

医学教育一席谈

医学院校要担起全科素养教育责任

□吕建新

国务院《“十四五”城乡社区服务体系规划》明确提出,要推动基本公共服务资源向村(社区)下沉,持续推动城乡社区医疗卫生服务体系高质量发展。在现有条件下,培养更多的全科医生,以及让所有医生具备更全面的全科医学素养,是持续改善基层医疗卫生服务水平的两条渠道。

全科医生要做到小病善治、大病善识、急病善转、慢病善管。然而,目前大部分基层医生没有接受过相应培训,而且很多是转岗而来,知识单一,有可能无法成为居民合格的健康“守门人”。医学院校毕业生是基层全科医生主要来源,但一项涉及500名全科医生的调查显示,近20%的学生表示在现有条件下,培养更多的全科医生,以及让所有医生具备更全面的全科医学素养,是持续改善基层医疗卫生服务水平的两条渠道。

医学高等教育重要课题,加强医学生全科医学素养教育刻不容缓。在医学院校各专业推行全科医学素养教育,要坚持“以人为中心、以家庭为单位、以社区为范围、以预防为导向”的全科医学基本实践原则,遴选基本公共卫生、健康教育和健康促进、医患关系和医患沟通、医改基本政策和法律法规等基层医疗卫生工作所需内容作为主要教学内容。全科医学素养教育的重点是医学通识教育和健康素养教育,不仅着眼于专业培养,更要帮助未来

的医务人员和相关从业者建立全科医学的理念,拥有大健康观念,理解并实践分级诊疗,做好面向社区的健康宣教和全科医学服务。在开展全科医学素养教育过程中,特别重要的环节是要依托与学校有合作关系的基层医疗卫生机构,安排全科医学素养见习教学,形成从理论到实践、从学校到医院递进的全科医学素养教育培养体系。这种教学共同体有助于帮助医学生树立并践行

“健康”理念,构建以培养全科医学素养为主线、理论与见习相结合的教学体系。可以想见,当这些接受过全科医学素养教育的学生走上工作岗位时,无论是否从事全科医生工作,都可以成为全科团队的一分子,全科理念的传播者、全民健康的维护者,真正起到织密并兜牢基层医疗卫生网底的重要作用。(作者系杭州医学院党委书记)

利民的好事不该说停就停

□叶龙杰(媒体人)

“京医通”平台将停止运营的消息近日引发广泛关注。“京医通”线上系统运营方4月19日称,经北京市卫生健康委、医院管理中心等相关部门积极协调,该公司与“京医通”出资建设方进行

了沟通。双方将以理性态度对“京医通”线上系统的历史投入和未来运营经费等相关问题进行协商,以推进所有问题的最终解决。双方协商期间,运营方将保障“京医通”线上系统正常运行,继续努力为“京医通”用户提供优质服务。事件后续发展还有待观察,但是利民的好事不该说停就停。

据了解,“京医通”以实名制就诊卡为载体,搭载跨院结算、电子钱包等便民功能,实现北京市属医院间“一卡通用”。截至2019年1月,“京医通”存量账户突破1900万,其中绑定社保卡账户超500万个。可以想见,该平台一旦停运,将给许多就医人员带来不便。多年沉积的问题可能难以快速得

到彻底解决,当务之急在于从“尽快行动”和“长期安排”两个方面,切实维护公众利益。在“尽快行动”上,有关部门已经指导涉事双方以公众利益为基础,依法依规解决问题。涉事双方也表示要以“理性态度”进行协商,并表示协商期间保障“京医通”线上系统正常运行。在“长期安排”上,要意识到坚持

以患者为中心、完善预约诊疗制度,还有相当多的工作要做。此次事件暴露出在维护预约挂号流程的运转上,存在预案准备不充分、危机管理不足等问题。假设“京医通”真的突然停运,是否有其他的替代渠道可以保障患者的就医需求?如果因网络或其他技术问题等客观原因导致平台无法使用,又该怎么办?对这些问题,相关方面要未雨绸缪,预判并制定完善相关措施。

本版文章不代表编辑部观点 投稿请发至 mzpjkb@163.com

蒙医适宜技术 陆续落地博鳌

本报讯(记者姜天一 柴羽佳)近日,内蒙古自治区中蒙医药研究院与海南博鳌超级中医院联合成立的“内蒙古自治区中蒙医药研究院博鳌超级中医院临床研究院”,在博鳌超级中医院(研究型)挂牌,将依托海南自由贸易港和博鳌乐城先行区的特许政策,探索建立中蒙医药转化研究的新机制和新模式。目前,内蒙古自治区中蒙医药研究院已派遣专家入驻博鳌,帮助超级中医院在民族医药、骨科、康复科等方面提升临床服务能力和水平,提供适宜技术培训与人才培养。现已陆续落地临床研究院的蒙医适宜技术、蒙医药项目达30多个。内蒙古自治区卫生健康委副主任伏瑞峰表示,该研究院在蒙医药临床应用研究、人才培养、文化传播等方面得到相关领域专家的指导和支持,将对蒙医药事业发展起到积极推动作用。

厦门国际健康驿站 投入使用

本报讯 记者陈静从福建省厦门市卫生健康委获悉,为筑牢“外防输入”防线,厦门国际健康驿站首期近日投入使用,接待首批入境旅客63人。厦门大学附属第一医院成立国际健康驿站医疗管理中心专班,首批进驻医护人员75人,后续人员正在接受培训,将根据需求及时进驻。据了解,厦门国际健康驿站总投资约22亿元。项目严格按照“三区三通道”等闭环管理要求,设置专用防疫缓冲区,落实功能设置、安全标准和配套设施,采用信息化、智能化管理服务系统。总体规划建设9栋健康驿站楼、4栋工作人员宿舍楼以及1组配套楼,其中包含隔离用房6001间、工作人员宿舍1624间,可满足入境人员“一站式”健康管理要求。目前,厦门国际健康驿站一期项目已相继投用。

疫苗与预防接种 大数据专委会成立

本报讯(记者张磊)近日,中国疫苗行业协会疫苗与预防接种大数据应用专业委员会在京成立。据介绍,大数据技术可挖掘、释放疫苗潜在数据价值,促进疫苗与接种数据互联互通,让疫苗的使用更加智能高效,赋能产业发展。该专委会将围绕标准制定、成果转化、技术应用、人才培养和学术交流等方面展开工作,助力疫苗行业发展。

张家口疾控中心举办 冬奥凯旋会

本报讯(记者郭蕾 肖建军 特约记者张佳佳)日前,河北省张家口疾病预防控制中心举办“春暖花开日 英雄归来时”迎接北京2022冬奥会、冬残奥会医疗保障人员凯旋欢迎仪式,该中心领导为百余名北京冬奥会、冬残奥会医疗保障人员献上鲜花表达感谢。北京冬奥会、冬残奥会突出贡献个人获得者,张家口市疾控中心主任王天满表示,张家口疾控人以实际行动践行着“冬奥有我,请党放心”的神圣承诺。张家口疾控人挥洒汗水,出色完成了各项医疗保障任务。

信使核糖核酸技术有望治疗心脏病

复能力,患者会留下永久性的疤痕,这往往会导致心力衰竭。到目前为止,这一革命性的方法已被成功用于再生受损的猪心脏,并将在两年内开始进行人体试验。领导这项研究的毛罗·贾卡教授说:“我们从出生时起心脏内就有固定数量的肌肉细胞,到我们去世时,这些细胞仍保持不变。心脏病发作后心脏没有自我修复能力。我们的目标是找到一种能够让存活下来的细胞增殖的治疗方法。”他说:“我们使用与辉瑞和莫德纳的疫苗完全相同的技术,将微型核糖核酸注入心脏,从而促使幸存的心脏细胞增殖。新细胞将取代死去的细胞,患者不会形成疤痕,而是会产生新的肌肉组织。”

伦敦大学国王学院心脏基金会卓越研究中心的贾卡团队还在研发一种疗法,以防止细胞在心脏病发作期间死亡。贾卡说:“如果临床试验进展顺利,这将是心脏病学史上的重磅药物。两种方法都非常令人兴奋。这将是真正的变革。这将是一个全新的领域。”

细节。这是广州医科大学附属第一医院开展“院士大查房”项目的一幕。“院士大查房”是由该院广州呼吸健康研究院从2011年开始主办的系列活动。此次会诊的两名患者中,男患者54岁,去年2月中旬开始无明显诱因出现咳嗽、头晕、呕吐的症状,支气管镜、腰穿脑脊液检查等发现有双卡细菌属;女患者年仅23岁,咳嗽伴呼吸困难两个多月,在外院反复插管、拔管两个多月,后因拔管困难转院至广州医科大学附属第一医院呼吸科。

针对这两个病因诊断尚不十分明确的疑难病例,钟南山详细阅读了病人的病历记录。给男患者查完体,钟南山来到女患者床边。长时间的营养不良导致她体重不足35公斤。由于长时间气管插管和乏力,她的声音嘶哑、极其微弱。钟南山尽量靠近她的一侧,耐心倾听她对病情与感受的描述。在她做听诊检查的时候,钟南山俯下身子,用手轻轻托住她的后背,帮助她坐起身来,用手将听诊器捂热再放到患者的身体上,这是他从业60多年的习惯。在床边查房的半个小时里,钟

南山一边耐心与患者及家属沟通病情,细致入微地为患者进行一系列的听诊检查;一边提醒身边的学生及年轻医生需要关注的问题。尽管在查房前,主管医生已经将详细的检查材料都给了钟南山,但他依旧坚持走到患者床边获得一手资料,这是“院士大查房”的灵魂所在,也是每一次呼吸疑难病例多学科讨论前的必选动作。床边查房之后,钟南山来到大坦沙院区学术交流中心二楼报告厅参加病例讨论。此时,广州医科大学附属第一医院李时悦教授、张挪富教

“我们就是来给你想办法的”

□特约记者 茹志娜 通讯员 韩文青

近日,中国工程院院士钟南山带队来到广州医科大学附属第一医院大坦沙院区。在14楼呼吸与危重症医学科,他走到两例疑难病例床边,一一进行问诊和检查。一名男患者在见到钟南山时,几度哽咽。“没关系,慢慢说,我们就是来给你想办法的。”钟南山的话语让患者平静了下来。在查体和听诊时,从患者眼睛、喉咙到手指和腿脚上的旧伤疤,钟南山不放过每一

国家医保局通报 武汉同济医院骗保情况

本报讯(首席记者叶龙杰)4月20日,国家医保局发布通报称,根据举报线索,该局联合国家卫生健康委、国家市场监督管理总局对华中科技大学同济医学院附属同济医院(简称“武汉同济医院”)进行飞行检查,发现2017年1月—2020年9月,该院存在串换、虚记骨科高值医用耗材问题,骗取医保基金支付23343609.64元。据悉,武汉市医保局根据《中华人民共和国社会保险法》《医疗保障基金使用监督管理条例》作出如下处理:责令整改;对该院自查并主动退回骗取医保基金金额19157462.10元处2倍罚款38314924.20元,对检查发现的骗取金额4186147.54元处5倍罚款20930737.70元,合计59245661.90

元;责令该院暂停骨科8个月涉及医疗保障基金使用的医药服务;依法依规向公安、市场监管、药监、卫生健康、纪检监察等有关部门移送该案问题线索。目前,医保基金损失已全部追回,罚款已全部执行完毕。飞行检查还发现武汉同济医院2021年其他医疗行为涉嫌违规使用医保基金9107.41万元,目前仍在进一步核实处理中。通报表示,湖北省医保局、武汉市医保局将按照职责分工,对发现的其他问题复查核实,督促武汉同济医院严肃整改;同时,切实保障参保群众就医权益,在武汉同济医院暂停骨科医保服务期间,有序引导参保患者前往其他医院骨科就医。

新疆博乐有了 疼痛康复医学科

本报讯(特约记者陈莉 通讯员陈梦圆)“来医院时要家人背,出院自己走,不出远门就在家门口把病看好了!”在新疆维吾尔自治区博乐市塔拉勒巴格自治区博乐市人民医院(中西医结合医院)近日成立的疼痛康复医学科内,即将康复出院的一名患者说道。这名患者是该科治疗的首批患者之一,困扰她8年的腰椎间盘突出症得到好转。这一转变,直接得益于来自湖北省武汉市第四医院的援疆专家——吴成龙。

2021年10月,吴成龙作为武汉市第八批援疆医疗队专家组成员到博乐市人民医院开展为期一年半的医疗援助。在当地开展工作后,吴成龙发现很多在武汉已广泛运用的术式,在边疆地区开展得还不多,特别是疼痛康复医学科的一些微创治疗手段。很多困扰当地居民的颈椎病、腰腿痛问题都可以通过该手段来治疗。吴成龙立刻率领团队开展多例填补博州技术空白的手术。

“既要带来最新的疼痛治疗技术,还要培养好当地队伍,力争把技术留下。”吴成龙介绍,在博乐市人民医院大力支持下,该院疼痛康复医学科挂牌。吴成龙担任科主任,一方面开展临床治疗,一方面培养当地医生学习新技术。

该院疼痛康复医学科由康复门诊、住院病房、治疗训练区三部分组成,设有康复评定室、物理因子理疗室、传统针灸推拿室等诊疗室,可为博乐市各类疼痛患者提供康复治疗。



爱护地球 从小做起

4月21日,四川省南充市蓬安县周口小学校开展“珍爱地球 人与自然和谐共生”主题宣传教育活动。彭圣洲摄

授、李靖教授、罗远明教授等国内知名呼吸科专家,以及重症医学科、检验科、病理科、影像医学、核医学、风湿免疫、血液科、耳鼻喉科等多学科专家已经在会场通过大屏幕上的转播系统,观看了钟南山床边查房的全过程。病例讨论在广州呼吸健康研究院副院长李时悦的主持下开始,多学科专家围绕病例汇报中提出的难点和疑惑,进行了多维度的探讨和层层剖析,提出相关的诊断意见。

“这两例病例非常值得大家共同探讨,涉及多个学科。我们作为国家呼吸医学中心,要具备疑难病诊治的能力,这就需要多学科共同参与、相互支持、相互学习。”钟南山说。专家通过讨论,制订了这两例复杂疑难病例的下一步处理方案。据悉,“院士大查房”项目自2011年启动至今,几乎每周组织一次,每次查1~2个疑难病例。