



Памяти профессора Анатолия Васильевича Картелишева (24.08.1937–06.05.2017)

Отечественная наука понесла тяжелую утрату – трагически оборвалась жизнь Анатолия Васильевича Картелишева, академика РАЕН и ЛАН, доктора медицинских наук, выдающегося ученого, члена редколлегии журнала «Лазерная медицина», человека энциклопедических знаний и обширных научных интересов.

Анатолий Васильевич родился в г. Черкесск Ставропольского края, окончил с отличием Кишиневский медицинский институт, работал заведующим детским отделением больницы и женской-детской консультации п. Бричаны Молдавской ССР.

Поступил в аспирантуру на кафедру детских болезней лечебного факультета 2-го МОЛГМИ им. В.И. Ленина, где защитил кандидатскую диссертацию, а в 1975 году – докторскую диссертацию, которая была признана ВАК лучшей докторской диссертацией за 1975 год на территории СССР. С 2005 года и до последних дней он

возглавлял лабораторию лазерной терапии и профилактики и работал главным научным сотрудником научно-консультативного отдела ФГБУ «Федеральный научно-клинический центр детской гематологии, онкологии и иммунологии им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России.

Работы Анатолия Васильевича широко известны в нашей стране и за рубежом. Он – автор и соавтор более 600 публикаций в российских и зарубежных медицинских изданиях, учебника «Лазерная терапия и профилактика» для последипломного образования специалистов, более 20 свидетельств и патентов на изобретения, 17 монографий, 12 методических рекомендаций, руководств и пособий для врачей, а также более 500 выступлений на конгрессах, форумах, конференциях.

Многие из исследований Анатолия Васильевича являются пионерскими. Одним из первых в нашей стране он начал собственные исследования патохимических особенностей углеводного, липидного, белково-азотистого обмена, электролитного метаболизма и гормонального статуса у больных шизофренией. В основу оригинальных дополнительных тестов для прогнозирования течения острых психозов положены выявленные особенности динамики калий- и натрийемии. Описаны специфичный для шизофрении феномен стабильного снижения уровня а-липопротеидов в крови больных и разработанный на его основе дополнительный диагностический тест.

Он автор оригинальных работ по изучению проблемы ожирения у детей, единству и логике в подходе к определению его форм и типов, ранней диагностике и прогнозу осложнений, а главное, в обосновании унифицированной системы лечения, в частности диетотерапии.

В последние годы Анатолием Васильевичем выполнен ряд приоритетных работ в области изучения эффективности лазерной терапии и профилактики наиболее распространенных заболеваний как у детей и подростков, так и у взрослых. Многолетний опыт в области применения низкоинтенсивного лазерного излучения (НИЛИ) позволил критически проанализировать существующие теории и представить интегрированную точку зрения на лечебно-биологические механизмы действия НИЛИ, на патологически измененные структуры и системы больного организма. Им обоснована необходимость этапности лазерной терапии и профилактики с сочетанным использованием красного, инфракрасного спектральных диапазонов НИЛИ и в комбинации с постоянным магнитным полем, а также сформулированы технологии персонифицированных методик. Интерес к научным дискуссиям, такт и ровный доброжелательный стиль общения со всеми, независимо от чинов и званий, всегда были яркими чертами его характера. И нам посчастливилось прослушать его замечательные доклады, посвященные лазерным технологиям в медицине. Выступления Анатолия Васильевича всегда были яркими и интересными. Анатолий Васильевич был замечательным человеком, добрым и отзывчивым товарищем для многих из нас. Для всех, кому посчастливилось общаться и работать с Анатолием Васильевичем Картелишевым, он останется примером беззаветной преданности главному делу своей жизни – науке.

Редакция журнала «Лазерная медицина» выражает искренние соболезнования родным и близким Анатолия Васильевича и всем его многочисленным коллегам и ученикам.