国内统一连续出版物号 | CN 11-0289



2025年7月25日

第 **487** 期 本期 12 版

玉

一 家

卫

生健康委发布 4 项采供用

血

\|/

标

准



编者按

随着人口老龄化加速、数字健康技术革新以及"健康中国 2030"战略的深化实施,卫生健康事业正迎来高质量发展的新机遇。为凝聚行业智慧、共探健康管理新路径、推动大健康领域产学研深度融合,中国人体健康科技促进会健康促进专业委员会近日举办了"北大健康论坛·2025暨中国人体健康科技促进会健康促进专业委员会第七次年会"。

此次会议以"数智赋能·健康共生"为主题,聚 焦人工智能、大数据、精准医疗等前沿技术在健 康管理中的应用,邀请知名专家、学者及行业领 军者,通过主旨演讲、专题研讨、案例分享及创新 成果展等形式,全面展示健康科技新突破,共谋 健康产业可持续发展之路。 现阶段我国重大慢性病发展总体呈上升趋势,体重异常,特别是超重和肥胖这类导致心脑血管疾病、糖尿病和部分癌症等慢性病的重要危险因素,已经成为威胁我国居民健康的重大公共卫生问题。

我国需构建全人群、全方位、全周期的健康管理体系,依托信息技术优化服务流程、提升效率,实现最优健康投入产出。近年来,移动互联网、5G、云计算、大数据、AI等技术的突破,正深刻改变健康管理业态,推动健康服务向智慧化升级。

让我们以本次论坛为契机,携手探索数智时 代健康管理的新模式,共同为提升全民健康水平、 实现健康中国宏伟蓝图贡献智慧和力量!

(详见3~6版)

本报讯近日,国家卫生健康委发布《血站采供血基本数据集》《医疗机构临床用血基本数据集》《医疗机构临床用血信息系统基本功能标准》《一般血站设备配置基本标准》4项推荐性卫生行业标准。上述标准自2026年1月1日起施行。

《医疗机构临床用血信息系统基本功能标准》适用于各级各类医疗机构,具体指导临床用血信息系统的规划、设计、开发、应用和评价。该标准提出,医疗机构临床用血信息系统总体功能框架由通用功能和业务应用功能两部分组成。其中,通用功能包括基本功能与要求、系统管理、数据共享与协同、系统安全,业务应用功能包括用血申请、实验室检测、血液出入库管理、临床输血、自体输血及输血治疗、质量管理。

《一般血站设备配置基本标准》适用于一般血站中的血液中心、中心血站,中心血库可参照执行,不适用于特殊血站。该标准要求,血站设备配置应与血站发展规划相适应,在明确发展定位的基础上,综合考虑业务发展、科室建设等因素,按照经济性、适宜性原则,科学合理地配置相应设备品目。设备配置数量应与业务量相适应,并兼顾应急备用等情况。

此外,《血站采供血基本数据集》和《医疗机构临床用血基本数据集》分别规定了血站采供血、医疗机构临床用血基本数据集的元数据属性与数据元属性,适用于血站采供血、医疗机构临床用血信息的采集、存储与共享,以及相关信息系统的开发建设。 (李春雨)

▶07 |梁建涛:寻求切除肿瘤 与保留神经功能的平衡点



作为一名专注于听神经瘤手术的医生,梁建涛表示,"对于疾病,医生在观察,患者在体验。无论医生如何换位思考,也很难真正从患者内心,体会他们从身体到心理的感受。"

○10 左今最全面 人类世代遗传变异图谱问世



研究人员利用多种 DNA 测序技术,绘制出迄今最全面 的世代遗传变异图谱。研究显 示,一部分人类基因组的变异 速度比以前认为的快得多,这 为深入了解人类进化和疾病 根源奠定了基础。

●12 | 免疫治疗 | 会成为癌症的"杀手锏"吗?



"不同于手术、化疗、放疗、靶向药,免疫治疗并不是直接干掉癌细胞,而是采用'曲线救国'策略,通过激活免疫系统清除肿瘤。"李治中表示,免疫疗法被认为是癌症治疗的第三次革命。