

4月20日晚,新华社微信公众号以《王巧玉,破格录用!》为题,报道了大同00后姑娘王巧玉在实习期间热心救助伤员的感人事迹,短短数小时,阅读量达到10万+,有14万网友点赞,3600多名网友留言——

## 王巧玉,你的“实习答卷”满分!

“我只做了我应该做的,感谢洛阳市第三人民医院对我的认可,今后我会继续传递社会正能量,努力成为一名优秀的护士。”连日来,大同00后实习护士王巧玉在实习期间热心救助伤员的感人事迹经河南省多家媒体、新华社微信公众号、人民日报微信公众号、央视新闻微信公众号报道后,迅速上了热搜。21日上午,记者辗转采访到王巧玉本人,听她讲述了当时的情况。

出生于2000年的王巧玉是大同市天镇县人,洛阳职业技术学院护理学院护理专业2019级学生,今年7月将完成大专三年学业。王巧玉说:“作为一名医护专业大学生,救助伤员是我份内的事,连日来,多家媒体对我进行了采访,我最骄傲的是挽救了一个完整的家庭。”

自去年7月起,王巧玉在洛阳市中心医院实习。今年1月25日早上7时许,王巧玉像往常一样骑着单车前往医院,途中遇到一起车祸,当时一名满身是血的伤者倒在两辆车中间,已经不省人事,身旁是不知所措的肇事司机。王巧玉立即跳下车,按照学校里学过的急救知识为伤者腿部止血,并将她放平躺下,使其呼吸更顺畅。伤者的一侧瞳孔已经放大,在确定有微弱脉搏后,王巧玉采用掐人中不断呼唤的方式,让伤者恢复了一些意识。与此同时,王巧玉还拨打了120急救电话,离事发地较近的洛阳市中心医院急救车赶到后,王巧玉随车赶往医院,途中通过电话将伤者的情况汇报给院急诊科的

医生,为抢救争取了时间。

随后的急救中,王巧玉始终陪伴在伤员身边。经诊断,伤者的身体多处骨折,并伴有内脏出血,最终通过摘除脾脏手术,缓解了她的伤情。伤者的主治医生告诉王巧玉,正是由于她及时、准确地施救,为伤者脱离险情争取到宝贵的时间,否则后果很难预料。

“半个月后,伤者离开重症监护室后,我也经常去看望她,她有一个非常可爱的儿子,看到娘俩在一块温馨的画面,我感到很欣慰。”王巧玉说。

3月底,王巧玉收到伤者李女士给她手写的一封感谢信,句句饱含真情与感恩:“王巧玉不假思索将我抱入怀中,加以施救,拨打120,使我战胜了死神……”

近日,洛阳职业技术学院评选优秀实习生,王巧玉热心救助伤员的感人事迹才浮出水面,学院当即通过微信平台将她的感人故事发布出去。4月12日,洛阳市第三人民医院破格录用王巧玉为正式护士。王巧玉说,收到通知后,她特别地感动。对于破格录用王巧玉,21日上午,洛阳市第三人民医院院长邢建武这样解释,面对突发的交通事故,王巧玉能够在第一时间义无反顾地冲上去,对伤员施以精准的治疗,帮助她转危为安,这不仅体现了她扎实的基本功,同时也具备了作为一名优秀医务工作者的道德素养,医院真诚欢迎她的加入,希望在护理岗位上,她能更好地服务患者。



空闲时间,王巧玉抓紧时间学习专业知识。(受访者提供)



4月12日,王巧玉被洛阳市第三人民医院破格录用的消息传出后,河南省多家媒体相继报道,网上热度持续升温,4月20日晚9时30分,新华社微信公众号以《王巧玉,破格录用!》为题发布报道后,短短几小时,阅读次数10万+,1.4万网友点赞,3600多名网友留言:“小姑娘,好样的!赞天使、树正气。”“这是职业的担当,更是向善的本能,为白衣天使王巧玉点赞,好样的!”“一个善举,不仅挽救了一条生命,更是挽救了一个家庭。”“医德的前提是品德,善良改变命运!”21日,人民日报微信公众号、央视新闻微信公众号也报道了此消息,再次引发网上新一波关注。

本报记者 双红

### 市疫情防控办专家释疑

## 为什么要进行多次核酸采样?

本报讯(记者 高燕)“单位每个星期都要求做核酸,孩子学校也组织核酸检测,平城区刚为重点人群进行了核酸检测,明天平城区和云冈区又要开展预防性区域核酸检测工作,这是为什么呀?”4月20日,市疫情防控工作领导小组办公室发布关于在平城区、云冈区开展预防性区域核酸检测的公告后,不少市民心存疑问。4月21日,记者就此采访了市疫情防控办专家。

当前,奥密克戎变异株已经成为我国境外输入和本土疫情的优势毒株。本轮新冠病毒感染早期的症状很隐蔽,开展核酸

检测,对于实现科学防控、精准防控意义重大。通过开展多次核酸检测,能够及早发现新冠病毒隐性感染者,及早斩断传播链条,开展各项防控措施。

市疫情防控办专家介绍,奥密克戎变异株较德尔塔株潜伏期更短、传染性更强、传播速度更快,而且奥密克戎感染的症状不典型,因此在传播过程当中也更为隐匿。核酸检测是目前早期发现感染者的最重要措施,但想要通过一次核酸检测,就把所有的感染者或者是传染源都发现是存在困难的。奥密克戎传

播期多在感染后1.5-5天,感染病例间的代间距(从原发病例的发病日期与其传播感染导致的续发病例发病日期的间隔)平均为3天,多次采样可提高检出率。对于重点人群,一次新冠核酸检测是阴性不能完全排除,要进行多次检测。同时,接种疫苗一段时间后,即便感染新冠病毒,人体产生的抗体也会对病毒进行中和与清除,导致病毒的检出率降低,需多次检测才保险。针对这些特点,加上我省近期出现的本土疫情,我市对不同人群开展了核酸检测。

## “两米线”是安全线

市疾控中心倡导市民遵守

本报讯(记者 高燕)当前,疫情防控形势严峻复杂,奥密克戎变异毒株传播快、传播力强,防控风险增大。保持“两米线”安全距离,可实现物理阻断,飞沫传播的概率会大大降低。4月20日,市疾控中心提倡市民在公共场所排队时,要保持“两米线”距离,因为“两米线”更安全。

“疫情防控期间请大家主动排队,保持安全距离……”日前,记者在明城墙遗址广场的核酸便民采集点看到,在工作人员的提醒下,前来做核酸采样的市民有意识地保持一定距离。时下,无论是医院、银行、超市,还是人流量大的公共场所,市民都会自觉排队,保持一定距离。

据了解,“两米线”是安全线,也是规避传染源的安全距离。新冠肺炎病毒的主要传播途径是咳嗽或打喷嚏产生的飞沫,在不清楚谁是新冠病毒携带者的情况下,人与人之间近距离接触存在很大的传染风险。凡是公共场所,尤其在人多、排队时,要主动保持距离。“两米线”不能只依赖公共场所设置,市民更要把“两米线”当做“文明线”记在心里。

本轮疫情发生后,多地无症状感染者增多,市疾控中心提醒公众要注意防范,新冠病毒不断变异,变异株传播性比较强,科学防疫要保持一定的社交距离,科学佩戴口罩,少外出、不扎堆、不聚集,不用不干净的手触摸口眼鼻,勤洗手。居家或上学、办公,尽可能开窗通风。咳嗽、打喷嚏时,用纸巾或手肘进行遮掩,养成健康的生活方式。

## 部分单位“场所码”成摆设

本报讯(记者 丁亚琴)4月21日,市委督查委员会、市委宣传部、市公安局联合市疫情防控办公室和新闻媒体继续明查暗访我市部分药店、饭店、超市等场所,发现部分单位“场所码”成摆设,疫情防控存在明显漏洞。

“在哪扫‘场所码’?”顾客询问韩丽娟口腔工作人员时,对方说:“等我忙完了拿给你。”记者注意到该店“场所码”放在前台,却无人值守。天艺口腔入口处设有防疫岗,工作人员忙着给顾客看牙,未对进店人员落实疫情防控措施。

位于新泉街的王福国诊所未设防疫岗,工作人员要求顾客出示“健康码”“行程码”。“你们这里没有‘场所码’吗?”明查

暗访组询问工作人员,对方答复是:“还未申请下来。”百草堂大药房柳港园店的工作人员会主动测量顾客体温,体温正常就可进店购买药物,张贴在门口醒目位置的“场所码”成了无用的“装饰物”。

在新北海洗浴宾馆,“你们有‘场所码’吗?我们找了一圈没看见。”明查暗访组询问工作人员,对方表示还没办下来。颐盛泉足道前台明显位置贴有“场所码”。明查暗访组走进该店后,工作人员直接招呼起了生意,未落实疫情防控措施。

柳港园便民市场外围有两个入口,记者看到两个入口处明显位置贴有“场所码”,却无工作人员值守。位于新泉街的二嫂抿扒锅门口张贴了“场所码”,无

人值守沦为摆设。

万品隆超市柳港园店入口处有工作人员值守,顾客扫“场所码”就可进入店内。记者注意到该超市测温仪放置不合理,不能测量到过往顾客的体温。同时,超市内部分顾客防控意识淡薄,未按规定佩戴口罩。

