

ХУНАФИН САУБАН НУРЛЫГАЯНОВИЧ

К 75-летию со дня рождения

7 июля 2012 года исполняется 75 лет со дня рождения, 52 года врачебной и 45 лет научно-педагогической деятельности известного отечественного хирурга, педагога и ученого, доктора медицинских наук, профессора, академика РАЕ, МТА, заслуженного врача РБ и РФ, заслуженного работника высшей школы РФ, почетного заведующего кафедрой Башкирского государственного медицинского университета, члена правления Общероссийской общественной организации «Российское общество скорой медицинской помощи», члена правления Всероссийского общественного объединения «Мир без ожогов», профессора кафедры скорой помощи и медицины катастроф с курсами термической травмы и трансфузиологии ИПО БГМУ Саубана Нурлыгаяновича Хунафина.

Саубан Нурлыгаянович родился 7 июля 1937 г. в селе Ново-Каръявды Чекамагушевского района Башкирской АССР. В 1954 году поступил в Башкирский государственный медицинский институт (впоследствии университет), который окончил в 1960 году и в течение 7 лет работал хирургом в Шаранском и Иглинском районах Республики Башкортостан. В 1967 году поступил в аспирантуру при кафедре госпитальной хирургии БГМУ. В дальнейшем он успешно защитил кандидатскую диссертацию (1970 г.), а затем и докторскую (1986 г.) диссертацию и в 1989 году стал профессором кафедры госпитальной хирургии. В том же году он избирается заведующим вновь созданной кафедры скорой помощи и медицины катастроф, которая была открыта после крупной техногенной катастрофы вблизи ст. Улу-Теляк (1989 г.). Одновременно профессора С.Н. Хунафина



избирают деканом ФУВ, а в 1997 году после преобразования факультета в институт последипломного образования - директором этого института. На этом посту С.Н. Хунафин проработал до 01.04.2006 г., в 2001-2003 гг. исполнял обязанности проректора по лечебной работе.

Основные научные работы профессора Хунафина С.Н. посвящены диагностике, лечению, реабилитации больных спаечной болезнью брюшины, организации оказания неотложной и специализированной помощи обожженным, больным с острыми хирургическими заболеваниями и травмами органов брюшной полости, оказанию неотложной медицинской помощи пострадавшим на этапах медицинской эвакуации при техногенных катастрофах.

Профессором Хунафиным С.Н. был создан комплекс реабилитации больных, страдающих спаечной болезнью брюшины и профилактики повторного образования брюшинных спаек после проведения корригирующих операций на органах брюшной полости. На основании научных исследований профессора Хунафина С.Н. в медицинские показания санатория «Якты-куль» и курорта «Красноусольск» включено лечение больных спаечной болезнью брюшины; рекомендации и критерии оценки степени утраты трудоспособности лиц, страдающих спаечной болезнью брюшины, внедрены в работу медико-социальных экспертных комиссий Республики Башкортостан и других регионов.

В 2001 году на кафедре скорой помощи и медицины катастроф был открыт курс термической травмы, который очень скоро стал крупным центром подготовки врачей по этому профилю в Республи-

ке Башкортостан и проведения научно-исследовательских работ. Совместно с институтом органической химии Уфимского научного центра РАН был получен грант РАН «Физико-химические основы создания полимерных материалов с управляемыми свойствами для медицинского применения на основе полимеров природного происхождения» (2008-2010 гг.). Получены гранты АН РБ «Оптимизация оказания неотложной медицинской помощи на догоспитальном этапе пострадавшим с острой черепно-мозговой травмой» (2007-2008 гг.), «Оценка медицинских аспектов тяжести последствий дорожно-транспортных происшествий в зонах геомагнитных аномалий» (2008-2009 гг.), совместно с Национальным научно-исследовательским институтом общественного здоровья РАМН «Анализ структуры травматических повреждений по профилю и степени тяжести у различных участников дорожного движения» (2008 г.) гранта РФ и региона Поволжье.

Под руководством профессора Хунафина С.Н. в Республиканском ожоговом центре МЗ РБ разработан и запатентован ряд устройств, способов по лечению обожженных. Использование оригинальной сетки-кровати для временного размещения обожженных позволило снизить частоту инфицирования ожоговых ран, сократить сроки их лечения.

В лечении обожженных внедрена СПСА-вакцина и церулоплазмин для профилактики гнойно-септических осложнений ожоговой болезни. Им опубликовано 720 работ. Он автор 11 монографий, справочников и руководств. Им получено 54 патента РФ на изобретение и полезную модель. Под его руководством выполнены 23 кандидатские диссертации. Он – участник многих Международных,

Всероссийских, республиканских конференций в качестве докладчика, члена оргкомитета по организации службы скорой медицинской помощи, медицины катастроф, хирургии, комбустиологии.

Профессор Хунафин С.Н. – «Отличник здравоохранения», «Заслуженный изобретатель», хирург высшей категории. Он – основатель школы комбустиологов РБ, Председатель правления регионального отделения «Российское общество скорой медицинской помощи» и комбустиологов РБ.

Профессор Хунафин С.Н. – член редакционного совета журнала «Скорая медицинская помощь» (г. Санкт-Петербург). Он награжден «Золотым скальпелем» (2004 г.), утвержденным ассоциацией хирургов РБ, золотым знаком Общероссийской общественной организации «Мир без ожогов», дипломами БГМУ «За верность профессии» (2009г.), «Лучший заведующий кафедрой по инновационной деятельности» (2006 г., 2007 г., 2009 г.).

Свой юбилей Саубан Нурлыгаянович встречает новыми научными достижениями, посвященными улучшению результатов лечения больных и пострадавших.

**Правление ассоциаций хирургов,
врачей скорой медицинской помощи,
комбустиологов Республики Башкортостан,
сотрудники кафедры скорой помощи
и медицины катастроф с курсами
термической травмы и трансфузиологии
ИПО БГМУ,
редакция журнала
«Креативная хирургия и онкология»**