

## ЕВГЕНИЙ ФИЛИППОВИЧ СТРАНАДКО

(к 85-летию со дня рождения)



14 июля 2022 года исполнилось 85 лет со дня рождения Странадко Евгения Филипповича – доктора медицинских наук, профессора, руководителя отделения лазерной онкологии и фотодинамической терапии ФГБУ «Научно-практический центр лазерной медицины им. О. К. Скобелкина ФМБА России».

В 1961 году Евгений Филиппович окончил Горьковский государственный медицинский институт им. С. М. Кирова и получил диплом с отличием по специальности «лечебное дело». С 1961 по 1965 год он работал заведующим хирургическим отделением Никологорской районной больницы Владимирской области, где выполнил 833 стационарных операции и более 700 амбулаторных. В 1965–68 годах был аспирантом кафедры онкологии Центрального Ордена Ленина Института усовершенствования врачей. В 1968–69 годах Евгений Филиппович работал в должности младшего научного сотрудника отделения радиоизотопной диагностики отдела радиологии института экспериментальной и клинической онкологии АМН СССР. В 1969–75 годах работал в должности младшего научного сотрудника, а в 1975–78 годах – в должности старшего научного сотрудника ВНИИ клинической и экспериментальной хирургии МЗ СССР под руководством академика Б. В. Петровского. В 1968 году Е. Ф. Странадко

защитил кандидатскую, а в 1979 г. – докторскую диссертацию по специальности «онкология». Основным направлением научной деятельности Е. Ф. Странадко была торакальная онкология: кандидатская диссертация посвящена лечению рака легкого, докторская диссертация «Осложнения пищеводных анастомозов» – хирургии пищевода. С 1978 по 1988 год Евгений Филиппович работал в Московском научно-исследовательском онкологическом институте им. П. А. Герцена: сначала в должности старшего научного сотрудника отделения общей онкологии, а в 1983–88 годах – в должности руководителя отделения эффективности противораковой борьбы. С 1 августа 1988 года по 6 декабря 1991 года был главным онкологом Главного Медицинского Управления Здравоохранения Мосгорисполкома.

С 7 декабря 1991 года по настоящее время Е. Ф. Странадко работает в НПЦ лазерной медицины. Последние 30 лет он занимается лазерной медициной, разработкой, развитием и внедрением в широкую клиническую практику фотодинамической терапии – нового малоинвазивного, безоперационного, органосохраняющего метода лечения злокачественных опухолей и целого ряда неопухолевых заболеваний, являясь одним из основоположников этого метода в России. Впервые в Российской Федерации в феврале 1992 года он применил фотодинамическую терапию в клинике для лечения рака. К настоящему времени при его непосредственном участии только методом фотодинамической терапии пролечено более трех тысяч больных. Детальная разработка метода фотодинамической терапии различных стадий и локализаций злокачественных опухолей, учебно-преподавательская работа Е. Ф. Странадко, организация и проведение конференций, симпозиумов и семинаров по фотодинамической терапии дали положительные результаты: метод успешно применяется в республиканских, краевых и областных онкологических диспансерах большинства регионов Российской Федерации, в том числе для лечения ранее безнадежных больных с далеко зашедшими стадиями онкологического процесса.

Практическую работу Евгений Филиппович активно совмещает с научно-педагогической деятельностью. Он врач-онколог высшей квалификационной категории и прогрессивный ученый, имеющий значимые научные достижения, признанные научным онкологическим сообществом, Российской и Всемирной фотодинамической ассоциациями. Е. Ф. Странадко – высоко эрудированный и требовательный преподаватель,

имеющий 54-летний научный и педагогический стаж. В 1999–2004 годах являлся профессором Международного лазерного центра и читал курс лекций в МГУ им. М. В. Ломоносова. Е. Ф. Странадко является автором более 850 научных работ, опубликованных в ведущих отечественных и зарубежных медицинских журналах, 19 монографий, в том числе соавтором «Атласа онкологических операций» (издание 1987 года – под редакцией члена-корреспондента АМН СССР Б. Е. Петерсона, профессора В. И. Чиссова, профессора А. И. Пачеса, и 2008 года – под редакцией академика В. И. Чиссова, профессора А. Х. Трахтенберга и профессора А. И. Пачеса), трехтомного руководства «Физиотерапия и курортология» (2008 г., под редакцией В. М. Боголюбова), монографии «Фундаментальные науки – медицине. Биофизические медицинские технологии» в двух томах (2015 г., под редакцией академика А. И. Григорьева и академика Ю. А. Владимирова). Е. Ф. Странадко является соавтором в издании центра стратегического партнерства Государственной думы Федерального собрания Российской Федерации «Новая экономика. Инновационный портрет России» (Москва, 2014 г.). Имеет 8 авторских свидетельств на изобретения по различным разделам онкологии, в том числе патент на первый отечественный фотосенсибилизатор «Фотогем» и патент на изобретение № 2184578 «Способ фотодинамической терапии опухолей».

Е. Ф. Странадко – лауреат премии Правительства Российской Федерации 2011 года в области науки и техники за разработку и внедрение медицинских

технологий флюоресцентной диагностики и фотодинамической терапии в онкологическую практику. Е. Ф. Странадко является членом Всемирной фотодинамической ассоциации, Международного общества оптической техники и был членом Московского и Всероссийского общества онкологов. Им сделано более 200 докладов на научно-практических конференциях, съездах, симпозиумах, в том числе на европейских, американских и всемирных конгрессах, где он успешно представлял достижения Российских ученых.

Е. Ф. Странадко имеет большой опыт экспертизы диссертационных работ, являясь с 1992 года членом трех диссертационных советов. Он является членом Коллегии Национальных экспертов стран СНГ по лазерам и лазерным технологиям, членом научно-технического Совета по биомедицинской фотонике Лазерной Ассоциации. Под руководством Е. Ф. Странадко подготовлено девять кандидатов и один доктор медицинских наук. С момента создания журнала «Лазерная медицина» в 1997 г. Евгений Филиппович был членом редакционного совета, а с 2009 г. является членом редакционной коллегии этого журнала. Он также является членом редколлегии международного научно-практического журнала «Biomedical Photonics».

Сотрудники центра лазерной медицины, коллеги, друзья, ученики, а также редакционная коллегия и редакционный совет журнала «Лазерная медицина» сердечно поздравляют юбиляра, желают здоровья, долголетия и дальнейших творческих успехов!