



## 肝癌防治

### 编者按

近日,2026 中国肝胆肿瘤学术年会于上海召开。本次年会以“指南维新 数智赋能”为主题,会聚了国内肝胆肿瘤领域的院士专家,共同探讨行业发展的前沿技术与发展趋势。

会上,国家卫生健康委员会《原发性肝癌诊疗指南(2026 年版)》专家定稿发布。

新版指南系统整合了近年来国内外最新的高质量临床研究证据,特别是多项由中国学者主导、发表于国际期刊的原创性成果,为我国原发性肝癌(PLC)临床实践提供了更加权威、系统的技术指导。

多位院士和跨界专家共同参与发布,进一步凸显了新版指南在国家层面的重要定位和专业权威性。随着我国高质量循证证据的持续积累和国际学术交流的

不断深化,中国肝癌诊疗指南的国际影响力稳步提升,逐渐形成具有中国特色的肝癌防治“国家方案”。

在新版指南定稿发布的同日,我国肝胆肿瘤防治领域也迎来一个具有标志性意义的里程碑事件——中国肝胆肿瘤创新联盟成立。

在核心发展路径上,联盟将数智化转型作为重要支撑,以“数智赋能、共创未来”为核心宗旨,着力构建行业统一的数据基础设施,规划建设国家级肝胆肿瘤精准大数据平台,制定并统一包括影像、病理、基因组学、临床诊疗及预后随访在内的全链条数据标准,推动多源异构医疗数据的标准化汇聚与系统治理,为肝胆肿瘤精准诊疗和协同创新提供坚实的数据底座。

(详见 4~5 版)

本报讯 日前,国家卫生健康委印发《突发事件创伤伤员医疗救治规范(2025 年版)》和《突发事件烧伤伤员医疗救治规范(2025 年版)》,以进一步指导各级各类医疗机构做好突发事件创伤伤员和烧伤伤员医疗救治工作,提高医疗救治质量和水平。

《突发事件创伤伤员医疗救治规范(2025 年版)》包括概论、创伤严重程度评估、急救与转运、创伤早期救治、各损伤部位的进一步处理、ICU(重症监护病房)监护治疗、并发症防治、早期康复治疗、特殊人群创伤处理 9 部分内容。其用于指导在突发事件中创伤伤员的医疗救治行为,提高创伤伤员的救治水平,从而降低突发事件创伤带来的危害,最大程度保护人民群众生命安全和身体健康。

《突发事件烧伤伤员医疗救治规范(2025 年版)》包括概论、烧伤分级与评估、急救与转运、烧伤早期救治、烧伤创面处理、吸入性损伤的救治、烧伤感染的防治、特殊人群烧伤处理、烧伤营养治疗、烧伤伤员的心理问题 10 部分内容。其用于指导在突发事件中烧伤伤员包括化学性烧伤伤员和放射性烧伤伤员的医疗救治行为,提高烧伤伤员的救治水平,从而降低突发事件中烧伤伤员的死亡率及致残率。

(李春雨)

## 突发事件创伤烧伤伤员医疗救治规范印发

### 02 侯凡凡:数智技术助力慢性肾脏病防治



数智技术与临床医学的深度融合仍是未来医学发展的主要趋势。需要强调的是,发展数智技术并非为了取代医生,而是作为强大工具赋能疾病预防、诊断与治疗。

### 09 李辉:法治竞速引领中国生物医药产业价值归真



《生物医学新技术临床研究和临床转化应用管理条例》的出台,标志着中国生物医药产业告别“草莽英雄”的阶段,进入了“法治精英”的竞速场。它迫使企业以临床价值为导向、以质量安全为底线、以合规经营为基石。

### 12 毕建斌:PSA 筛查为前列腺癌织密“早”防线



对于绝大多数恶性肿瘤,如果早期发现、早期诊断、早期治疗,很多患者都能痊愈。如果疾病进展至晚期,治疗目标往往从“治愈”转变为“延长患者生存期”,过程更为复杂、负担更加沉重。