

© Коллектив авторов, 2018

УДК 616.61-053.2(092) Савенкова

Для цитирования: Профессор Надежда Дмитриевна Савенкова (к 70-летию со дня рождения). Нефрология 2018; 22 (6): 101–102. DOI:10.24884/1561-6274-2018-22-6-101-102

For citation: Professor Nadezhda Dmitrievna Savenkova (To the 70-th anniversary). Nephrology (Saint-Petersburg) 2018; 22 (6): 101–102 (In Russ.). DOI:10.24884/1561-6274-2018-22-6-101-102

## ПРОФЕССОР НАДЕЖДА ДМИТРИЕВНА САВЕНКОВА (к 70-летию со дня рождения)

## PROFESSOR NADEZHDA DMITRIEVNA SAVENKOVA (To the 70-th anniversary)

9 ноября 2018 года исполнилось 70 лет со дня рождения проф. Надежды Дмитриевны Савенковой.

Н.Д. Савенкова закончила Ленинградский педиатрический медицинский институт (ЛПМИ) в 1975 году, после окончания работала врачом-педиатром в ЦРБ (1975–1979 гг.). В дальнейшем продолжила обучение в клинической ординатуре (1979–1981 гг.), в заочной аспирантуре (1984–1988 гг.) на кафедре факультетской педиатрии ЛПМИ, возглавляемой проф. А.В. Папаяном. Н.Д. Савенкова была избрана ассистентом (1984–1992 гг.), доцентом (1992–1997 гг.), профессором (1997–2002 гг.) кафедры факультетской педиатрии ЛПМИ/СПбГПМА/СПбГПМУ, которой руководил засл. деят. науки РФ, проф. А.В. Папаян.

Н.Д. Савенкова успешно защитила диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук на тему «Катамнез нефротического синдрома у детей» в 1990 году, выполненную под руководством проф. А.В. Папаяна, проф. Г.А. Поддубского, и на соискание ученой степени доктора медицинских наук на тему «Нефротический синдром в детском возрасте (этиологические, клинико-морфологические, диагностические, терапевтические аспекты, вопросы классификации)» в 1996 году, выполненную при научном консультировании проф. А.В. Папаяна, в 1998 году получила звание профессора. Приоритетное научное направление по изучению нефротического синдрома у детей, сформированное в стенах университета, связано с именем проф. Н.Д. Савенковой.

Проф. Н.Д. Савенкова с 2002 года по настоящее время является заведующей кафедрой факультетской педиатрии СПбГПМА/СПбГПМУ, под ее руководством сохранен статус кафедры факультетской педиатрии как одной из ведущих в стране. В должности заведующей кафедрой проф. Н.Д. Савенкова продолжила разрабатывать научные на-



правления по актуальным проблемам нефротического синдрома, гломерулонефрита, единственной почки, тубулопатиям, острому повреждению почек, хронической болезни почек у детей.

Проф. Надежда Дмитриевна Савенкова является верным учеником и продолжателем современной петербургской педиатрической нефрологической школы выдающего педиатра, засл. деят. науки Российской Федерации, проф. Альберта Вазгеновича Папаяна.

Проф. Н.Д. Савенкова педагог, воспитавшая несколько поколений студентов по педиатрии, обучавшихся в ЛПМИ / СПбГПМА / СПбГПМУ (1984–2018).

Более 26 лет проф. Н.Д. Савенкова обучает врачей современной педиатрической нефрологии на

организованном в 1992 году проф. А.В. Папаяном курсе нефрологии ФУВ при кафедре факультетской педиатрии СПбГПМУ. С 1997 года впервые в стране на кафедре осуществляется обучение педиатров в клинической ординатуре по нефрологии.

Проф. Н.Д. Савенкова – клиницист, на ее имя приезжают больные дети в отделение нефрологии клиники университета из различных регионов РФ.

Педиатрическая нефрология стала делом жизни проф. Н.Д. Савенковой. Сегодня она – широко известный в стране и за рубежом ученый и клиницист в области педиатрии и нефрологии. Почетными дипломами, грамотами МОО «Творческое объединение детских нефрологов» отмечен вклад проф. Н.Д. Савенковой в развитие отечественной детской нефрологии.

Под руководством проф. Н.Д. Савенковой выполнены и защищены 23 диссертаций на соискание ученой степени кандидата и при научном консультировании 1 диссертация доктора медицинских наук.

Проф. Н.Д. Савенкова ведет большую научно-общественную работу как заместитель председателя ученого совета по защите докторских и кандидатских диссертаций Д 208.087.05 при СПбГПМУ, она член ученого совета СПбГПМУ, Дома ученых им. М. Горького РАН, член редколлегий журналов «Нефрология» и «Российский вестник перинатологии и педиатрии», председатель Правления МОО «Ассоциация педиатров-нефрологов им. проф. А.В. Папаяна», член The European Society for Pediatric Nephrology /Европейского общества по педиатрической нефрологии, The International Pediatric Nephrology Association / Международной ассоциации педиатрической нефрологии.

Проф. Н.Д. Савенкова является активным участником и организатором российских и международных конгрессов, конференций. Ей организована и проведена международная школа European Society for Pediatric Nephrology в Санкт-Петербурге в 2004 году.

Проф. Н.Д. Савенкова избрана членом-корреспондентом, академиком в 2008 году Петровской академии наук и искусств, награждена медалью «В память 300-летия Санкт-Петербурга» в 2005 году.

Проф. Н.Д. Савенкова является автором 500 научных работ, из них 6 монографий и главы в 5 руководствах. Известные работы проф. Н.Д. Савенковой:

А.В. Папаян, Н.Д. Савенкова. Клиническая нефрология детского возраста. СПб: СОТИС. 1997; 718.

Н.Д. Савенкова, А.В. Папаян. «Нефротический синдром в практике педиатра» Руководство для врачей. СПб: Эскулап 1999; 256.

Н.Д. Савенкова, А.В. Папаян, Ж.Г. Левиашвили. Тубулопатии в практике педиатра. Руководство для врачей. Под ред. Н.Д. Савенковой. СПб: Левша. Санкт-Петербург; 2006; 144.

А.В. Папаян, Н.Д. Савенкова. Клиническая нефрология детского возраста. Руководство для врачей. Под ред. Н.Д. Савенковой, А.В. Папаяна. СПб: Левша. Санкт-Петербург; 2008; 600.

Н.Д. Савенкова. Памяти выдающегося ученого, педиатра, педагога Альберта Вазгеновича Папаяна. СПб: СпецЛит; 2016; 117.

Редакция журнала «Нефрология», коллектив кафедры факультетской педиатрии ФГОУ ВО СПбГПМУ Минздрава России, члены МОО «Ассоциация педиатров-нефрологов им. проф. А.В. Папаяна», МНОО «Ассоциация нефроурологов» сердечно поздравляют Надежду Дмитриевну со знаменательной датой, желают здоровья, счастья, творческого долголетия, новых достижений в образовательной, научной и клинической деятельности.

Поступила в редакцию: 02.09.2018

Принята в печать: 14.11.2018

Article received: 02.09.2018

Accepted for publication: 14.11.2018