



作者: 孙小婷 来源: 国家卫健委能力建设和继续教育中心 发布时间: 2021/4/28 9:39:18

选择字号: 小 中 大

## 中国淋巴瘤专科建设项目启动

淋巴瘤是常见恶性肿瘤之一,我国淋巴瘤发病率居高不下且发病人群呈年轻化的趋势。尽管淋巴瘤是目前控制率、治愈率最高的肿瘤之一,而我国淋巴瘤患者5年生存率仅为38.3%,远低于日本、欧美等国家,诊断不明确、规范化治疗和自我管理不规范、随访不间断或脱落等都影响了患者的整体治疗效果与预后。

4月24日,国家卫生健康委能力建设和继续教育中心在北京举办“淋巴瘤专科建设项目启动会”,该项目旨在整合优势资源,组建包括病理中心、临床中心、全程管理中心三大中心在内的淋巴瘤专科联盟,通过能力建设、专科化人才培养、质控体系搭建等全方位推动我国淋巴瘤专科建设与诊疗能力提升,建立“以患者为中心”的诊疗路径实践标准,帮助更多患者最大程度地获得治愈机会。

哈尔滨血液病肿瘤研究所所长、淋巴瘤专科建设项目专家组组长马军教授表示,近年来随着治疗方案的不断创新和医保政策的进一步覆盖,中国淋巴瘤患者治疗可及性和可负担性大幅提升。但同时患者在诊疗过程中仍有诸多未被满足的需求,因此结合国内淋巴瘤临床实际,走出一条具有中国特色的专科建设道路,建立一套真正“以患者为中心”的诊疗路径实践标准势在必行。

北京大学肿瘤医院党委书记、淋巴瘤专科建设项目临床学组组长朱军教授说:“淋巴瘤是兼顾慢性病和肿瘤两个特征的合成体,其标准化诊疗有赖于不同学科间的协同合作,因此规范淋巴瘤联合诊疗路径中的各个关键环节,将有助于专科能力的整体发展,最终助力患者取得长久获益。未来通过多中心专科联盟建设,持续性专业化人才培养和认证质控体系的建设,我们有信心实现疾病诊疗水平从1到100的质变。”

复旦大学附属肿瘤医院病理科副主任、淋巴瘤专科建设项目病理学组组长李小秋教授表示:“淋巴瘤分型众多且诊断难度高,精准的病理诊断对后续指导临床个性化治疗与判断预后至关重要。专科建设有助提升病理医生专业水平和加强科室间交流合作,让精准诊断与规范治疗‘无缝衔接’。”

2020年在罗氏推动下发布的《中国淋巴瘤患者全程管理质控标准》明确了“淋巴瘤患者全程管理”的概念。河南省肿瘤医院副院长、淋巴瘤专科建设项目全程管理学组组长宋永平教授表示:“全程管理聚焦患者就诊、诊疗和后续随访的整个就医过程,将以‘医、护、患’一体化的诊疗模式从治疗、护理和心理三大维度同步提高淋巴瘤患者生存质量,提升患者就医获得感。”

国家卫生健康委能力建设和继续教育中心主任杨爱平表示:“希望项目聚焦基层,坚持以需求和问题为导向,推动继续医学教育标准化、规范化、体系化建设,不断提高医务人员岗位胜任力,树立‘多学科、全流程’的专科建设新模式典范,把淋巴瘤专科建设项目打造成为专科能力建设的示范性引领性项目。”

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事宜,请与我们联系。

打印 发E-mail给:

International Science Editing  
25年英语母语润色专家

发明专利 5个月授权  
提高授权率 提高授权数量 免费润色评估

1200+ 专业资深  
英文母语编辑  
涵盖420+热门  
研究领域  
AJE.  
促进优秀科技成果的  
交流与传播  
助中国科研学者提升  
国际影响力

云集苏州 创赢未来  
GATHER IN SUZHOU CREATE A FUTURE

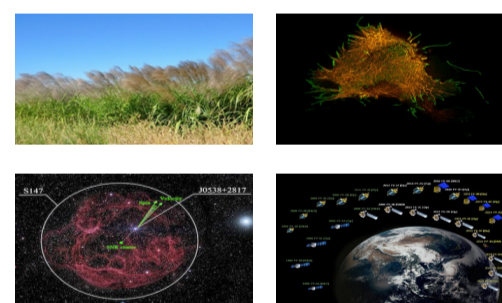
SCI英文论文润色翻译服务  
SCI不录用不收费,不收定金

### 相关新闻

### 相关论文

- 1 第三届注意缺陷多动障碍关爱周启动
- 2 “熟蛋返生”论文:实验时间竟晚于发表时间?
- 3 中国积极开展国际探月合作
- 4 卫健委:27日新增确诊12例,均为境外输入
- 5 中国工程院“智慧医疗项目”结题论证
- 6 高等教育路向何方?中外校长共议高校未来
- 7 科研人员在云南景东发现地衣新物种磷盘松萝
- 8 沙尘主体已经移出 北京空气质量转好

### 图片新闻



&gt;&gt;更多

### 一周新闻排行

- 1 科研地图来了,看看你的研究领域在哪里
- 2 94岁的新科女院士,41岁才获得博士学位
- 3 破“SCI至上”,高校科技成果奖亮点纷呈
- 4 刘志斌任内蒙古大学党委书记
- 5 载人“龙”飞船成功降落佛罗里达州
- 6 国际空间站4名宇航员返回地球
- 7 夏建白院士:“造船不如买船”带来的教训
- 8 乔杰院士已任北京大学首位女性医学部主任
- 9 日本宫城县附近海域1日上午发生6.6级地震
- 10 为了那束“最亮的光”

### 编辑部推荐博文

- 共同第一作者,被认可吗?
- 美国的大学老师的工资单明细和实发工资
- 植物学结课感想(一)

- 中科院能源所杨亚综述：用于能量收集2D纳米材料
  - 新种、新分布与植物爱好者的“发现权”
  - 记学术生涯中的首篇10+论文
- [更多>>](#)

[关于我们](#) | [网站声明](#) | [服务条款](#) | [联系方式](#) | 中国科学报社 京ICP备07017567号-12 京公网安备 11010802032783

Copyright © 2007-2021 中国科学报社 All Rights Reserved

地址：北京市海淀区中关村南一条乙三号

电话：010-62580783