

关注科普工作意见③

健康科普责任要不折不扣落实好

□陈晓曼(媒体人)

健康科普是全社会共同的事业和责任。近日印发的《关于新时代进一步加强科学技术普及工作的意见》...

的工作,需要各方行动起来,对标要求,不折不扣抓好落实。加强健康科普,各级党委和政府的态度十分关键。

起着主导和推动作用,要重视经费投入、组织动员、政策制定、基础教育以及设施建设等。

委员会、参加志愿服务、开通新媒体账号等方式,促进了优质健康科普产品的传播。

不折不扣抓好落实。《意见》明确了科普工作关键部门的主体责任,而此前,位列健康中国行动15个专项行动首位的健康知识普及行动...

治理校园欺凌就该严字当头

□张西流(职员)

日前,有网友爆料称,湖北省黄石市阳新县三溪中学一名女生被逼下跪,并遭多人殴打。

免职处理。学生遭霸凌,校长被免职,这一处理结果对其他学校及相关责任人有一定的警示和震慑作用。

往由于缺少问责机制,有些学校和老师在处理校园欺凌事件时抱有“大事化小、小事化了”的心态。

舆情等情形的,受督的各级各类学校、其他教育机构及其相关负责人将被问责。

政教主任进行问责查处。而此次对涉事学校校长予以免职处罚,问责力度显然更大。

在校园里,校长是维护学生身心安全的第一责任人,班主任是直接责任人。

本版文章不代表编辑部观点 投稿请发至 mzpjkb@163.com

一项针对老年人的大样本研究发现——

肌少症与认知障碍存显著关联

本报讯(特约记者孙国根)复旦大学公共卫生学院王颖教授团队与上海交通大学医学院附属瑞金医院王刚教授团队研究发现老年人肌少症与认知功能障碍存在显著关联。

据,对老年认知受损的早期预防干预具有重要的实际价值。近日,该研究成果在学术期刊《恶病质、肌肉减少症和肌肉》上发表。

进行性和广泛性的骨骼肌疾病,包括肌肉量和功能的加速丧失。鉴于肌少症和认知障碍之间存在共同的影响因素。

上,分别纳入5715名和2982名60岁及以上老年人,并参照2019年亚洲肌少症工作组标准将研究对象分为无肌少症、可能肌少症和肌少症3个组。

忆、计算及绘画能力得分均较低,而肌少症组的认知各维度得分均更低。

苏州3个卒中防治平台揭牌

本报讯(特约记者刘兰兰 通讯员邱浣敏)9月18日,苏州大学附属第一医院、苏州市急救指挥中心、苏州市卒中防治中心揭牌仪式在苏州大学附属第一医院举行。

苏州大学附属第一医院为国家首批高级卒中中心。揭牌仪式上,苏州市卫生健康委主任盛乐说,希望以苏大一院为主体的3个平台从临床研究、基础转化及区域联动3个方面,构建脑卒中科技创新和人才培养优势平台,推动苏州市卒中防治关键节点早日到来。

肿瘤患者康复期营养管理专家共识更新

本报讯(记者杨金伟)中国营养学会肿瘤营养管理分会日前发布了《肿瘤患者康复期营养管理专家共识(2022版)》。

良后果。于康表示,康复期的肿瘤患者除了可定期接受有资质的营养师(医)师或者经过营养规范化培训的肿瘤营养师的营养建议外,他们及其家属自身也应学习相关膳食营养支持方面的知识,做到日常专业的营养管理。

研究团队在中国健康与养老调查的全国代表性大规模调查数据基础上,分别纳入5715名和2982名60岁及以上老年人,并参照2019年亚洲肌少症工作组标准将研究对象分为无肌少症、可能肌少症和肌少症3个组。

进一步纵向追踪样本分析发现,无肌少症、可能肌少症、肌少症人群的轻度认知功能障碍的发病率呈上升趋势。

赛急救技能 9月17日,由河北省邯郸市肥乡区教体局、邯郸市急救指挥中心联合举办的肥乡区学校卫生与健康教育技能大赛在肥乡区河头堡小学举办。

第三代试管婴儿技术阻断罕见畸形遗传

本报讯(特约记者毛旭 通讯员马婷婷 陈娟)首名经第三代试管婴儿技术成功阻断颅颌鼻综合征单基因病的婴儿,日前在湖北省十堰市人民医院出生。

综合征。该病属于一种极为罕见的遗传病,女性患者表现为颌骨发育不良、颅面不对称、颅缝早闭、鼻尖双裂、指甲凹陷、头发硬和胸骨骨骼异常,男性患者通常仅表现出眼眶宽。

本报讯(通讯员戴艳丽 杨梅 特约记者喻文苏)近日,四川大学华西医院胸外科刘伦旭教授、蒲强教授和廖虎副教授团队联合多学科专家为一名巨大纵隔恶性肿瘤复发并侵犯纵隔大血管、颈段气管及甲状腺的患者成功实施手术,完整切除了复发的巨大肿瘤。

时,被发现肿瘤复发。复发肿瘤位于颈胸交界区域,肿瘤包绕无名动脉、左颈总动脉和左锁骨下动脉,左无名静脉完全闭塞,颈段气管及右侧甲状腺被侵犯。

迫气管及大血管,造成不可挽回的后果。经过与患者及其家属的反复沟通,多学科团队最终决定由刘伦旭、蒲强指导,廖虎主刀,心脏外科、耳鼻喉一头颈外科多学科联合手术。

多学科联合切除恶性胸腺瘤

52岁的女患者在5年前因前纵隔巨大胸腺瘤行“经正中纵隔肿瘤切除术”,术后检查结果显示为B2及B3混合型胸腺瘤。患者10个月前复查

四川大学华西医院多学科专家联合会诊后,一致认为巨大胸腺瘤化疗效果不佳,虽然手术复杂、风险极高,但如果不开手术,肿瘤会很快侵犯压

虽然术中出现无名静脉及上腔静脉破裂出血等紧急情况,但多学科团队由于前期做好了周密计划和应急准备,同时在术中认真谨慎处理,最终保障了患者安全。



通讯员王世英 特约记者李湛摄影报道