



想把药物精准送至患处? 来,吃了这个微纳载药机器人!

近日,世界有多项研究... 比之于传统药物,微纳载药机器人具有体积小、重量轻、靶向性强、生物相容性好等优点...

揭示脑损伤后免疫调节机制 为改善预后提供新靶标

脑损伤后,免疫系统会发生一系列变化... 揭示脑损伤后免疫调节机制,为改善预后提供新靶标...

构建药物递送微纳通道或业界热点

构建药物递送微纳通道或业界热点... 微纳通道在药物递送中具有广泛的应用前景...

临床转化应用看准于两大关键环节

临床转化应用看准于两大关键环节... 临床转化是医学研究的重要环节...

减重与代谢外科省级平台

减重与代谢外科省级平台... 该平台将推动减重与代谢外科的发展...

源于基因的“遗传密码”解码免疫系统

源于基因的“遗传密码”解码免疫系统... 免疫系统是人体重要的防御系统...

从耗时长5至15天到只需20多分钟 “一站式”方案,开启肿瘤放疗2.0时代

从耗时长5至15天到只需20多分钟 “一站式”方案,开启肿瘤放疗2.0时代... 肿瘤放疗2.0时代的到来,为患者带来了福音...

重庆发布20种常见恶性肿瘤筛查和预防指南

重庆发布20种常见恶性肿瘤筛查和预防指南... 该指南旨在提高恶性肿瘤的早诊早治率...

重庆发布20种常见恶性肿瘤筛查和预防指南

科技日报讯 (记者雍黎 实习生韩文媚)4月13日,在重庆市第二十七届全国肿瘤防治宣传周启动仪式上,重庆市肿瘤防治办公室发布消息,2021年重庆市癌症机会性筛查与早诊早治项目正式启动,并公布了《重庆市居民常见恶性肿瘤筛查和预防指南(2021版)》(以下简称《指南2021》)。

近年来,我国恶性肿瘤发病率和死亡率持续上升,已经成为严重威胁人群健康的主要公共卫生问题之一。世界卫生组织国际癌症研究机构(IARC)发布的2020年全球最新癌症负担数据显示,2020年全球新发癌症病例1929万例,中国新发癌症病例457万例。

由重庆市肿瘤防治科学传播专家团编审,重庆市癌症中心、重庆市肿瘤防治办公室和重庆大学附属肿瘤医院联合发布的《指南2021》,针对肺癌、肝癌、食管癌、结直肠癌、儿童肿瘤等20种常见恶性肿瘤,分析高危人群,给出筛查建议和预防措施,指引大众早发现、早诊断、早治疗。

根据《指南2021》发布的预防建议,对于癌症高危人群要严格控烟、糖、酒精的摄入量,多食用全麦、蔬菜、维生素含量高的食品。养成运动习惯,保持健康体重。对于确诊人群和有家族遗传病史的人群,建议每年检查一次。

想把药物精准送至患处?

来,吃了这个微纳载药机器人!

揭示脑损伤后免疫调节机制 为改善预后提供新靶标

湖北成立首家

减重与代谢外科省级平台

“一站式”方案,开启肿瘤放疗2.0时代

重庆发布20种常见

恶性肿瘤筛查和预防指南