

The effect of the photodynamic therapy by use of the kryptonlaser and meta-OH-para/CH₃/₃-tetraphenylporphyrin on cells of transplantable mammary cancer.

Autorzy

Piotr Ziółkowski

J. Milach

Przemysław J. Dereń

Lechosław Latos-Grażyński

Rok wydania

1991

Czasopismo

Journal de Physique IV

France

Numer woluminu

1

Strony

225-229

DOI

10.1051/jp4:1991758

Kolekcja

Naukowa

Język

Angielski

Typ publikacji

Artykuł

Streszczenie

The results of the photodynamic therapy by use of kryptonlaser and meta-OH-para/CH₃/₃-tetraphenylporphyrin on cells of transplantable mammary cancer are presented. Irradiation time dependent decrease of the number of cells and superoxide dysmutase-activity in experimental group was confirmed.

Adres publiczny

<https://doi.org/10.1051/jp4:1991758>