

## История кафедры детской хирургии

Кафедра детской хирургии Волгоградского государственного медицинского университета была организована 24 августа 1973 года. Первым заведующим кафедрой был назначен Гайас Насибулович Акжигитов (1929 – 2005). В годы Великой Отечественной Войны Г.Н. Акжигитов был труженником тыла, стал очевидцем Сталинградской битвы. В 1955 г с отличием окончив Сталинградский медицинский институт, Гайас Насибулович работал хирургом общего профиля, затем заведующим хирургическим отделением в г. Камышин Волгоградской области. В 1959 году поступил в аспирантуру при 1 Московском медицинском институте им. Сеченова, где успешно защитил кандидатскую диссертацию. В дальнейшем, работая на кафедре госпитальной хирургии, которую возглавлял академик АН СССР, Герой Социалистического Труда Б.В. Петровский, Гайас Насибулович в 1970 году защитил докторскую диссертацию «Клиника, диагностика и лечение острого панкреатита». В том же году был представлен к званию профессора.



Г.Н. Акжигитов возглавлял кафедру детской хирургии более 20 лет. Им опубликовано более 200 научных статей, несколько методических рекомендаций, 6 монографий. Под его редакцией вышли англо-русский медицинский словарь, англо – русский экологический и медико – биологический словари, который стали библиографической редкостью. Обладая блестящими способностями ученого и редактора, Г.Н. Акжигитов основные усилия сосредоточил на обеспечение учебного процесса, работе с наглядными пособиями и контролем знаний студентов. Сотни маленьких пациентов обязаны Г.Н. Акжигитову здоровьем и жизнью.

С 1976 года клиника детской хирургии приобрела статус межобластного центра детской хирургии. На кафедре детской хирургии прошли обучение к клинической интернатуре и ординатуре более 100 детских хирургов из России, ближнего и дальнего зарубежья.

С 1995 – 2010 г. кафедрой руководил кандидат медицинских наук, доцент Андреев Дмитрий Александрович, которому детская хирургия обязана внедрением малоинвазивных методов лечения хирургических заболеваний у детей. Д.А. Андреевым подготовлено 3 кандидатских диссертации, 1 монография, методические руководства по детской хирургии.



**АНДРЕЕВ ДМИТРИЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ**  
Кандидат медицинских наук, доцент

С 2011 по 2021 год кафедру возглавлял доктор медицинских наук, доцент Игорь Николаевич Хворостов, лауреат премии Волгоградской области в сфере науки и техники в 2014 г., лауреат премии города - героя Волгограда в 2016 г.

В настоящее время кафедра осуществляет организационно-методическое сопровождение для практического здравоохранения Волгоградской области. Кафедра является базой проведения подготовки врачей детских хирургов по программам повышения квалификации ИНМФО Ежегодно проходят обучение более 30 ординаторов, слушателей и аспирантов. Все сотрудники кафедры владеют современными навыками оперативной техники. В детских хирургических отделениях профессорско-преподавательский состав кафедры проводит операции при врожденных и приобретенных заболеваниях органов грудной и брюшной полостей, деформациях скелета (воронкообразная и килевидная грудная клетка, укорочение нижних конечностей, варусное и вальгусное искривление нижних конечностей, косолапость, плоскостопие, кривошея и др.).

Научная работа кафедры ведется по нескольким направлениям: совершенствование методов лечения гнойно-септических заболеваний у детей; поиск новых методов лечения и реабилитация детей с патологией органов брюшной полости; хирургия новорожденных, новые методы диагностики и лечения при заболеваниях и травмах головного мозга, опорно-двигательного аппарата у детей. Сотрудниками кафедры опубликовано более 650 научных работ, 15 монографий, защищено 16 кандидатских диссертаций, две из них за последние 2 года, получены 10

патентов на изобретения и 3 свидетельства о регистрации программы для ЭВМ.

Заведующий кафедрой д.м.н., профессор А.И. Перепелкин является автором более 350 научных работ, в том числе соавтором 14 монографий, изданных, в том числе, в Германии и США, и включенных в образовательное пространство по дисциплине “детская хирургия, анатомия”: “Соматотипологические особенности структуры и функции стопы человека”, “Теория и практика профилактики и реабилитации нарушений опорно-двигательного аппарата”, “Функциональная и клиническая анатомия скелета человека”, “Вариантная анатомия и врожденные дефекты развития скелета человека”, “Влияние дозированной нагрузки на изменение структуры и функции стопы человека”, “Подростки Калмыкии: аспекты соматотипологии и функциональной морфологии”, “Соматотипология и показатели физического развития лиц призывного возраста (по материалам Волгоградского региона)”, “Статико-динамические упражнения в коррекции нарушений опорно-двигательного аппарата”, “Анатомия и функция стопы человека при изменяющейся нагрузке”, “Лица допризывного возраста (морфофункциональный профиль и физическое развитие)”, “Individual and typological characteristics of the human foot in the age aspect” и др. Он имеет 6 патентов на изобретения: разработал оригинальный стержневой аппарат, используемый для внеочагового остеосинтеза; совместно с коллективом единомышленников создал уникальный метод диагностики анатомо-функционального состояния стопы с использованием аппаратно-программного комплекса; внедрен в работу метод диагностики функционального состояния стопы при возрастающей нагрузке, впервые предложен способ определения упругости стопы человека и др. Им в соавторстве с академиком РАН В.И. Петровым опубликованы в издательстве «Медицина» два англо-русских медицинских словаря: «Англо-русский медицинский словарь эпонимических терминов» и «Англо-русский толковый словарь по медицинской микробиологии, вирусологии и иммунологии».

Ежегодно он принимает участие в работе международных и национальных конференциях и съездах по анатомии, травматологии и ортопедии и педиатрии. В 2015 году выступил с докладом “Anatomical justification of mechanical characteristics of the human foot” на 7-ом Международном симпозиуме по клинической и прикладной анатомии в г. Братислава, Словакия.

За добросовестное и внимательное отношение к пациентам имеет благодарность от министра здравоохранения РФ. В 2008 году А.И. Перепелкин награжден Почетным знаком администрации Волгоградской области “Забота о детстве”. Является Лауреатом Премии Волгоградской области в сфере науки и техники за 2010, 2012 и 2016 годы. Его совместная разработка (компьютерный плантографический комплекс) становилась победителем престижного конкурса инновационных бизнес-проектов «БИТ-ЮГ 2012» в г. Астрахани, а также конкурса инновационных проектов

социально-экономического развития Волгограда «Лучшие инновации – жителям Волгограда» в 2012 г. Его разработка «3D-детектор анатомических параметров стопы» заняла 3 место в StartUp Tour – 2022 в г. Саратове. Он награжден серебряной медалью в 2022 году на XXV Московском международном салоне «Архимед-2022» за проект «Компьютерный плантографический комплекс КПП-01».

А.И. Перепелкин является членом редакционной коллегии 4 ведущих медицинских журналов РФ, членом диссертационного совета 21.2.005.01 при ВолгГМУ. По его руководством защищены 6 кандидатских диссертаций.