



Д.м.н., проф. зав. каф. эндокринологии и диабетологии Российской Медицинской Академии

**ВМС 2 степени за значительный вклад в развитие системы обучения пациентов с сахарным**

После окончания Каунасского государственного медицинского института А.С. Аметов поступил в очную аспирантуру в ГИДУВ Минздрава СССР, которую успешно завершил, защитив кандидатскую диссертацию на тему: «Гормон роста и тиреоидные гормоны при акромегалии».

После окончания аспирантуры А.С. Аметов целиком посвятил себя избранному профессиональному направлению – эндокринологии и радиологии. В 1980 году А.С.Аметов защитил диссертацию на степень доктора медицинских наук «Клиническое значение радиоизотопных методов в диагностике заболеваний системы гипоталамус–гипофиз–кора надпочечников», в которой были разработаны методы диагностики с помощью радиоизотопных методов различных эндокринных заболеваний. В 1983 году ему было присвоено звание профессора.

С 1972 года А.С. Аметов ведет научную, научно–педагогическую и общественную деятельность, неизменно совершенствует свое профессиональное мастерство, наращивает научный потенциал, клинический и педагогический опыт. Большие организаторские способности проф. А.С. Аметова проявились при создании международной программы «Диабет» и в научной работе. В рамках международной программы «Диабет» проф. А.С. Аметовым создана и функционирует сеть учебно–консультативных центров по сахарному диабету в 37 городах России и СНГ.

Под руководством и при непосредственном участии А.С. Аметова разработаны и созданы 23 набора для медицинского микроанализа белковых, стероидных и тиреоидных гормонов. Разработана методология медицинского использования

радиоиммунологического определения кортизола, прогестерона, инсулина, тироксина, эстриола и ферритина. Разработана и внедрена в практику здравоохранения унифицированная программа клинических и лабораторных испытаний радиоиммунологических наборов.

Более 90 кандидатов и 8 докторов наук признательны проф. А.С. Аметову за научное руководство. Основные научные исследования А.С. Аметова посвящены изучению функциональных взаимоотношений между гормонами при болезни Иценко–Кушинга, акромегалии и диффузном токсическом зобе. На основании установленных физиологических закономерностей им разработана комплексная программа и алгоритм дифференциальной диагностики заболеваний системы гипоталамус–гипофиз–кора надпочечников: первичного и вторичного гиперкортицизма, первичного и вторичного гиперальдостеронизма, диффузного токсического зоба, а также первичного и вторичного гиперпаратиреоза, что нашло отражение в печатных работах. Главные научные исследования последних лет направлены на изучение вопросов патогенеза и лечения сахарного диабета 2 типа, артериальной гипертензии при сахарном диабете, обоснование патогенетических методов терапии и профилактики. Итоги этих научных исследований отражены в 560 публикациях.

А.С. Аметов имеет 14 авторских свидетельств и патентов на изобретения ( в том числе 5 международных), 26 учебных лекций, 12 методических рекомендаций, 59 работ, опубликованных в зарубежной печати.

Профессор А.С. Аметов – член Государственного Фармакологического комитета РФ, Председатель специализированного Совета РМАПО Д 208.071.05., президент Международной программы «Диабет», член Президиума Всероссийского общества эндокринологов, директор Центра ВОЗ по обучению и информатике в области диабета, член Европейской Ассоциации по изучению диабета. Он является также главным редактором международных журналов «Диабет. Образ жизни» и «Диабетогрфия».

Статья взята из «Русского медицинского журнала»;