



Référence

62807

Date

20160411

Titre

Thérapie photodynamique

Légende

Traitement d'un mésothéliome pleural malin (cancer primitif de la plèvre) par thérapie photodynamique (PDT). Le chirurgien utilise un laser rouge et un dispositif d'illumination intracavitaire placé dans le thorax du patient. La lumière produite spécifiquement est absorbée par la substance photosensibilisante avec laquelle les cellules tumorales ont été traitées. Département de chirurgie thoracique du CHRU de Lille en collaboration avec l'unité de recherche Inserm U1189 ONCO-THAI "Thérapies Lasers Assistées par l'Image pour l'Oncologie".

Auteur

Mordon, Serge

Copyright

Inserm/U1189 ONCO-THAI/Mordon, Serge

Instructions spéciales