



# 助力健康淄博发展 做好人民的“健康守卫军”

## —专访淄博市卫生健康委党组书记、主任程勤



近年来,淄博卫生健康系统取得了令人瞩目的成绩。“我们始终牢记‘没有全民健康就没有全面小康’的重要指示,秉持为人民谋幸福的初心,以担当作为护佑生命,用人民健康照映初心。”淄博市卫生健康委党组书记、主任、市中医药管理局局长程勤做客齐鲁晚报·齐鲁壹点《心向党》栏目时说。



淄博市中心医院西院区。

齐鲁晚报·齐鲁壹点记者 张荐博

### 传承扁仓齐韵,共享全域健康

淄博是一个充满光荣与梦想的地方,是全国基层中医药工作先进市和全省医养结合示范市;连续25年保持“国家卫生城市”荣誉称号,连续12次被授予“全国无偿献血先进市”……

近年来,淄博市健康水平逐渐提升。程勤表示,目前全市居民人均期望寿命达79.53岁,主要健康指标均居全省前列。全市免疫规划疫苗接种率达98%以上,数字化、智慧接种门诊覆盖率达98.52%,疫苗扫码出入库和扫码接种覆盖率实现100%。

医疗服务能力也在不断增强,这样一组数据足以说明:全市卫生健康机构已达4654个,其中全市11家三级医院、24家二级医院顺利通过医院等级评审,21家镇卫生院被评为“国家级群众满意的乡镇卫生院”。投资82.1亿元启动市中心医院西院区、市妇幼保健院新院区等13个医疗卫生重点项目建设,

总建设规模149.6万平方米。

另外,健全中医药管理体制的淄博已建成166家中医药综合服务区(国医堂),乡镇卫生院、社区卫生服务中心中医药综合服务区覆盖率100%,提前完成国家制定的2030年目标,中医药事业传承发展得以更加振兴。

### 信息化助力便民服务 开创“互联网+医疗健康”淄博模式

为让全市居民共享信息化建设红利,享受便捷优质医疗服务,淄博市依托市全民健康信息平台,以电子健康卡二维码为识别标识,以“健康淄博”一卡一码通便民服务平台为服务端口,打造了“一号通用、一码通行、一生服务、一网共享、一体支撑”服务居民全生命周期的“互联网+医疗健康”淄博模式。

目前,淄博市58家医院、85家镇卫生院、167家社区卫生服务中心(站)、2954家村卫生室已全部接入便民服务平台,累计发放应用电子健康卡535万张、发行应用比例位居全国前列,可串联电子病历2132万份,服务居民1.2亿人次。

统一身份认证实名就医,实现“一码通

行”;统一业务系统对接平台,实现“一生服务”;开展互联网医院线上服务,实现“一网通共享”;统一应用服务建设体系,实现“一体支撑”……进一步提升了公众在医疗健康服务中的获得感。

### 提升医疗服务水平 全力打造“淄博品牌”

“看病不求人,患者少跑腿”,这简简单单的十个字承载了就医人群最大的期望。如今,淄博市卫生健康委将其付诸为现实。

他们开展了“一把手走流程”工作,全市各医疗机构主要负责人以普通患者的身份,从取号到临床科室就诊,到药房取药,全程体验就医感受,梳理出18个主要问题,并坚持问题导向,制定了《开展“看病不求人、患者少跑腿”便民服务活动优化医疗环境实施方案》和《淄博市促进“看病不求人、患者少跑腿”十条措施》。

程勤表示,淄博以群众看病就医“不求人”“少跑腿”为基本目标,聚焦群众就医最关注的看病信息、看病过程、看病取结果等环节的痛点、难点和堵点,创新制度,综合施

策。接下来将持续开展进一步改善医疗服务行动,全力打造医疗服务“淄博品牌”。

### 聚焦基层医疗服务提升 当好健康“守门人”

让患者在家门口就能享受到满意的医疗服务,提升基层的服务能力十分关键。“结合淄博市组团式城市特点,创新构建‘名医基层工作站’‘行走的医生、流动的医院’派驻、巡诊模式,打造市、县、乡、村四级医疗卫生服务直通车,建立起基层卫生健康发展新机制。”程勤介绍。

据悉,目前首批已从全市37家二级以上公立医院及三级民营医院选派311名医专家,建立名医基层工作站92个,实现了淄博市乡镇卫生院全覆盖;开展填补基层医疗卫生机构空白的新技术、新业务298项,开展义诊756次,健康宣教1033次;基层技术骨干到上级医院免费进修学习119人,有效促进了基层医疗卫生机构“软件”和“硬件”双提升。

同时推行“行走的医生、流动的医院”巡诊模式。通过定点诊疗、医生巡诊、上门服务等方式,让群众在家门口就能享受就医取药、医保报销、专家预约等服务,有效填补了卫生室空白村的医疗卫生服务短板。

程勤表示,“名医基层工作站”和“行走的医生、流动的医院”巡诊模式开展以来,深受广大群众,特别是农村边远地区群众的关注和好评。下一步,淄博卫生健康系统将继续聚焦基层医疗服务提升,当好基层群众健康“守门人”。



扫码观看节目

mindray 迈瑞

## 高考结束迎“摘镜热”,济南一医院半天做60台手术

齐鲁晚报·齐鲁壹点记者 焦守广

十年砺剑苦寒窗,今朝出鞘试锋芒,2021年夏季高考落下大幕。然而,除了高考成绩,志愿填报和体检也是决定高考成功与否的重要因素。很多特殊专业,除了对成绩有要求,还对身体综合素质有要求,视力便是其中重要的一个指标。近视手术并非人人能做,而是一道“双向选择题”,因此早做术前检查,为选择填报对视力有要求的专业提供参考尤为重要。

近日,在济南爱尔眼科医院屈光科室候诊区,不到早上八点,就已经有几十人排队准备做手术前检查。“很多人都是刚刚参加完高考,不少家长一两个月前就来咨询好了,预约好时间

直接带孩子过来的。这几天门诊上遇到的很多近视朋友,基本上都是刚刚参加完高考来摘镜的,今天下午我们就安排了近60台近视手术!”济南爱尔眼科医院工作人员介绍道。

选择在高考后做近视手术,主要是由于两大原因,一是升学填志愿、参军视力不达标,还有一类人群是想摘掉眼镜,改善外观,用最好的形象迎接自己的大学生活,而近视手术能帮助他们实现“今天手术,明天正常用眼”,重获高清视界,因此备受追捧,这也让济南爱尔眼科医院迎来近视手术高峰。

“孩子近视300多度,想要报考军校,对视力要求特别严格,所以赶紧趁这段时间给孩子把近视手术做了!”正在做检查的患者家属说道。近视手术

经过多年发展,越来越成熟,在我国《应征公民体格检查标准》里也已明确规定,准分子激光手术是征兵标准允许的视力矫正方式。

“有一部分考生会选择出成绩后来做手术,但我更建议考生和家长们能早做打算,因为近视手术并不是人人都可以做,早做术前检查,要先确认能否实施近视手术,也好为填报志愿和专业选择提供参考。”从事眼科行业30余年的济南爱尔眼科医院刘云川院长说道。

目前,济南爱尔眼科医院摘镜绿色通道已全面开通(6月8日—8月25日),想要摘镜的朋友可以搜索“济南爱尔眼科医院”官方微博公众号预约近视手术。

## 常见传染病防控知识之诺如病毒篇

### 感染诺如病毒后有什么症状?

感染诺如病毒后发病的主要表现为腹泻和呕吐,其次为恶心、腹痛、头痛、发热、畏寒和肌肉酸痛等,临幊上称之为急性胃肠炎。感染诺如病毒后病程通常较短,症状持续2-3天,但高龄人群和伴有基础性疾病患者恢复较慢。

### 诺如病毒怎么传播?

诺如病毒传播途径多样,包括人传人、经食物和经水传播。人传人可通过粪口途径(包括吸入粪便或呕吐物产生的气溶胶)、或间接接触被排泄物污染的环境而传播。食源性传播是通过食用被诺如病毒污染的食物进行传播。牡蛎等贝类产品和生食的蔬果类是引起暴发的常

见食品。经水传播可由桶装水、市政供水、井水及其他饮用水源被污染所致。

### 怎么预防诺如病毒感染?

良好的个人和饮食卫生习惯是预防诺如病毒的关键。保持良好的手卫生,不喝生水、不吃生冷食物,防止“病从口入”。需要注意的是,消毒纸巾和免冲洗的手消毒液不能代替洗手,对诺如病毒无效。

### 感染诺如病毒后怎么办?

目前没有针对诺如病毒的疫苗和特效药物。感染诺如病毒后应进行隔离,直至症状完全消失后72小时。患者应注意清淡饮食,如症状严重,应及时就医。应对病人呕吐物、粪便及重点部位进行消毒处置。消毒推荐使用含氯消毒剂,医用酒精对诺如病毒没有效果。

## 济南市中心医院东院区建设

### 最新动态:国际医疗中心封顶

齐鲁晚报·齐鲁壹点记者 王小蒙

6月17日,济南市中心医院东院区国际医疗中心封顶活动举行。该中心自去年10月份开工建设,为地上6层建筑,是济南市中心医院东院区的标志性项目,为整个东院区建设开好头、起好步。

据了解,济南市中心医院东院区位于经十路以南、凤凰路以东、莲花山脚下,规划建设国际医疗中心、急诊急救中心、1号病房楼等。项目整体规划建设用地约217.33亩,总建筑面积约35.22万平方米。

其中,国际医疗中心紧邻经十路,为规划建设建筑,地上6层。根据之前发布的信息,济南将打造“1+N”的中日(济南)医疗科技服务贸易产业园,其中的“1”即以中心医院东院区为主体打造中日国际医疗科技园,“N”即若干个专业特色园区或基地。急诊急救中心和1号病房楼则均为改造建筑,与在建工程吻合。

当前,济南市委、市政府将“康养济南”建设放在“五个济南”的战略位置来全面统筹、加快推进,为全市卫生健康改革发展带来了新的历史机遇。济南市中心医院东院区在做好基本医疗服务的基础上,重点发展器官移植、肿瘤防治、急诊急救、心脑血管、健康保健等特色专科,汇聚整合型高端医疗服务,将有效满足群众多元化卫生健康服务需求,是推动“康养济南”建设的生动实践。

“这次封顶的国际医疗中心,是我们东院区的标志性项目,为整个东院区建设开好头、起好步。”济南市中心医院党委书记、院长苏国海表示,医院将以东院区建设为契机,进一步加强科研创新、成果转化、人才培养和学科建设,全面提高医疗服务水平,为建设“康养济南”、打造国际康养名城做出新的更大贡献。

此外,记者还了解到,济南市中心医院东院区建设二期工程还规划了门诊医技楼、2号病房楼、办公综合楼,同时预留了后期发展用地。