

作者: 雍黎 来源: 科技日报 发布时间: 2023/3/23 19:15:13

选择字号:

首部属于中国人的肿瘤诊治指南即将在渝发布

首部属于中国人的肿瘤诊治指南将于本周末在重庆发布。3月23日,记者从中国肿瘤整合诊治技术指南(CACA)发布暨精读巡讲(重庆站)新闻发布会上获悉,届时,中国抗癌协会理事长樊代明院士将带领多名院士和癌症专家齐聚重庆,举办2023年度CACA技术指南发布暨液体活检和内分泌保护精读巡讲专场活动。

据了解,《中国肿瘤整合诊治指南(CACA)》由中国抗癌协会组织13000余位权威专家集体编写,是首部属于中国人的肿瘤诊治指南。指南共计800余万字,覆盖53个常见瘤种(瘤种篇)和60个诊疗技术(技术篇)。秉承“防-筛-诊-治-康、评-扶-控-护-生”十字方针,聚焦中国人群的流行病学特征、遗传背景、原创研究成果及诊疗防控特色,纳入中国研究,注重中国特点,兼顾医疗可及性,体现整合思维,是兼具中国特点和国际视野,适合中国人群的肿瘤指南规范体系。

中国抗癌协会副理事长、重庆大学附属肿瘤医院党委书记吴永忠介绍,2022年,协会在全国13个省座城市完成了38场不同瘤种指南精读巡讲。2023年,协会继续组织发布由60个技术手段组成的《中国肿瘤整合诊治技术指南(CACA)》。从2-9月份,将陆续在全国范围内进行CACA技术指南发布和精读巡讲,每周两场。

吴永忠表示,重庆大学附属肿瘤医院作为全国推广CACA指南五家试点单位之一,制定了《CACA指南进临床工作方案》,不断加强自身学习培训,遴选高水准师资队伍,面向基层医疗机构开展巡讲,把指南在重庆及周边区域全面传播。

据介绍,此次CACA技术指南发布暨精读巡讲(重庆站)分为液体活检和内分泌保护两场专场活动。重庆大学附属肿瘤医院妇科肿瘤中心学科带头人周琦教授作为中国抗癌协会肿瘤内分泌专委会首任主任委员,牵头140余位专家撰写制定了CACA技术指南——《肿瘤相关内分泌及代谢损伤防治指南》,她将和多位专家共同解读内分泌保护的相关内容。

“研究肿瘤相关的内分泌学,对了解肿瘤病因,指导肿瘤诊疗具有极其重大的意义。”周琦教授说,《肿瘤相关内分泌及代谢损伤防治指南》是目前第一部全面系统阐述如何对肿瘤相关性内分泌代谢系统损伤保护的指南,与国外的指南相比,更多引用了中国和亚洲人群的研究数据,更适合中国肿瘤患者。制定了相应的全过程管理,实施相应的防治措施,体现整体理念。

此次指南发布和精读巡讲(重庆站)活动由中国抗癌协会主办,中国工程院整合医学发展战略研究院、中国抗癌协会肿瘤内分泌专委会、中国抗癌协会肿瘤标志专委会、中国抗癌协会肿瘤临床检验与伴随诊断专委会、重庆大学附属肿瘤医院、重庆抗癌协会联合承办。

特别声明:本文转载仅仅是出于传播信息的需要,并不意味着代表本网站观点或证实其内容的真实性;如其他媒体、网站或个人从本网站转载使用,须保留本网站注明的“来源”,并自负版权等法律责任;作者如果不希望被转载或者联系转载稿费等事宜,请与我们联系。



打印 发E-mail给:



- | 相关新闻 | 相关论文 |
|---------------------------|------|
| 1 以毒攻毒杀死肿瘤: 这项作价千万元成果获批临床 | |
| 2 港中大以机器人辅助微波消融术治疗肺肿瘤 | |
| 3 最新研究或可提高CAR-T治疗实体肿瘤疗效 | |
| 4 研究实现高效生物合成抗肿瘤药物β-榄香烯 | |
| 5 皮! 科学家把“三打白骨精”搬上顶刊封面 | |
| 6 深圳质子肿瘤治疗中心质子回旋加速器吊装成功 | |
| 7 王红阳: 恶性肿瘤的诊疗面临三大瓶颈 | |
| 8 我国科学家揭示促进癌细胞过继治疗的新靶点 | |



- 一周新闻排行
- 1 海南省海洋立体观测与信息重点实验室揭牌成立
 - 2 孙立成、谢晓亮转为中国科学院院士
 - 3 学院官方通报: 一女学生高空自主坠亡
 - 4 自然科学基金委医学领域一项目评审组名单公布
 - 5 宅、头发少、生活单调? 这群理论物理博士不一般
 - 6 2023年中国科学院院士增选工作启动
 - 7 院士专家论证猪基因编辑与体细胞克隆平台项目
 - 8 C919首次商飞成功背后的西工大力量
 - 9 优秀学术带头人评审结果出炉, 拨款6000万元
 - 10 英国牛津光伏大面积钙钛矿太阳能电池效率突破

- 编辑部推荐博文
- 科学网4月十佳博文榜单公布!
 - 学术论文写作的底层逻辑
 - 研究提出具有硬件神经网络实现的两端人工突触
 - 写作干货 | 编辑总结的常见语言错误
 - 我们需要务实的学术交流活动
 - 人机之间
- [更多>>](#)