

健康论坛

推进基本医疗服务治理体系现代化

党的二十大报告指出,以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴。推进基本医疗服务治理体系和治理能力现代化,是中国式现代化在医疗卫生健康领域的深化拓展,需要革除基本医疗服务治理体制机制中存在的种种弊端。

钱东福

当前,我国经济社会发展正处于激烈变革阶段,基本医疗服务治理体制机制的弊端错综复杂,集中体现在:系统合理的基本医疗服务治理体系框架缺失,基本医疗服务资源配置机制尚未理顺,基本医疗服务治理运行体制机制不健全,基本医疗服务综合监管机制未能有效建立。这些弊端衍生出各式问题与挑战,给卫生健康事业发展,乃至社会可持续发展增添了不确定性。推进基本医疗服务治理体系和治理能力现代化,亦须针对上述4个方面着手。

求,明确患者、医疗卫生机构、医药企业、医疗保险组织、卫生行业协会及行政部门等多元主体在“资源配置—组织运行—市场监管”三位一体治理框架内的角色定位、职责分工和运作方式,不断对各主体职能进行优化、协调、整合,推动建立多元参与、协同共治、利益共享的基本医疗服务治理体系新框架,促进基本医疗服务治理体系和治理能力现代化,为公众提供一体化、便捷化、普惠化和供给多元化的高质量基本医疗服务。

源供给与需求,优化资源存量,调整增量,持续扭转倒三角资源配置失衡;同时,提升基层岗位吸引力和胜任力,为基本医疗服务供给做好人才储备;最后,辅以管理制度、利益分配、医保支付等长效激励政策的配套改革,实现基本医疗服务资源配置持续优化的良性循环。

本医疗服务发展现状和借鉴发达国家经验的基础上,确定基本医疗服务监管核心内容,优化基本医疗服务监管方式。其三,结合我国医疗卫生体制特点,构建科学、客观、有效、适宜的基本医疗服务绩效考核评价指标体系。其四,利用信息化手段探索建立基于大数据的基本医疗服务监管预警系统,实时、动态地对医疗信息系统数据进行监测、分析和评估,防范医疗风险。

(作者系南京医科大学医学院院长、江苏省健康研究院副院长)

本栏目投稿邮箱 mzp1kjb@163.com



扫码看健康论坛更多内容

以色列开发出微型人体心脏模型

据新华社耶路撒冷8月12日电(记者王卓伦)以色列希伯来大学近日发布公报说,该校和以色列理工学院等研究人员开发了一种仅有半毫米大小的微型人体心脏模型,在精确药物测试方面潜力较大,有望为心脑血管患者开发出更安全有效的药物。

实现的突破性成果。例如,他们发现了一种与传统动物模型中观察到的情况不同的心律失常形式。此外,这一心脏模型也有助于药物行业开展相关的研发和测试。研究人员测试了它对常用于治疗白血病和多发性硬化症的化疗药物米托蒽醌的反应,探究该药物如何通过相关机制来诱发心律失常。

美国去年自杀身亡人数达新高

据新华社微特稿 美国疾病控制和预防中心8月10日公布的数据显示,据评估全美2022年有近4.95万人自杀身亡,较前一年增加2.6%,创下新高。美国自杀预防基金会研究副主席吉尔·哈卡维·弗里德曼指出,一个主要原因是枪支日益泛滥。

年自杀身亡者增多可能由抑郁发病率上升、心理健康服务欠缺等一系列因素导致。但美国自杀预防基金会研究副主席弗里德曼指出,一个主要原因是枪支日益泛滥。“如果不提到枪支,我不知道要如何讨论自杀。”

医院动态

复旦大学中山医院 4名“心·肝宝贝”出院

本报讯(特约记者齐璐璐 通讯员朱恬 张欣迪)近日,来自青海省果洛藏族自治州的4名先心病患儿从复旦大学附属中山医院出院。他们在该院接受了介入封堵手术,今后可以像正常孩子一样健康生活了。



医学精彩瞬间

植入14枚螺钉拉直变形脊柱

本报讯(特约记者汤丽)14岁女孩丹丹(化名)身患罕见病特纳综合征,脊柱侧弯成“S”形,不仅身体形态受到影响,且备受腰背酸痛折磨。

肩不平等,走路姿态也不对称。父母带她到当地医院检查,拍片结果显示丹丹出现重度脊柱侧弯。随后,当地医院给丹丹使用支具进行保守治疗。

合征。据丹丹的母亲透露,丹丹4岁时因为先天性心脏病做过一次手术治疗,当时查出了特纳综合征。相比正常儿童,特纳综合征患儿的脊柱侧弯及脊柱后凸风险大大增加。

色体疾病。这种疾病的患儿主要表现为身材矮小,原发性性腺发育不良及其他先天畸形,并同时合并其他系统疾病。

的磁共振对体内钢丝产生负面影响,仁济医院专家团队多方联系,请协作医院放射科为丹丹在术前进行了1.5T的磁共振检查。术前,专家团队制定了“脊柱侧弯前路截骨矫形选择性融合术”的手术方案,在矫正脊柱侧弯的同时尽可能保留脊柱活动度。

武汉协和医院 开门诊健康科普大讲堂

本报讯(特约记者王继亮 通讯员葛文闻 胡梦含 陈有为)“睡觉打鼾就是睡得香?”“个子长不高要打针?”“孩子用眼过度,预防近视有啥妙招?”近日,华中科技大学同济医学院附属协和医院(武汉协和医院)儿科、耳鼻喉科、口腔科、眼科、小儿外科的“科普明星”齐聚门诊候诊区,为患儿家长带来一场别开生面的“关注儿童健康生长”专题讲座,这也是该院的首期门诊健康科普大讲堂。

中心接诊了一位急诊患者。患者从20多米的高处坠落,导致右小腿严重损伤,胫骨远端10余厘米的骨头缺损,病情十分危急。创伤中心团队立即开通绿色通道,开展紧急清创缝合手术,患者生命体征逐渐稳定。

原来丹丹患的不是单纯的青少年特发性脊柱侧弯,而是罕见的特纳综合征。据丹丹的母亲透露,丹丹4岁时因为先天性心脏病做过一次手术治疗,当时查出了特纳综合征。相比正常儿童,特纳综合征患儿的脊柱侧弯及脊柱后凸风险大大增加。

者的生活质量,我们团队最终决定采取分期手术的方式,对离体骨进行清创、深低温保存,等待患者身体恢复到一定状态后再进行离体骨回植。只要有一线希望,我们就要为患者做最大努力。”威海市立医院骨科学术带头人、主任医师彭磊说。

心团队为患者实施了右胫腓骨开放性骨折清创+克氏针螺钉内固定+骨水泥填充+离体骨回植术+下胫腓联合固定术,将离体骨已经长达20天的胫骨远端关节骨段回植到患者体内。

经过15个月的治疗,患者目前已经可以借助助力器下地行走,接下来将按照康复团队制定的个性化方案逐步康复。

大段骨回植患者可以走路了