

ГЕЛЬФОНД МАРК ЛЬВОВИЧ 02.11.1945 – 05.12.2021

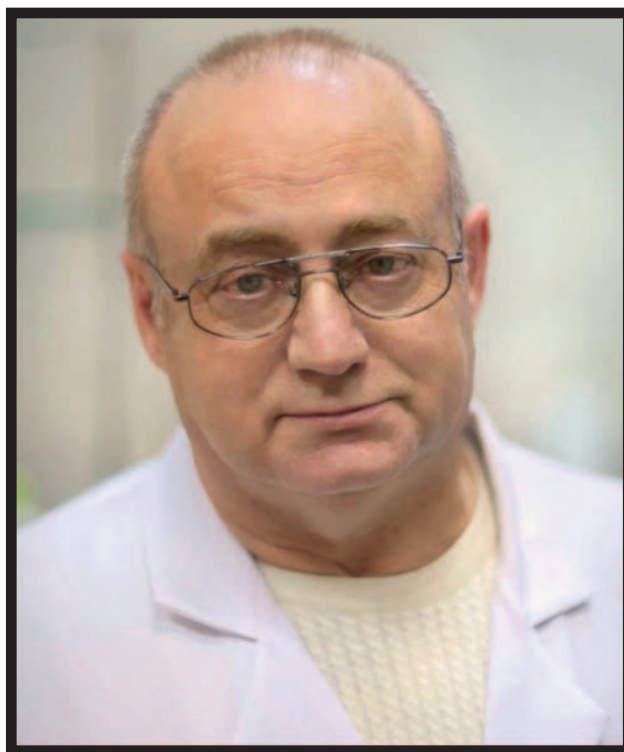
**Редакция журнала «Лазерная медицина»
с прискорбием сообщает
о смерти профессора
МАРКА ЛЬВОВИЧА ГЕЛЬФОНДА**

Марк Львович родился и вырос в Ленинграде. Выпускник Первого Ленинградского медицинского института им. акад. И. П. Павлова. После окончания института в 1969 году поступил в ординатуру Научно-исследовательского института онкологии им. проф. Н. Н. Петрова, где и получил специализацию «хирург-онколог». Далее была служба в Балтийском флоте в качестве флотского врача. Отслужив, вернулся в НИИ онкологии, где и продолжал работать.

В 1982 году Марк Львович защитил кандидатскую диссертацию на тему «Иммунотерапия рака легкого». В середине 80-х годов увлекся проблемами лазерной медицины и начал изучать новые технологии в области профилактики и лечения онкологических заболеваний с помощью лазерной хирургии. Активно участвовал в разработке новых лазерных технологий в медицине.

В 2006 году защитил докторскую диссертацию «Фотофизические и фитохимические методы лечения злокачественных опухолей», по результатам которой была внедрена в широкую практику методика комбинированного лечения диссеминированных меланом кожи с использованием моно- и полихимиотерапии в сочетании с лазерной интерстициальной и дистанционной селективной гипертермией. Марком Львовичем был внедрен метод химиосенсибилизированной фотомодификации крови при лечении генерализованных форм злокачественных новообразований, а также для профилактики рецидивов и метастазов после радикального лечения.

Огромный вклад Марк Львович Гельфонд внес в развитие фотодинамической терапии, которой он заинтересовался с момента появления в России первых фотосенсибилизирующих веществ. Под руководством Марка Львовича метод фотодинамической терапии начинает широко внедряться в Северо-Западном регионе РФ в практику лечения местно-распространенного рака бронхов, базальноклеточного рака кожи, для лечения папилломавирусной инфекции, тяжелой дисплазии и микроинвазивного рака шейки матки и других заболеваний. Он способствовал популяризации метода на многочисленных научных мероприятиях.



Будучи профессором кафедры онкологии Северо-Западного медицинского университета им. И. И. Мечникова, Марк Львович много внимания уделял преподавательской деятельности, воспитав большое количество ординаторов, врачей и преподавателей. Огромным успехом пользовались его лекции и семинары. Он щедро делился своим опытом с врачами на циклах повышения квалификации врачей в Центре лазерной медицины ПСПбГМУ им. акад. И. П. Павлова, в Северо-Западном центре лазерной медицины. Со всеми докторами сохранял постоянную связь и помогал в ведении пациентов.

Профессор М. Л. Гельфонд опубликовал более 157 научных работ, в том числе посвященных разработкам новых фотосенсибилизаторов и лазерных установок для фотодинамической терапии. Являлся членом редколлегии журнала «Фотодинамическая терапия и фотодиагностика».

Марк Львович уделял большое внимание развитию и совершенствованию метода фотодинамической терапии и способствовал ее широкому внедрению в онкологию, дерматовенерологию, ортопедию, косметологию, за что и был награжден Почетным знаком «За развитие фотодинамической терапии в России» Российской ассоциации фотодинамической терапии и фотодиагностики.

Редакция журнала «Лазерная медицина» выражает соболезнование родным и близким Марка Львовича. Его уход из жизни является невосполнимой потерей для сообщества специалистов по лазерной медицине и фотодинамической терапии.