

健康论坛·乡村振兴健康保障

助力乡镇卫生院当好枢纽

□万文波(医务工作者)

近日,中共中央办公厅、国务院办公厅印发《关于进一步深化改革促进乡村医疗卫生体系健康发展的意见》《关于进一步完善基层医疗卫生服务体系的意见》,部署基层医疗卫生服务体系改革,引发行业极大关注。

近年来,医改取得明显成效,乡村医疗卫生服务能力得到提高。然而,乡村医疗卫生服务体系依然存在明显短板,如卫生人才队伍不稳定、技术水平低等。在健全“以县级医院为龙头、乡镇卫生院为枢纽、村卫生室为基础”的乡村医疗卫生服务体系中,如

何让乡镇卫生院当好枢纽,需要各方更多关注和重视。

认识到位,行动才能自觉。从各地实践来看,把办好乡镇卫生院作为增进农村群众健康福祉的民生工程来抓,才能更加有效地全面推进乡镇卫生院服务能力建设。其中,经费投入、信息化建设、服务能力提升等都是重要抓手。

今后,应进一步增加对农村卫生经费的投入,特别是要把乡镇卫生院开展农村卫生工作所需要的人员经费和业务经费列入年度财政预算,设立基本建设专项资金,改善基层办医条件。在加快信息化建设中,推动人工智能辅助诊断在乡村医疗卫生机构的配置应用,提升家庭医生签约和乡村医疗卫生服务数字化、智能化水平,是提质增效

的有效手段。在服务能力建设方面,采取派驻、邻村延伸服务、流动巡诊等方式,保障乡、村两级医疗卫生服务全覆盖,是切实提升基层医疗服务均等化、普惠化和便捷化水平的有效路径。

来自上级医疗卫生机构的帮扶,是提高基层医疗卫生服务水平的关键助力之一。从各地已经取得的实效来看,应继续健全完善支农政策,把医联体、医共体建设作为提升乡镇卫生院医疗服务能力的突破口,通过传帮带,实现“派出一支队伍、带好一所医院、培训一批人才、服务一方群众”的效果。医联体牵头医院可以采取义务培训医疗设备、合作建设重点科室等措施,加大对乡镇卫生院的支持力度。在这个过程中,应特别注意结合乡镇卫生

院自身发展特色和群众需求,选派骨干医生开展新技术,打造特色专科。

在农村地区,居民高龄化、空巢化现象严重。国家的文件提出,全面提升乡镇卫生院防病治病和健康管理能力,鼓励拓展康复医疗、医养结合、安宁疗护等服务功能。要想实现顶层设计提出的目标,各地在推进乡镇卫生院改革发展中,还需要因地制宜,进一步加强人才培养,创新养老服务模式,推进区域医疗康养项目建设,推动基层医疗卫生机构提升医养结合服务能力,把医疗、康复、养生、养老结合起来,综合提高乡镇卫生院提供可持续健康保障的能力。

首届北大医学博物馆论坛举办 倡议组建中国医学博物馆建设联盟

本报讯(记者魏婉笛 谢文博)4月1日—2日,首届北京大学医学博物馆论坛在京举办。在论坛上,与会专家及相关机构倡议组建中国医学博物馆建设联盟,联合医学院校、科研院所、医疗机构、企事业单位等多方力量,将联盟打造为全国性的、非营利性、国际合作的、非紧密型的医学博物馆交流平台。

在论坛上,医学专家、医院管理者、医学人文学者等共同围绕“在医学博物馆事业中汲取中国健康事业高质量发展的力量”这一主题,进行演讲与研讨。

全国政协原副主席、中国科学院院士韩启德作论坛主旨报告。他认为,近年来,我国博物馆事业发展迅速,但医学类尤其是现代医学类博物馆建设仍然滞后,希望中国医学博物馆建设联盟在今后形成多点启动、定期交流、合作共赢、社会参与的工作机制,相关机构加快对我国医学类文物进行搜集、收藏、展示,让这些宝贵财富免于散失。

中国工程院院士钟南山通过信函致辞。他写道,医学的历史是由全体医学家创造的,也是人民共同创造的。因此,医学博物馆的建设发展要广泛搜集和记录个人史。

中国工程院院士王辰做了主题为“医学模式的演进及交融”的主旨报告。他认为,医学博物馆建设不能只见“砖块”不见“楼”,应让公众在藏品之外领悟到医学和社会发展的变迁及规律。该论坛由北京大学医学部主办,北京大学医学人文学院、北京大学医学部档案馆、海南心路医路医学事业发展基金会联合承办。除主论坛外,该论坛还分别以医学历史与博物馆文化传承、心血管历史文化、内分泌历史文化等为主题召开分论坛,并举办医学博物馆展等活动。

谨防“种牙降价”效果打折

□罗志华(医务工作者)

近日,北京市医保局会同市卫生健康委、人力资源社会保障局印发《关于开展全市口腔种植医疗服务收费和耗材价格专项治理工作的通知》。三部门将于4月20日起,同步实施口腔种植医疗服务收费、种植体集中带量采购、牙冠限价挂网“三位一体”综合治理。

当前,促使种植牙大降价的条件已基本成熟。口腔种植的费用主要包括种植体、牙冠和医疗

服务3个部分。其中,种植牙集采已于今年1月在四川省开标,种植体平均中选价格降至900余元。牙冠也已被限价挂网,按挂网价格零差率销售。此外,国家医保局出台政策,对种植牙医疗服务进行价格调控,明确种植牙医疗服务价格全流程调控目标为一颗牙4500元。各地根据自身情况对此进行了细化,如北京市对种植牙医疗服务总费用推出4档调控目标。耗材分离、“三位一体”,让降价举措环环相扣,形成一个完整的体系。

也要看到,目前具备的有利条件只是让种植牙大幅降价成为可能。要将可能变成现实,需确保相关各方认

真执行政策措施,并防范在执行过程中出现搞变通、打折扣等现象。比如,种植牙虽然集采成功,但因并未纳入医保、采购数量存在变数,中标耗材能否顺利在临床中应用尚有待观察。

种植牙市场化程度高,民营医疗机构市场份额较大。以北京市为例,全市能够提供口腔种植服务的各级各类医疗机构共1300余家,其中公立医疗机构150余家,民营医疗机构1140余家。然而,民营医疗机构参与集采多凭自愿,服务价格也实行市场调节。因此,提高民营医疗机构的政策执行力,是形成种植牙市场新秩序的关键。

此外,供需关系是决定价格的关

键因素,过去种植牙医疗服务收费较高,一个重要原因是种植牙医生紧缺,难以满足庞大的市场需求。因此,对服务收费进行限价的同时,还需加速培养种植牙紧缺人才,增加服务供应。

推出种植牙一系列降价举措只是第一步,将这些举措不折不扣地落实到位,才能最终让种植牙变成更加可及的服务。

本版文章不代表编辑部观点
投稿邮箱至 mzpjkb@163.com

首届STI数字医疗年会召开 推动信息技术在医疗领域应用

本报讯(记者赵星月)近日,由国家科技信息资源综合利用与公共服务中心(简称STI)主办的首届STI数字医疗年会在京召开。这次大会以“数字化驱动的医学价值传递与研究范式演进”为主题,旨在推动大数据、人工智能等新一代信息技术在医疗服务领域的应用。

“以计算机视觉、自然语言处理、机器学习等为代表的人工智能技术已广泛渗透于医学诊断、疾病治疗、健康评估、医疗信息化等多样化的场景之中,展示出未来可期的光明前景。”健康中国行动推进委员会办公室副主任、国家卫生健康委规划发展与信息化司司长毛群安在致辞中表示,数字化、网络化、智能化的发展浪潮正对医

疗卫生健康事业产生重大影响。

据了解,国家卫生健康委积极推进数字医疗健康发展,目前,7000多家二级以上公立医院接入区域全民健康信息平台,260多个城市实现区域内医疗机构救治“一码通”,全国建设17000多家互联网医院,为支撑卫生健康事业高质量发展发挥了重要作用。

在大会主题报告环节,国家卫生健康委卫生发展研究中心党委书记、主任付强以《价值医疗驱动数字健康高质量发展》为题做报告。付强认为,我国的数字健康发展不能局限于精准治疗,而要在降低医疗资源消耗方面进行探索,实现降低人群发病率、推迟发病时间、延迟疾病进展、合理选择最具价值医疗特征的医疗政策的目标。



医学的 精彩瞬间

“双镜联合”巧取消化道穿孔异物

本报讯(通讯员刘秦杰 特约记者程守勤)近日,东南大学附属中大医院普外科陶庆松团队联合消化内科,采用腹腔镜与消化内镜联合,成功为一位消化道异物致穿孔的男性患者实施手术,避免了传统的长切口、大损伤手术。目前,患者已顺利康复出院。

据介绍,这位患者两天前突发腹

痛,医院检查提示消化道异物合并穿孔。陶庆松主任医师考虑患者穿孔时间较长,情况复杂,单纯外科手术或内镜下治疗存在定位不清楚、隐匿性穿孔不明、腹腔感染引流不畅等可能。团队成员反复商讨后,提出了“双镜联合”个性化治疗方案。“双镜联合”是指联合应用腹腔镜及内镜治疗消化道异

物或肿物,发挥各自优势的同时,弥补各自缺点,能更精准定位,最大限度保留胃肠道正常生理结构和功能,减少术后生活质量下降。

术中,消化内科医生在胃镜下寻找异物及穿孔部位,发现胃窦前壁存在创口,表面覆盖脓苔,胃内见长约3.5厘米尖端锐利的骨头;通过内镜钳

取出异物,同时在病变部位注射亚甲蓝精确定位。随后,陶庆松带领团队在患者腹部开3个长约1厘米的小切口,运用腹腔镜,以超声刀游离胃周,找到定位区域,清理周围脓苔,缝合修补穿孔。最后,待普外科完成修补后,内镜进入腹腔,观察缝合区域情况,钛夹加固缺口。

陶庆松介绍,现在通过影像三维重建、内镜下检查标记等多种手段探查病变部位,不仅缩短了手术时间,也更为直观,避免穿孔部位遗漏。尤其是锐利食物导致的消化道穿孔,从消化道外部很难观察到细小的穿孔,而内镜标记为微创手术提供了可能。

术后,患者恢复情况良好,顺利出院。

陈宝钧介绍,对于体检发现的肺结节,一般来说,要根据结节的性状来处理。对于良性结节,比如结核、炎性肉芽肿等,基本不需要做手术。而对于恶性结节,治疗方案也比较明确。比如,对孤立的、原发的纯磨玻璃结节,如果经医生判断征象不好,像是原位肺癌等,建议能手术就尽量手术切除。过去,多发肺结节是困扰外科医生的一个难题。因为经过多次切除肺组织会使得患者丧失肺功能,严重影响术后的生存质量;而如果不干预,待病情进一步发展,患者也将面临生存危机。微波消融作为腹腔镜手术的有效补充,既可以有针对性地消除结节,又可以最大程度帮助患者保留肺功能。

麻醉科普 进校园

近日,河南省洛阳市医学会麻醉专业委员会“中国麻醉周——麻醉科普进校园”活动在洛阳市实验小学凌波校区举办,来自洛阳市妇幼保健院等医院的20名心肺复苏和海姆立克法科普专家,向师生讲授麻醉科普医学知识及急救知识。

本报记者李季
通讯员姚伟旗
摄影报道

天津建成 16个市级专科联盟

本报讯 特约记者陈婷近日从天津市卫生健康委获悉,截至目前,该市已组建了胸痛、神经系统疾病、代谢病、儿科、妇产科和肿瘤等16个市级专科联盟(不包含中医专科联盟)。

重庆中国药科大学 创新研究院创建

本报讯(通讯员姜晨 特约记者程守勤)由中国药科大学和重庆市两江新区共同建设的重庆中国药科大学创新研究院,近日正式成立。中国药科大学二级教授、教育部长江学者孙宏斌担任重庆中国药科大学创新研究院院长。

中国药科大学校长郝海平教授介

绍,重庆中国药科大学创新研究院是中国药科大学在西南地区设立的第一个高端科研院所,将依托学校的优势学科、人才资源和技术平台,打造以药物研发、技术服务、产业孵化、人才培养为核心业务的高端研发机构,为重庆培养更多高端生物医药产业人才。

据悉,重庆中国药科大学创新研究院拥有近6000平方米的科研场地,下设新药研究中心、生物医学研究中心、实验动物中心、高端制剂研究中心、药物分析检测中心等五大技术平台,覆盖药物发现、药学研究及临床前研究等多个环节,可为创新药物及高端复杂制剂的研发提供良好保障。

河南省临床肿瘤学会 成立

本报讯(特约记者周厚亮 通讯员刘斌)近日,河南省临床肿瘤学会在郑州市成立。郑州大学第一附属医院党委书记、院长王成增当选首

届会长。据了解,河南省临床肿瘤学会是省一级学会,由郑州大学第一附属医院、河南省中原医学科技创新发展基金会等6家机构发起成立。该学会理事涵盖了全省18个省辖市医院及各大院校的肿瘤临床、科研的专家。成立该学会,旨在提高全省临床肿瘤领域的学术研究水平,推动肿瘤诊断治疗的规范化、标准化、专业化和个性化进程,进一步保障人民健康。

陕西渭南开展 新生儿复苏培训

本报讯(记者张晓东 通讯员孙舒奇)近日,陕西省卫生健康委“卫生健康适宜技术推广项目——新生儿复苏培训班”(渭南站)在渭南市妇幼保健院举办,来自渭南市各级助产机构产科、新生儿科、儿科的近200名医

务人员参加培训。培训会上,来自西北妇女儿童医院、渭南市妇幼保健院的专家依据《中国新生儿复苏指南(2021年修订)》,对新生儿复苏概论、正压通气、气管插管、复苏用药及复苏后处理等知识进行系统培训。培训结束后,参加培训的医务人员接受了现场操作考核。相关人员表示,渭南市妇幼保健院作为渭南市新生儿复苏培训中心、渭南市新生儿疾病质量控制中心,将不断更新并推广复苏理念及知识,提高全市新生儿复苏救治能力。

“针刀合璧”消除双肺多发肺结节

本报讯(特约记者黄征宇 通讯员马遥遥)近日,湖北省武汉市中心医院胸外科联合放射介入中心,为一名查出4个肺结节的女患者进行了微创胸腔镜下肺段切除联合微波消融术,通过“针刀合璧”模式消除了病灶。

该患者72岁,半个月前体检时发现了4个肺结节。患者来到武汉市中心医院后湖院区就诊。在胸外科门诊,医生诊断其为双肺多发肺结节,其中

左上肺结节最大,考虑为早期恶性。

这种情况一般首选治疗方案为手术切除结节所在的部分肺组织。然而,考虑到该患者结节大小、密度及风险程度等,如果全部切除,患者肺功能会受到很大影响,而且患者身体条件不允许同时做双侧手术。胸外科主任陈宝钧召集专家团队讨论治疗方案,最终为患者制订了“针刀合璧”的一站式综合治疗方案,在解决结节问题的同时

最大限度减小手术创伤,保护肺功能。

胸外科联合放射介入中心为患者进行了微创胸腔镜下肺段切除联合微波消融术一站式手术。放射介入中心专家通过CT引导,胸外科医生左涛将一根特制的微波针经皮穿刺到肿瘤区域,通过热消融将右边两个结节“烧死”,同时保留相应肺组织。第二天,陈宝钧带领专家团队在胸腔镜下精准切除左肺两个肺结节,清除了病灶。