

ЮБИЛЕЙ



Аржанцев Андрей Павлович

50 ЛЕТ

Исполнилось 50 лет со дня рождения заведующего рентгенологическим отделением ФГБУ «ЦНИИС и ЧЛХ» Минздравсоцразвития России доктора медицинских наук, профессора кафедры хирургической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии ГБОУ ДПО «РМАПО» Минздравсоцразвития России А.П.Аржанцева.

А.П.Аржанцев родился 3 июля 1962 г. в г. Ленинграде. После окончания ММСИ им. Н.А.Семашко (ныне ГБОУ ВПО «МГМСУ» Минздравсоцразвития РФ) в 1984 г. поступил в клиническую ординатуру ЦНИИС МЗ СССР (ныне ФГБУ «ЦНИИС и ЧЛХ» Минздравсоцразвития России), где прошел подготовку по челюстно-лицевой хирургии и хирургической стоматологии. По окончании клинической ординатуры в 1986 г. был принят в очную аспирантуру ФГБУ «ЦНИИС и ЧЛХ» Минздравсоцразвития России. В 1987 г. получил квалификацию врача-рентгенолога после первичной специализации по рентгенодиагностике при кафедре рентгенологии и радиологии ГБОУ ВПО «МГМСУ» Минздравсоцразвития РФ. По завершению обучения в аспирантуре в 1989 г. защитил под руководством профессора Н.А.Рабухиной кандидатскую диссертацию на тему: «Стандартизация методик рентгенологического исследования в стоматологии». В 1998 году защитил докторскую диссертацию на тему: «Диагностические возможности панорамной зонографии челюстно-лицевой области».

С 1989 года А.П.Аржанцев на научной работе в ФГБУ «ЦНИИС и ЧЛХ» Минздравсоцразвития России в должности младшего научного сотрудника, научного сотрудника, старшего научного сотрудника, ведущего научного сотрудника рентгенологического отделения. С 2006 г. возглавил рентгенологическое отделение.

С 1989 г. по 1994 г. работал внештатным преподавателем в ГОУ «Центр повышения квалификации специалистов здравоохранения Департамента здравоохранения г. Москвы». С 2006 г. является профессором ГБОУ ДПО «РМАПО», ведет курс лекций и семинаров по вопросам рентгенодиагностики в стоматологии и челюстно-лицевой хирургии.

В своих научных исследованиях А.П.Аржанцевым изучены принципы рационального использования рентгенологических методик, применяемых в стоматологии, на основе определения их достоверности и оптимизации методических приемов их выполнения при диагностике различных заболеваний челюстно-лицевой области. Выявлены рентгенологические закономерности формирования панорамного послойного и ли-

нейного томо- и зонографического изображения анатомических деталей отделов лицевого скелета. Оценены возможности рентгенодиагностики при травмах, посттравматических и врожденных деформациях, воспалительных процессах и новообразованиях лицевых костей. Разработан методический подход к использованию конусно-лучевой компьютерной томографии в эндодонтической практике и дентальной имплантологии, а также при диагностике заболеваний зубочелюстной системы в сопоставлении с данными традиционных методик рентгенологического исследования.

Являясь заведующим рентгенологическим отделением ФГБУ «ЦНИИС и ЧЛХ» Минздравсоцразвития России А.П.Аржанцев осуществляет каждодневный консультативный прием по вопросам диагностики сложной патологии челюстно-лицевой области у пациентов, направленных из лечебных учреждений г. Москвы, Московской области и других регионов РФ. Оказывает консультативную помощь бюро судебно-медицинской экспертизы РФ и г. Москвы. Под руководством А.П.Аржанцева выполняется обучение на рабочих местах врачей стоматологов, рентгенологов и рентгенолаборантов г. Москвы по специальности: «Рентгенология в стоматологии».

Результатом научной деятельности А.П.Аржанцева стала публикация более 170 научных и учебно-методических работ, среди них: монография «Рентгенодиагностика в стоматологии» (1999 г. и 2003 г.), «Атлас рентгенограмм. Стоматология и челюстно-лицевая хирургия» (2002 г.); глава «Лучевая диагностика при переломах костей лица» в руководстве: «Травмы мягких тканей и костей лица» (2004 г.), главы «Деформации лицевого черепа врожденного генеза» и «Приобретенные деформации лицевого черепа – поствоспалительные, постоперационные и посттравматические деформации генеза» в руководстве «Деформации лицевого черепа» (2005 г.), монография «Инструментальная обработка и рентгенологическое исследование корневых каналов зубов» (2010 г.), национальное руководство «Лучевая диагностика в стоматологии» (2010 г.). Под его руководством успешно защищены и выполняются диссертационные работы.

Будучи членом правления секции «Лучевая диагностика в стоматологии» СтАР, А.П.Аржанцев принимает активное участие в работе Международных и Всероссийских конференций и семинаров. Является членом Диссертационного совета при ФГБУ «ЦНИИС и ЧЛХ» Минздравсоцразвития России, редакционных советов журналов «Медицинский алфавит. Стоматология» и «Российского электронного журнала лучевой диагностики».

В 1987 году удостоен знака «Изобретатель СССР». В 2003 году избран действительным членом Международной академии энергоинформационных наук.

Из личных качеств Андрея Павловича можно выделить принципиальность, отзывчивость, доброжелательное отношение к людям, умение находить требуемые решения в сложных ситуациях.

Ученики, товарищи по работе, стоматологическая и рентгенологическая общественность сердечно поздравляют Андрея Павловича, желают ему крепкого здоровья, неиссякаемой энергии и творческих достижений.

Редакционная коллегия Российского Электронного Журнала Лучевой Диагностики от души поздравляет дорогого Андрея Павловича с юбилеем!