

癌症生物学动画和视频

Printed from <https://www.cancerquest.org/zh-hans/jiaoyuzhongxin/shipin/aizhengshengwuxuedonghua> on 02/23/2025

CancerQuest纪录片是一个11分钟的视频动画，描述了涉及癌症发展，成长和传播的过程。

观看完整的癌症生物学纪录片。

癌症生物学系列展示与癌症有关的生物过程的动画。该界面串联起了所有复杂的癌症生物学的详细描述。您可以依次浏览界面左侧的每个可选主题，并观看相关的动画/视频。我们还提供了相关的CancerQuest页面的链接（位于界面的底部）来提供更多信息。

点击下面的链接来观看各个动画。

癌症生物学介绍

(时间:: 27 秒)

人体，器官&细胞

(时间:: 32 秒)

细胞分裂

(时间:: 25 秒)

细胞分裂的正常控制

(时间:: 25 秒)

癌细胞分裂

(时间:: 22 秒)

细胞器：细胞核

(时间:: 33 秒)

基因 I: 染色体到DNA

(时间:: 48 秒)

基因突变

(时间:: 36 秒)

基因 II: 癌基因

(时间:: 44 秒)

基因 III: 癌症抑制因子

(时间:: 45 秒)

血管生成

(时间:: 32 秒)

转移：癌症细胞迁移

(时间:: 2分 12 秒)

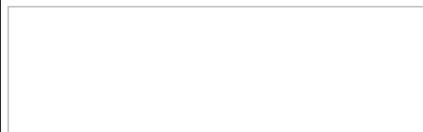
细胞死亡 via 细胞凋亡

肿瘤生物学系列

肿瘤生物学动画/视频系列旨在提供正常细胞和癌细胞生物学，肿瘤生物学和癌症治疗的概述介绍。

该项目得到了[埃默里大学Winship癌症研究中心](#)，[乔治亚癌症联合会](#)的资助，和[埃默里大学](#)的持续支持。

CancerQuest希望特别感谢George H. Jones博士担任“CancerQuest之声”。



(时间: 40 秒)

抗药性

(时间: 50 秒)

(总时间: 9 分 51 秒)

如果您觉得这些内容有用，请考虑链接到我们的网站。