

进山!“博医团”走过27年再出发

为大山里的群众解决医疗这件民生大事

复旦大学博士生医疗服务团是一支行走在大山深处的志愿者队伍。今年暑期,他们远赴陕西省宝鸡市和凤县开展了为期6天的医疗志愿实践服务,为当地群众免费接诊1000余人次。他们在每次义诊时间,为了尽可能地帮助到每一位患者,经常顾不上时间吃午餐。

青年报见习记者 丁文佳



为期6天的医疗志愿实践服务,为当地群众免费接诊1000余人次。

因地制宜 对症下药出良方

博医团成立于1994年,27年来的足迹遍布13省19个贫困县、29所医院。而此次结对帮扶宝鸡,是华山医院2017届博士生周峰的心愿。

复旦大学附属华山医院党委副书记、学生党总支书记高继明已连续9年担任博医团的领队,他介绍,周峰成为国家选调生后深入宝鸡基层医疗工作,如今作为宝鸡市中心医院副院长,特别希望母校能派人去当地加强医疗服务建设。于是在成行前两个月,根据周峰针对当地实际情况提出的需求,医学学工部组织复旦上医相关附属医院十余个优势科室中的优秀博士生参加,并邀请多位经验丰富的知名专家教授作为团队的专家志愿者全程参与。

“博士生们平均年龄二十

五六岁,这么年轻就能够挑起这么重的任务。”高继明强调,这些年轻力量代表着复旦上医的医疗服务水平。从以往经验得知基层医疗工作者对专家教授的讲座需求特别大,于是让团队成员各自准备两三个小讲座。在凤县,附属华山医院心内科副教授潘俊杰受邀为全县干部做题为《心脏血管堵塞一定要装支架吗?》《为什么高血压的人这么多?》的专题讲座,附属华山医院神经内科主治医师俞海与中山医院心内科主治医师张峰则面向凤县医院内科相关工作同志分别开展了《溶栓小组AST培训》和《急性胸痛的鉴别诊断》专题讲座。在宝鸡市中心医院、凤县中医院,根据医院的需求,博医团队员个性化进行学科前沿讲座。



敬畏生命 妙术仁心换笑颜

“我是今年刚毕业的博士,有机会发挥所长为当地百姓做些实事,感到非常光荣和自豪。”附属肿瘤医院2020届博士生莫少波和附属华山医院泌尿外科主任医师“送医上门”诊治了一位肺癌术后八年的患者,整个诊疗过程看不到对方任何痛苦的表情,“我能够感受到他的平和和幸福,眼神中充满了对治疗的信心。”原来这位患者在整个治疗过程中都享受着国家的帮扶政策,极大缓解了家庭经济负担。在莫少波看来,患者的笑容是最好的回馈。

“敬佑生命、救死扶伤、甘于奉献、大爱无疆”是对医务工作者最崇高的赞美,也是复旦上医引导学生对患者生命的敬畏之心。附属华山医院神经内科主治医师俞海在宝鸡市中心医院做《电影里的神经系统疾病—NMDA脑炎》专题,而刚好医务人员曾诊治了一位15岁身患自身免疫性的脑炎的孩子,第二天俞海进行专家门诊时,小患者就被带来了。俞海和附属儿科医院

内分泌科主任医师罗飞宏发挥多学科优势,细致体格检查和问诊后,给他调整了用药,纠正了先前不太规范的治疗。“我们的目标就是要让他痊愈。以前我们更多看到中老年患者,对于这么一个青少年患者,必须给他诊断清楚、规范治疗,这对孩子的成长非常重要。”俞海如是说。

除了精湛医术,对患者的心理疏导也是博医团关切的。附属华山医院骨科副主任医师王洪立在走访一户住在大山深处的大骨病患者时,发现他在治疗后恢复了行走能力,被划出了贫困户而丧失低保收入,但实际情况是恢复后依然达不到正常劳动强度,家庭陷入困境后非常沮丧。王洪立发现他的大骨病不光病发在双侧膝盖,所有手关节和指关节也都有病变,因此与县里医生协商评级不应只针对腿脚,而需要更细致地诊断,特别是手部诊断,这样他还能享受政策帮扶。患者在与成员们交流后,一再表达感激,终于露出了笑容。

知难而进 不负使命克万难

此次博医团在医疗服务中也遇到了不少难题。方言的不理解、一些辅助检查的欠缺、有限的时间与许多慕名患者的需求不平衡……中山医院心内科主治医师张峰表示,平时在上海有各种高精尖的检测设备和治疗仪器手段,所以日常工作比较依赖这些检测结果。这次他和凤县河口镇中心卫生院的医疗人员一起上门随访患者,深切感受到了基础医疗非常考验问诊和查体能力,在与患者沟通时还要有足够耐心来克服当地口音。

“‘为人群服务、为强国奋斗’是复旦大学上海医学院永远不变的传统,上医人也是‘西迁精神’的创造者和传承人。”复旦大学上海医学院党委副书记、副院长徐军介绍,二十余年深入基层,博医团帮助大山里的群众解决医疗这件民生大事,将代表上医水平的优质医疗资源输送到老百姓的家门口,以专业的治疗、优质的服务、全面的关怀打造公益医疗服务最强口碑,用传帮带、点对点的医疗帮扶路径持续赋能中国偏远地区的医疗发展。

益心益意

公益跨界 “益·游未尽”

本报讯 见习记者 丁文佳 “我们相信,游戏化也能成为一种社会问题的解决方案,游戏正向社会影响力将成为更多未来的中国游戏制作人努力的方向。”近日,首期“益·游未尽”在上海举行,141位年轻人组成28支队伍,围绕“气候变化”主题进行公益游戏开发,同时11支线上队伍同步开发,在48小时内挑战制作极限,阐释他们的游戏创意与理念。

最终,入围决赛的有包含人类“战士方”与自然灾祸方相互博弈的多人对抗大战《气候保卫队》,有以冰川消融加剧恶劣环境的硬核解谜闯关赛,以及沙盘放置类经营游戏《失落海平面》。

据悉,活动由Project GC和G4G(Game for Good)开放平台联合主办,“许多需要传播和破圈的项目也都很期待能够借助游戏来实现目标,公益也是如此。”主办方表示,“益·游未尽”就是一个“实验基地”,希望努力挖掘与扩大一个社会议题和游戏结合的影响力。

“科娃爱探索” 举办云端夏令营

本报讯 记者 孙琪 当AI技术与黄浦百年科技足迹相碰撞,会擦出怎样的火花呢?日前,黄浦区“科娃爱探索”青少年科普夏令营在云端举办,运用AI科技展示,为市民公益讲述黄浦科技故事。

夏令营围绕爱因斯坦来黄浦、明复图书馆开先河、科学会堂聚大师、世博科技留芳踪和“雪龙号”科考船破冰5个科技场景,回顾了黄浦百年科技发展历程,讲述了从新民主主义时期的西学东渐、启智启思到建国初期的刻苦顽强、自力更生,从改革开放时期的包容荟萃、学习赶超到新时代的自主创新、大有作为,生动再现4个不同历史时期黄浦科技的不同面貌。

据悉,5个技术场景均由指导老师和黄浦白领科学社少年社员自行创意并共同完成,作为志愿者的他们克服多重技术难题,讲述过程几易其稿,终于呈现较好效果。

2021长三角公益 盛典推选活动启动

本次推选活动将以申报评选的方式进行,综合公益人物和项目的影响力、前瞻性、创新性等评价标准进行评选。将于年底举办2021长三角公益盛典对获奖人物和项目进行表彰。



扫一扫二维码
进入网络报名