

© Коллектив авторов, 2021
УДК 616.61-053.2 (092) Сукало

doi: 10.36485/1561-6274-2021-25-3-96-97

АКАДЕМИК НАЦИОНАЛЬНОЙ АКАДЕМИИ НАУК РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ АЛЕКСАНДР ВАСИЛЬЕВИЧ СУКАЛО (к 70-летию со дня рождения)

ACADEMICIAN OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF BELARUS ALEXANDER VASILYEVICH SUKALO (To the 70-th anniversary)

25 февраля 2021 года исполнилось 70 лет со дня рождения заслуженного деятеля науки Республики Беларусь, академика НАН Беларуси, профессора доктора медицинских наук, заведующего 1-й кафедрой детских болезней Белорусского государственного медицинского университета (БГМУ) Александра Васильевича Сукало.

Александр Васильевич Сукало с отличием окончил педиатрический факультет Минского государственного медицинского института (МГМИ) в 1975 году. С 1975 по 1978 год А.В. Сукало – врач-интерн, ординатор 2-й детской клинической больницы г. Минска. Интерес к науке он проявил со студенческих лет, занимаясь в студенческом научном кружке на кафедре детской хирургии, далее на кафедре факультетской педиатрии. С 1978 по 1981 год А.В. Сукало обучался в аспирантуре на 1-й кафедре детских болезней МГМИ, возглавляемой профессором И.Н.Усовым.

В 1982 году Александр Васильевич Сукало успешно защитил диссертации кандидата медицинских наук на тему «Клинико-иммунологическая характеристика и профилактика рецидивов гломерулонефрита у детей» под руководством профессора Ивана Нестеровича Усова и в 1995 году доктора медицинских наук «Первичный гломерулонефрит у детей Беларуси в современных экологических условиях (клинико-экспериментальное исследование)» при научном консультировании профессора Ивана Нестеровича Усова, в 1996 году получил звание профессор. А.В. Сукало в стенах МГМИ сформировано новое приоритетное научное направление по изучению нефротического синдрома и гломерулонефрита у детей. А.В. Сукало был избран ассистентом кафедры (1981), доцентом кафедры (1989), заведующим 1-й кафедрой детских болезней БГМУ (1994). Академик А.В. Сукало с 1994 г. по настоя-



щее время является заведующим 1-й кафедрой детских болезней БГМУ.

В 1997 году по инициативе и при участии профессора Александра Васильевича Сукало учрежден и плодотворно работает Республиканский центр детской нефрологии и заместительной почечной терапии гемодиализом, где с 2005 года внедрен метод перитонеального диализа, с 2009 года – трансплантация почки. Академик Александр Васильевич Сукало является главным внештатным детским нефрологом МЗ Беларуси.

В 2009 году профессор А.В. Сукало избран член-корреспондентом и в 2014 году академиком НАН Беларуси. С 2012 года Указом Президента Республики Беларусь Александра Григорьевича

Лукашенко академик Александр Васильевич Сукало назначен заместителем председателя президиума НАН Беларуси, где до 2019 года он курировал вопросы социальной сферы, выставочную деятельность, научно-техническое сотрудничество с Китаем и Казахстаном, координировал научные исследования в отделении медицинских наук и отделении химии и наук о Земле.

Академик Александр Васильевич Сукало – выдающийся ученый, признанный авторитет не только в Республике Беларусь, России, но и за рубежом в области педиатрии, нефрологии и экпатологии, иммунологии. Результаты научных исследований опубликованы в более 750 работах, из них в 4 монографиях, 11 справочниках, 40 учебных и учебно-методических пособиях, инструкциях, методических рекомендациях.

Академиком Александром Васильевичем Сукало создана и плодотворно работает научная педиатрическая нефрологическая школа, получившая всеобщее признание. Под руководством академика НАН А.В. Сукало выполнены и защищены 25 диссертаций кандидата медицинских наук и при научном консультировании 6 диссертаций доктора медицинских наук.

Александр Васильевич ведет большую научно-общественную работу, является членом бюро Отделения медицинских наук и ученого медицинского совета МЗ Республики Беларусь, главным редактором журнала «Педиатрия. Восточная Европа», членом редакционной коллегии журналов «Весці НАН Беларусі. Серыя медыцынскіх навук», «Медицинский журнал», «Охрана материнства и детства», «Нефрология» (Российская Федерация), редакционного совета журнала «Здравоохранение», рецензент ежегодника «Экологическая антропология», член ученого совета БГМУ.

Заслуги академика НАН А.В. Сукало в деле образования, науки и здравоохранения в Республике Беларусь высоко оценены, о чем свидетельствуют многочисленные награды: Орден Почета (2016), медаль «За трудовые заслуги» (2007), нагрудный знак отличия имени В.М. Игнатовского Нацио-

нальной академии наук Беларуси (2018), нагрудный знак «Залаты медаль Нацыянальнай акадэміі навук Беларусі «За вялікі ўклад у развіццё навукі» (2019), нагрудный знак «Отличнику здравоохранения» (2012), орден святителя Кирилла Туровского II степени (2011), орден Евфросиньи Полоцкой (2013). В 2002 году профессор А.В. Сукало удостоен звания «Заслуженный деятель науки Республики Беларусь». Многолетняя плодотворная научно-педагогическая, врачебная и общественная деятельность А.В. Сукало отмечены Почетными грамотами Комитета по здравоохранению Мингорисполкома (2009), Министерства здравоохранения Беларуси (2011), НАН Беларуси (2011, 2016), ВАК Беларуси (2011, 2016), Национальной Государственной телерадиокомпании Республики Беларусь (2011).

Для своих коллег, сотрудников 1-й кафедры детских болезней БГМУ и учеников Александр Васильевич Сукало является примером высочайшего профессионализма врача, ученого и педагога, хранителем научных традиций педиатрической школы, символом жизненного успеха. Трудно не восхищаться многогранностью умудренного опытом руководителя кафедры детских болезней БГМУ, Республиканского центра детской нефрологии и заместительной почечной терапии, выдающегося ученого и прекрасного человека Александра Васильевича Сукало.

Редакция журнала «Нефрология» и коллектив 1-й кафедры детских болезней БГМУ, коллеги, ученики сердечно поздравляют Александра Васильевича с Юбилеем, желают крепкого здоровья, благополучия, процветания, успехов в образовательной, клинической и научной деятельности, успешной реализации планов и идей в деле сохранения и укрепления здоровья детского населения Республики Беларусь.

Поступила в редакцию: 28.02.2021

Принята в печать: 26.03.2021

Article received: 28.02.2021

Accepted for publication: 26.03.2021