

Совместный дайджест

Института демографической политики имени Д. И. Менделеева и
Научно-клинического центра социально-медицинского
патронажа РУДН

Январь 2026 г.





Институт демографической политики имени Д. И. Менделеева

Учреждён 18 апреля 2022 года решением глав регионов Центрального федерального округа в форме автономной некоммерческой организации.

Разработка программно-цифровых решений патронажа различных групп населения, оказавшихся в сложной жизненной ситуации, – одно из направлений деятельности Института.

Научно-клинический центр социально-медицинского патронажа РУДН

Создан 02 июня 2025 года решением Учёного совета РУДН имени Патриса Лумумбы на основе Соглашения о партнёрстве с Институтом демографической политики имени Д. И. Менделеева как самостоятельное структурное подразделение Университета.

Цель Центра — научно-клиническое сопровождение современных систем патронажа в работе лечебных учреждений; разработка в связке с патронажем методов предиктивной медицины, их внедрение в практику.

Подробнее: <https://www.rudn.ru/science/laboratories-and-centers/nauchno-klinicheskiy-centr-socialno-medicinskogo-patronaja-rudn>



Содержание

- 01** Основные события, новости, связанные со становлением Центра

- 02** Новости патронажа и предиктивной медицины в России и в мире

- 03** Новости российского законодательства по теме патронажа

- 04** Исследования по теме патронажа

- 05** Анонсы мероприятий

- 06** Контактная информация



Основные события, новости, связанные со становлением Центра

Научно-клинический центр социально-медицинского патронажа открыт в июне 2025 года, о чём агентству ТАСС сообщил ректор РУДН О. А. Ястребов [Ссылка](#). Центр был размещён на территории Университетской клиники РУДН имени В. В. Виноградова.

07 октября 2025 года Институт демографической политики имени Д. И. Менделеева официально передал РУДН для работы Центра автономную копию своей цифровой платформы патронажа, которая успешно развёрнута на мощностях Университета и адаптирована к его техническим условиям и требованиям.

В ноябре 2025 года в Университетской клинике РУДН открыто ревматологическое отделение, где сотрудники Центра начали приём и лечение пациентов. По мере развития отделение должно стать методологической и учебной базой внедрения патронажа в других отделениях клиники.

В декабре 2025 года Центр начал сотрудничество с Центром сердечной недостаточности (ЦСН) Медицинского института РУДН под руководством д-ра мед. наук, профессора, члена-корреспондента РАН Ж. Д. Кобалавы. На сегодняшний день к программе патронажа подключено более 100 пациентов ЦСН.



Центр с момента своего образования осуществляет научно-методическое и экспертное сопровождение Института демографической политики имени Д. И. Менделеева по направлению социально-медицинского патронажа различных групп населения. В настоящее время цифровая платформа патронажа развёрнута в девяти регионах ЦФО, на её базе ведутся работы в МГУ имени М. В. Ломоносова, в Высшей школе экономики, в Тамбовском государственном университете имени Г. Р. Державина, в ряде социальных учреждений страны. Всего программой патронажа, осуществляемой Институтом, охвачено более 500 000 человек. Сотрудники Центра консультируют администраторов автономных копий программы, проводят её функциональное тестирование, участвуют в качестве экспертов в разборах сложных случаев.

Новости патронажа и предиктивной медицины в России и в мире



04.12.2025

Московская область

В рамках модернизации и внедрения цифровых технологий в Егорьевской больнице внедрён модуль «ИИ-Мониторинг» для реанимации, в реальном времени выявляющий и сообщающий медперсоналу о происшествиях, фиксируя до 60 видов нежелательных событий, в т.ч. риски падений, пролежней. Система внедряется в Московской области впервые, всего она применяется в 13 регионах России, включая Москву, Республику Татарстан, Ямало-Ненецкий автономный округ, Иркутскую и Новосибирскую области, Красноярский край. [Ссылка](#)



10.12.2025

Архангельская область

На сегодняшний день в Архангельской области более двух тысяч пациентов с сахарным диабетом участвуют в дистанционном мониторинге состояния здоровья с помощью приложения «Медицинский личный кабинет Архангельской области». Приложение создано в рамках национального проекта «Продолжительная и активная жизнь». Оно позволяет связать пациента и врача, постоянно отслеживая уровень глюкозы в крови, при необходимости проводя коррекцию терапии. [Ссылка](#)



19.12.2025

Республика Хакасия

В рамках проекта по дистанционному мониторингу, организованного медицинской компанией СберЗдоровье в конце 2024 года, более 2,6 тысяч жителей Республики находятся под наблюдением врачей. Реализован роботизированный обзвон и самостоятельная работа участников, которые вводят свои данные в «Дневник здоровья». Благодаря этому, а также работе врачей, в группе пациентов с артериальной гипертензией показатель компенсации заболевания достиг 72%, а среди пациентов с сахарным диабетом II типа — 51%. [Ссылка](#)



15.01.2026

Мурманская область

В рамках программы развития арктической медицины более 18 тысяч жителей Мурманской области включены в программу дистанционного мониторинга. Пациенты проводят измерение артериального давления и пульса, показатели передаются для последующей оценки. Доля пациентов с компенсированным течением болезни уже превышает 70%. [Ссылка](#)



18.01.2026

Соединенные Штаты Америки

Компания MEDvidi добавила в свою телемедицинскую платформу ИИ-ассистента, включающего в себя несколько инструментов для оптимизации работы врачей: Chart Generation AI делает структурированные заметки во время визита, которые врачи потом могут просмотреть и доработать; Chart Review AI непрерывно оценивает все посещения на соответствие стандартным операционным процедурам (СОП), выявляет недочёты; AI Receptionist помогает ускорить проверку форм приёма. По предварительным оценкам, всё это сможет уменьшить затраченное время на административные задачи на 30 часов в месяц. [Ссылка](#)



Новости российского законодательства по теме патронажа

// Российская Федерация

Развитие телемедицинских технологий для проведения дистанционных консультаций, скринингов, дистанционного мониторинга состояния здоровья, в том числе с использованием технологий ИИ, входит в число приоритетных направлений для решения основных задач развития здравоохранения в Российской Федерации, согласно Указу Президента Российской Федерации от 8 декабря 2025 г. N 896 «О Стратегии развития здравоохранения в Российской Федерации на период до 2030 года». [Ссылка](#) Что подтверждается Программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов. В неё включена оплата из средств обязательного медицинского страхования перечисленных выше услуг. [Ссылка](#)

Получение дистанционных заключений специалиста и ежегодное проведение проактивного мониторинга состояния здоровья не менее 50% пациентов в рамках ОМС с использованием цифровых сервисов заложено в функции создаваемой цифровой платформы, указанной среди национальных целей развития в цифровой трансформации социальной сферы на государственном уровне. Об этом свидетельствует информация Министерства финансов России от 3 октября 2025 г. «Основные направления бюджетной, налоговой и таможенно-тарифной политики на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов». [Ссылка](#)

“ **Пермский край**

Согласно Приказу Министерства информационного развития и связи Пермского края от 9 декабря 2025 г. N 20-01-01-181 «О внесении изменений в приказ Министерства информационного развития и связи Пермского края от 01 сентября 2025 г. N 20-01-01-131 «Об утверждении Плана мероприятий Пермского края в сфере информационно-коммуникационных технологий на 2026 год и плановый период 2027 - 2028 годов», на развитие дистанционного мониторинга за состоянием здоровья пациентов в 2026 году будет выделено 5 миллионов рублей.

[Ссылка](#)

“ **Тульская область**

Согласно Постановлению Правительства Тульской области от 10 декабря 2025 г. N 795 «Об утверждении региональной программы Тульской области «Охрана материнства и детства», в Тульской области работает региональная информационная система мониторинга беременных, а также реализована возможность автоматического контроля выполнения назначений. К концу 2030 года планируется проведение телемедицинских консультаций во всех государственных учреждениях здравоохранения по профилям «Акушерство и гинекология», «Неонатология» и «Педиатрия», а также внедрение систем с ИИ по этим же профилям. [Ссылка](#)

“ **Амурская область**

Согласно Постановлению Правительства Амурской области от 9 декабря 2025 г. N 938 «Об утверждении региональной программы Амурской области «Охрана материнства и детства» к концу 2030 года планируется проведение телемедицинских консультаций специалистами Акушерского дистанционного консультативного центра и Педиатрического дистанционного реанимационно-консультативного центра в круглосуточном режиме, а также внедрение систем с ИИ по профилям «Акушерство и гинекология», «Неонатология» и «Педиатрия». [Ссылка](#)



Исследования по теме патронажа

Evaluating the Clinical Effectiveness and Patient Experience of a Large Language Model-Based Digital Tool for Home-Based Blood Pressure Management: Mixed Methods Study

[Ссылка](#)

Аннотация: представлены результаты применения чат-бота Megi для мониторинга уровня артериального давления. Согласно им, выявлена положительная корреляция между продолжительностью использования бота и снижением давления. Более 50% участников ещё продолжали пользоваться ботом через год. Показатели удовлетворённости пользователей были не ниже 90%.

Towards improved asthma control in children by non-invasive home monitoring

[Ссылка](#)

Аннотация: представлены результаты применения домашнего мониторинга у детей с бронхиальной астмой. Непрерывное измерение витальных показателей с использованием смарт-часов, приложения и спирометрии привело к улучшению показателя контроля астмы у детей ((Childhood) Asthma Control Test), что указывает на потенциал дистанционного мониторинга в роли инструмента динамического контроля пациентов.



The impact of smartphone-based monitoring on reducing National Health Service visits for cardiothoracic patients with surgical site infections

[Ссылка](#)

Аннотация: представлены результаты применения цифрового дистанционного мониторинга для пациентов после кардиохирургического вмешательства. Для отслеживания осложнений в области послеоперационной раны использовались только фото и телемедицинские консультации с лечащим врачом. По результатам шестимесячного исследования значительно сократилось количество обращений за медицинской помощью, при этом было обеспечено эффективное лечение инфицированных ран.

Advances in the study and application of digital technology in the clinical practice of atopic dermatitis

[Ссылка](#)

Аннотация: проведён обзор существующих вариантов применения цифровых технологий в рамках ведения пациентов с атопическим дерматитом, включая мониторинг.

Remote monitoring of cardiac implantable electronic devices with heart failure diagnostics detects signs of heart failure exacerbation related to a decrease in biventricular pacing

[Ссылка](#)

Аннотация: описан клинический случай применения дистанционного мониторинга у пациента с сердечной недостаточностью посредством имплантированного электрокардиостимулятора.



Анонсы мероприятий

XV Международный Интернет Конгресс специалистов по внутренним болезням

XV Международный Интернет Конгресс — платформа для взаимодействия экспертов и учёных в сфере новейших достижений и будущего медицины. Особое внимание на конгрессе уделяют трансляционной медицине — практическому применению научных достижений и результатов клинических исследований в здравоохранении.

Дата проведения:
9-12 февраля 2026 г.

Место проведения:
онлайн (www.internist.ru)

Формат участия:
Онлайн

[Регистрация](#)

X Всероссийская научно-практическая конференция по Искусственному интеллекту в здравоохранении и системам поддержки принятия врачебных решений ITM-AI

Цель мероприятия - практическое внедрение и использование медицинских компьютерных программ, использующих методы искусственного интеллекта и аналитики больших данных; формирование объективного и актуального представления о возможностях и эффективности этих методов и технологий на данном этапе; применение сервисов на основе технологий искусственного интеллекта в медицинской практике; методы государственного контроля качества применения систем с ИИ и стимулирования их внедрения.

Дата проведения:
12-13 февраля 2026 г.

Место проведения:
Москва

Формат участия:
Очно, онлайн

[Регистрация](#)



XVII Конгресс педиатров России с международным участием «Актуальные проблемы педиатрии»

Научная программа охватывает широкий спектр актуальных тем, включая вопросы организации и совершенствования медицинской помощи детскому населению, питания здорового и больного ребёнка, вакцинопрофилактики, современные принципы диагностики и лечения болезней детского возраста, научные и практические аспекты развития педиатрии, искусственный интеллект в педиатрии, а также практические шаги к решению ключевых проблем.

Дата проведения:
13-15 февраля 2026 г.

Место проведения:
Москва

Формат участия:
Очно, онлайн

[Регистрация](#)

Форум «Здоровое общество»

Форум посвящён вопросам увеличения продолжительности здоровой и активной жизни, укреплению ментального благополучия и формированию благоприятной окружающей среды. Особое внимание уделяется темам инноваций в лечении и профилактике заболеваний, тренды медицины здорового долголетия, а также развития биомедицинских и когнитивных технологий будущего.

Дата проведения:
16-17 марта 2026 г.

Место проведения:
Москва

Формат участия:
Очно

[Регистрация](#)



Контактная информация

Институт демографической политики имени Д. И. Менделеева

Адрес: г. Москва, ул. Никольская, д. 10, офис 601.

Сайт: <https://indemp.ru>

Научно-клинический центр социально-медицинского патронажа РУДН

Адрес: г. Москва, ул. Вавилова, д. 61, корп. 3.

Сайт: <https://www.rudn.ru/science/laboratories-and-centers/nauchno-klinicheskiy-centr-socialno-medicinskogo-patronaja-rudn>

Контактное лицо: Губарева Анна Александровна

Email: gubareva-aa@rudn.ru