

援外动态

中国医疗队助力莫桑比克“智慧医院”建设

本报讯 (记者杨世嘉)近日,第24批援莫桑比克中国医疗队在莫桑比克马普托中心医院举行“华西-马普托中心医院智慧医疗管理论坛暨移动心电图监测终端及心电图手册捐赠”远程交流活动。

其间,医疗队向马普托中心医院捐赠了我国自主研发的移动便携式心电图检测终端设备及中非对口医院合作机制建设项目资助的《临床常见心电图手册》。该设备具备心电图播报及预警功能,可用于协助当地医疗机构构建远程心电图监测预警服务平台。

四川大学华西医院医院管理研究所李鸿浩教授开展了题为《以数智技术赋能医疗、健康服务高质量发展》的专题讲座,向当地医务人员分享了数智医疗产业布局、全面健康管理的方法和实践经验。

马普托中心医院院长赛义德表示,从临床医疗到培训带教,再到如今捐赠高端智能医疗设备,中国医疗队始终为莫桑比克人民的生命健康保驾护航。希望在中非对口医院合作机制下,开展更多高科技医疗项目,促进莫桑比克医疗技术不断进步,造福更多患者。

据悉,该医疗队在四川大学华西医院的支持下,依托中非对口医院合作机制建设项目,积极探索构建集中非远程医疗、移动医疗、智慧医疗于一体的医教研援助模式;借助已搭建的远程诊疗平台,将人工智能技术引入援外医疗工作,与马普托中心医院共建“智慧医院”。

“消除白内障致盲项目”专家组赴塞内加尔

本报讯 (特约记者陈静)近日,福建省卫生健康委第3批援塞内加尔“消除白内障致盲项目”专家组启程仪式。福建省卫生健康委党组书记、主任杨闽红为专家组送行。

据介绍,第3批援塞内加尔“消除白内障致盲项目”专家组由福建省立医院和福建医科大学附属第二医院派出的4名眼科医生、2名眼科护士组成。专家组将在塞内加尔法塔克地区开展为期64天的项目工作。

2022年11月14日,香港共享基金会与福建省卫生健康委签署“消除白内障致盲项目”合作备忘录,双方计划于2年内内在法塔克地区开展白内障超声乳化复明手术。2023年10月至今年3月底,福建省已派遣2批专家组共12人,在法塔克地区顺利完成白内障超声乳化复明手术854例。

健康宣教活动走进塞舌尔旅游学院

本报讯 (记者杨世嘉 通讯员张久超)近日,第19批援塞舌尔中国医疗队走进塞舌尔旅游学院开展健康宣教活动。活动中,医疗队向学院师生传播了健康知识,并针对当地自然环境和学校需求捐赠了驱蚊防护用品等。

医疗队开展了心脏健康、慢性病防治、运动损伤康复治疗、中医疗灸等方面的专题讲座,近百名师生参与了此次健康宣教活动。塞舌尔旅游学院院长特伦斯·马克斯对中国医疗队带来的专业知识和慷慨捐赠表示衷心感谢,并表达了对未来进一步合作的期待。

第19批援塞舌尔中国医疗队队长、山东省第二人民医院内科副主任医师卓晓青表示,通过此次健康宣教活动,中国医疗队不仅向塞舌尔传播了医疗知识、传递了健康理念,还为中塞卫生教育合作添上了浓墨重彩的一笔。

“项目开发交互式‘康心’多重功用的科普平台,协助医生对患者进行全面的生活方式评估;‘悦肠’项目团队开发应用,让医生了解到患者每日的饮食、症状。

在助力医学青年人才培养方面,花苏榕作为“甲旁亢及骨代谢科普”项目负责人,从临床需求和痛点出发,向患者提供有深度的科普,获得2024年首都卫生健康未来之星荣誉称号;肖一丁作为“胖天使医学科普”项目负责人,深耕科普视频创作,让百万粉丝在笑声中收获健康的秘密,斩获北京市新媒体科普大赛第一名。“说科普”强化了医生的沟通能力,使青年医生在用心用情为患者服务中得到成长。

作为“协和星原计划”评委,中国健康教育中心处长王丰表示,加强健康教育人才梯队建设,助力央媒“中央厨房”内容建设,以评估人群行为改变为课题开展科普研究,未来协和科普工作仍大有可为。

国家卫生健康委宣传司二级巡视员刘哲峰表示,“协和星原计划”具备了科普的传播性、培育的专业性以及项目运作的稳定性、周期性、经济性和可持续性,是非常大的创新。

把掌声献给全科医生

——“我的全科医生之路”分享交流侧记

□本报记者 高艳坤

新闻回放

近日,由中国医师协会、中国医师协会全科医师分会主办的第九届全国全科医生培训论坛暨第二十一届中国全科医学学术年会在江苏省南京市召开。

记者从会上获悉,近年来,国家卫生健康委坚持把加强全科医生队伍建设作为重大基础性、长远性、战略性工程整体推进,取得积极进展,以“5+3”为主体、“3+2”为补充的全科医生培养模式基本建立。截至目前,全国共遴选布局948个全科专业住院医师规范化培训基地、648个助理全科医生培训基地,培训全科专业住院医师10.5万人(含含硕)、助理全科医生6万人,培养定向生8.2万余人,转岗培训全科医生29万余人。截至2022年年底,我国共注册全科医生46.3万人,每万人

口全科医生数达到3.28人。

会议提出,我国全科医生队伍建设水平与人民群众日益增长的健康需求和医疗卫生事业高质量发展要求之间,还存在较大差距。要进一步加强全科医生队伍建设,为健康中国建设提供更有力的全科人才支撑。医学院校、医疗卫生机构要从全局和战略高度,深刻理解加强全科医生队伍建设的重要意义,将全科医生队伍建设作为深化医药卫生体制改革、建设健康中国的关键环节和重大任务,加大改革创新力度,为全科医生创造更加良好的政策环境、更为广阔的事业平台;坚持以质量为核心,推进培训基地建设和师资队伍队伍建设,不断提高全科医生培养质量。

大学时读的是山东大学七年制临床医学专业。偶然听到的一堂全科医学概论课,使他与全科结下了不解之缘。“全生命周期、可及、可持续的服务理念,与患者长期稳固的服务关系等,契合我心中对医学的追求。”刘强强回忆说。

“学校七年制学生中没有选择全科的。”老师善意的提醒没有动摇刘强强的心。2017年毕业后,他在山东大学齐鲁医院接受了3年全科住培。

《住院医师规范化培训基地(综合医院)全科医学专业设置指导标准(试行)》提出:到2020年,仍未独立设置全科医学专业或未达到设置指导标准要求的住院医师规范化培训基地(综合医院),将被取消培训基地资格。2020年是刘强强参加住培的最后一年,那时山东省内住培结业的全科研究生寥寥无几,几家省级医院都向他伸出橄榄枝。

选择省级医院还是去基层?“住培期间在社区轮转的经历告诉我,基层更有全科医生的用武之地。”竭力说服家人后,刘强强选择了去基层。

有过动摇,选择坚守

面对基层的工作环境,一些全科医生难免迷茫过、动摇过,刘强强也不例外。

工作的第一年,刘强强为患者调整用药时,经常被拒绝。“我是来开药的,你按照以前的处方开就行,这可是大医院开的处方……”患者对医生提出质疑,是在齐鲁医院实习和住培时很少遇到的。他一开始不适应,甚至有些自我怀疑,后来慢慢调整心态,耐心向居民解释调整用药的理由。他的意见逐渐被接受,有的居民去大医院看过专家门诊后告诉他,专家的意见和第一模一样。就这样,他拥有了第一批粉丝,后来慕名找他看病的居民越来越多。“只要用心去做,和居民建立信任关系并不难。”刘强强说。

直到现在,仍然有人替刘强强感到惋惜,认为他应该在更高的平台追求更好的发展。但他说:“基层需要专业的全科医生和全科服务。在全科领域,基层医生可以有和大医院医生同样的诊疗水平,甚至在慢性病综合管理、健康教育等方面更具优势。”

“该不该留在基层?”宁夏回族自治区固原市原州区三营中心卫生院副院长扈鹏高,也问过自己许多次。扈鹏高是国家农村订单定向免费培养的全科医生,也是宁夏第一个在住培期间取得硕士学位的全科医生。住培结束后到乡镇卫生院报到的场景,他至今记忆犹新。

三营中心卫生院位于宁夏南部山区,距离扈鹏高家100多公里。那天,他满怀憧憬地背起行囊,转了3次车才到达卫生院。虽然有些心理准备,但卫生环境的艰苦、设备的简陋、服务能力的落后还是让他心里产生了强烈的落差。

2018年,正值脱贫攻坚的关键时期,下村入户开展健康扶贫是乡镇卫生院的重点工作。扈鹏高负责的是三营镇镇儿沟村,村里不少人患有高血压、糖尿病,但他们既不规范用药也不规律监测,脑卒中等并发症时有发生。面对村民健康知识的匮乏,他觉得自己有责任做点什么。

扈鹏高不厌其烦地向村民科普健康知识,向医院药房申请加大药品集中带量采购和联盟采购量,并尽可能地将这些药品下载到村卫生室,让村民们吃上便宜又管用的药。就这样,当地高血压、糖尿病患者的规范管理率逐年提升。

在坚守中传承

“第一次在这样的大会上发言,有点紧张。”刚开口时,湖南省湘西土家族苗族自治州龙山县洗车河镇中心卫生院副院长杨开明难掩局促。杨开明也是我国农村订单定向免费培养的全科医生,2018年毕业后回到家乡工作。

在第九届全国全科医生培训论坛分论坛“我的全科医生之路”上,有多名全科医生发言,讲述他们的故事。讲者看似平凡,但他们带来的每个有关坚守与奉献的故事都赢得了热烈的掌声。

源于内心的选择

2010年,我国确定了以全科医生为重点的基层医疗卫生队伍发展规划。紧随其后,启动了以全科为发展方向农村订单定向医学生免费培养工作。山西省太原市娄烦县杜交曲镇卫生院分院医疗副院长张志,便是一名早期培养的农村订单定向医学生。

从选择报考农村订单定向医学生时起,张志就知道自己毕业后要回到乡

村。2012年秋天踏入长治医学院时,他定下一个目标——成为最优秀的订单定向医学生。“国家奖学金”“国家励志奖学金”“优秀学生”“优秀毕业生”……铺满现场大屏的各类奖状、证书,见证了他的求学之路。毕业后,他进入山西白求恩医院接受了3年住院医师规范化培训,并以专业第一的成绩结业。

在乡镇卫生院入职后,他将自己8年所学转化为居民的健康获得感。2022年被任命为杜交曲镇卫生院分院医疗副院长后,他带领全院提升服务能力,改善就医环境,门诊就诊人次一年内就翻了一番……按照定向就业协议,去年张志已经服务期满。回首从医初心,他选择了继续扎根乡村。

与张志不同,山东省济南市市中区舜玉路社区卫生服务中心副主任刘强强

化妆品安全评估优化措施发布

本报讯 (记者吴少杰)近日,国家药监局发布《优化化妆品安全评估管理若干措施》。《若干措施》提出,对化妆品安全评估资料实施分类管理,允许部分符合条件的普通化妆品提交安全评估基本结论,安全评估报告由化妆品企业存档备查。《若干措施》自2024年5月1日起施行。

据悉,2020年出台的《化妆品监督管理条例》专门引入安全评估制度,规定化妆品新原料和化妆品注册、备案前,注册申请人、备案人应当自行或者委托专业机构开展安全评估。2021年,国家药监局制定发布了《化妆品安全评估技术导则(2021年版)》,提供了化妆品产品安全评估报告的完整版和简化版示例,明确在2024年5月1日前,化妆品注册人、备案人可提交简化版产品安全评估报告。

《若干措施》围绕加强技术指导、整合原料数据资源、创新评估报告管理机制、推动安全评估体系建设等方面提出工作要求。

国家药监局发布公告称,在2025年5月1日前,化妆品注册人、备案人申请注册或者进行备案时仍可提交符合要求的简化版安全评估报告。对风险较高的产品,如儿童化妆品等,要求企业继续提交完整的安全评估报告。

化妆品检查管理办法出台

本报讯 (记者吴少杰)近日,国家药监局发布《化妆品检查管理办法》。《办法》要求,检查发现化妆品造成人体伤害或者有证据证明可能危害人体健康的,检查人员应当立即报告派出检查单位,并报告被检查对象所在地药品监督管理部门。

《办法》提出,化妆品检查分为现场检查和非现场检查,以现场检查为主。根据检查结果,药品监督管理部门可以依法对被检查对象作出限期整改、责令暂停生产经营、责令召回、立案调查、责任约谈等相应的处理。被检查对象拒绝、逃避、阻碍检查,或者伪造、销毁、隐匿证据等的,可以视为其生产经营过程中存在安全隐患,药品监督管理部门应当根据检查情况,依照相关规定处理或者移送有权处理的部门,并及时公开检查信息。《办法》将自2024年11月1日起施行。



无人机灭螺

眼下正是血吸虫病中间宿主——钉螺的产卵孵化活跃期,也是查螺灭螺工作重要阶段。近日,江苏省宜兴市疾控中心首次尝试使用大型无人机进行撒药灭螺,有效解决了复杂环境中的人工投药难题。图为工作人员在加填灭螺药物。

通讯员卢昊昊 特约记者程守勤 摄影报道

“协和星原计划”收获了什么

□特约记者 陈明雁 通讯员 洪成伟

近日,第二届“协和星原计划”健康科普培育项目顺利收官。该项目展示了一年来的“成绩单”:发表文章381篇,开展活动和讲座227场次,发放宣传品2.9万余册,出版图书10余部……

北京协和医院自2022年4月起资助40个“协和星原计划”健康科普培育项目建设,通过搭平台、促交流、推资源、育人才,资助项目团队进行科普创作,实现群众获益、学科发展。

“精准滴灌”进万家

“为了让唇腭裂患者不再为后续

治疗发愁,我们通过‘微笑协和’项目,深化医务人员协作,将患者纳入统一管理,对患者家庭开展宣教,更新治疗理念,梳理诊疗流程,全方位改进协和唇腭裂序列的治疗模式。”该院口腔科副主任周炼介绍,建立基于病种的全链条健康管理新模式,正是“协和星原计划”的目标任务之一。

“协和星原计划”倡导的跨学科模式也让科普多学科诊疗(MDT)成为现实。“痛”快解决项目团队把带状疱疹作为科普选题,集合了12名不同科室成员,围绕带状疱疹常见问题解答科普书,为患者提供“一站式”解决方案。“相当于一次性看了12个科。”一名患者评价道。

在“协和星原计划”的支持下,各项目团队展开了诸多颇有意义的探索。各项目团队把患者最想知道的

问题、公众最了解的常识进行收集、汇总、整理,精准输出科普知识。

“护心前行”项目围绕冠心病“防诊控治康”,建立冠心病300问知识库,提供全方位健康管理;“玫瑰园丁”项目针对造口护理中的12个常见问题制作了问答口袋书,便于患者居家护理;“更好更年期”项目出版《女人不老》《更好更年期》,引导大众树立对更年期的正确认知。

各项目团队还把医生的叮咛送到群众身边。“镜下小精灵”项目走进校园和社区,助力“一老一幼”预防呼吸道感染疾病;“关爱女性,生息不息”项目走进乡村,通过医护人员配合及模具辅助,为镇村妇女详解月经失调、痛经等常见问题……多个项目团队进企业、进校园、进农村、进社区、进家庭,帮助公众养成健康生活习惯。

“反哺学科”促提升

在终评会上,来自该院康复医学科的袁望舒由衷感谢“协和星原计划”:“参加项目初审的时候,科普选题只有几名评委知道。经过媒体传播后,科普知识从当初的被十几个人听见,发展到如今的被1193万人听见,康复医学科的门诊量也因此获得了快速提升。”

学科要发展,人才要培养,需要不断提升大众声量,引导患者科学就医;同时,科普还可以反哺科研,实现学科与人才的共同成长。在探索融合互促新机制方面,“蝴蝶蝶探”项目为了解答大众关于甲状腺癌的困惑,探索建立AI甲状腺智慧问答助手;“星原康