

## 民生实事项目 百姓健康福祉

## 市儿童医院二期工程全面封顶

□记者 姜琰 陶秋凤

**盐城晚报讯** 1月8日上午,市儿童医院二期工程项目成功封顶,标志着项目主体结构全部完工,并于2023年底竣工。作为我市“为民办实事”的重点工程项目之一,该项目建成后将持续提供优质的健康惠民服务。

当天上午10时28分,市第一人民医院党委书记查文章宣布:“盐城市儿童医院二期工程开始封顶!”市一院院长王正,市城投集团党委副书记王立群、党委委员翟尚总工程师,江苏明华建设有限公司董事长朱开明、总经理吴秋涛共同开启了封顶仪式按钮。伴随着礼炮齐鸣、礼花飞舞,最后一方混凝土通过泵车输送到楼顶,浇筑到指定位置,此次封顶任务圆满完成。市一院全体领导班子、医院各职能科室负责人共同见证了这一历史性的时刻。

市儿童医院二期工程位于毓龙路以北、人民中路以西的一期工程东侧,于2020年12月开工建设,建筑总面积7.5万平方米。其中,地上18层,地下2层,新增床位350张。

该项目是进一步完善我市公共卫生体系、缓解我市儿童“就医难看病难”的一项重要民生工程。二期工程以儿童需求为核心,结合“水绿盐城”“红色文化”和“盐文化”等元素,以红色、白色、绿色为基调,为儿童创造一个亲切、舒适的治疗、康复空间。在市城投集团的代建管理,设计、监理和施工单位团结协作下,严格作业、精心施工、全力推进。尤其是在疫情防控的特殊时期,参建单位和医院工作人员自我加压,发扬埋头苦干、勇挑重担、永不懈怠、一往无前的精神,克服重重困难,经历近两年的日夜奋战,终于迎来了儿童医院二期工程的封顶。

“儿童医院二期工程的顺利封顶,不仅是我院建设发展史上的一件喜事,更是全市儿童健康事业发展的一件大事。”查文章表示,这栋拔地而起



的大楼不仅仅是一座建筑物,而且还是医院全体职工齐心协力、担当实干的象征,更是市委、市政府以及市卫健委等部门关注民生、关心卫生健康工作的具体体现。

创建于1948年的市一院又称附医,历经70余年的发展,现已成为一所集医疗、教学、科研、康复、急救为一体的国家三级甲等综合性医院。医院同时为南京大学附属盐城第一医院、南通大学第四附属医院、徐州医科大学附属临床医院、江苏医药职业学院第一附属医院、第一临床学院、中国创伤救治联盟建设单位和直升机航空救援定点医院、韩国延世大学医院合作医院。医院主要服务盐城地区市民,拥有主院区、北区、五官科医院、盐城市儿童医院等院区。

长期以来,该院以“建设高水平区域医疗中心”为长期战略目标和发展愿景,以“治病救人,造福社会”为自身使命,秉承“生命所系,健康相托”的服务理念,用“严谨、博学、团结、奉献”的医院精神团结员工、引导员工,牢守“厚德修身,精术济世”的院训,服务于人民、造福于社会。医院着力推进医改深化和服务质量提升,通过改善环境、优化流程、提升质量、保障安全、促进沟通、建立机制、科技支撑等措施,为人民群众提供安全有效、质优价廉的基本医疗服务;始终发扬艰苦奋斗、勇于担当、锐意进取的附医精神,全面提升医院医疗服务水平,更好满足人民群众的多样化健康需求,为打造高水平区域性医疗中心,奋力实现医院高质量发展走在前列作出新的、更大贡献。



扫一扫,看视频  
视频制作:金建华

是时候安排一次身体检查了

## 市中医院“阳康体检套餐”上线

眼见离春节越来越近,大部分“阳过”的朋友已经进入转阴康复期,准备欢欢喜喜过大年。但不少“阳康”的市民仍有咳嗽、乏力、心慌、食欲不振等健康问题。

“阳过”就真的“阳康”了吗?盐城市中医院医生提醒,新冠病毒感染对身体造成的影响还未停止,即使转阴了也不能掉以轻心,身体的恢复尚需时日,运动、疲劳、受凉等还会让病情反复,甚至加重。

身体恢复怎么样了?心肺器官是否受到影响?“阳过”的市民朋友,不妨来做个“阳康体检”,给身体一个“交代”。

“阳康”体检的目的就是通过查体、用医学数据将身体的健康状况清晰地展现出来,进而缓解因病毒感染带来的焦虑情绪,也能让人们清楚地了解自己的身体健康情况,早期进行健康干预调理,帮助身体尽快回到最佳健康状态。

感染新冠病毒后,可能会导致基础疾病变化,通过体检可掌握目前自身基础疾病的情况,同时也可以尽早发现威胁人体健康的主要因素所带来的各项健康隐患。针对以上情况,盐城市中医院健康管理中心特推出“阳康体检套餐”(右图)。

刘小静

序号	科室	内容	临床意义
1	临床科室	身高、体重、血压	体重是否正常,有无体重不足,超重或肥胖;有无血压脉搏异常等
2		中医体质辨识	对人体的体质特性和改变进行全面了解评估
3		内科	通过视、触、叩、听检查心、肺、肝、脾等重要脏器的基本状况,发现常见疾病的相关征兆,或初步排除常见疾病
4		外科	通过体格检查,检查皮肤、甲状腺、脊柱四肢、前列腺、外生殖器等重要脏器基本情况,发现常见外科疾病的相关征兆,或初步排除外科常见疾病
5		耳鼻咽喉科	通过对耳、鼻、咽、扁桃体等器官的常规检查,初步筛查常见疾病
6		指脉氧饱和度	提示人体有无缺氧情况
7	检验科	血常规+超敏C反应蛋白	可提示小细胞性贫血,巨幼细胞贫血,恶性贫血,再生障碍性贫血,溶血性贫血,白血病,粒细胞减少,血小板减少,淋巴细胞减少,感染情况等
8		尿常规	可提示有无泌尿系统疾患:如急、慢性肾炎、肾盂肾炎,膀胱炎,尿道炎,肾病综合征,狼疮性肾炎,血红蛋白尿,肾梗塞,肾小管重金属盐及药物导致急性肾小管坏死,肾或膀胱肿瘤以及有无尿糖等
9		肝功能十二项	了解是否存在肝功能损伤,评估白蛋白,球蛋白等情况,初步了解人体营养以及免疫状况
10		肾功能全套	了解是否存在肾功能损伤
11		电解质四项	评估是否存在电解质紊乱
12		空腹血糖	了解目前血糖情况
13		凝血功能+D-二聚体	了解体内凝血情况,警惕高凝状态,评估是否存在血栓的风险
14		心肌酶谱	主要存在于心肌、脑、肝、组织及骨骼;在急性心肌梗死、心肌损害时肌酸激酶、尤其CK-MB升高,另外,重症肺炎、心衰、尿毒症、急性颅脑损伤等均可升高
15		心电图室	心电图
16		上腹部、下腹部、甲状腺	通过在体表特定部位同步记录和分析心脏每一个心动周期所产生电活动变化的曲线图形,为心脏疾病诊断、疗效评价、预后评估提供重要的依据
17		彩超室	对人体腹部内脏器官的状况和各种病变(如肿瘤、结石、积水、脂肪肝等)提供高清晰度的彩色动态超声断层图像判断,提示病灶周围血管情况,病灶内血流供情况等
18	放射科	心脏	一般通过心脏彩超检查,可以用于诊断各种类型的瓣膜性心脏病、老年性的心脏病、肺动脉高压、肺源性心脏病,心包积液,急性心肌梗死引起心肌舒张功能或者是室壁阶段性运动异常。此外,对于心脏功能衰竭的患者可以用来初步判断心脏功能
19	肺功能室	胸部CT	胸部CT最主要的是可以看肺部疾病,包括肺部的炎性改变及其占位性病变。另外肺部CT上可以查看肋骨骨折,纵膈占位性病变及其胸部大血管病变的问题
20	肺功能室	肺功能	初步测试肺部通气功能,进而判断有无肺部相关疾病存在