



Олег Іванович Сукманський
(до 80-річчя з дня народження)

Виповнилося 80 років з дня народження і 60 років наукової та педагогічної діяльності доктора медичних наук, професора, заслуженого діяча науки і техніки України, керівника курсу патологічної фізіології Одеського державного аграрного університету, професора-консультанта Інституту стоматології АМН України Олега Івановича Сукманського.

О.І. Сукманський народився 2 січня 1931 р. у м. Дриса (нині Верхньодвинськ) Вітебської обл. Білорусії у сім'ї лікарів. У 1951 р. закінчив з відзнакою Вінницький державний медичний інститут і вступив до аспірантури при кафедрі патологічної фізіології Одеського державного медичного інституту, яку очолював відомий патофізіолог професор М.Н. Зайко. Тут він послідовно працює на посадах асистента (з 1954 р.), доцента (з 1960 р.), завідувача кафедри (з 1963 р.). У 1969 р. О.І. Сукманський захищає докторську дисертацію, у 1970 р. одержує звання професора. З 1969 по 1977 р. працює в Одеському НДІ стоматології на посаді завідувача лабораторії патофізіології і експериментального відділу. У 1977–1997 рр. завідує кафедрою

патологічної фізіології Дніпропетровського медичного інституту. У 1997 р. повертається до Одеси і очолює кафедру в Одеському сільськогосподарському інституті (з 2001 р. – Одеський державний аграрний університет), а також відділ в Одеському НДІ стоматології (з 2000 р. – Інститут стоматології АМН України.).

Науковий напрям О.І. Сукманського значною мірою сформувався під впливом його вчителя – М.Н. Зайка, під керівництвом якого він виконав кандидатську дисертацію, присвячену вивченню нервово-трофічних розладів у порожнині рота. Одним з перших у країнах СНД він застосовує метод радіоактивної індикації для вивчення мінерального обміну в тканинах зубів і виділення мінеральних речовин до слини. О.І. Сукманським та його учнями досліджено основні закономірності розвитку нейродистрофічного процесу в тканинах зубів, слинних залоз та слизової оболонки порожнини рота. Виділено інкрет слинних залоз паротин та вивчено його вплив на мінеральний обмін звапнілих тканин. Уперше в країнах СНД вивчено сіалотрофічний ефект, розроблено його оригінальні моделі та методи стимуляції продукції слинними залозами інкретів, ростових і трофічних факторів. Ці роботи започаткували новий, сіалотрофічний напрям наукових досліджень. На основі сіалотрофічної концепції розроблено метод корекції нервовотрофічних розладів, а також лікування ксеростомії та виразкової хвороби. Розроблено метод дослідження міграції лейкоцитів до порожнини рота, який застосовується у медичній практиці. В останні роки вивчено вплив фітоестрогенів (ізофлавононів) на метаболізм звапнілих тканин і можливості їх застосування для корекції остеодистрофічних процесів та експериментального пародонтиту. У двох монографіях О.І. Сукманського узагальнені дані про біологічно активні речовини слинних залоз. Ще дві монографії, написані у

співавторстві, присвячені фітоестрогенам та історії кафедри патологічної фізіології Одеського державного медичного університету. Він є співавтором підручника з патологічної фізіології за редакцією М.Н. Зайка, який витримав чотири видання кількома мовами і відзначений Державною премією України, а також членом авторського колективу підручника „Внутрішні хвороби тварин”, опублікованого в 2001 р. У співавторстві з С.І. Улизьком ним написано підручник „Ветеринарна гематологія”(2009). Йому належить низка публікацій з філософських проблем загальної патології. Всього у О.І. Сукманського понад 300 наукових і науково-популярних

публікацій. Він є автором двох винаходів. Під його керівництвом виконано 4 докторських і 12 кандидатських дисертацій.

Протягом багатьох років О.І. Сукманський очолював Одеське та Дніпропетровське товариства патофізіологів, був членом правління Всесоюзного товариства патофізіологів.

Незмінно є членом правління товариства патофізіологів України. Організував Третю конференцію патофізіологів України (1966) та Перший національний конгрес патофізіологів (1992). Є членом редколегії журналу „Вісник стоматології”.

Поздоровляємо Олега Івановича зі славним ювілеєм і бажаємо йому здоров'я, бадьорості та нових творчих звершень.