

ЮБИЛЕЙНЫЕ ДАТЫ



(к 70 - летию со дня рождения)

18 августа 2011 года юбилейный день рождения у заместителя директора по научной и лечебной работе Дальневосточного научного центра физиологии и патологии дыхания Сибирского отделения РАМН, доктора медицинских наук, профессора, Заслуженного врача Российской Федерации Самсонова Владимира Петровича.

Вся его жизнь неразрывно связана с медицинской наукой и здравоохранением. Владимир Петрович родился в 1941 году в Пензенской области. После окончания в 1965 году Омского медицинского института в течение трех лет заведовал хирургическим отделением Москаленской районной больницы Омской области. С 1968 по 1972 год был ассистентом, затем очным аспирантом кафедры хирургии Алтайского медицинского института. В 1971 году досрочно защитил кандидатскую диссертацию на тему «Анатомо-экспериментальное и клиническое обоснование инфузии лекарственных препаратов во внутреннюю грудную артерию при хронической коронарной болезни». С 1972 по 1979 год работал ассистентом, затем доцентом кафедры общей хирургии Благовещенского медицинского института. С 1980 по 1982 год Владимир Петрович был направлен Министерством здравоохранения СССР в служебную командировку в Гвинейскую народную республику, где работал заведующим кафедрой общей хирургии. В этот период деятельности им был выпущен атлас хирургической техники при неотложной абдоминальной патологии.

С 1982 года, фактически со дня основания учреждения, и по настоящее время, Владимир Петрович ра-

ботает в Дальневосточном научном центре физиологии и патологии дыхания СО РАМН. В 1984 году он возглавил лабораторию клинико-экспериментальных методов коррекции неспецифических заболеваний легких. В 1990 году защитил докторскую диссертацию на тему «Дренирование правого и грудного лимфатических протоков, методы эфферентной терапии и эндолимфатического введения антибиотиков в комплексном лечении гнойно-деструктивных заболеваний легких», с 2001 года имеет звание профессора. В течение многих лет Владимир Петрович занимает должность заместителя директора по научной и лечебной работе.

В нашей стране и за рубежом широко известны труды Владимира Петровича Самсонова по экспериментальной и клинической лимфологии. В возглавляемой им лаборатории впервые изучены пути резорбции бактериального токсина из очагов гнойно-деструктивных воспалений легких в эксперименте, определены комплексные критерии оценки степенной выраженности эндотоксикоза при гнойно-деструктивных заболеваниях легких. Впервые разработаны получившие широкое применение в практике способ дифференциальной диагностики воспалительных заболеваний и рака легких, способ лечения гнойно-деструктивных заболеваний правого легкого путем дренирования правого лимфатического протока. Разработан и внедрен в практическое здравоохранение комплекс новых способов и устройств для дренирования лимфатических протоков.

Владимиром Петровичем и его учениками внесен

крупный вклад в решение фундаментальной проблемы хирургии – проблемы шовного материала. Им созданы и защищены патентами съёмные шовные и дренажные устройства, позволяющие устранять послеоперационные осложнения, связанные с применением шовного материала.

Этот этап творчества сделал Владимира Петровича Самсонова одним из признанных лидеров отечественной экспериментальной и клинической лимфологии и грудной хирургии. Его работы и изобретения неоднократно демонстрировались на международных и российских выставках, отмечены серебряной медалью ВДНХ СССР. Приоритетные разработки Владимира Петровича, защищенные патентами, являются основой для внедрения новых медицинских технологий.

Владимир Петрович обладает замечательными организаторскими способностями. Под его руководством осуществлено более 10 научных экспедиций в различные регионы Дальнего Востока, по результатам которых установлены особенности этиопатогенеза и течения неспецифических заболеваний легких в экологических условиях Дальневосточного региона. Итоги этой научной деятельности опубликованы в коллективной монографии.

Неутомимая многогранная деятельность Владимира Петровича на ниве здравоохранения высоко оценена государством. За заслуги в области организации и оказания лечебно-профилактической помощи пульмонологическим больным с использованием в практической деятельности современных научных

достижений Владимиру Петровичу в 1998 году присвоено почетное звание «Заслуженный врач Российской Федерации».

В последние годы Владимир Петрович Самсонов возглавляет в ДНЦ ФПД СО РАМН лабораторию изучения механизмов немедикаментозных и хирургических методов коррекции неспецифических заболеваний легких. Владимиром Петровичем и его учениками успешно решаются научные задачи по изучению влияния патологии верхних дыхательных путей на развитие бронхолегочных заболеваний, в этом аспекте разработаны новые приоритетные диагностические и лечебные методы.

Опыт, энергия и знания Владимира Петровича Самсонова востребованы в самых разных сферах: науке, подготовке кадров, помощи здравоохранению Амурской области. Владимир Петрович – автор 198 научных работ, в том числе 5 монографий, 3 методических рекомендаций, утвержденных Министерством здравоохранения России, имеет 22 изобретения, им написаны и изданы 2 учебно-методических пособия для студентов. Под его руководством защищены 3 кандидатские диссертации. Он является членом Проблемной комиссии 55.11. «Физиология и патология дыхания» Научного совета РАМН №55 по медицинским проблемам Сибири, Дальнего Востока и Крайнего Севера, членом редакционной коллегии журнала «Бюллетень физиологии и патологии дыхания». Владимир Петрович ведет активную работу по подготовке специалистов высшей квалификации для медицинской науки и здравоохранения.

Подписано к печати 08.09.2011. Сверстано в ДНЦ ФПД СО РАМН, отпечатано в типографии "ИП Сажинов". Формат 60x84 1/8. Усл. печ. л. 10,7. Тираж 1000 экз. Учредитель и издатель журнала Учреждение Российской академии медицинских наук Дальневосточный научный центр физиологии и патологии дыхания Сибирского отделения РАМН. Главный редактор академик М.Т.Луценко.

Ответственный за выпуск д.м.н. А.Н.Одиреев.
675000, г.Благовещенск, ул.Калинина, 22.
Свободная цена.

Телефон (факс) 33-12-27.