

世界癌症日 启动仪式举行

世界癌症日启动仪式在重庆举行。中国工程院院士、中国抗癌协会理事长樊代明表示,在世界癌症日这一节点举办系列活动,有助于提高民众对肿瘤预防和肿瘤早诊早治的认识,也会从学术方面提高全国肿瘤医学同行的水平。

重庆市卫生健康委党委书记、主任黄明会在致辞中表示,防癌抗癌需要各级政府、社会各界的高度关注和大力支持,更需要广大民众的积极参与。

据悉,世界癌症日由世界抗癌联盟和世界卫生组织于2000年联合发起,是国际上最具影响力的肿瘤防治公益活动之一。

甘肃举办3期 防疫流调培训班

甘肃省疾控中心举办3期全省疾控中心新冠肺炎疫情防控及流行病学调查培训班。

甘肃省疾控中心要求,要加强全省300人流调队伍业务技能培训,提升能力水平,加强应急值守,确保一旦发生疫情,能够“快速运转、全面排查、精准管控、形成闭环”,迅速切断传播链条。

山西建设纳米药物 技术创新中心

山西省首个纳米药物可控缓释技术创新中心通过山西省科技厅立项建设评审。山西医科大学第二医院顺利通过专家团队对场地、设施、仪器和团队结构等的系列考察和审核。

据悉,该中心依托山西大二院、太原理工大学和山西白求恩医院,围绕山西省“14+N”重点产业和领域”建设要求,面向纳米药物可控缓释产业国家需求和国际纳米药物发展前沿。

对比传统的带蒂皮瓣乳房重建来说,DIEP游离皮瓣乳房重建手术有许多优势。例如,可以保留更多的腹直肌肌肉,吻合血管后可以保证最好的皮瓣血供。

除了手术难度高,术后护理中的皮瓣监测也是一大难点。早前,中山大学孙逸仙纪念医院极力推动各院区护理同质化。

术后3天,小梅恢复良好并可以下地行走。

同时,该院携手北京儿童医院和上海儿童医学中心共同完成呼吸、血液肿瘤等8个亚专科联盟的组建工作。

“亚专科联盟充分发挥优势学科在医疗服务中的引领作用,积极搭建覆盖全国的专科疾病诊疗、学术交流、人员培训和成果转化平台。”

“国家儿童医学中心所组建的亚专科联盟,无论是3家主体单位分别牵头组建,还是联合组建,均坚持优势互补、错位发展的原则。”

强迫症或与染色体结构失调有关

强迫症发病机理研究难点之一就是环境和基因两者间是通过什么途径相关联从而导致疾病的产生。

强迫症病因复杂且病理不清,影响因素包含环境和基因。

强迫症发病机理研究难点之一就是环境和基因两者间是通过什么途径相关联从而导致疾病的产生。

在研究中,科研人员首先对53个核心家系进行了全基因组测序,全面获取了强迫症患者及其健康父母所携带的所有基因变异。

大片段缺失的突变严重影响了蛋白质结构,而被这些突变影响的蛋白质在脑中主要起到调节染色体结构的作用。

科研人员发现很多非编码的新发突变也显著聚集在染色体上具有关键功能的结构和区域上。

因此,科研人员推断基因突变导致染色体结构异常是强迫症遗传病理机制中的关键一环。

另外,该研究还发现大约一半的患者携带至少一个严重的新发突变,也为此前悬而未决的强迫症“新发突变假说”提供了新的证据。

证据,也为破除既往强迫症遗传研究遇到的瓶颈提供了新路径。

该研究是国际上首个从全基因组层面分辨超罕见的强迫症突变来研究强迫症病因,也是国际上首次提出表观遗传中的染色质修饰的失调,特别是组蛋白修饰的异常。

北京奥密克戎感染者症状较轻

北京市召开第276场新冠肺炎疫情防控工作新闻发布会。首都医科大学附属北京地坛医院院长金荣华在会上介绍,北京本轮疫情本土病例平均年龄40岁。

会上,北京市卫生健康委新闻发言人李昂还介绍了该市在妇幼健康生育全程推行的优化孕前保健服务、优化孕产期服务网络。

期服务内涵,优化产后保健服务“八优服务”。

据悉,2021年,北京市追访高危孕产妇5.13万人次,成功抢救危急重症孕产妇771人,转运救治危急重症新生儿5000余人。

“新冠长期症状”风险或可预估

据新华社微特稿 瑞士苏黎世大学研究人员1月25日发表的一份研究报告说,或许可以通过测量人体中某种抗体的水平来预估新冠病毒感染者出现“新冠长期症状”的风险。

最新一期英国《自然·通讯》杂志发表的这份报告说,通过研究175名新冠患者和40名健康者,研究人员发现,出现“新冠长期症状”的患者体内IgM抗体和IgG3抗体水平普遍较低。

世界卫生组织说,大多数新冠患者能够彻底痊愈,但大约10%至20%患者初步康复后会出现各种各样中长期

症状,这些症状统称“新冠长期症状”。

研究人员结合新冠患者IgM抗体和IgG3抗体数据、哮喘病史、年龄、新冠症状等信息,开发出一套用于预估出现“新冠长期症状”风险的模型。

研究人员说,有哮喘病史以及IgM抗体和IgG3抗体水平低的人出现“新冠长期症状”风险较高,这一发现有助于动员这类人群接种疫苗。



吃饺子 庆小年

1月25日,农历腊月二十三。按照豫东习俗,家家户户吃饺子,庆小年。

特约记者宋全力 通讯员徐松 加敏摄影报道

民政部要求保障儿童健康过节

民政部印发通知,要求进一步加强孤儿、事实无人抚养儿童、农村留守儿童关爱服务工作。

提高自我防护能力。

通知指出,对于父母及其他监护人或被委托监护人因确诊感染治疗、集中隔离观察,或因防疫抗疫工作繁忙以及受其他因素影响,不能完全履行监护和抚养责任的,未成年人住所

地民政部门要依法进行临时监护。各地民政部门要统筹用好社会组织、社会工作者、志愿者等多方力量,为散居孤儿、事实无人抚养儿童、农村留守儿童提供综合素养培养、爱心陪伴、心理抚慰等服务。

杨孔村的“控”与“疏”

(上接第1版)

“软服务”解后顾之忧

“要想让村民能安心地足不出户,就必须解决他们的后顾之忧。”郭晓波介绍,“在封控初期,就做好了充足的准备,从生活物资到医疗需求,通过微信群和每日上门核酸检测的机会,整理村民的需求清单,并由专班负责执行处理。”

“1名孕产妇,两名瘫痪在床的老人,20多名慢病患者。”该村村医向记者细数着村里的重点照顾人群。他说,在封控初期,村里就把这些重点人群排查清楚了,并上报给乡镇卫生院,根据上级疫情防控指挥部的要求做好预案,目前还未出现过紧急情况。

“一天两次,一次一袋,要坚持饮用……”这是村里的大喇叭播报的内容。村医介绍,县里已经连续多天给村民提供中药汤剂。

突如其来“硬隔离”也将一些外来人群封控在村里。该村对这些人都一视同仁,为他们提供生活物资与医疗保障等服务。

杨孔村通过一“控”一“疏”,在疫情防控中保持力度与温度,控住了病毒,传递了温暖。

国家儿童医学中心厚积薄发

(上接第1版)

“所谓树‘高龄’,绝不是‘孤峰’。”倪鑫认为,在加强自身内涵建设的同时,还要具备辐射能力,推动构建国家、省、市、县四级儿童医疗卫生服务体系,促进儿科优质医疗资源均衡发展。

如何让不同地区的儿童得到同质化的医疗服务?会同国家儿童区域医疗中心,带动提升我国儿童医疗及预防保健服务水平,是国家儿童医学中心的破题思路。

2017年11月,北京儿童医院托管河南省儿童医院,实现专家、管理

“双下沉”,助力其在中原地区人口大省创建我国首个国家儿童区域医疗中心,以扶持基层医疗卫生机构儿科建设。

2017年12月,上海交通大学医学院附属上海儿童医学中心托管海南省三亚市妇女儿童医院,初步建立琼南地区分子遗传诊断中心及新生

儿疾病筛查中心、听力诊治中心、先天性听力障碍诊治中心、脑瘫康复中心等临床专科中心。

复旦大学附属儿科医院积极对接国家区域医疗中心建设和长三角一体化发展国家战略,“一体两翼多中心”布局持续优化。

小梅在该院就诊时,乳腺肿瘤已经超过了5厘米,突出皮肤表面。在完成肿物活检以后,小梅被确诊为乳

腺癌,这意味着她需要接受乳房切除手术。为提高小梅日后的生活质量,该院乳腺外科李玲主治医师提出了游离皮瓣乳房重建手术的方案。

据朱李玲介绍,“真乳房”是相对于假体植入乳房重建而言的。DIEP游离皮瓣乳房重建手术属于移植类手术,手术团队使用患者下腹部带血管的脂肪团块,整体移植到乳房部位,重

“错位”允许“重叠”

为加强统筹协调,形成合力,在复旦大学附属儿科医院的积极推动下,

国家儿童医学中心建立主任联席会议工作机制,成立联合办公室,定期召开由3家主体单位的院长和相关职能部门负责人参加的主任联席会议。

截至目前,每家主体单位平均组建5个亚专科联盟,每个亚专科联盟由数十家成员单位组成。

为新生儿医学论坛”“2019年临床遗传