



## 二级公立医院绩效考核操作手册更新

**本报讯** 近日,国家卫健委发布《国家二级公立医院绩效考核操作手册(2023版)》。新版考核手册要求逐步提高二级公立医院的电子病历应用功能水平分级和患者满意度等指标。

二级公立医院绩效考核指标体系共包含医疗质量、运营效率、持续发展和满意度评价等 4 个一级指标;合理用药、医疗服务等 10 个二级指标;出院患者手术占比、电子病历应用功能水平分级等 28 个三级指标,其中包括 21 个国家监测指标。对于二级公立医院的电子病历应用功能水平分级、患者满意度等指标,新版手册要求逐步提高。

以电子病历为核心的医院信息化建设是深化医改重要内容之一。根据 2021 年度全国二级公立医院绩效考核国家监测分析情况,2021 年,全国 88.40% 的二级公立医院电子病历系统应用水平平均级别达到 2.60 级,但仍有 200 余家二级公立医院电子病历应用功能水平等级为 0 级,未形成电子病历系统。国家卫健委明确,到 2022 年,全国二级公立医院电子病历应用水平平均级别达到 3 级,2023 年电子病历应用水平分级逐步提高。

患者满意度分为门诊患者满意度和住院患者满意度。门诊患者满意度的维度包括挂号体验、医患沟通、医务人员回应性、隐私保护、环境与标识等。住院患者满意度的维度包括医患沟通、医务人员回应性、出入院手续和信息、疼痛管理、用药沟通、环境与标识、饭菜质量、对亲友态度等。国家卫健委要求,医院应当制定满意度监测指标并不断完善,将患者满意度作为加强内部运行机制改革、促进自身健康发展的有效抓手,有针对性地改进服务,为患者提供人性化服务和人文关怀。

(丁思月)

## 《中国 21 世纪重要医学成就》 《中国 2022 年度重要医学进展》



### 编者按

近日,以“营造医学科技创新的良好生态”为主题的 2023 年中国医学发展大会在北京召开。本次大会是贯彻落实习近平总书记“努力把中国医学科学院建设成为我国医学科技创新体系的核心基地”重要指示精神,深入实施科教兴国、人才强国、创新驱动发展和健康中国战略而搭建的集战略咨询、学科发展、思想凝聚、成果发布于一体的学术交流平台,其宗旨与作用是凝聚国家医学科技发展思想、引领国家医学科技发展方向、展示中国医学科技重要成果、共议国家医学卫生教育改革、推动国家医学卫生健康事业高质量发展。

本次大会邀请医学健康领域多位专家学者齐聚一堂。十三届全国人大常委会副委员长、中国科学院院士陈竺,十一届全国政协副主席、中国科学院院士王志珍等人出席开幕式并发表致辞,中国医学科学院院长、中国医学科学院学术咨询委员会主席、中国工程院院士王辰作主旨报告,张学敏、刘德培、董尔丹、王小凡等两院院士分别作主题报告。同时,中国医学科学院还发布了中国 2022 年度重要医学进展和中国 21 世纪重要医学成就的评选结果,以展示我国医学科技研究成绩与成就。本期编辑部对此特别进行了编辑整理,以飨读者。(详见 3~6 版)

### 02 | 黄荷凤:首例阻断 IGF2 致病突变婴儿诞生



这是全球首例应用胚胎植入前单基因遗传学检测技术,阻断表观遗传印记基因 IGF2 致病突变成功诞下的健康胎儿。这将为众多受类似疾病困扰的家庭带来更多生育健康后代的希望。

### 07 | 张允:“生物银行”是为健康服务的基石



人类遗传资源是研究生命规律、探索疾病发生发展机制、推动新药创新、提升人民健康水平的重要战略性资源,是研究人类健康科学的宝藏,它有无限可能等待我们去挖掘。

### 08 | 赵惠民:蛋白质科学版 ChatGPT 来了?



近日,赵惠民团队发明了一种新的人工智能工具,可以根据酶的氨基酸序列预测酶的功能。就像 ChatGPT 使用文字数据创建预测文本一样,他们正在利用蛋白质的语言预测它们的功能。