

福建卫生报首个儿童神经发育公益训练营

探索构建“儿童友好社区”模式

依据《健康儿童行动提升计划(2021—2025年)》文件内容,加强儿童行为发育监测与评估,探索建立以儿童孤独症、多动症、抽动症等发育异常为重点的儿童健康服务体系,加强基层儿童健康服务网络建设,推动儿童疾病预防关口前移。

以“守护儿童健康 共建儿童友好社区”为主题,《福建卫生报》社与厦门国际信托(星之助公益讲堂慈善信托)联合开展健康社区行

专项活动——“福建卫生报儿童神经发育科普与促进服务公益训练营”(以下简称:公益训练营)启动仪式暨鼓楼区儿童健康保障服务提升专题讨论活动将于8月13日在福州举行,届时福州、泉州、厦门等公立医院神经发育相关学科专家将在线上线下齐聚,共同见证“公益训练营”启动,还将以基层儿童健康保障服务提升如何走深走实为专题开展积极的讨论。

福建卫生报将发挥卫健领域的资源优势,结合“家庭健康促进服务”、“健康知识进万家”等文件内容,整合省、市、区公立医院和社区卫生服务中心、卫生服务站等卫健资源以及幼儿园、小学等教育资源,逐步打造省、市、区三级联动儿童神经发育医防融合机制。

福建医科大学附属福州儿童医院将作为“公益训练营”首个合作试点单位,组织相关科室专家参

与公益训练营科普与促进活动。此外,《福建卫生报》社将联合福建省立医院、福建医科大学附属协和医院、福建省妇幼保健院、福建省儿童医院、福建医科大学附属福州儿童医院、中国人民解放军联勤保障部队第九〇〇医院等多家医疗机构与鼓楼区卫生健康局探索构建基层帮扶的长效机制,共同推进优质医疗资源下沉,探索区域“儿童友好社区”模式。

福建卫生报

厦门国际信托
XIAMEN INTERNATIONAL TRUST
星之助公益讲堂慈善信托

家庭健康促进行动 健康知识进万家

守护儿童健康 共建儿童友好社区

《福建卫生报》社儿童神经发育科普与促进服务公益训练营启动仪式

暨鼓楼区儿童健康保障服务提升专题研讨活动

指导单位:福建省政协教科卫体委员会 福建省卫生健康委员会 福建省医疗保障局 福建省计划生育协会 福建省基层卫生协会

主办单位:《福建卫生报》社 厦门国际信托有限公司

协办单位:福州市政协教科卫体委员会 福州市卫生健康委员会 福州市计划生育协会

承办单位:福建省立医院 福建医科大学附属协和医院 福建省妇幼保健院 福建省儿童医院 福建医科大学附属福州儿童医院
中国人民解放军联勤保障部队第九〇〇医院 厦门市妇幼保健院 泉州市妇幼保健院·儿童医院 厦门市湖里区妇幼保健院
福州市鼓楼区政协教科卫体委员会 福州市鼓楼区卫生健康局 福州市鼓楼区计划生育协会
福州市鼓楼区温泉街道社区卫生服务中心 福州市鼓楼区东街街道社区卫生服务中心
福州市鼓楼区安泰街道社区卫生服务中心 福州市鼓楼区鼓西街道社区卫生服务中心
福州市鼓楼区水部街道社区卫生服务中心 福州市鼓楼区南街街道社区卫生服务中心
福州市鼓楼区鼓东街道社区卫生服务中心 福州市鼓楼区华大街道社区卫生服务中心
福州市鼓楼区五凤街道社区卫生服务中心 福州市鼓楼区五凤街道湖前社区卫生服务中心
福州市鼓楼区洪山镇社区卫生服务中心

支持单位:福州鼓楼然和康复服务有限公司

健康社区行

华山医院福建医院

我省首创“纳米刀”联合免疫疗法 肝癌晚期女子迎来生机

□本报记者 刘伟芳 通讯员 郭丽娟

肝癌治疗难度大、疗效差,人称“癌中之王”。福州的曾女士不幸患上肝癌。最近,在肿瘤消融新技术“纳米刀”的帮助下,曾女士的病情有所逆转。



我省首台“纳米刀” 为复杂难治性癌症患者带来福音

两年前,曾女士体检查出患有晚期原发性肝癌,接受了多次肝癌局部消融、靶向等联合治疗后,肿瘤得到了有效控制。

在今年复查时发现,曾女士肝癌复发、转移。此时,曾女士已在使用常规疗法中的终极手段——靶向药物联合免疫治疗。在过去,若这种疗法宣告失败,患者一般只能接

受以支持、对症为主的姑息治疗,等待生命结束,或尝试一些疗效和风险尚不完全明确的实验性疗法。

曾女士来到国家区域医疗中心复旦大学附属华山医院福建医院、福建医科大学附属第一医院(滨海院区)(简称:华山医院福建医院)介入科就诊。

今年年初,该科主任林

征宇教授运用附一医院新引进的我省首台“纳米刀”,为复杂难治性癌症患者带来福音。

林教授认为,曾女士的病情符合“纳米刀”治疗指征。他建议曾女士在继续靶向药物联合免疫治疗的基础上,外加“纳米刀”治疗。纳米刀联合免疫治疗,也成了我省的首次创新尝试。

加速细胞凋亡的“纳米刀” 更易激活免疫力

手术顺利进行,“纳米刀”将肿瘤消融掉。术后不久,曾女士复查发现,她的肺部转移灶也明显缩小、减少了,术前飙升的肝癌肿瘤指标也降到正常。这表明,“纳米刀”激活了免疫治疗。

林教授介绍,纳米刀是一种新兴的肿瘤消融技术。它通过释放高压脉冲,击破癌细胞膜,在各个癌细胞上形成纳米级永久性穿孔(又称“不可逆性电穿孔”),破坏细胞内平衡,使细胞快速凋亡。癌细胞凋亡后,人体内的吞噬细胞会将癌细胞的碎片吞噬掉,肿瘤治疗区域将逐步被正常组织所取代,因此对激活免疫治疗的效果更佳。

且纳米刀只破坏“细胞”,不伤害血管壁、神经、气管等身体组织。若患者情况复发,纳米刀也可反复使用。

“不过,纳米刀的治疗范围也有限。”林教授说,纳米刀主要适用于肝、肾、胰腺、前列腺等实体肿瘤,尤其对靠近肝门区、胆囊胆管、胰腺、输尿管的肿瘤具有独特优势。