

大医院新闻

山西省人民医院 建脑疾病防治实验室

本报讯 (特约记者刘翔)山西省人民医院“脑疾病防治山西省重点实验室”日前获批立项。这是该院继2018年获批肾脏病山西省重点实验室后又一省重点实验室。

据了解,脑疾病防治山西省重点实验室将在整合山西省人民医院神经内科临床和实验室资源的基础上,与北京大学第六医院临床精神病学研究室进行协同合作,组建医学科技重点实验室。目前,山西省人民医院已开展综合记忆门诊及卒中后认知障碍住院及门诊患者筛查、帕金森病临床和样本资源库初期建设、帕金森病全程化诊疗管理;与太原理工大学等高校合作,开展相关疾病数据库的建设。

“未来,实验室将以重大脑疾病防治为核心,设置神经变性疾病、神经免疫疾病和神经发育障碍3个研究方向。”该实验室申报牵头人、山西省人民医院神经内科博士蔚洪恩介绍。

华西天府医院 启用“日归”手术中心

本报讯 (记者喻文苏 特约记者刘欢)2月28日,四川大学华西天府医院日间手术中心,将只出院“日归”手术。

当日入院、当日手术、当日出院,患者不在医院过夜,这种手术被称为“日归手术”。主刀医生只要负责手术和记录即可,医疗文书等其他事情都由病房医生跟进。这种让主刀医生心无旁骛的工作模式大大提高了手术效率。

据悉,四川大学华西天府医院日间手术——天府新区社区一体化项目已经启动。“该项目将以医院为支撑,以社区为依托,把日间手术的优质医疗护理服务延伸至患者入院前及出院后,构建辐射天府新区的院外协作网,形成基于日间手术的双向转诊模式。”华西医院日间手术中心护士长戴燕表示。

森林消防心理健康 热线开通

本报讯 (记者谢文博 通讯员莫鹏 祖洁琛)3月1日,应急总医院联合中国科学院心理研究所设立的森林消防心理健康热线开通运行。

据悉,热线由19名应急总医院、中国科学院心理研究所的副高级以上职称专家及专业人士值守,中国心理学会心理危机干预工作委员会、医学心理学专业委员会等为热线提供专业支撑保障。心理健康热线面向森林消防队伍全体指战员,特别是驻守在边远地区的一线指战员及其家属提供服务。热线服务时间为周二至周日的18时至22时(国家法定节假日除外),热线电话与同号微信,一对一提供应对压力与缓解焦虑等方面的专业疏导。

郑大一附院 麻醉治疗门诊开诊

本报讯 (特约记者周厚亮 通讯员郭啸轩)2月28日,郑州大学第一附属医院麻醉治疗门诊在东区开诊。

据该院麻醉科副主任邢娜介绍,麻醉治疗门诊开诊后,将主要在顽固性失眠、严重药物依赖、免疫性疾病、癌性疼痛、临终关怀等方面,提供科学合理的综合治疗服务,为患者带来更舒适化的麻醉治疗体验。

曾春雨介绍,临床治疗中,降脂药、抗生素、解热镇痛类药物、化疗药物以及中药等对肝脏有不同程度的损伤,特别是一些耗资巨大而研发的新药,或因肝脏损伤不能进行临床试验,有的进入临床后因导致肝损伤而退市。MG53对肝脏的修复和保护作用,或拓展毒副作用大但治疗效果确切的药物的应用前景。特别是MG53可以人工合成,更是为临床治疗中防治肝损伤提供了新思路。

曾春雨介绍,临床治疗中,降脂药、抗生素、解热镇痛类药物、化疗药物以及中药等对肝脏有不同程度的损伤,特别是一些耗资巨大而研发的新药,或因肝脏损伤不能进行临床试验,有的进入临床后因导致肝损伤而退市。MG53对肝脏的修复和保护作用,或拓展毒副作用大但治疗效果确切的药物的应用前景。特别是MG53可以人工合成,更是为临床治疗中防治肝损伤提供了新思路。

曾春雨介绍,临床治疗中,降脂药、抗生素、解热镇痛类药物、化疗药物以及中药等对肝脏有不同程度的损伤,特别是一些耗资巨大而研发的新药,或因肝脏损伤不能进行临床试验,有的进入临床后因导致肝损伤而退市。MG53对肝脏的修复和保护作用,或拓展毒副作用大但治疗效果确切的药物的应用前景。特别是MG53可以人工合成,更是为临床治疗中防治肝损伤提供了新思路。

曾春雨介绍,临床治疗中,降脂药、抗生素、解热镇痛类药物、化疗药物以及中药等对肝脏有不同程度的损伤,特别是一些耗资巨大而研发的新药,或因肝脏损伤不能进行临床试验,有的进入临床后因导致肝损伤而退市。MG53对肝脏的修复和保护作用,或拓展毒副作用大但治疗效果确切的药物的应用前景。特别是MG53可以人工合成,更是为临床治疗中防治肝损伤提供了新思路。

曾春雨介绍,临床治疗中,降脂药、抗生素、解热镇痛类药物、化疗药物以及中药等对肝脏有不同程度的损伤,特别是一些耗资巨大而研发的新药,或因肝脏损伤不能进行临床试验,有的进入临床后因导致肝损伤而退市。MG53对肝脏的修复和保护作用,或拓展毒副作用大但治疗效果确切的药物的应用前景。特别是MG53可以人工合成,更是为临床治疗中防治肝损伤提供了新思路。

一种蛋白可预防修复药物肝损伤

蛋白MG53可进入受损肝细胞,形成保护“盾”

本报讯 (通讯员王奕璇 特约记者邹争春)中美科研人员联合研究发现,源于横纹肌的蛋白MG53不但可以像“盾”一样预防肝损伤,还能抑制导致肝损伤的“矛”并修复伤口。陆军军医大学陆军特色医学中心(大坪医院)心血管内科主任曾春雨团队和美国俄亥俄州立大学麻建杰教授团队联合开展了这一研究。相关论文日前发表在美国《肝脏病杂志》上。

药物不良反应之一。目前,药物性肝损伤没有特异性的治疗方法,停药和对症治疗只能缓解病情,患者常常从急性转为慢性,甚至肝衰竭。药物引起肝损伤的机制纷繁复杂,如何寻找治疗药物的靶点,破解临床难题?研究团队从“运动对脂肪肝、肝炎、慢性肝病等的保护作用”中得到启示,推论运动过程中人体骨骼肌分泌的蛋白MG53是保护肝脏的一种特殊蛋白,并围绕MG53展开药物性肝损伤机制、预防和治疗策略的研究。

研究证实,MG53能进入被药物损伤的肝脏,在修复受损肝细胞膜的同时,泛素化降解RIPK3进而减少MLKL寡聚化,保护受损肝脏。通俗地说,MLKL寡聚化就像一根根“矛”刺伤肝细胞膜,而MG53进入损伤的肝细胞,能抑制肝细胞“矛”的产生,形成肝细胞膜的“盾”,保护和修复损伤的肝脏。

动物实验中,研究人员以MG53敲除小鼠为模型。他们发现,小鼠对肝毒性药物乙酰氨基酚的耐受性显著降低,外源性给予人的重组MG53能有效提高小鼠存活率,证实了MG53具有治疗药物性肝损伤的作用。细胞实验中,他们构建的肝细胞膜损伤模型中,MG53干预后的细胞膜完整度明显增加,大量的MG53在细胞膜和细胞聚聚,显示了MG53的胞膜修复作用。同时,麻建杰团队通过肝移植患者的临床样本研究,也得到相同结论。

血浆采供全程质量标准有新要求

本报讯 (首席记者姚常房)近日,国家卫生健康委办公厅发布《单采血浆站质量管理规范(2022年版)》和《单采血浆站实验室质量管理规范(2022年版)》。

《单采血浆站质量管理规范(2022年版)》结合我国单采血浆站发展现状,修订保留了原卫生部于2006年制定发布的《单采血浆站质量管理规范》体系框架和主要内容,对血浆采集供应全过程质量标准提出新要求。一是强化血液制品生产单位主体责任,提高人员资质要求。如,单采血浆站法定代表人或站长应当明确业务负责人和质量负责人,业务负责人和质量负责人不得相互兼任。业务负责人或质量负责人短期内不能履行职责时,应当及时指定适当人员代行其职责。二是提升物料标准要求,明确血浆采集和检测等关键物料的具体范围。三是增加信息化管理要求,提出血液制品生产单位应建立统一单采血浆信息系统,覆盖其设置的所有单采

血浆站,对血浆采集供应全过程实施信息化管理,实现献血浆者管理和血浆采集供应全程可追溯、可控制。四是强化质量管理要求,提升献血浆者安全保障力度和服务质量。五是鼓励开展集中化检测,提升血浆检测质量安全,降低检测成本。

《单采血浆站实验室质量管理规范(2022年版)》中所称实验室,包括单采血浆站血液检测实验室和受单采血浆站委托进行血浆集中化检测的实验室。文件明确了实验室检测方法、检测项目,对检测过程管理提出了要求,如实验室应当制定包括但不限于人员和职责、设备、试剂、检测条件、检测结果判读和结论判定等内容的确认方案,建立实施血液检测管理程序。同时,实验室应当建立实验室质量管理体系、室内质量评价程序、质量指标监测和持续改进程序、自检程序等,实现质量持续改进;实验室要建立覆盖从标本接收到检测报告发出的全过程信息管理系统。



为高龄老人送健康

3月1日,安徽省合肥市蜀山区琥珀街道琥珀社区暖阳夕阳探访队志愿者和家庭医生团队走进辖区高龄、残疾等特殊家庭,在送去关爱、鼓励他们坚定生活信心的同时,也为他们提供免费检查、指导用药等家庭医生服务,让他们感受社会大家庭的温暖。 陈三虎摄

青少年购烟屡成功,凸显监管疲软

□王红峰(公务员)

据报道,2021年9月至12月,新探健康发展研究中心在全国抽样选取部分一线、二线和三线城市,对城市的学校周边卷烟和电子烟销售点情况、烟店摆放禁止向未成年人售烟标识情况和未成年人购买卷烟和电子烟等情况进行了评估。在调查的160所

中小学周边,近2/3学校在200米内有售烟点,近1/3学校在100米内有售烟点,50米内存在售烟点的有7所学校。在8个城市的86家售烟点中,未成年人在83家购烟成功。青少年吸烟多是模仿成人或是受同龄人影响。有关调查数据显示,80.8%的吸烟者是在15~25岁开始吸烟的,1/3~1/2青少年尝试吸烟后会有吸烟习性并成瘾;如果20岁以前不吸烟,成人后吸烟的可能性大大降低。

去年6月1日实施的《未成年人保护法》明确规定,学校、幼儿园周边不得设置烟、酒、彩票销售网点,禁止向未成年人销售烟、酒、彩票或者兑付彩票奖金。但仍有一些商家置法律于不顾,在校园周围设置烟草销售网点。青少年屡次购烟成功凸显了监管部门履职不到位。2018年,深圳市对坪山区涉嫌非法向未成年人出售烟草制品的商家开具了3万元罚单。这是全国首例针对非法向未成年人售烟

草开具的罚单,为严格查处向未成年人售烟的违法行为开了个好头。烟草管理部门要把加强涉未成年人烟草专卖监管作为重点工作任务抓细抓实。检察机关也要充分发挥公益诉讼监督职能,与职能部门密切协作,推动烟草管理部门逐步建立校园周边烟草专卖治理常态化机制,强化烟草零售业规范经营。同时,要加大对未成年人保护法的宣传力度,让群众和零售商了解投诉举报路径及处罚措施,提高法

律的知晓率和依从率。同时,要加强对未成年人的控烟管理和健康教育。其中,家长、老师特别要以身作则,不吸烟或不在孩子面前吸烟;控烟志愿者要常到中小学开展“拒吸第一支烟,做不吸烟新一代”宣传教育活动;学校也要加强无烟学校建设,并将禁烟知识和教学中的生理课知识相结合,让学生深入了解吸烟的危害。

落实育儿假,需建好成本分担机制

□丁家发(职员)

目前,已有多个省份在当地修订的人口与计划生育条例中增加了育儿假,大多提出3周岁以下婴幼儿家庭,夫妻双方每年各有5~

10天育儿假。然而,想请育儿假却不是一件容易的事。近期,多地网友反映,育儿假政策出台后申请休假困难重重。有的公司以暂未执行为由不准假;有的被告如需提前4周申请,还得证明家里无人带娃等。笔者认为,推动育儿假落地,有赖于相关部门形成政策联

动,出台更全面、更有针对性的配套措施,特别是要建好成本分担机制。近年来,一些地方推出的子女陪护假、陪产假等鼓励性惠民假期,由于没有配套措施,最终不少成了纸上福利。育儿假带来的用工成本,如果全部由单位承担,将极大影响单位落实

育儿假的主动性和积极性。落实育儿假少增加企业负担,企业才有可能对育儿假“开绿灯”。因此,各地相关部门有必要出台积极支持和保障落实举措,比如由政府分担一部分生育假成本,除了减免相关税费外,可以考虑直接给予财政补贴等方式,补偿企业因

育儿假而增加的用工成本;还可以通过多种方式筹措生育基金,分摊企业的一部分生育成本。落实生育假是鼓励生育的一项积极举措,笔者期待相关部门加强顶层设计,以解决好职工福利和企业利益之间的矛盾。这样才能让育儿假从纸面走进现实。

本版文章不代表编辑部观点 投稿请发至 mzpjjkb@163.com

全民共建,为健康中国“提档加速”

(上接第1版)

“让每个人成为自己健康的第一责任人,个人、家庭、社会和政府各方共同参与。”这是健康中国建设的核心理念之一,而新冠肺炎疫情也让公众的健康素养水平有了明显提升。对此,全国政协委员、中国疾控中心中毒控制首席专家孙承业感触颇深。从2020年1月底国家卫生健康委发布《预防新型冠状病毒感染的肺炎口罩使用指南》,到此后5个版本的戴口罩指引,都是由孙承业所带领的团队在充分研究的基础上完成的。“我国‘戴口罩、保持防护距离’为核心的个人防护等措施,对控制疫情蔓延的有效性得到了确认,在这个过程中,公众的防护意识也在不断增强。”孙承

业说,出门佩戴口罩、垃圾分类投放、保持社交距离、推广分餐公筷等健康文明的做法要推广开来,坚持下去,“当下,正是推动此项工作的最好时机,也将有效助推健康中国建设”。

2021年的全国两会上,孙承业提交了一份以“呼吸礼仪”为关键词的提案,具体包括3个建议。一是通过简洁明了和易于传播的语言,让公众逐渐认知戴口罩、保持防护距离、口罩分泌物卫生处理、咳嗽喷嚏遮挡、公共场所低语等“呼吸礼仪”,并研究制定相关规范。二是将“呼吸礼仪”纳入社会行为规范并加强宣贯,开展“呼吸礼仪”的量化评价研究,用疾病负担、代价值评价等方法推动其实施。三是将“呼吸礼仪”纳入“文明城市”“健康

城市”等评价考核指标。

此后,孙承业收到了中央文明办答复,中央文明办对提案中的建议予以充分肯定,这让他很兴奋。“新冠肺炎疫情让公众对健康知识有更多需求,这成为提升公众健康素养水平的好时机,可以说,健康素养也是应对疫情的坚实基础。”孙承业说。

健康中国的国家战略意义凸显

“新冠肺炎疫情让我们更深刻地认识到,将健康中国建设提升到国家战略层面的必要性。”全国人大代表、武汉大学全球健康研究中心主任毛宗福说,抗疫的过程让大家明白,卫生健康不是一个行业的事,卫生健康一个部门的事,它涉及各行各业,与社会发展紧密相关,需要政府和全社会共同参与。“健康中国建设亦如此。”毛宗福

说,爱国卫生运动不仅有效改善了环境卫生状况,还为疫情防控奠定了良好基础,通过广泛社会发动,也引导每个人承担起应尽的社会责任,参与社会健康治理,形成群防群控、全民参与的良好局面。在毛宗福看来,抗疫中发挥重要作用的联防联控机制,可谓爱国卫生运动在新时代下的新发展。“联防联控机制进一步突出了‘联’字,增强了社会动员能力,有效促进了健康中国建设。”

同时,毛宗福认为,建设健康中国需要各级政府的财政支持。新冠肺炎疫情拉动了刚性的医疗卫生投入,政府对防护设施、医疗装备等均投入了大量资金。“当然,机遇便也有挑战。”毛宗福说,疫情对我国经济发展带来一定冲击,政府财政趋紧,因此,未来需要多措并举有效筹资,从而落实健康中国战略。

毛宗福还提出,推进健康中国建设需推动医保支付方式的改革。改革

思路上,首先要千方百计开源,例如鼓励开发商业保险产品,鼓励建立多种补充医疗保险等。其次要调结构,例如设立单独的门诊统筹基金。再次要盘活存量资金,激活往年沉淀基金的活力,达到医保基金使用提质增效。

“互联网+健康”应对老龄化

健康中国战略明确提出,要提升健康信息服务和大数据应用能力,发展远程医疗和智慧医疗。新冠肺炎疫情防控中,互联网健康服务在分流患者、缓解医疗机构就诊压力上起到了重要作用,成为抗疫不可或缺的一部分。可以说,以“互联网+健康”为代表的健康信息服务得到了一次真正的“试炼”。

全国政协委员、首都医科大学全科医学与继续教育学院院长吴浩认为,面对目前人口老龄化日益加剧的趋势,特别是失能老年人对医护上门

服务的新需求、新期待,要以社区卫生服务机构为基础,做实老年人家庭医生签约服务,拓展社区卫生健康服务内容,推进互联网居家养老服务,发挥家庭养老、康复护理的支持作用。

吴浩表示,应推进“互联网+医疗”在“智慧上门”中的使用,特别是为失能、半失能老年人提供互联网医疗巡诊,进一步丰富智慧家庭的服务内涵,切实提升群众的幸福感和获得感,同时大幅提升基层卫生服务机构的工作效率。

此外,吴浩指出,应进一步推广医保电子凭证,运用多种形式拓展宣传路径,引导鼓励参保人激活使用电子医保凭证、进行脱卡就医结算,提升电子医保凭证的开通率和使用率。推进数据标准化,统一药品、医疗服务、器械编码,统一参保人群数据收集标准,实现部门间的信息数据合作共享,探索多渠道的数据归集共享机制,提升医保资金的管理质量。