

**Профессор Анатолий Петрович САВЧЕНКО:
к 75-летию со дня рождения**

**Professor Anatoliy Petrovich SAVCHENKO:
on the occasion of the 75th anniversary of his birth**



Шестого марта 2014 г. главному редактору журнала «Вестник рентгенологии и радиологии», ведущему специалисту страны в области интервенционной кардиологии, рентгенологии и радиологии профессору Анатолию Петровичу Савченко исполнилось 75 лет.

Анатолий Петрович получил образование и сформировался как врач и ученый в 1-м Московском медицинском институте им. И.М. Сеченова, пройдя путь от клинического ординатора до профессора кафедры рентгенологии. Заметной научной работой в области ангиографических исследований является кандидатская диссертация А.П. Савченко «Лицевая ангиография». В 1972 г. он защитил докторскую диссертацию по теме: «Ангиография печени, поджелудочной железы, селезенки».

С 1977 по 1981 г. А.П. Савченко работал проректором 1-го ММИ. В 1981 г. был назначен главным рентгенологом Четвертого главного управления при МЗ СССР. С 1982 г. одновременно Анатолий Петрович возглавлял рентгеноангиографическую

службу НИИ им. А.Л. Мясникова и внес существенный вклад в научную и клиническую деятельность Российского кардиологического научно-производственного комплекса.

Профессор Савченко – создатель большой научной школы. Под его руководством выполнены 18 докторских и более 40 кандидатских диссертаций. Он имеет 5 патентов на изобретения, является автором более 300 научных трудов, опубликованных как в России, так и за рубежом. А.П. Савченко – автор четырех монографий: «Руководство по кардиологии», «Руководство по ангиографии», «Интервенционная кардиология», «Вторичные эндоваскулярные вмешательства у больных после операции аортокоронарного шунтирования».

Анатолий Петрович ведет активные исследования в различных областях лучевой диагностики и рентгенохирургии. Широко известны его работы по ангиографии печени, поджелудочной железы, почек. Им впервые описана сегментарная рентгеновская анатомия сосудов печени, он внес существенный

вклад в расшифровку механизма портальной гипертензии. Мировое признание получили его работы по компьютерной томографии легких, печени и почек. Им впервые описан феномен рецепторных отношений артерий и вен при портальной гипертензии.

В последующие годы профессором А.П. Савченко достигнуты значительные научные результаты в области эндоваскулярной диагностики и лечения осложненных форм коронарного атеросклероза – хронических окклюзий, бифуркационного поражения, многососудистого поражения, включая стенозы ствола левой коронарной артерии, а также поражения нативного русла и аортокоронарных шунтов после операции шунтирования. Результатом научной и практической деятельности лаборатории рентгеноангиографии в этой области стали лидирующие позиции оперирующей бригады, вышедшей под руководством А.П. Савченко более 15 000 эндоваскулярных операций с высокой эффективностью и низкой летальностью, в сфере лечения сложных клинических случаев, что было подтверждено Европейским обществом эндоваскулярных кардиологов.

В лаборатории рентгеноангиографии под руководством Анатолия Петровича проходили обучение и стажировку многие российские и иностранные специалисты. Большинство из них достигли значительных научных успехов и мирового признания и заняли руководящие должности в региональных кардиологических центрах и зарубежных клиниках.

Более 30 лет профессор А.П. Савченко работает в Медицинском центре Управления де-

лами Президента РФ и участвует в решении медицинских вопросов, касающихся высших лиц государства. А.П. Савченко – организатор и консультант рентгенохирургической службы в Центральном клиническом военном госпитале ФСБ РФ, которая за последние годы достигла значительных успехов в снижении смертности от сердечно-сосудистых заболеваний среди военнослужащих.

С 1985 г. по настоящее время профессор А.П. Савченко возглавляет журнал «Вестник рентгенологии и радиологии». Во многом благодаря научной и творческой энергии Анатолия Петровича это издание является одним из главных источников научной и практической информации для

специалистов в области современной рентгенологии не только в России, но и за ее пределами.

А.П. Савченко – член Исполкома Российской ассоциации радиологов, член Радиологического общества Северной Америки, Европейского общества интервенционной радиологии и кардиологии, Президиума Российского общества специалистов по эндоваскулярной диагностике и лечению. Помимо научной и практической деятельности опыт Анатолия Петровича имеет большое значение для общественной жизни страны – профессор А.П. Савченко был членом Общественной палаты 1-го созыва.

Заслуги профессора А.П. Савченко высоко оценены Президентом и Правительством Рос-

сийской Федерации. В марте 1999 г. Анатолий Петрович получил «Благодарность за заслуги в развитии медицинской науки и здравоохранения», а 23 августа Указом Президента ему было присвоено почетное звание «Заслуженный деятель науки». В 2007 г. Анатолий Петрович был удостоен правительственной награды – ему был вручен орден Почета за заслуги в области медицинской практики и науки.

Редколлегия журнала «Вестник рентгенологии и радиологии» сердечно поздравляет Юбилера от имени коллег, учеников, друзей и пациентов и желает своему Главному редактору новых успехов и достижений в научной, лечебной и просветительской деятельности.