

“双抢”时节 农田里多了一个 穿足球服的 9岁小男孩

近日,宁波进入了夏日炎炎的高温季,也进入了抢收早稻、抢种晚稻的季节,一派繁忙。鄞州姜山有个9岁的男孩,连日来帮着爷爷奶奶翻耕农田,抢插晚稻,妈妈把孩子劳动的场景拍下来发到朋友圈,引来老师、同学的一片点赞。7月23日,记者来到景江岸村,看到了“双抢”时节农户家孩子不一样的暑假生活。



金林森在稻田里插秧。

金林森是鄞州区实验小学教育集团南校区207班的学生,从小生活在姜山镇景江岸村,他的爷爷奶奶承包了村里400多亩田,是名副其实的“种田大户”。金林森也没闲着,几乎每天早晨和傍晚都会去农田帮忙。

“收割机就是他的‘闹钟’。”金林森妈妈说,“早上5点多,听到收割机的声音,他马上就起来了,喊着要去干活要去帮忙。每次都要催他回来吃早饭,然后他才去学校训练。”

金林森总是穿着一身足球服去田里干活,原来他还是学校足球队的主力球员。“最近每天都要参加训练或比赛,所以就利用早晨和傍晚的时间给爷爷奶奶帮忙,这也是我的乐趣。”金林森笑呵呵地说,脸上洋溢着丰收的喜悦。

“双抢”时节,一台台现代农机在田野里纵横驰骋,成为农家好帮手,大大提高了农业生产效率。不过,有些时候还是需要人工操作的。金林森一边插秧,一边头头是道地向记者解释:“农田里的四个角落都是插秧机插不到、割稻机割不到的,这种地方就需要我们自己下田去干,另外还需要我们翻耕农田,让农田平整,方便农机工作。”

只见金林森扑下身子,左手握秧,右手捏两株秧苗往泥里插,动作十分娴熟。因为从小帮爷爷奶奶下田干活,看着爷爷奶奶早出晚归地劳作,金林森知道每一粒粮食的来之不易。近日,因为一场狂风暴雨,农田里的稻谷都被吹倒了,金林森十分心疼,在稻田里呆了很久,试图扶起那些稻谷,但是怎么也扶不起来。“心疼爷爷奶奶,也心疼这些稻谷。”金林森说。

以劳育德、以劳育人。在妈妈眼里,金林森是个孝顺懂事的孩子。在老师眼里,金林森是个特别能吃苦的孩子。

该校207班班主任范科蕾说:“金林森同学是一个特别开朗的孩子,学校一有活动,他总会第一个站出来参与。在他身上,我看到了一个男子的拼搏精神和集体意识。我想,这些就是从平时劳动中潜移默化带给他的吧。”

校足球队教练黄佳伟说:“我们都知道他经常干完农活后再过来训练,有时候脸上的泥巴还没来得及擦干净。这孩子喜欢运动,技术全面、攻防兼备且体能充沛。训练起来特别能吃苦,是校足球队不可缺少的主力球员。”

记者 钟婷婷
通讯员 蔡燕娜 文/摄

为关节疾病患者提供“一站式”诊疗! 宁大附院关节疾病诊疗中心挂牌成立

关节损伤治疗迫在眉睫?人工关节置换不知何处求医?关节炎发作辗转难眠?……让很多市民备受困扰的关节疾病有了“一站式”诊疗方案——宁波大学医学院附属医院关节疾病诊疗中心近日正式挂牌成立。



宁大附院关节疾病诊疗中心团队成员合影。

1 团队由多学科专业骨干医师组建

记者在中心参观时,听诸多患者讲述他们的故事:因膝关节变形多年难以出家门刘师傅,接受了膝关节置换手术,正计划长途旅行;先天性髋关节发育不良、髋关节脱位的徐大姐开始了康复训练,走向“新生”……不少患者提到,关节疾病牵涉到很多学科,此前求医时辗转过很多科室,走过些弯路。

中心主任周先虎介绍,宁大附院关节疾病诊疗中心的优势在于诊疗团

队由多学科的专业骨干医师组成,包括了人工关节、运动医学、关节骨折创伤、截骨矫形、疼痛、康复、风湿免疫等学科。目前共有医生10名,其中包括博士生导师1名,主任医师3名,副主任医师4名,团队中还有宁波市高端引进人才、国家留学基金委公派出国归国人才。因此,中心有能力为广大关节疾病患者提供系统化、优质化、规范化诊疗服务。

中心诊疗范围涵盖人工关节置

换、运动医学、关节及关节周围骨折、关节畸形矫形、关节炎系统化诊治、关节运动康复等诸多领域。

据介绍,中心成立以前团队每年开展关节置换手术200余台,关节镜手术600余台。中心与全美最佳医院Mayo Clinic(梅奥医学中心)、浙江大学医学院附属第二医院等国内外多个医学中心建立了良好的交流与合作关系,科研合作及技术水平始终与国际同步。

2 患者将得到 奥运冠军同款诊治服务

从医疗方向看,中心将重点在3个领域齐头并进:人工关节领域,保髋、保膝治疗领域,运动医学领域。

在人工关节领域,主要包括髋关节、膝关节、肩关节、肘关节、踝关节的置换。其中,髋关节置换将以低损伤的前方入路(DAA)全髋关节置换术为特色,为髋关节各型关节炎、股骨头坏死、先天性髋关节发育不良、股骨颈骨折、人工髋关节术后翻修等患者带来福音。

在保髋、保膝治疗领域,将以快速康复理念为引领。争取在股骨颈及粗隆间骨折患者入院时,就开始制定个性化综合诊疗方案,实施髋部骨折绿色通道。对不存在绝对手术禁忌症的老年患者,于伤后48小时内完成手术;对适合的患者,实现伤后24小时内完成手术。综合术后康复等措施,使患者状态迅速恢复至伤前水平。

在运动医学领域,中心成员多次为奥运冠军汪顺等提供诊治服务。长期以来,获得了专业运动员及普通患者的广泛认可。接下来,中心将依托关节镜微创技术对运动伤病进行专业化诊治,诊治部位涵盖肩、肘、腕、髌、膝、踝等关节。临床工作核心主要围绕着劳损性伤病、软骨损伤与修复、韧带断裂与重建、组织移植和细胞移植、伤后非手术功能康复、术后康复运动损伤等方面进行。记者 王颖 通讯员 庞赞 马泊远