

Руководство

Атаев Магомедрасул Гаджиевич



Директор НИИ экологической медицины им С.А. Абусева

Окончил Дагестанский госмединститут по специальности «лечебное дело» в 1980 г. Проходил интернатуру по терапии в г. Грозном. С 1981 по 1985 г. работал врачом-терапевтом в Ингушетии.

С 1985 по 1991 г. – старший лаборант, затем ассистент кафедры внутренних болезней ФУВ Дагестанского госмединститута. С 1996 г. ассистент и с 2001 г. по настоящее время доцент кафедры клинической фармакологии Дагестанской госмедакадемии. С 1999 по 2003 г. — декан 6-го курса лечебного факультета.

С 2011 по 2015 г. заведовал отделом экологической эпидемиологии НИИ экологической медицины ДГМА. В 2015 г. назначен заместителем директора, а с 2017 г. - директором НИИ ЭМ.

В 1999 г. М.Г. Атаев защитил кандидатскую диссертацию: «Особенности центральной гемодинамики, дыхания и газов крови при рефрактерной легочно-сердечной недостаточности и лечение периферическими вазодилататорами». По циклу работ в 2005 году ему присвоено звание профессора и Заслуженного работника науки и образования РАЕ.

С момента создания в 2011 году по 2016 год работал ответственным секретарем редакции научного рецензируемого журнала «Вестник ДГМА». В настоящее время организовал новый двуязычный научный журнал «Экологическая медицина» и работает в должности научного редактора периодического издания.



Всего опубликовано более 200 научных работ.

С 2012 г. проводит ежегодные научно-практические конференции «Проблемы экологической медицины» и «Экологическая эндокринология» с изданием сборников материалов и размещением в базе РИНЦ.

М.Г. Атаев совместно с сотрудниками кафедр клинической фармакологии и фармакологии издал 2 учебных пособия для студентов медвузов и практикующим врачам: «Лечение болевого синдрома» и «Клиническая фармакология обезболивающих средств».

В 2018 году М.Г. Атаевым и М.О. Раджабовым издана монография «Причинно-следственная связь смертности населения Дагестана от злокачественных новообразований и средовых факторов» при поддержке гранта Главы РД в области науки, техники и инноваций в 2017 году.

Абусуев Сагадулла Абдуллатипович



Директор НИИ экологической медицины в 2011-2017 гг.

Родился 22 декабря 1939 г. в с. Гели Ленинского района ДАССР. В 1963 г. окончил ДГМИ с отличием. С 1963 по 1965 г. работал врачом Карабудахкентской районной больницы, затем врачом-ординатором Республиканской клинической больницы. С 1965 по 1968 г. – аспирант кафедры госпитальной терапии ДГМИ. С 1968 по 1978 г. – ассистент той же кафедры. С 1978 доцент кафедры внутренних болезней. С 1981 г. – зав. курсом, с 1992 г. зав. кафедрой эндокринологии. С 1977 г. – зам. декана и с 1987 г. – декан лечебного факультета ДГМИ. С 1990 по 2011 г. – 1-й проректор по учебной работе того же вуза. С сентября 2011 г. — директор НИИ экологической медицины при ДГМА с сохранением должности заведующего кафедрой

эндокринологии.

С.А. Абусуев с 1982 г. по 2017 г. – главный эндокринолог МЗ РД. В 1984 г. основал и был первым председателем (президентом) Дагестанского научного общества эндокринологов. С 1987 г. член Правления и Президиума, а с 2001 г. – вице-президент Российской ассоциации эндокринологов, зам. председателя центрального методического совета по эндокринологии при МЗ РФ.



Научная работа. В 1971 г. защитил кандидатскую диссертацию на тему: «Материалы к патогенезу эссенциальной гипохромной анемии». В 1998 г. защитил докторскую диссертацию на тему: «Экологические аспекты сахарного диабета в Дагестане» (Москва).

Профессор С.А. Абусуев создал научную школу эндокринологов в Дагестане. Под его руководством защищены 2 докторские и 18 кандидатских диссертаций. Его основные научные труды посвящены экологическим аспектам эндокринных заболеваний. Они явились основанием для выделения 2 новых научных направлений: экологической эндокринологии и экологической диабетологии.

С.А. Абусуевым совместно с сотрудниками изучена эпидемиология основных эндокринных заболеваний в Дагестане. Продолжаются исследования, начатые ещё в кандидатской диссертации: роль половых гормонов в патогенезе и лечении некоторых вариантов анемии.



Основные научные труды. «Питание и кровь». — 1974; Абусуев, С.А., Шихсаидов И.И. «Эндокринология». — 1999; Абусуев С.А. и соавт. «Эндемический зоб». — 2002.; Абусуев С.А. и соавт. «Мастопатия у женщин старше 40 лет при тиреоидной дисфункции». — 2006; Абусуев С.А. и соавт. «Лечение железодефицитной анемии половыми гормонами». 2010.

Изобретательская работа. С.А. Абусуев автор (соавтор) 12 патентов на изобретение и рацпредложений отраслевого значения. Основные из них: «Способ лечения диабетической ангиопатии» (1998), «Способ лечения диабетической ангиопатии нижних конечностей» (1999). «Способ лечения рефрактерной железодефицитной анемии» (2005), «Набор для профилактики гипогалактии у женщин с заболеваниями щитовидной железы» (2011). Изобретения —

патент «Способ лечения рефрактерной желездефицитной анемии» в 2008 г. удостоенные золотых медалей на международной выставке «Архимед» и «Набор для профилактики гипотиреоза у беременных» (Сорбонна, 2012).

Всего научных работ – более 327 в т. ч. 12 изобретений, 75 монографий и учебно-методических работ.

Работы учебно-методического плана. «Справочник молодого эндокринолога».; «Крипторхизм» (2000).; «Задержка полового развития», «Гипогонадизм у мальчиков» (2001).; «Биоэтика», (2001).; «Сахарный диабет» (2003).; «Роль кафедр и курсов эндокринологии в формировании врачей общей практики» (2003).; «Книга для больных сахарным диабетом» (2005).; «Организация специализированной помощи при заболевании слюнных желез и органов полости рта больных сахарным диабетом».; «Иммунохемилюминесцентная диагностика заболеваний щитовидной железы» (2006) и др.

Он участвовал в разработке 2 федеральных программ для студентов медвузов: «Межкафедральная программа по эндокринологии». — М., 1990; «Программа по эндокринологии». – М., 1997. Им в соавторстве с сотрудниками кафедры впервые составлены «Методические указания по проведению предметной олимпиады по эндокринологии».

Профессор С.А. Абусуев представлял Российскую науку на международных форумах и конгрессах по эндокринологии (Барселона, 1991; Стамбул, 1992, 2002, 2004); Франкфурт-на-Майне, 1998; Копенгаген, 1995, 2004; Амстердам, 2007, 2011, Япония, 2000, Канада, 2009, Австрия, 2008, Мадрид, 2010, Берлин, 2012). Он является членом научного совета по эндокринологии РАМН, избран действительным членом МАН, МАИ (1995), Национальной академии наук Дагестана (1995).

С.А. Абусуев являлся членом редакционных советов журналов: «Проблемы эндокринологии», «Диабет», «Сахарный диабет – образ жизни», членом редколлегии журнала «Вестник ДГМА»; титульным редактором ряда сборников методического характера ДГМА. («Модель врача», 1992.; «Вопросы оптимизации учебного процесса». — 1996, 2002, 2004); членом Этического комитета ГБОУ ВПО «ДГМА».

Как вице-президент российской ассоциации эндокринологов и заместитель председателя Центрального методического совета по эндокринологии МЗ СР РФ, он был членом оргкомитетов ряда всероссийских конгрессов и конференций и основным докладчиком по учебно-методическим вопросам на этих форумах.



На посту первого проректора ДГМА, профессор С.А. Абусуев внес значительный вклад в развитие ДГМА: в течение 20 лет обеспечивал устойчивую работу всех учебных подразделений, внес значительный вклад также в совершенствование и развитие учебно-методической работы, контролировал и обеспечивал создание и издание учебных материалов, в том числе и учебников, рекомендованных УМО МФОВР. В работу кафедр активно внедрялись современные дидактические методы – тестовый контроль различных уровней и тестовые экзамены. Под его руководством регулярно организовывались конференции, посвященные оптимизации учебного процесса.

На посту директора НИИ экологической медицины в 2011-2017 гг. профессор С.А. Абусуев организовывал значительную работу по налаживанию деятельности этого важного для ГБОУ ВПО «ДГМА» учреждения.

Государственные награды и почетные звания: «Заслуженный врач РД», 1978; «Заслуженный врач РФ», 1990; «Заслуженный деятель науки РД», 1999; Заслуженный

работник высшей школы РФ, 2012; лауреат Госпремии РД по науке, 2003; орден Дружбы, 1999. Медаль в честь 300-летия М.В. Ломоносова, 2011.



Хачиров Джабраил Галаович



Директор НИИ экологии человека горных территорий в 2009-2011 гг.

Научный руководитель НИИ экологической медицины в 2011-2015 гг.

Родился 5 марта 1935 г. в с. Лескен Ирафского района Северо-Осетинской АССР. Окончил с отличием лечебно-профилактический факультет Северо-Осетинского медицинского института в 1958 г.

Работа: 1962-1964 гг. – аспирант, затем ассистент кафедры общей гигиены Северо-Осетинского госмединститута; 1964-1987 гг. — младший научный сотрудник, старший научный сотрудник, заведующий лабораторией экспериментальной радионуклидной диагностики, лабораторией *in vitro* радионуклидной диагностики в Научно-исследовательском институте медицинской радиологии АМН ССР (г. Обнинск).

С 1987 г. по 2015 г. являлся заведующим кафедрой общей гигиены и экологии человека ДГМУ.

Кандидатская диссертация: «Силикоз на рудниках СОАССР в связи с общими производственно-санитарными условиями» (1964).

Докторская: «Патогенетические аспекты изменений крови при отравлении свинцом» (1980).

Звание профессора присвоено в 1989 г.

Под его руководством защищены 4 докторских и 20 кандидатских диссертаций по 10 разным медицинским специальностям.

Всего научных работ — более 400, в том числе и в зарубежных изданиях.

Основные научные труды.

1. Гигиеническая характеристика деталей профессий в свинцово-цинковом производстве (ДСП). — Владикавказ. — 5 печ. л.;

2. Гигиеническая характеристика, заболеваемость с временной потерей трудоспособности и ее экономические последствия для деталей профессий порошковой металлургии. — Владикавказ. — 35 печ. л.;

3. Туберкулез в Республике Дагестан. — Махачкала: Юпитер, 2000 (в соавторстве);

4. Туберкулез и рак легкого женского населения Республики Дагестан. — Махачкала: Там же, 2003. — 29,6 печ. листов (в соавторстве).

Дж. Г. Хачиров основал и разработал новые направления науки – «Отдаленные биологические последствия раздельного, сочетанного, комбинированного воздействия экологических факторов малой интенсивности»; экологическую медицину; создал банк данных о приоритетных экофакторах в сельской местности. Данными этого банка ныне пользуется целый ряд исследователей и управленческих структур РД.

Им впервые в науке (1992) была разработана классификация типов реакций организма на воздействие экофакторов, предложены единицы измерения: индекс экологического риска (ИЭР) и возрастной индекс патологий (ВИП).

Результаты комплексной оценки экологической медицины и экологической эпидемиологии за 5 лет были представлены им и его сотрудниками на многих общероссийских конференциях (Москва, Санкт-Петербург) и трех международных конгрессах, конференциях, где всегда получали высокую оценку. В Дагестане при его активном руководстве и с его участием было проведено 7 республиканских конференций по вопросам экологии и охраны природы.

Можно смело утверждать, что, благодаря его усилиям ГБОУ ВПО «ДГМА» ныне занимает лидирующие позиции в РФ по уровню исследований в области экологической медицины.

Имеет памятные медали ВООП РФ (1994, 1999). Академик Международной академии наук (1994). Академик Национальной академии наук Дагестана, член президиума ВООП Дагестана. Член независимого Экспертного Совета по экологии и здоровью человека.

Государственные награды и звания: «Заслуженный деятель науки РД», 1993; Лауреат Государственной премии РД по науке, 2003.

В 2009-2011 гг. профессор Дж.Г. Хачиров руководил НИИ экологии человека горных территорий, который был переименован в 2011 г. в НИИ экологической медицины, где до 2015 г. являлся научным руководителем.





Магомедов Магомед Ахмедгаджиевич



Директор ЦНИЛ в 1991-2009 гг.

Заместитель директора НИИ в 2009-2017 гг.

Родился в 1951 г. в с. Гуниб Гунибского района ДАССР. Окончил ДГМИ по специальности «лечебное дело» в 1974 г. С 1974 по 1975 г. проходил интернатуру по хирургии в г. Буйнакске. С 1975 по 1976 г. — ассистент кафедры анатомии человека ДГМИ. С 1976 по 1979 г. — очный аспирант по анатомии человека во 2 МОЛГМИ им. Н.И. Пирогова в г. Москве. С 1979 по 1984 г. — ассистент кафедры патологической анатомии ДГМИ. С 1984 по 1989 г. работал главным врачом Гунибского райлечебьединения. С 1990 г. директор Центральной научно-исследовательской лаборатории того же вуза. Профессор кафедры патологической анатомии ДГМА и главный врач консультативно-диагностической поликлиники.

Кандидатская диссертация: «Динамика микроциркуляторного русла при экспериментальной дегидратации организма» (Москва, 1979). По совокупности работ в 2004 году ему присвоено звание профессора.

Всего опубликовано более 150 научных работ.

Основные научные труды: 1. Справочник клиничко-лабораторной диагностики. — Махачкала. — 2004. — 143 с.; 2. Толковый терминологический русско-иностранный словарь по патологической анатомии. - Махачкала. — 1997. — 87 с. (с соавт.); 3. Учебное пособие для самостоятельной работы студентов на практических занятиях по патологической анатомии. — Махачкала. — 2004. — 40 с. (с соавт.); 4. Патент РФ 2155583; МПК А61К31/02 — №96109508/14 (с соавт.); Бюл., №25(1), 0000; Патент РФ 2220671; МПК А61К31/02 — №2001116811; 2000 (с соавт.)

М.А. Магомедов совместно с другими сотрудниками ДГМА исследовал и внедрил в клиническую практику перфторан.

Под его руководством защищены 16 кандидатских диссертаций.

Магомедов М.А. — основоположник и организатор ЦНИЛ и консультативно-диагностической поликлиники ДГМА.

