质量发展,加快构建优质高效医疗卫生服务体系。兼顾发展和安全,扎实开展安全风险隐患排查整治,做好应对各种“黑天鹅”“灰犀牛”事件的预案,不断增强发展的安全性和可持续性。

坚持问题导向,在解决矛盾中全面贯彻新发展理念。当前,面对多重疾病负担并存、多重健康影响因素交织的复杂局面,只有坚持问题导向,锚定短板、补齐弱项,正确认识和把握不同阶段的重大理论和实践问题,才能更加精准高效地贯彻新发展理念。针对医疗服务需求日益增加的现实,坚持推进公立医院高质量发展重点任务和区域医疗中心运行等机制建设,以基层为重点着力提升医疗卫生服务水平。为满足日益强烈的疾病预防和基本健康管理需求,

坚持深入开展爱国卫生运动和健康中国行动,健全公共卫生服务网络。针对人口发展不平衡问题,持续做好老人、孕妇、儿童等重点人群服务,不断缩小城乡、地区、人群之间的健康状况差距。

站稳人民立场,在践行宗旨中全面贯彻新发展理念。落实到卫生健康工作中,就是加大力度解决人民群众看病就医中的难点问题,坚持提供高质量的服务,不断优化预约诊疗服务,简化就医环节,积极推广多学科诊疗、一站式服务等模式,探索建立患者就

医体验全程评价机制。

党的二十大明确了新时代新征程的使命任务,提出了到2035年建成健康中国的目标任务,对未来5年推进健康中国建设作出了全面部署。深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,牢牢把握党的二十大精神,牢牢把握高质量发展这个首要任务,完整、准确、全面贯彻新发展理念,走好新时代卫生健康事业高质量发展新征程,是每一位卫生健康人的担当和使命。

(作者单位:江苏省南通市第一人民医院)

本版文章不代表编辑部观点 投稿请发至 mzpjjkb@163.com

线虫为癌细胞转移研究提供线索

据新华社北京5月5日电 美国一个研究小组最近报告说,他们通过研究线虫细胞突破组织屏障的过程,整理出该突破过程所需的“材料清单”,可望为研究人体癌细胞的转移提供线索。

多细胞生物的组织之间存在一种起区隔作用的柔韧薄膜,称为基底膜。恶性肿瘤外部也包裹着基底膜,癌细胞发生转移的第一个关键步骤就是突破基底膜的限制。

秀丽隐杆线虫在发育过程中,其生殖道的形成依赖于一种被称为锚细胞的特殊细胞,它们必须突破两层基底膜,构建出产卵通道。锚细胞的这种行为与癌细胞突破屏障侵袭新组织很相似,可作为研究癌细胞转移的工具。

美国杜克大学等机构研究人员说,他们详细观察线虫锚细胞侵袭突破基底膜的过程,通过基因测序建立了该阶

段的转录组。转录组显示,锚细胞有1500个基因在该阶段特别活跃。

研究人员说,相关信息涵盖了对线虫锚细胞侵袭可能起到重要作用的所有基因和蛋白质,相当于一份“材料清单”。他们在此基础上新发现了与该锚细胞侵袭相关的多个因素,例如有13个基因在沉默后会导致这种侵袭放缓。

此外,在线虫锚细胞侵袭发生之前几小时,该细胞内负责合成蛋白质的机器——核糖体的含量猛增,并集中到负责锚细胞内部物流运输的内质网中。缺乏核糖体会导致锚细胞无法合成实现侵袭所需的一些重要蛋白质。

癌细胞转移是导致癌症治疗失败、病人死亡的常见原因。研究人员希望,这项成果能帮助找到抑制癌细胞转移的新方法。相关论文发表在新一期英国《发育》杂志上。



医学的精彩瞬间

认知障碍疾病 专科人才培养将加强

本报讯 (记者王潇雨)近日,由国家卫生健康委能力建设和继续教育中心主办的2023年认知障碍疾病专科能力建设大会在浙江省绍兴市召开。会上,国家卫生健康委能力建设和继续教育中心主任杨爱平介绍了认知障碍疾病专科能力建设项目的前期成果。

认知障碍疾病专科能力建设项目由国家卫生健康委能力建设和继续教育中心牵头实施。杨爱平介绍,项目的目标是建立中国认知障碍诊治的创新医疗服务新模式,建立健全认知障碍疾病专科人才培养体系,为积极应对人口老龄化提供人才保障。目前,项目初步探索建立了将老年、康复、神经内科多学科融合联动、高效运转的诊疗模式;通过不同培训基地以点带面,完善覆盖认知障碍专科医师、神经心理测评员、认知康复员等3类人员培养体系。

杨爱平介绍,国家卫生健康委能力建设和继续教育中心将继续完善人才培养体系与人员培训机制,建立健全“医院—社区—家庭—患者”有效联动的多层次认知障碍预防干预体系。

克服风险,完整切除胃部巨大肿瘤

本报讯 (通讯员刘秦汉 特约记者刘敏 程守勤)近日,东南大学附属中大医院普外科陶庆松主任医师团队接诊一名巨大胃部肿瘤患者,该患者的肿瘤直径竟达近30厘米,临床上罕见。中大医院普外科、麻醉科、手术室等科室密切配合,为患者完整切除肿瘤。术后患者恢复顺利,目前已康

复出院。65岁的患者李阿姨近年来气短体虚,反复高热,浑身无力。到当地医院一查,结果让人大吃一惊:CT检查发现胃部有一个巨大的肿瘤,肿瘤和脾脏、左肾、胰腺、膈肌、大血管关系特别紧密;胃镜检查发现胃里破了一个直径约1.5厘米的洞,有大量脓液,

吸尽后见巨大的不规则新生物长在胃的外面。

“之前一点症状都没有,怎么会突然生出这么大的肿瘤?”李阿姨百思不得其解,慕名找到陶庆松门诊就诊。“这是巨大的胃间质瘤,已经完全包裹脾动脉,侵犯脾门、左肾、胰腺、腹主动脉、下腔静脉左侧壁,引起胃腔破

溃,导致周围感染,所以引起反复高热不退。”陶庆松建议李阿姨住院,尽早切除腹腔巨大肿瘤。

“胃间质瘤血供丰富,加上这例肿瘤已经将脾动脉包裹,与腹主动脉、下腔静脉关系密切,手术时极易发生血管损伤。”治疗团队做好了术前备血、血管三维重建,并制订术中血管重

闯“禁区”,完成肝脏肿瘤微创手术

本报讯 (特约记者李晓峰 徐旭)哈尔滨医科大学附属第一医院肝脏微创外科主任麻勇团队,近日应用达芬奇机器人一位肝脏尾状叶巨大肿瘤患者施行高难度微创切除手术。术后,患者恢复良好,一周后即

顺利出院。患者是一名青年男性,在体检时发现肝脏上长了一个巨大实性肿瘤。患者入院后,肝脏微创外科通过构建三维影像发现,其肿瘤位于肝脏尾状叶,考虑恶性倾向,与下腔静脉及肝静

脉关系密切。麻勇团队详细进行术前评估,制订离体肝切除+人工血管置换和微创手术切除两套手术方案,最终患者及家属选择了后者。在麻醉科、手术室的密切配合下,麻勇团队充分运用达芬奇机器人操作

精准、稳健、灵巧的微创技术优势,完整切除患者的全部尾状叶,确保了病灶整块切除。术中,医生见到病灶局部侵犯第二肝门附近下腔静脉壁,在机器人辅助下进行了精准的血管侧壁部分切除重建,既确保了手术的根治

建、联合器官切除等风险预案。

经过术前营养支持、抗感染等准备,一场高难度手术如期开展。尽管已有思想准备,但术中实际情况仍超出预料。肿瘤直径近30厘米,侵犯左肾、胰腺、脾脏、膈肌,紧贴腹主动脉、下腔静脉,需要联合多脏器切除、大血管修补。历经2个多小时,陶庆松团队将肿瘤完整切除。术中出血量仅100毫升,患者术后一周顺利出院。

陶庆松介绍,胃间质瘤是一种具有潜在恶性倾向的侵袭性肿瘤,大部分患者没有自觉症状,直到出现恶心、腹痛、便秘等时才会就医。那时,手术治疗创伤大,且需长期口服靶向药物。因此,建议40岁以上人群每年做一次胃镜,以便及时早期规范诊治。

性,又化解了离体肝切除、人工血管置换等手术操作风险。整个术中失血量特别少,未输自体血。

麻勇介绍,肝脏尾状叶毗邻腹腔多个重要血管,曾被认为是肝脏手术的禁区,术中稍有疏忽即有可能发生致命性大出血。随着对肝脏尾状叶解剖认识的深入,以及微创技术的提高,尾状叶微创手术禁区不断被突破,很多疑难病例均可以开展微创手术了。

具体到这名患者,把控手术空间和血管缝合是手术难点,而这正是达芬奇机器人的优势所在。