

Эльдар Хусеевич Анаев. К 60-летию со дня рождения

Eldar Kh. Anaev. To the 60th birthday



17 мая отметил 60-летие со дня рождения д. м. н., профессор, профессор кафедры пульмонологии ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И.Пирогова Минздрава России (Пироговский Университет) Эльдар Хусеевич Анаев.

В 1990 г. Э.Х.Анаев окончил медицинский факультет ФГБОУ ВО «Кабардино-Балкарский государственный университет им. Х.М.Бербекова» по специальности «Лечебное дело», затем продолжил обучение на кафедре госпитальной терапии в клинической ординатуре по специальности «Внутренние болезни», очной аспирантуре по специальности «Пульмонология» ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И.Пирогова Минздрава России (Пироговский Университет).

Под научным руководством академика РАН А.Г.Чучалина в 1996 г. защитил кандидатскую диссертацию на тему «Морфофункциональная характеристика эозинофилов у больных бронхиальной астмой и ее связь с клинической картиной заболевания в процессе лечения», в 2005 г. — докторскую диссертацию «Неинвазивный метод (конденсат выдыхаемого воздуха) в диагностических и лечебных программах при заболеваниях органов дыхания».

С 1995 по 2017 гг. Эльдар Хусеевич занимал должности научного сотрудника, старшего, ведущего научного сотрудника, заведующего лабораторией неинвазивных методов диагностики клинического отдела и ученого секретаря дирекции, ученого секретаря диссертационного совета по специальности «Пульмонология» НИИ пульмонологии ФМБА России. Стажировался в Университетской клинике г. Фрайбурга и клинике Шиллерхёе г. Штутгарта (Германия). С 2001 г. является единственным из России членом Германского общества врачей-пульмологов. В 1992–2019 гг. Эльдар Хусеевич работал врачом анестезиологом-реаниматологом отделения реанимации

и интенсивной терапии, врачом-пульмонологом ГБУЗ г. Москвы «ГКБ им. Д.Д.Плетнева ДЗМ».

С 1993 г. Э.Х.Анаев ведет консультативный прием амбулаторных пациентов с заболеваниями органов дыхания. Благодаря Э.Х.Анаеву в клиническую практику внедрены неинвазивные методы диагностики и новые диагностические алгоритмы, мультидисциплинарный подход к ведению пациентов со сложной гетерогенной системной патологией, медикаментозные и аппаратные методы очищения дыхательных путей, новый метод генно-инженерной биологической терапии, большое внимание уделяется диагностике и лечению пациентов с эозинофильными заболеваниями легких и бронхоэктазами.

Э.Х.Анаев принял активное участие в подготовке первых отечественных клинических рекомендаций по бронхоэктазам у взрослых. Успешно совмещает преподавательскую деятельность с научной и лечебной работой; является автором патента РФ на изобретение «Способ прогнозирования течения бронхолегочных заболеваний и рака легкого», автором и соавтором многочисленных монографий, таких как «Бронхиальная астма», «Мукоактивная терапия», «Респираторная медицина» и т. п., учебных пособий «Эозинофильные заболевания легких», «Бронхоэктазы у взрослых» и др., клинических протоколов лечения «Система поддержки принятия врачебных решений. Пульмонология», учебно-методических пособий, 230 отечественных и зарубежных публикаций. Под научным руководством Э.Х.Анаева подготовлены и защищены 4 кандидатские диссертации.

В начале пандемии COVID-19 Эльдар Хусеевич принимал участие в разработке программ повышения квалификации «Особенности лечения и ведения пациентов с вирусной пневмонией, вызванной COVID-19» и «Принципы восстановительного лечения пациентов, перенесших вирусную пневмонию, вызванную COVID-19».

Заслуженный врач Российской Федерации, заслуженный врач Кабардино-Балкарской Республики, Э.Х.Анаев награжден многочисленными почетными грамотами, является лауреатом премии «Лучшим врачам России “Призвание”» за проведение первой в истории России успешной билатеральной трансплантации легких (2009), победителем в номинации «Профессор года» в конкурсе «Преподаватель 2025 года» ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И.Пирогова Минздрава России (Пироговский Университет).

Редколлегия, члены редакционного совета и редакция журнала «Пульмонология» сердечно поздравляют Эльдара Хусеевича с замечательной датой и желают крепкого здоровья, неиссякаемой энергии и профессиональных успехов!