ANNIVERSARIES



ПРОФЕССОР ОЛЕГ ИВАНОВИЧ СУКМАНСКИЙ (К 90-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ)

2 января 2021 г. исполнилось 90 лет профессору-консультанту Института стоматологии и челюстно-лицевой хирурги НАМН Украины, руководителю курса патофизиологии Одесского государственного аграрного университета, члену редколлегий журналов «Вісник стоматології» и «Інновації в стоматології», доктору мед. наук, профессору, засл. деятелю науки и техники Украины, Олегу Ивановичу Сукманскому.

Родился Олег Иванович в г. Дрисса (ныне Верхнедвинск, Витебской обл. Белоруссии). Его

отец — Иван Авдеевич Сукманский (1894-1986) родился в с. Чичма в Бессарабии (ныне с. Струмок Татарбунарского р-на Одесской обл.). В 1920 г.окончил медицинский факультет Новороссийского (Одесского) университета. Стал высококвалифицированным хирургомгинекологом. Выписывал научные журналы, принимал участие в работе Всесоюзных съездов хирургов. Обоих детей с детства обучал немецкому, французскому и английскому языкам. Мать — Елизавета Артёмовна Коломиец (1904-

1981) родилась в с. Ивангород Бахмачского р-на Черниговской обл. В 14 лет осталась сиротой, но с помощью старшего брата и сестер окончила фельдщерско-акушерское училище. Уже будучи замужем, в 1938 г. окончила Винницкий медицинский институт, в котором в послевоенные годы преподавала педиатрию.

О.И.Сукманский в 1951 г., в возрасте 20 лет закончил с отличием Винницкий государственный медицинский институт и поступил в аспирантуру при кафедре патологической физиологии Одесского государственного медицинского института, которую возглавлял выдающийся патофизиолог проф. Н.Н.Зайко (в дальнейшем член-кор. АМН СССР, Лауреат Государственной премии УССР). Здесь он принимает участие в организации первой в Одессе и одной из первых в Украине лабораторий радиоактивной индикации (1951). По окончании аспирантуры он работает на этой кафедре в должностях ассистента (с1954 г.), доцента (с 1960 г.), заведующего кафедрой (с 1963 г.). В 1969 г. защищает в Московском медицинском стоматологическом институте докторскую диссертацию на тему; «Минеральный обмен в тканях зуба и значение для него слюнных желез». В 1970 г. ему присвоено звание профессора.

С 1969 по 1977 г. работает в Одесском НИИ стоматологи в должности заведующего лабораторией патофизиологии и экспериментального отдела. В 1977-97 гг. работает в Днепропетровском ордена Трудового Красного Знамени медицинском институте (с 1992 г. – Днепропетровская государственная медицинская академия), где заведует кафедрой патологической физиологии. В 1997 г. возвращается в Одессу и работает по настоящее время в Одесском государственном аграрном университете (до 2001 г. - Одесский сельскохозяйственный институт). Здесь он преподает патологическую физиологию в должностях зав. кафедрой терапии, клиндиагностики и патофизиологии (до 2003 г.), зав. кафедрой нормальной, патологической анатомии и патофизиологии (до 2005 г.) и далее – профессора этой кафедры и руководителя курса патофизиологии. Одновременно работает в Одесском НИИ стоматологии (сейчас – Институт стоматологи и челюстно-лицевой хирургии НАМН Украины). Сперва заведует отделом научной информации, а далее до 2007 г. возглавляет лабораторию патофизиологии. В 2007 г. оставляет эту должность и остается на общественных началах научным консультантом института и членом редколлегий двух журналов, издаваемых институтом.

Научная деятельность О. И. Сукманского с самого начала связана с проблемами стоматологи. Одним из первых в СССР он применяет

метод радиоактивной индикации для изучения минерального обмена в тканях зуба и выделения минеральных веществ в слюну. Им было впервые показано, что концентрация радиойода в слюне не подчиняется закону Гейденгайна и не находится в прямой зависимости от скорости секреции, а повышается после перерывов в слюноотделении. Далее О. И. Сукманским и его учениками были установлены основные закономерности развития нейродистрофических процессов в тканях зубов, слюнных желез и слизистой оболочки полости рта. Из слюнных желез крупного рогатого скота был выделен инкрет паротин и изучено его влияние на минеральный обмен обызвествленых тканей, а также углеводный и белково-нуклеиновый обмен в пульпе зубов и тканях слюнных желез. Впервые в СССР изучен сиаладенотрофический эффект, разработаны его оригинальные модели и методы стимуляции продукции слюнными железами инкретов, ростовых и трофических факторов. Эти работы положили начало новому, сиалотрофическому направлению научных исследований. На основе сиалотрофической концепции были разработаны коррекции нейротрофических стройств, а также ксеростомии и язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки. Разработан метод исследования миграции лейкоцитов в полость рта, который используется в стоматологии. Изучено влияние фитоэстрогенов (изофлавонов) на уровень здоровья людей, а также на метаболизм обызвествленных тканей и возможность их применения для коррекции остеодистрофических процессов и пародонтита. Разработана экспериментальная (алиментарная) модель пародонтита. В двух монографиях О. И. Сукманского обобщены данные о биологически активных веществах слюнных желез. Еще две монографии, написанные в соавторстве, посвящены фитоэстрогенам и истории кафедры патологической физиологии Одесского медицинского университета. Он является соавтором учебника по патологической физиологии под редакцией Н. Н. Зайко, который выдержал несколько изданий на русском, украинском и румынском языках и отмечен Государственной премией УССР (1981), а также одним из авторов учебника «Внутренние болезни животных» (2001). В соавторстве с С. И. Улызько написан учебник «Ветеринарная гематология» (2009). О. И. Сукманскому принадлежит ряд публикаций по философским проблемам общей патологии, медицины и биологии (учение о болезни, роль эксперимента в патологии, проблема причинности в медицине, происхождение жизни на Земле, проблемы биоэтики и др.). В соавторстве с Г. И. Царегородцевым подведены итоги всесоюзной дискуссии по проблеме «Сущность болезни» (1985). В последние годы, в соавторстве с ведущим ученым в этой области В.П.Реутовым написан ряд обзоров, посвященных роли газотрансмиттеров в физиологии и патологии. Всего О. И. Сукманскому принадлежит более 350 публикаций. Он является автором 2-х изобретений. Под его руководством выполнено 5 докторских и 12 кандидатских диссертаций. Его ученики возглавили кафедры вузов и отделы НИИ в Одессе, Днепропетровске, Ивано-Франковске, Москве и Колумбусе (США).

По отзыву его учителя Н. Н. Зайко О. И. Сукманский является талантливым лектором. Производит впечатление его широкая эрудиция. Выступал с лекциями в Киевском, Харьковском, 2-м Московском медицинских институтах, в ЦОЛИУВ (Москва), в Московской академии ветеринарной медицины и биотехнологии им К.И.Скрябина.

В течение многих лет он возглавлял Одесское и Днепропетровское общества патофизиологов, был членом правления Всесоюзного и Украинского обществ патофизиологов. В 2016 г. избран почетным членом Украинского общества. Награжден медалью Подвысоцкого-Богомольца. Организовал Третью украинскую конференцию патофизиологов (Одесса, 1966) и Первый национальный конгресс патофизологов (Днепропетровск, 1992). Принимал активное участие в международном сотрудничестве, в частности с уче-

ными Рочестерского университета (США), что было отмечено специальным сертификатом (1996). Был участником Международного пленума патофизиологов (Ростов-на-Дону, 1974), Международных конгрессов патофизиологов (Варна, 1978; Лейпциг, 1984; Москва, 1991). С 1993 г. – член Международного общества по патофизиологии (International Society for Pathophysiology).

За многолетнюю добросовестную работу награжден медалью «Ветеран труда», значком Министерства здравоохранения СССР «Отличнику здравоохранения», юбилейной медалью «10 років незалежності України». Является ветераном — участником войны. Награжден юбилейными медалями «Защитник отчизны» (в честь 60летия победы) и «65 лет победы в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.». В 2009 г. О. И. Сукманскому присвоено звание «Заслуженный деятель науки и техники Украины».

Поздравляем Олега Ивановича со славным юбилеем и желаем ему крепкого здоровья, бодрости и новых творческих свершений.

Коллектив курса патофизиологии Одесского государственного аграрного университета Редакция журнала «Вестник стоматологии

