



№5 (222) сентябрь 2020  
САРАТОВ

# ИЗВЕСТИЯ

## медицинского университета




В Саратовском ГМУ им. В. И. Разумовского состоялись выборы ректора университета.

 Razumovsky University

**Итоги работы СГМУ им. В.И. Разумовского за 2019-2020 учебный год**

**Задачи коллектива университета на 2020-2021 учебный год**

В.М. Попков – ректор, докт. мед. наук, профессор, заслуженный врач РФ



СГМУ им. В.И. Разумовского: результаты деятельности и перспективы развития

**Акция взаимопомощи во время пандемии коронавируса**

**#МЫВМЕСТЕ**



Волонтеры СГМУ награждены благодарственными письмами Федерального агентства по делам молодежи.



В ЦНИЛ успешно стартовал новый проект авторской научно-образовательной школы.

## Выборы ректора СГМУ

В соответствии с Положением о выборах ректора СГМУ, решением Ученых советов факультетов и общих собраний трудовых коллективов структурных подразделений Университета в качестве кандидатов на должность ректора СГМУ были выдвинуты три кандидатуры: Андрей Еремин – первый проректор СГМУ, кандидат медицинских наук, доцент; Дмитрий Тупикин – декан лечебного факультета и факультета клинической психологии СГМУ, кандидат биологических наук, доцент; Александр Федонников – проректор по научной работе СГМУ, кандидат медицинских наук, доцент.



6 августа состоялось заседание Аттестационной комиссии Министерства здравоохранения Российской Федерации для проведения аттестации кандидатов на должность руководителя и

*28 августа на конференции работников и обучающихся состоялись выборы ректора и нового состава Ученого совета Саратовского государственного медицинского университета имени В.И. Разумовского.*

руководителя образовательной организации, находящейся в ведении Министерства здравоохранения Российской Федерации. Комиссия рассматривала кандидатуры на должность ректора СГМУ, которые были направлены в Минздрав России Ученым советом Университета. Заседание комиссии прошло под председательством врио министра здравоохранения РФ Игоря Каграманяна, Правительство Саратовской области представляла зампред Ирина Седова.

На заседании Аттестационной комиссии все выдвинутые трудовыми коллективами кандидаты на должность ректора представили свои программы развития СГМУ им. В.И. Разумовского. По итогам рассмотрения и обсуждения программ было принято решение аттестовать всех кандидатов.

С 18 по 20 августа состоялись встречи кандидатов с профессорско-преподавательским составом, научными работниками, сотрудниками клиник и обучающимися Университета. В рамках встреч кандидаты представили программы развития Университета и ответили на вопросы аудитории.

Согласно регламенту, в конференции работников и обучающихся Университета приняли участие члены Ученого Совета, представители научно-педагогических работников, сотрудники клиник Университета, представители инженерно-технического состава, администрации и хозяйственных служб, обучающиеся СГМУ им. В.И. Разумовского. Конференция прошла под председательством ректора университета, д-ра мед. наук, профессора Владимира Попкова.

В поддержку кандидатов на пост ректора СГМУ выступили заведующая кафедрой клинической иммунологии и аллергологии, д-р мед. наук, профессор Наталья Астафьева, заведующая кафедрой фтизиопульмонологии, д-р мед. наук, профессор Наталья Казмирова, заместитель директора по научной и инновационной деятельности НИИТОН, д-р мед. наук Владимир Ульянов, заведующий кафедрой клинической лабораторной диагностики, д-р мед. наук, профессор Геннадий Гладилин. Они поделились мнениями о пред-

ложенных кандидатами программах развития СГМУ. Так, профессор Наталья Астафьева отметила, что программа, предложенная кандидатом на пост ректора СГМУ им. В.И. Разумовского Андреем Ереминым, предлагает стратегию развития, которая укрепит кадровый потенциал университета и позволит сделать обучение в СГМУ надежной инвестицией в будущее.

По итогам выборов на альтернативной основе, на должность ректора Саратовского государственного медицинского университета им. В.И. Разумовского большинством голосов избран Андрей Еремин.

Кроме того, в рамках конференции прошли выборы нового состава Ученого совета Университета, в число которого вошли 85 человек.

От всей души поздравляем Андрея Вячеславовича Еремина с избранием на должность ректора Саратовского государственного медицинского университета им. В. И. Разумовского!

Отдел по связям с общественностью





# СГМУ им. В.И. Разумовского: результаты деятельности и перспективы развития

В 2019/2020 учебном году деятельность коллектива СГМУ им. В.И. Разумовского была направлена как на выполнение задач, определенных стратегией развития университета, так и на решение проблем, являющихся «вызовами» внешней среды. В этом году все, без исключения, вузы страны перешли на форс-мажорный режим реализации образовательной деятельности. Это было непросто. В конце марта нашему университету одновременно пришлось решать задачу перехода на дистанционный формат образования. И одновременно мы начали готовиться к приемной кампании, которая, как уже в марте было понятно, будет организована по-новому.

Во всех направлениях деятельности были достигнуты положительные результаты. В экстремальных условиях много было сделано для повышения качества обучения и воспитания студентов, формирования социально-воспитательной среды университета, повышения комфортности обучения. Значимые результаты также получены в области научной и медицинской деятельности.

Ежегодно СГМУ показывает высокие результаты по всем направлениям своей деятельности, что подтверждается его включением в мировые и национальные рейтинги. При этом позиции нашего университета остаются стабильно высокими и имеют тенденцию к повышению.

В течение 2019/2020 уч. г. 554 сотрудника СГМУ прошли обучение на базе университета и на центральных базах. По основным профессиональным образовательным программам СГМУ обучался 8591 чел.

Итоговая аттестация в очередной раз стала подтверждением высокого уровня подготовки специалистов в нашем университете. Так, из 1020 выпускников 156 окончили обучение с отличием, а это более 15%!

В результате экспертной проверки, в ходе профессионально-общественной аккредитации были аккредитованы 64 образовательные программы. По итогам было выдано Свидетельство Общероссийской организации «Медицинская Лига России» о подтверждении профессионально-общественной аккредитации образовательных программ сроком до 20.12.2022 г.

В четвертый раз образовательные программы, представленные нашим университетом на Всероссийский конкурс «Лучшие образовательные программы инновационной России», были удостоены высокой оценки и включены в Справочник на русском и английском языках.

По результатам экспертизы Федерального агентства Росстандарт, СГМУ вновь был удостоен сертификата соответствия «100 лучших образовательных организаций РФ».

Необходимо отметить активизацию работы коллектива университета по разработке инновационных образовательных программ. После успешной апробации обучающая электронная программа «Информационные технологии в науке и образовании» была размещена на Портале непрерывного медицинского образования.

По заказу Минздрава РФ была разработана примерная эталонная программа для дистанционного обучения иностранных граждан на подготовительных отделениях, которая была утверждена и принята к реализации в Российских медицинских вузах.

В течение учебного года переработаны более 1000 рабочих программ, кафедральными коллективами было издано 35 учебно-методических пособий.

По заказу Департамента здравоохранения и кадровой политики РФ нашему университету была поручена разработка Проекта трудоустройства выпускников, который был принят Минздравом РФ.

Расширена география медицинских организаций, заключивших договор с университетом о практической подготовке обучающихся. Заключено 128 договоров с медицинскими организациями не только СО, но других регионов страны.

## ДОВУЗОВСКАЯ ПОДГОТОВКА

Университет обеспечивает развитие медицинского образования в виде новой модели эффективной образовательной программы «школа – университет – профессия».

Работа ЦДО «Медицинский предвузовский» направлена на оказание помощи потенциальным абитуриентам университета в профессиональном самоопределении. Особой популярностью у школьников пользуются творческий конкурс «Врач – имя собственное», медицинская олимпиада университета, Школа Юного медика, программы «Шаг в медицину» и «Школа лидерства».

В образовательный процесс активно внедряется проектная деятельность. Школьниками предвузовского разработаны и представлены на Всероссийский конкурс «Творческий потенциал России» инновационные проекты, которые были удостоены дипломов I и II степени на XX Фестивале наук Общероссийской малой академии наук «Интеллект будущего».

Создано творческое объединение учащихся «История медицинского университета в лицах». Разработан проект «Виртуальный туристический маршрут по местам, связанным и историей жизни С.Р. Миротворцева». Проводится активная профориентационная работа с применением современных педагогических методик.

Составленная дорожная карта предполагает устойчивое социальное партнерство университета со школами региона, создание дополнительных профильных общеразвивающих программ, развитие методической и материально-технической базы, формирование ресурсного обеспечения.

## СРЕДНЕЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

Медицинский колледж реализует программы подготовки специалистов среднего звена с медицинским и фармацевтическим образованием по 5 специальностям. В 2019 г. колледж успешно прошел профессионально-общественную аккредитацию всех реализуемых программ.

Прием в 2019 г. составил 368 человек, из них 180 человек приняты на места за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета. В 2020 году прием на обучение за счет бюджетных средств в соответствии с КЦП составляет 185 человек, а в 2021 году – 205 человек. В 2020 году окончено обучение 355 человек, 41 (11,5%) – с отличием.

Колледж постоянно проводит профориентационную работу среди учеников школ Саратова и области. Результатом этой работы является высокий конкурсный коэффициент приема в колледж, который составляет более 12 к 1.

Под руководством преподавателей колледжа студенты участвовали в Интернет-проектах, 158 человек завоевали призовые места.

Медицинский колледж выступил организатором площадки V Регионального чемпионата World Skills Russia в компетенции «Медицинский и социальный уход», где студенты колледжа заняли призовые места.

В соответствии с требованиями ФГОС, на территории СГМУ был модернизирован спортивный стадион, который в настоящее время соответствует всем требованиям, предъявляемым к спортивным сооружениям открытого типа.

## ВЫСШЕЕ СЕСТРИНСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

К несомненным достоинствам высшего сестринского образования в нашем университете можно отнести сохранение государственного сектора образовательных учреждений этого звена (государственный заказ); обновление содержания образования (внедрение нового ФГОС 3++); оптимизацию технологий обучения, упор на применение практико-ориентированных технологий; участие в формировании системы непрерывного профессионального образования.

Количество бюджетных мест для подготовки бакалавров по специальности «Сестринское дело» увеличилось с 10 (2019 г.) до 16 мест (2020 г.).

Обучающиеся института активно принимают участие в международных и всероссийских конкурсах профессионального мастерства и становятся их победителями и призерами.

## ВЫСШЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ

Основной целью университета в образовательной сфере является подготовка высококвалифицированных, востребованных на рынке труда специалистов, отвечающих всем требованиям в соответствии с приоритетными направлениями развития региона и страны в целом.

Для достижения поставленной цели в 2019/2020 уч. г. были успешно решены следующие задачи: подготовка по программам высшего образования по 6 специальностям; полный переход на дистанционный формат образовательного процесса в связи с пандемией COVID-19; внедрение технологий электронного обучения в условиях пандемии; разработка и размещение на образовательном портале СГМУ модулей по дисциплинам специальностей; разработка и размещение интерактивных образовательных модулей на открытой электронной площадке Сеченовского университета; реализация «пилотного» проекта «Образование на английском языке»; вхождение университета в консорциум цифровых университетов РФ; организация и проведение практической подготовки обучающихся всех курсов и специальностей в соответствии с закреплением по регионам страны; во время пандемии COVID-19 обеспечена подготовка обучающихся по авторским программам, разработанным в СГМУ, и трудоустройство в систему перепрофилированных лечебных учреждений Саратова; выполнение показателей КЦП на 100% по всем заявленным специальностям; успешное прохождение экспертизы образовательных программ университета в рамках профессионально-общественной аккредитации.

Форс-мажорные обстоятельства этого года не ослабили стремления обучающихся к процессу познания и стали дополнительным стимулом профессионального развития. Это подтверждается как результатами успешного прохождения промежуточной аттестации большинством студентов всех факультетов в рамках летней сессии, так и высокими показателями государственной итоговой аттестации выпускников 2020 г.

Следует особо отметить возросший интерес преподавателей и студентов к использованию в ходе учебного процесса дистанционных технологий. Основным трендом в этом направлении является использование современного образовательного контента в формате электронной информационно-образовательной среды университета. Мониторинг эффективности использования образовательного портала СГМУ показывает высокую активность студентов и преподавателей.

Наши студенты также показали высокие результаты, участвуя во всероссийских и международных научных конференциях, олимпиадах и конкурсах, традиционно занимая лидирующие позиции.

## ПОДГОТОВКА В АСПИРАНТУРЕ

осуществлялась по 32 образовательным программам в рамках 6 аккредитованных направлений. Общая численность аспирантов составила 111 человек. Численность аспирантов, обучающихся за

счет средств федерального бюджета, – 65 человек (58,6%). Выпуск составил 25 человек.

Объективным показателем оценки эффективности деятельности аспирантуры является защита диссертаций в течение 1-го года после окончания обучения, о чем свидетельствует положительная динамика защищенных и планируемых к защите диссертационных работ.

## ПОДГОТОВКА В ОРДИНАТУРЕ

осуществляется в соответствии с потребностью регионального и федерального здравоохранения по 44 специальностям.

В связи с пандемией новой коронавирусной инфекции в регионе возник острый дефицит специалистов. Университет организовал специализированную подготовку ординаторов, получение сертификатов специалиста и трудоустройство в должностях врачей-стажеров в системе госпиталей Саратова.

В настоящее время 166 ординаторов продолжают трудиться в должности участковых врачей в поликлиниках города, а 57 ординаторов – на должностях среднего и младшего медицинского персонала. Таким образом, во время пандемии в мероприятиях, связанных с профилактикой, диагностикой и лечением новой коронавирусной инфекции, было задействовано 295 ординаторов

## ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

Центр ДПО реализует программы профессиональной подготовки медицинских кадров высшей квалификации по 73 медицинским специальностям.

В 2019/2020 уч. г. обучено около 4500 специалистов высшего и среднего звена практического здравоохранения из СО и других регионов РФ. В рамках реализации Федерального проекта «Медицинские кадры России» было обучено около 400 врачей из 8 регионов РФ, из них 300 специалистов для Саратовской области.

На 15% увеличилось количество обученных специалистов по профессиональным программам повышения квалификации с применением дистанционных образовательных технологий. Сохраняется активный экспорт дополнительного профессионального образования нашим университетом в соседние регионы. В прошедшем году в процессе выездных очных циклов прошли обучение около 150 врачей.

## МЕЖДУНАРОДНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

В свете реализации Федерального проекта «Экспорт образования» определены следующие стратегические цели международной деятельности университета: интеграция университета как равноправного партнера в международное научное и образовательное пространство; обеспечение устойчивых связей с зарубежными субъектами партнерства в научно-исследовательской области.

В настоящее время в университете обучаются 750 иностранных граждан из 50 стран ближнего и дальнего зарубежья на всех курсах и по всем направлениям подготовки.

В 2020 г. университет планирует принять не менее 200 иностранных граждан на программы специалитета и не менее 100 человек на подготовительное отделение и программы ординатуры. С 2021 г. будет запущена программа преподавания на английском языке по специальности «Стоматология» и ряду дисциплин в ординатуре.

Университет успешно реализует программы академической мобильности по имеющимся соглашениям о сотрудничестве с различными зарубежными учебными, лечебными и научными организациями.

Характерной особенностью приемной кампании 2020 стал полный переход на дистанционный формат работы, реализованный через сервис подачи документов на официальном сайте университета, а также дистанционное проведение вступительных испытаний с помощью системы прокторинга.

Контрольные цифры приема 2020 г. увеличились до 680 по сравнению с 2019 г. (635). Значительно увеличено количество мест для приема на целевое обучение – с 380 в 2019 г. до 436. По общему количеству поступивших заявлений в рамках контрольных цифр приемная кампания 2020 г. опережает 2019 год на 493 заявления (8905 и 8412).

### Задачи:

- целенаправленная подготовка специалистов и научно-педагогических кадров с учетом приоритетных направлений подготовки и потребностей региона и РФ;
- разработка образовательных программ с применением дистанционных технологий;
- разработка и внедрение новых образовательных программ ДПО;
- развитие электронной образовательной среды университета и ее интеграция в российское и международное образовательное пространство;
- автоматизация образовательного процесса – внедрение электронного расписания, программ электронного формирования рабочих программ дисциплин, хода фиксации образовательного процесса (электронный деканат);
- выполнение показателей контрольных цифр приема по направлениям подготовки и специальностям высшего и среднего медицинского образования.

## НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА

университета проводилась по 16 научным направлениям в рамках 70 тематик. Сотрудниками университета успешно защищены 2 докторские и 15 кандидатских диссертаций. Общий объем фи-

нансирования НИР и НИОКР в 2019 г. составил более 65 млн руб. Выполнение государственного задания по науке в 2019 г. осуществлялось в рамках 16 тематик.

Научные исследования выполнялись по 14 грантовым проектам, финансируемым РФФИ, Фондом Президента России, Фондом содействия инновациям и Фондом перспективных исследований. Анализ динамики грантовой деятельности за последние 2 года показал рост количественных и качественных показателей. Мы стали получать крупные гранты, возросло число проектов, в которых университет является головным исполнителем. В 2019 г. выполнялись клинические исследования на общую сумму более 12 млн рублей.

Сохранялась высокая публикационная активность сотрудников университета. Индекс Хирша организации вырос на 10% по сравнению с 2018 г. и составил 80. Ежегодно увеличивается количество публикаций в изданиях I и II кварталов составило 30%. По показателям публикационной активности наш университет входит в число ведущих медицинских вузов России и занимает 12-е место по публикациям в Web of Science и Scopus.

Сотрудники университета приняли участие в 400 научно-практических мероприятиях, представили 746 докладов. На базе университета проведено 81 научно-практическое мероприятие.

Успешно идет создание первого англоязычного журнала – Saratov medical journal с целью его дальнейшего продвижения в базе Scopus: подготовлено 2 выпуска, издание зарегистрировано в Роскомнадзоре.

В университете создано новое научное направление, связанное с реализацией прорывных проектов в области нейробиологии. Работы проводятся в сотрудничестве с ведущими российскими и международными научными центрами.

В рамках выполнения гранта Правительства РФ, реализуемого в рамках национального проекта «Наука», на базе КБ им. С.Р. Миротворцева СГМУ создана уникальная сомнологическая лаборатория мирового уровня по разработке технологий нейрореабилитации.

Сегодня актуальным является не только проведение собственно научных исследований, но и трансфер их результатов в практику. Так, в НИИТОН разработано уникальное медицинское изделие для замещения костных дефектов при эндопротезировании коленного сустава. В 2019 г. сделан прорывной шаг в области коммерциализации разработки – заключен лицензионный договор с промышленным предприятием, что позволило зарегистрировать изделие в Росздравнадзоре, организовать его серийный выпуск и вывести на рынок.

Успешно реализуются проекты по развитию материально-технической базы науки – на эти цели университетом было инвестировано около 10 млн рублей. Продолжается развитие ЦНИЛ. В 2019 г. на ее базе выполнялись 6 НИР в рамках государственного задания Минздрава России, в том числе впервые – собственная тематика, что определяет необходимость модернизации этой лабораторной базы. В 2019 г. проведены проектные работы, закуплено оборудование для работы с экспериментальными животными, оборудование для ИФА и исследования микроциркуляции.

Перспективным является развитие в университете молекулярно-генетического направления. Проведено оснащение Центра коллективного пользования аппаратно-программным комплексом для биоинформатических методов исследований in silico и для работы с большими объемами генетических данных, приобретена система индивидуально вентилируемых клеток для линейных животных SPF-категории. Дальнейшие задачи связаны с оснащением производственным оборудованием для клинической генетики, созданием высокотехнологичной приборной базы для развития наукоемких направлений медицинской генетики, многопрофильного биобанка и формированием штата квалифицированных сотрудников.

С 2018 г. реализуется программа учета эффективности научно-исследовательской работы сотрудников, которая является основой целевого поощрения сотрудников университета.

С 2020 г. в рамках деятельности программного комитета в области науки и инноваций разработаны и утверждены следующие важнейшие проекты, реализация которых обеспечит качественно новый уровень развития университета: повышение показателей публикационной активности сотрудников в научных изданиях I и II кварталов в изданиях Scopus / Web of Science; создание научно-медицинского реабилитационного центра телемедицинской кардиологии и аритмологии; создание научно-технологического центра; создание молекулярно-генетической лаборатории; модернизация ЦНИЛ и вивария, лицензирование лаборатории клеточных технологий. Запланированный объем их финансирования на 2020/2021 гг. составляет более 65 млн рублей.

### Задачи:

- реализация государственного задания Минздрава РФ;
- реализация утвержденных проектов Программного комитета;
- выявление ведущих научных коллективов, центров лидерства и их внутривузовской финансовой поддержке на основе независимой экспертной оценки;



## Начало на стр. 2

- развитие материально-технической базы и кадрового потенциала;  
- участие в российских и международных научных проектах.

## МЕДИЦИНСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

университета подверглась новым испытаниям в связи с пандемией коронавирусной инфекции COVID-19.

В апреле этого года Правительство Саратовской области обратилось в Минздрав России с просьбой о репрофилировании части коечного фонда Клинического центра университета под госпиталь для лечения инфекционных больных.

Меньше чем за месяц на основании Постановления Правительства РФ Минздравом России было профинансировано репрофилирование 300 коеч урологического, гинекологического и кардиологического отделений КБ им. С.П. Миротворцева, и уже в начале мая в отделение стали поступать пациенты с пневмонией, вызванной новой коронавирусной инфекцией COVID-19, и с подозрением на нее. Весь персонал Клинического центра был мобилизован для подготовки к работе в непростых условиях, когда пришлось в сжатые сроки проводить масштабные работы по организации санитарно-эпидемиологического режима, готовить к работе новую ПЦР-лабораторию, обучать работать в условиях инфекционного госпиталя, закупать, устанавливать и осваивать новую медицинскую технику.

Всего за 3 месяца вышло 7 федеральных методических рекомендаций по оказанию медицинской помощи в условиях новой инфекции, приходилось в оперативном порядке внедрять последние достижения в этой области, меняя тактику спасения пациентов. За это время было введено в строй рентгенологическое оборудование, компьютерный томограф, аппараты для ультразвуковой диагностики, аппараты искусственной вентиляции легких, проведена дополнительная разводка кислорода с подключением к нему более 100 коеч; проведены клинические исследования нового препарата для лечения данной инфекции.

В университетском госпитале получили медицинскую помощь более 700 пациентов инфекционного профиля, причем наиболее тяжелые пациенты госпитализировались именно в наш госпиталь. Неоценимой была и остается помощь ординаторов, которые прошли обучение и работают в поликлиниках, на скорой помощи, в нашем и других госпиталях области наравне с врачами. Многие студенты, сдавшие экзамен на право работать в должностях среднего медицинского персонала, также проявили активную гражданскую позицию, работая на скорой помощи, в поликлиниках и госпиталях.

На базе СГМУ был создан региональный консультативно-ресурсный центр, оказывающий телемедицинскую методическую помощь и консультативную помощь непосредственно в госпиталях, развернутых на территории области для лечения пациентов с новой коронавирусной инфекцией; налажено телемедицинское консультирование пациентов в Федеральном ресурсно-консультативном центре Сеченовского университета.

В настоящее время госпиталь выполнил свою задачу, и с 18 августа отделения вернулись к своей профильной деятельности. Пользуясь случаем, хочу сказать слова искренней благодарности всему коллективу, который сплотился и на высоком профессиональном уровне выполнил свою задачу. При этом отмечу, что, несмотря на ограничение плановой медицинской помощи, клинические подразделения университета продолжали оказывать медицинскую помощь по всем профилям деятельности.

Теперь перед нами стоит не менее важная задача – выполнение в сжатые сроки государственного задания по оказанию специализированной и высокотехнологичной медицинской помощи.

Продолжаются структурно-функциональные преобразования, направленные на повышение эффективности использования ресурсов Клинического центра. Так, объединены две клиники – кожных и глазных болезней с переименованием в Университетскую клиническую больницу № 2. Номер 1 присвоен крупной многопрофильной КБ им. С.П. Миротворцева, клиника профпатологии и гематологии стала Университетской клинической больницей №3 им. В.Я. Шустова.

В текущем году вновь были уменьшены объемы медицинской помощи для клинических подразделений университета по обязательному медицинскому страхованию до 26,5 тыс. чел. (2019 г. - 30,5 тыс. чел.). Это создает определенные трудности в организации работы собственных клинических баз, заставляет искать новые пути выполнения целевых показателей деятельности университета, развивая экспорт медицинских услуг и платные медицинские услуги населению. Уверен, что профессионализм наших кадров позволит коллективу Клинического центра с честью выполнить эти сложные задачи.

## Задачи:

- оказание специализированной медицинской помощи населению РФ;
- сохранение и укрепление материально-технической базы клинических подразделений СГМУ;
- обеспечение выполнения целевых показателей деятельности университета;
- развитие перспективных направлений клинической апробации новых методов профилактики, диагностики, лечения и реабилитации;
- организация телемедицинского консультирования;
- внедрение бережливых технологий в деятельность клинических подразделений СГМУ;
- организация и развитие экспорта медицинских услуг;
- развитие цифровых медицинских технологий.

## ВОСПИТАТЕЛЬНАЯ РАБОТА

Наши студенты продолжают демонстрировать высокие результаты во внеучебной деятельности. Всероссийскую известность приобрел студенче-

ский медицинский отряд «МедАльянс» СМС благодаря победе в престижном конкурсе профессионального мастерства «Труд крут». В копилке отряда – победа на конкурсе профессионального мастерства на слете студенческих отрядов и в номинации «Лучший боец-медик ПФО». Бойцы отряда награждены благодарственными письмами и почетными грамотами Центрального штаба РСО, а также его высшим знаком отличия.

Не менее значимым достижением отряда стала победа во Всероссийском конкурсе Федерального агентства по делам молодежи. Проект «Всероссийская школа первой помощи студенческих отрядов» получил грантовую поддержку на сумму 1 млн 400 тысяч рублей.

Активистами СМС уже реализуются проект «Творческая мастерская в условиях детской больницы», победивший в Федеральном грантовом конкурсе, а также проект «Co-working центр», поддержанный на региональном молодежном образовательном форуме «Хопёр 2019».

Клуб интеллектуальных игр «Alma mater» СГМУ стал победителем регионального этапа V Интеллектуальной олимпиады ПФО, обойдя всех соперников из других саратовских вузов. Студенческий отряд быстрого реагирования стал лауреатом первого областного фестиваля студенческих отрядов правопорядка.

Прошедший учебный год стал успешным и для спортсменов СГМУ. Среди наших студентов – бронзовый призер открытого Всероссийского чемпионата по плаванию среди медицинских и фармацевтических вузов России, серебряный призер по дзюдо аналогичного чемпионата; чемпионы ПФО по настольному теннису, серебряные призеры ПФО по мини-футболу, шахматам, бадминтону и волейболу IX Фестиваля спорта «Физическая культура и спорт – вторая профессия врача»; чемпионы по греко-римской борьбе и дзюдо в рамках Универсиады образовательных организаций высшего образования Саратовской области, победители городского турнира по спортивному дартсу.

По сравнению с прошлым годом на 50 человек увеличилось количество студентов, регулярно занимающихся в спортивных секциях. В шесть раз увеличилось количество мероприятий, направленных на пропаганду здорового образа жизни (с 20 в 2018 г. до 120 в 2019 г.).

На новый уровень вышла творческая деятельность студенчества СГМУ. Победивший в областном фестивале «Студенческая весна» и ставший лучшим среди всех саратовских вузов Народный драматический «Анатомический театр» открыл новое направление деятельности – первый выездной спектакль был дан для школьников и жителей в Аткарске. Для многих школьников Аткарска это был первый опыт приобщения к театральному искусству.

СГМУ продолжает реализацию проекта «Юные разумовцы», направленного на раннюю профориентацию школьников и вовлечение их в волонтерскую деятельность в сфере охраны здоровья. В ряды «Юных разумовцев» вступили более 350 школьников из 9 районов Саратовской области. В 2019 г. созданы отряды на базе медицинского пред-университета и медицинского колледжа СГМУ. В 2020 г. – в Марксе и Красном Куте.

Активную работу ведут волонтеры СГМУ, которые по итогам 2019 г. по достоинству носят звание лучшего добровольческого отряда Саратовской области. Лучший доброволец Саратовской области также учится в нашем университете.

Студенты СГМУ одними из первых в Саратове включились в работу по оказанию помощи населению и медицинскому персоналу в период распространения коронавирусной инфекции. Волонтерская деятельность осуществлялась по 6 направлениям: помощь в поликлиниках и больницах Саратова и области, работа в региональных и городских штабах взаимопомощи, в Роспотребнадзоре, в колл-центрах. За активную волонтерскую деятельность в этот период 230 волонтеров награждены благодарностью ректора университета.

Более 150 волонтеров оказывали помощь медицинскому персоналу в 34 лечебных учреждениях, в том числе в районных больницах отдаленных районов.

Наиболее активные студенты были удостоены благодарственных писем от поликлиник за оказанную помощь. Свою благодарность волонтерам СГМУ неоднократно выразил губернатор на совместных встречах в правительстве. Высокая результативность деятельности волонтерского центра СГМУ была отмечена на заседании Областной Думы.

Студенты нашего университета возглавили Саратовский региональный штаб Всероссийской акции взаимопомощи «Мы вместе». Более 50 студентов в числе первых начали работу в штабе, составили постоянный организационный комитет акции, к которой впоследствии в качестве добровольцев присоединились более 700 жителей Саратова и области. Штаб был одним из самых крупных в России и осуществлял свою работу вплоть до августа текущего года. Тысячи граждан получили помощь в период самоизоляции.

Волонтеры СГМУ также пополнили копилку достижений значимой наградой – медалью Президента РФ «за бескорыстный вклад в организацию Общероссийской акции взаимопомощи «#МыВместе».

## Задачи:

- усилить работу с талантливой студенческой молодежью, совершенствовать условия для развития лидерских качеств и социальных компетенций студенчества СГМУ;
- продолжить развитие клубной системы организации молодежного самоуправления, создать клубы лидерства;
- стимулировать спортивную и физкультурно-оздоровительную деятельность обучающихся, организовать студенческий спортивный клуб в рамках молодежного самоуправления;
- активизировать деятельность кураторов академических групп, развивать сотрудничество кураторов и тьюторов в воспитательном процессе;

- создать условия для активизации студенческой проектной деятельности и start-угов социальной, творческой и волонтерской направленности;
- создать международный клуб выпускников университета;
- развивать формы воспитательной работы в цифровом формате.

## ФИНАНСОВО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

В 2020 г. в целях поддержания достигнутого уровня целевых показателей заработной платы отдельных категорий работников, установленных Указом Президента РФ от 07.05.2012 г. № 597 «О мерах по реализации государственной социальной политики», для профессорско-преподавательского состава, научных сотрудников и врачей уровень в 200%, а для педагогических работников, среднего и младшего медицинского персонала в 100% выполнен.

За первое полугодие 2020 г. такой показатель составил для профессорско-преподавательского состава 243,8%, для научных сотрудников 322,2%, для врачей 270,8% от средней заработной платы в регионе, для педагогических работников Медицинского колледжа и Медицинского предвуниверситета на уровне 158,2%, среднего медицинского персонала на уровне 136,0% и младшего медицинского персонала на уровне 110,2% от средней заработной платы в регионе.

На репрофилирование 300 коеч КБ им. С.П. Миротворцева для оказания медицинской помощи пациентам с COVID-19 из средств резервного фонда Правительства РФ выделена целевая субсидия на сумму 270 млн руб.

В рамках национального проекта «Здравоохранение» для переоснащения медицинским оборудованием имеющим в своей структуре онкологические подразделения КБ им. С.П. Миротворцева и Клинике профпатологии и гематологии выделены целевые средства в размере 194,9 млн руб.

В рамках государственной программы РФ «Развитие здравоохранения» выделена целевая субсидия на реализацию мероприятий по созданию и развитию медицинских информационных систем, в том числе обеспечение медицинских работников автоматизированными рабочими местами и печатающими устройствами, на реализацию мероприятий по созданию лабораторной информационной системы в сумме 56,8 млн руб.

На приобретение учебного оборудования для реализации основных образовательных программ высшего образования выделена целевая субсидия в размере 23,2 млн руб.

В 2020 г. выделены целевые средства в рамках реализации федерального проекта «Обеспечение медицинских организаций квалифицированными кадрами» для осуществления мероприятий по обеспечению проведения процедуры аккредитации специалистов на приобретение расходных материалов для обеспечения работы имеющегося симуляционно-оборудования, используемого в аккредитационно-симуляционных центрах, в размере 1,4 млн руб.

На развитие материально-технической базы университета и приобретение расходных материалов для образовательного процесса и общеобразовательных нужд до конца 2020 г. планируется направить 168 млн руб. за счет средств федерального бюджета и средств от приносящей доход деятельности.

В 2020 г. запланированы расходы в сумме 12,4 млн руб. в рамках проведения культурно-массовых, физкультурных, спортивных и оздоровительных мероприятий.

## СВЯЗИ С ОБЩЕСТВЕННОСТЬЮ

На протяжении последних лет информационная активность вуза неизменно возрастает. За год количество публикаций об СГМУ в различных СМИ увеличилось почти в 2 раза. Только за 8 месяцев 2020 г. в 2 раза увеличился интерес читательской аудитории к публикациям об СГМУ. Охват аудитории из открытых источников составил 111,8 млн (в прошлом году - 58,0 млн). В 10 раз снизилось количество упоминаний университета в СМИ негативного характера – с 51 до 5.

В конце 2019 г. были созданы официальные страницы СГМУ в 4 социальных сетях. В настоящее время суммарное количество подписчиков составляет более 5 000 человек. Опубликовано около 400 материалов различной направленности. Через группы в соцсетях осуществляется и непосредственная коммуникация с заинтересованными лицами: ответы на вопросы, координация обращений, помощь в поиске запрашиваемой информации. Группы СГМУ в соцсетях являются площадками для организации трансляций различных общеуниверситетских мероприятий, многие из которых прошли в этом году в дистанционном формате.

Важный раздел работы по реализации информационной политики нашего университета был связан с освещением работы университета по борьбе с новой коронавирусной инфекцией. На сайте СГМУ создан специальный раздел, посвященный борьбе с COVID-19, содержащий исчерпывающую разноплановую информацию как нормативного, так и информационно-новостного характера. Информационные сообщения о работе инфекционного госпиталя СГМУ и деятельности волонтеров нашего университета регулярно публиковались не только на региональных, но и на федеральных сайтах – Минздрава РФ, сайте Совета ректоров медицинских и фармацевтических вузов и др.

Организована акция городского масштаба «Герои нашего времени»: в течение двух недель фотографии врачей, работающих в ковидном госпитале СГМУ, были размещены на плазменных информационных панелях города. Был снят и вышел в эфир телеканала «Саратов-24» документальный фильм, посвященный работе врачей ковидного госпиталя СГМУ.

Для будущего развития университета, формирования его устойчивого имиджа на всероссийском и международном уровнях планируется реализовать

## ПОЗДРАВЛЯЕМ С ЮБИЛЕЕМ!

## ГОРЕМЫКИНА Игоря Владимировича

зав. кафедрой хирургии детского возраста

## ГАМОВУ Инну Валериевну

доцента кафедры клинической иммунологии и аллергологии

## ГРИГОРЬЕВУ Нину Николаевну

доцента кафедры лечебной физкультуры, спортивной медицины и физиотерапии

## ДОЛГОВУ Елену Михайловну

доцента кафедры общественного здоровья и здравоохранения (с курсами правоведения и истории медицины)

## ШЕСТОПАЛОВУ

## Наталию Борисовну

ст. преподавателя кафедры общей, биорганической и фармацевтической химии

## БАКУЛКИНУ Оксану Валентиновну

преподавателя Медицинского колледжа

## ДМИТРИЕВУ Елену Игоревну

преподавателя Медицинского колледжа

## ДЫМОВУ Зинаиду Ивановну

преподавателя Медицинского колледжа

## СИМОНОВУ Ольгу Александровну

преподавателя Медицинского колледжа

## РЕЗНИК Викторю Вячеславовну

зав. сектором обслуживания студентов НБ

## КОВЫЛИНУ Ольгу Владимировну

уборщицу служебных помещений

комплекс мероприятий, направленных на повышение международной конкурентоспособности университета за счёт повышения узнаваемости его бренда в мировом пространстве, значительного усиления эффективности и результативности внешних стратегических коммуникаций. С этой целью в настоящее время уже ведется и будет завершена до конца работа по ребрендингу и формированию бренда университета, а также работа по созданию нового сайта СГМУ, соответствующего современным тенденциям развития информационных технологий и веб-дизайна.

## Задачи:

- формирование, укрепление и продвижение бренда университета на всероссийском и международном уровнях;
- активизация публикационной активности в федеральных и международных СМИ;
- масштабирование присутствия университета в российских и мировых социальных медиа, в том числе на английском языке;
- создание и распространение собственных имиджевых медиа-продуктов, в том числе на английском языке.

## АДМИНИСТРАТИВНО-ХОЗЯЙСТВЕННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Для сохранности функционирования объектов инфраструктуры проведены масштабные ремонтные работы по улучшению состояния объектов, используемых для занятий физкультурой и для летнего оздоровительного отдыха. Проводится аналитическая работа по оценке энергоэффективности объектов университета и возможности сокращения вредного воздействия на окружающую среду с целью сокращения эксплуатационных затрат.

Стратегической целью для создания комфортных условий обучения и проживания студентов и преподавателей является строительство современного студенческого кампуса, отвечающего международным стандартам. Запланированный срок достижения данной стратегической цели составляет пять лет.

Уважаемые коллеги! Начинается новый учебный год. Нам предстоит многое сделать и решить ряд важных задач. Уверен, что общими усилиями мы сможем добиться успеха, который складывается из ежедневной работы каждого из нас.

ВЛАДИМИР ПОПКОВ,  
ректор СГМУ им. В.И. Разумовского



# Награда за добровольчество

В ходе заседания прошло обсуждение реализации Всероссийского проекта взаимопомощи «#МыВместе!». Руководитель регионального волонтерского штаба #МыВместе! Ангелина Шершнева рассказала, что в период строгих ограничений, связанных с распространением новой коронавирусной инфекции, в Саратовской области первыми добровольцами волонтерского штаба стали 50 студентов-медиков, ставших ядром и основным активом штаба.

За время работы штаба в его работу включились еще 1019 волонтеров – граждан Саратовской области. Ими были отработаны 4263 заявки. В рамках Всероссийской акции #МыВместе были реализованы сопутствующие социальные проекты, в каждом этапе которых волонтеры штаба принимали активное участие. Так, успешно был реализован проект «Вам, Родные!», направленный на поздравление ветеранов. За 2 дня волонтерами было скомплектовано и доставлено 734 продуктовых набора. Еще один успешный проект – однократной продуктовой помощи – был окон-

8 сентября в Правительстве Саратовской области состоялось заседание Совета по вопросам добровольчества (волонтерства) в Саратовской области, в котором приняли участие представители Правительства, Совета ректоров вузов области, молодежных организаций и некоммерческих объединений, студенты. СГМУ им. В.И. Разумовского на заседании представляли проректор по общественным связям и воспитательной работе СГМУ Виктор Лойко, региональный координатор ВОД «Волонтеры-медики», руководитель регионального волонтерского штаба #МыВместе! студентка стоматологического факультета Ангелина Шершнева, а также студенты-волонтеры СГМУ.



чен к 1 июля, в рамках проекта были укомплектованы и доставлены 28 тысяч наборов. Продуктовые пакеты получили жители 40 муниципалитетов региона.

На заседании Совета по вопросам добровольчества (волонтерства) заместитель председателя Правительства Сара-

товской области, министр труда и социальной защиты Сергей Наумов вручил студентам медицинского университета Алине Одиноквой и Святославу Добросоцкому благодарственные письма Федерального агентства по делам молодежи за бескорыстный вклад в организацию Общероссийской акции взаимопомощи #МыВместе, еще 30 студентов СГМУ получат свои благодарности в ближайшее время.

Отдел по организации воспитательной и внеучебной работы с обучающимися

## Нанотехнологии для биомедицины

С приветственным словом выступил заведующий ЦНИЛ, д.м.н. Алексей Иванов. Он пожелал успешной и плодотворной работы в рамках нового проекта, отметил актуальность и значимость трансфера передовых биомедицинских нанотехнологий в практику научно-исследовательской, клинико-диагностической и лечебной деятельности.

Главной темой заседания школы стала «Лазерная трансфекция клеток: проблемы и перспективы». Спикером выступил старший научный сотрудник ЦНИЛ, к.б.н. Тимофей Пылаев. Участникам школы были представлены основы нанобиотехнологии, новые возможности, которые открывает применение наночастиц благородных металлов для современной биомедицины. В своем докладе, посвященном методам внутриклеточной доставки биомолекул, Тимофей Пылаев уделил особое внимание клинической значимости технологий репрограммирования клеток, проблемам и перспективам технологий доставки генов с применением биологических носителей, химических агентов, наноматериалов, различного рода физических воздействий. Отдельно обсуждались методические особенности определения эффективности трансфекции и оценки жизнеспособности клеток.

3 сентября на базе Центральной научно-исследовательской лаборатории состоялась первый семинар авторской школы «Нанотехнологии для биомедицины». В мероприятии приняли участие научные сотрудники ЦНИЛ, а также студенты 4-6-х курсов СГМУ.

Напомним, что формат семинаров авторской научно-образовательной школы был разработан в 2016 году ведущим научным сотрудником отдела фундаментальных и клинико-экспериментальных исследований НИИТОН, профессором кафедры гистологии Алексеем Ивановым совместно с доцентом кафедры гистологии, к.м.н. Марией Куртуковой и доцентом, старшим научным сотрудником ЦНИЛ, к.м.н. Ольгой Злобиной. Основной тематикой школы стала гистофизиология микроциркуляции. Основными принципами работы школы стали мультидисциплинарность, персонализация подхода к обучению, индивидуальное развитие практических навыков с их практическим применением при выполнении НИР. В качестве спикеров на семинарах школы выступили научные сотрудники ЦНИЛ и НИИТОН, аспиранты и ординаторы СГМУ, а также студенты, уже имеющие опыт самостоятельного проведения НИР.

За 5 лет было проведено более 15 обучающих семинаров для студентов по различным вопросам морфологии, физиологии, функциональной и клинической лабораторной диагностики микроциркуляторного русла, а также методике и технике эксперимента, этическим аспектам научно-исследовательской работы, основам статистической обработки данных. Студенты авторской научно-образовательной школы принимали участие в выполнении исследований по трем темам государственного задания СГМУ.

Один из постоянных участников школы в настоящее время работает в должности младшего научного сотрудника ЦНИЛ, что подчеркивает важную роль данного формата работы со студентами для формирования резерва научных кадров университета. Новое направление школы «Нанотехнологии для биомедицины» расширяет возможности для привлечения студентов к участию в фундаментальных научных исследованиях, а также для повышения эффективности научной образовательной деятельности.

ЦНИЛ



## СВЕТЛОЙ ПАМЯТИ ПРОФЕССОРА ГАЛИНЫ ГЕОРГИЕВНЫ ОРЛОВОЙ



7 сентября на 79-м году ушла из жизни доктор медицинских наук, профессор Галина Георгиевна Орлова.

Всю свою творческую жизнь она посвятила общественному здоровью и организации здравоохранения, совершенствованию амбулаторно-поликлинической помощи, подготовке медицинских кадров, разработке стратегии и тактики профилактической работы, инновационным организационным технологиям профилактической медицины и их практической реализации в здравоохранении.

Уже в школьные годы она занималась в биологическом кружке, начала работать в больнице, а позже на галено-фармацевтической фабрике. После поступления в Саратовский медицинский институт освоила основы иммунологии на кафедрах микробиологии, патофизиологии и патанатомии. С 5-го курса начала заниматься изучением вопросов иммунологии атеросклероза и его осложнений в студенческом научном кружке кафедры госпитальной терапии лечебного факультета.

В 1966 г. была зачислена в клиническую ординатуру кафедры госпитальной терапии, а в 1968 г. – в аспирантуру, была отмечена Ленинской стипендией. В эти же годы она стала активно заниматься учебно-методической и консультативной совместной работой с практическим здравоохранением.

В 1971 г., после защиты кандидатской диссертации по иммунологии атеросклероза, была зачислена в штат кафедры на должность ассистента, потом доцента. За эти годы она приобрела неограниченный опыт высококвалифицированного клинициста, сформировалась как педагог и ученый, многие годы являлась руководителем студенческого научного кружка.

С 1981 по 1985 г. работала главным терапевтом Саратовской области. Необходимость изучать и разрабатывать научные основы охраны здоровья населения в реальных условиях разных районов области была очевидной. Повседневной практикой при выездах Г.Г. Орловой в районы области, наряду с инспектирующими функциями, стали клинические обходы, тематические разборы сложных больных, передача своего опыта в неотложной помощи тяжелым больным. Ее работа в Облздравотделе была отмечена почетным знаком «Отличник здравоохранения».

В 1985 г. Г.Г. Орлова была избрана на должность заведующей вновь организованной кафедры поликлинической терапии, создание которой было связано с необходимостью неотложных и коренных реформ в организации первичной медико-санитарной помощи. В 1984-1985 гг., благодаря усилиям заслуженного деятеля науки РФ, профессора В.А. Галкина, профессор Б.Я. Барта и Г.Г. Орловой, были открыты первые три кафедры поликлинической терапии в Москве, Курске и Саратове. Наряду с ведущей ролью в системе подготовки врачебных кадров для амбулаторно-поликлинической сети, новым кафедрам отводилась и многогранная роль в осуществлении приоритетных направлений в организации и управлении первичным звеном здравоохранения, совершенствовании профилактической помощи населению. Еще С.П. Боткин считал крайне необходимым обучение студентов терапии в поликлинике на последнем курсе, поскольку, «суровая действительность поликлинической работы значительно отличается от тепличных условий университетской клиники». Именно на кафедрах поликлинической терапии отрабатываются и шлифуются навыки практической работы, приобретенные на клинических кафедрах факультетской и госпитальной терапии.

С первых моментов организации кафедры поликлинической терапии СГМУ перед ее сотрудниками были поставлены непростые задачи, связанные с необходимостью нарастить высокий профессиональный потенциал и активно подключиться к важнейшим научно-практическим проблемам, требующим первоочередного решения в Саратовской области. В связи с этим становление и последующее развитие кафедры поликлинической терапии во многом было инновационным.

В 1988 г. Г.Г. Орлова защитила докторскую диссертацию, посвященную иммунопатологии атеросклероза и ИБС, и ей было присуждено звание профессора. В 1987 г. она была избрана действительным членом Международной академии проблем качества.

Особую роль Г.Г. Орлова сыграла в организации подготовки специалистов первичного звена здравоохранения. Под ее руководством были разработаны программы подготовки участковых терапевтов, врача общей практики, учебные модули по вопросам геронтологии и гериатрии, экспертизы временной и стойкой нетрудоспособности, актуальных проблем профилактической медицины и реабилитологии, патологии подросткового возраста, экстрагенитальной патологии и беременности, использования стационарозамещающих технологий.

По авторскому проекту Г.Г. Орловой в 1987 г. был создан один из первых в стране инновационный лечебно-профилактический комплекс «Здоровье», объединяющий в себе мощный районный диагностический центр, отделение профилактики в АСУ-анамнестическим кабинетом, отделение консультативных приемов, отделение восстановительного лечения.

Талантливый клиницист и педагог, организатор здравоохранения, создатель и руководитель научно-учебно-практического объединения «Поликлиническая терапия» профессор Г.Г. Орлова внесла большой вклад в развитие в Саратовской области общей врачебной практики/семейной медицины – нового направления в первичной медико-санитарной помощи населению – и смогла вдохновить коллектив кафедры на его реализацию.

Г.Г. Орловой были организованы научно-практический Центр медико-экологических проблем здоровья населения и реабилитации инвалидов и Поволжский филиал НПО «Медико-социальных исследований, экономики и информатизации здравоохранения». Сотрудниками кафедры и этих структур по заданию министерств СССР и РСФСР были разработаны многие проекты и программы по стратегии и тактике предстоящих реформ здравоохранения.

С 1998 г. Г.Г. Орлова – главный научный сотрудник НПО «Медсоцэкономинформ». В течение ряда лет – ученый секретарь секции Ученого совета Минздрава РФ по социальной гигиене, организации здравоохранения и медицинской информатике. С 1999 г. Г.Г. Орлова – профессор кафедры профилактической медицины факультета подготовки и переподготовки медицинских работников Российского университета дружбы народов.

Г.Г. Орлова – автор более 200 научных трудов, 7 монографий, главный редактор 8 научных и научно-практических сборников, автор и руководитель более 70 проектов и аналитических докладов по вопросам улучшения здоровья социально уязвимых контингентов населения, в том числе учащейся молодежи, пожилых лиц и лиц с ограничениями жизнедеятельности. Являлась научным руководителем 18 диссертационных исследований, в том числе трех – на соискание ученой степени доктора медицинских наук.

Светлая память о Г.Г. Орловой – большом ученом, талантливым клиницисте и организаторе здравоохранения, замечательном педагоге и яркой личности – навсегда сохранится в наших сердцах.

ГАЛИНА ШЕМЕТОВА,  
зав. кафедрой поликлинической терапии,  
общей врачебной практики и  
профилактической медицины