

## ДУВАНСКОМУ ВЛАДИМИРУ АНАТОЛЬЕВИЧУ – 55 ЛЕТ



7 апреля 2022 года исполнилось 55 лет со дня рождения профессора, доктора медицинских наук Дуванского Владимира Анатольевича.

В. А. Дуванский – ученый, ведущий специалист в области лазерной медицины, разработки новой медицинской техники и внедрения лазерных технологий в клиническую медицину.

В 1993 году Владимир Анатольевич окончил РГМУ им. Н. И. Пирогова. В 1995 году начал работу в ГНЦ лазерной медицины МЗ РФ младшим научным сотрудником. В 1997-м – защитил кандидатскую диссертацию на тему «Иммобилизованная лизоамидаза и ИК-лазерное излучение в лечении трофических язв нижних конечностей», была опубликована монография «Теоретические и практические аспекты применения текстильных хелатных комплексов в гнойной хирургии. Полигомены». В 2002 году защитил докторскую диссертацию на тему «Физические и физико-химические методы в комплексном лечении гнойных ран и трофических язв». Эта работа стала первым научным исследованием по применению антибактериальной фотодинамической терапии в клинической практике в нашей стране и мире, где антибактериальная фотодинамическая терапия в то время изучалась на доклиническом уровне.

С 2003 года В. А. Дуванский – руководитель отделения эндоскопической хирургии Центра, где осуществляет работы по применению оптической когерентной томографии, эндоскопической

аутофлуоресцентной и лазерной спектроскопии для диагностики раннего гастроинтестинального рака. В 2008 году В. А. Дуванскому присвоено звание профессора по специальности «хирургия». С 2018 года он заместитель директора по научной работе ФГБУ «Научно-практический центр лазерной медицины им. О. К. Скобелкина» ФМБА.

С 2004 года Владимир Анатольевич преподает в Российском университете дружбы народов. В должности профессора кафедры в 2008 году организовал на кафедре лазерной медицины курс клинической эндоскопии. В 2014 г. курс был преобразован в кафедру эндоскопии, эндоскопической и лазерной хирургии Факультета непрерывного медицинского образования, которую В. А. Дуванский возглавляет по настоящее время. Под его руководством проводятся исследования по оценке влияния различных видов лазерного излучения на биоткани и состояние микроциркуляции крови, изучение микроциркуляторных расстройств у больных с хроническими заболеваниями сосудов нижних конечностей с применением лазерной доплеровской флоуметрии, оптической тканевой оксиметрии, спектроскопии. На клинических базах и в отделении клинической эндоскопии КДЦ Университета проводятся научные исследования по применению лазеров в хирургии и эндоскопии и внедрение их в клиническую практику.

В. А. Дуванский является членом диссертационных советов РУДН и ПГУ. Им подготовлено 10 кандидатов наук, 3 доктора наук. В настоящее время руководит работой 5 соискателей ученых степеней.

Владимир Анатольевич – автор более 400 научных публикаций, в том числе 25 учебно-методических работ, соавтор 4 монографий, свыше 250 статей в отечественных и зарубежных реферируемых журналах, а также автор 16 патентов.

В. А. Дуванский – руководитель комитета по образованию Правления Российского эндоскопического общества, член Российского общества хирургов, Общества эндоскопических хирургов России, Европейского общества эндоскопистов. Он регулярно выступает докладчиком на международных конференциях по хирургии и эндоскопии. В 2022 году представлял нашу страну на 3rd World Congress of GI Endoscopy (ENDO 2022) в Киото (Япония) и XIX World Congress of the International Union of Phlebology в Стамбуле (Турция).

В. А. Дуванский – заместитель председателя научно-технического совета по биомедицинской фотонике Лазерной ассоциации, член Профильной комиссии по специальности «эндоскопия» при Главном внештатном специалисте Минздрава РФ, эксперт по специальности эндоскопия Координационного совета по развитию непрерывного медицинского

и фармацевтического образования, эксперт по специальности «эндоскопия» Методического центра аккредитации специалистов ФГАОУ ВО «Первый МГМУ имени И. М. Сеченова» Минздрава России (Сеченовский Университет), член Аккредитационной комиссии по специальности «эндоскопия» Минздрава РФ. Член редакционных коллегий журналов

«Лазерная медицина», «Клиническая эндоскопия», «Эндоскопия».

Коллеги, друзья, ученики, а также редакционная коллегия и редакционный совет журнала «Лазерная медицина» сердечно поздравляют юбиляра, желают здоровья, долголетия и дальнейших творческих успехов.