



ФРОНТМЕД

Раньше. Точнее. Эффективнее.
Поддерживая науку сейчас, вы помогаете миллионам.

Публичный отчет 2025



“ Мы объединяем ученых, врачей и разработчиков отечественного оборудования для расширения возможностей современной цивилизации, улучшаем качество медицинской помощи, спасаем жизни людей, страдающих заболеваниями мозга, сохраняем здоровье мозга. Мы привлекаем и вкладываем ресурсы в перспективные технологические решения, развитие науки и поддержку талантливых исследователей и врачей. ”

Михаил Александрович Пирадов

Вице-президент Российской академии наук, директор ФГБНУ «Российский центр неврологии и нейронаук», соучредитель ФРОНТМЕД, академик РАН.



“ Мировая практика финансирования научных исследований такова, что наряду с государственной поддержкой неотъемлемой составляющей процесса является участие частных фондов. Во-первых, это существенное снижение нагрузки на государственный бюджет в этой сфере. Во-вторых, благотворительные и частные исследовательские организации имеют возможность более оперативно и гибко реагировать на запросы индустрии. ”

Алексей Дмитриевич Гнедовский

Генеральный директор инвестиционной компании «ВЕЛЕС Капитал», соучредитель фонда ФРОНТМЕД, член попечительских советов Экономического факультета МГУ, БФ «Синдром любви» и РОО «Динамо» № 33, член международного совета музеев ICOM (от англ. International Council of Museums – Международный совет музеев), член СД НАУФОР



“ Ни одно научное исследование не приносит быстрых результатов. От момента возникновения идеи до появления конкретного препарата могут пройти годы. Но для того, чтобы новые методы лечения появлялись, нужна поддержка научных меценатов. Миссия фонда – находить людей, которые готовы вкладывать ресурсы в будущее страны и здоровье нации, и вместе с ними поддерживать самые передовые научные разработки и изыскания. ”

Елена Владимировна Гнедовская

Заместитель директора ФГБНУ РЦНН по научной и научно-организационной работе, директор института медицинского образования и профессионального развития ФГБНУ РЦНН, член-корреспондент РАН, соучредитель фонда ФРОНТМЕД

Согласно данным ВОЗ, к 2032 г. неврологические заболевания выйдут на первое место по числу пациентов и финансовым затратам на их лечение и реабилитацию. По данным ЦНИИОИЗ Минздрава России, распространенность болезней нервной системы **в 2021 году в нашей стране составила 5346,8 случаев на 100 тыс. населения.** Однако фактическая распространенность этих заболеваний, по всей видимости, существенно выше.

Неврологические заболевания, такие как болезнь Паркинсона, болезнь Альцгеймера и другие виды деменции, инсульт и его последствия, рассеянный склероз, эпилепсия, мигрень и другие болевые синдромы, когнитивные нарушения и иные болезни центральной нервной системы, оказывают существенное влияние на качество жизни пациентов и их семей.

Фонд развития отечественной науки, техники и медицины (ФРОНТМЕД) является ответом на острую потребность в дополнительном финансировании научных исследований и разработок в сфере российской неврологии с целью поиска новых методов лечения и диагностики неврологических заболеваний. Фонд привлекает и вкладывает ресурсы в перспективные технологические решения, развитие науки и поддержку талантливых исследователей и врачей.

68 млн. р.

Получено фондом в 2025 году на поддержку фундаментальных исследований и популяризацию неврологии и нейронаук



Доля пожертвований юридических лиц возросла на 35%



Фонд реализовал первый государственный грант

7 платформ

Фонд верифицирован на платформах для принятия массовых пожертвований

РАЗДЕЛЫ ОТЧЕТА

○ Кто мы	5-7
○ Что изменили в 2025	8
○ Наши программы	9-20
○ Как мы работаем	21-29
○ Команда	30-32
○ Медиа и публикации	33-34
○ Финансы	35
○ Планы 2026	36
○ Нас поддерживают	37-39
○ Контакты	40

ОБРАЩЕНИЕ РУКОВОДИТЕЛЯ

Уважаемые коллеги, партнеры и друзья!

2025 год стал для ФРОНТМЕД годом роста, объединения профессионального сообщества и реализации значимых инициатив в сфере здоровья мозга. Мы сосредоточили усилия на поддержке научных исследований, развитии образовательных программ для специалистов и повышении внимания общества к вопросам профилактики и ранней диагностики неврологических заболеваний.

Главным вызовом остается рост распространенности когнитивных нарушений и необходимость раннего выявления заболеваний мозга. Ответом на этот вызов стало объединение усилий врачей, ученых, бизнеса и общественных организаций вокруг общей цели – повышения качества и продолжительности жизни людей. Нам удалось поддержать первый научный проект по ранней ПЭТ диагностике Альцгеймера. Это важнейший научный прорыв, ранее которого в России не было.

Одним из важнейших достижений года стала реализация Школы для пациентов с болезнью Паркинсона и их близких в рамках гранта «Москва – добрый город» при поддержке Департамента труда и социальной защиты населения города Москвы. За год состоялись 13 очных и онлайн встреч, на которых люди получили не только актуальную информацию о диагностике, лечении и реабилитации, но и столь необходимое чувство поддержки и уверенности. Сегодня в программах Школы для пациентов и их близких уже приняли участие более 2 000 человек.

Значимым событием стала Третья Летняя школа молодых неврологов. В 2025 году мы объединили 24 талантливых врача из 15 регионов России и Республики Беларусь, создав пространство для обучения, обмена опытом и формирования нового поколения лидеров российской неврологии.

Среди ключевых достижений года – участие в крупнейших федеральных площадках здравоохранения, поддержка создания Центра когнитивного здоровья Российским центром неврологии и нейронаук, развитие проектов в области инновационной диагностики и реабилитации.

Я искренне благодарю наших партнеров, меценатов науки, экспертов, волонтеров и всю команду ФРОНТМЕД за профессионализм, энергию и преданность делу. Благодаря вам 2025 год стал не просто годом реализованных проектов, мы создали прочный фундамент для новых инициатив. Мы создаем будущее, в котором знания, наука и забота становятся доступнее каждому. Уверена, что вместе мы продолжим формировать современную экосистему заботы о здоровье мозга в России.

Спасибо за доверие и совместную работу.



КТО МЫ

Миссия

Мы ускоряем развитие неврологии в РФ через объединение исследователей и меценатов науки, чтобы ранняя диагностика и лечение заболеваний головного мозга стали доступней и эффективней.

Ценности

- Научное развитие и инновации
- Забота о здоровье человека
- Поддержка талантов и профессионального сообщества
- Партнерство и социальная ответственность
- Открытость знаниям и популяризация науки

Чем занимается фонд

- Поддерживает фундаментальные исследования в неврологии
- Проводит Школы для сотрудников, пациентов, близких, врачей
- Создает спец.проекты и просветительские мероприятия направленные на популяризацию знаний о неврологии и нейронауках

Кому помогает

Людам с неврологическими заболеваниями и всему обществу через поддержку врачей и учёных, через финансирование прорывных исследований в области неврологии и нейронаук

ЭКСПЕРТНАЯ БАЗА ФРОНТМЕД

- ФГБНУ «РОССИЙСКИЙ ЦЕНТР НЕВРОЛОГИИ И НЕЙРОНАУК», КРУПНЕЙШИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ И ЛЕЧЕБНО-ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР В РОССИИ, СПОСОБНЫЙ РЕШАТЬ ЛЮБЫЕ ЗАДАЧИ В ОБЛАСТИ НЕВРОЛОГИИ И СМЕЖНЫХ ДИСЦИПЛИН.

1945

30 июня 1944 года была учреждена Академия медицинских наук СССР, на базе которой в 1945 году был создан Научный центр неврологии, ныне – ФГБНУ «Российский центр неврологии и нейронаук»

10 500

Издано более 10 500 статей, более 250 книг, монографий, справочников и руководств, в том числе за рубежом

80 лет

В центре работают только высококвалифицированные профессионалы

В центре работают

5 академиков РАН

4 члена-корреспондента РАН

23 профессора

50 докторов наук

142 кандидата наук

ФОНД В ЦИФРАХ 2025

15 научных исследований

Изданы

350 экземпляров книг

14 проектов и мероприятий

1 брошюра

Более 1000

человек приняли участие в программе «Школа для пациентов с болезнью Паркинсона и их близких»

50+

миллионов рублей частных средств направлено на программы фонда

24

молодых врачей из 14 регионов России и Республики Беларусь обучились в Школе молодых неврологов

2

крупных отраслевых конференции в статусе соорганизатор

Программы фонда

1. Передовые технологии

Исследования, разработка и внедрение новых медицинских технологий для профилактики, диагностики и лечения заболеваний мозга. Исследования по раскрытию возможностей здорового мозга и внедрение нейрогаджетов, расширяющих возможности мозга.

2. Оборудование

Обеспечение научно-образовательных и медицинских учреждений оборудованием для профилактики, диагностики и лечения неврологических заболеваний.

3. Образование

Адресная поддержка молодых ученых, научно-образовательные проекты в сфере неврологии и нейронаук. Школа молодых неврологов, школа пациентов и их родных, издание книг и брошюр.

4. Популяризация науки

Повышение интереса к науке у молодежи, стимулирование притока молодых исследователей.

Шорт-лист престижной международной коммуникационной премии

Спектакль «К чему меня жизнь не готовила. Пункт 64. Паркинсон» вошел в шорт-лист престижной премии в области коммуникаций Eventiada.

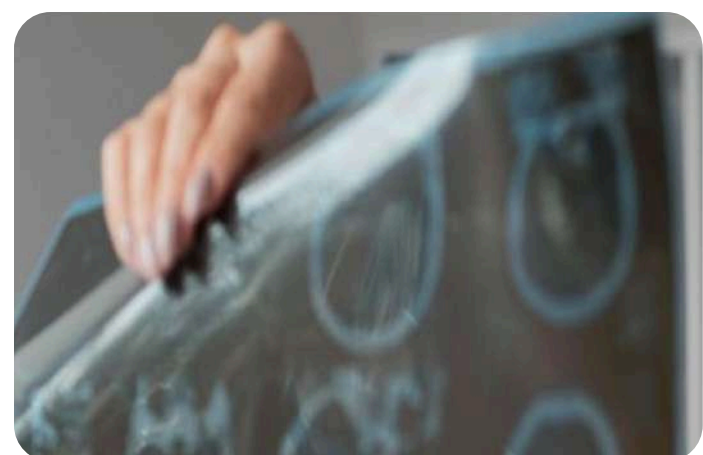
VII Бал медиков

в статусе благополучатель

1 документальный фильм

о финансировании исследований в неврологии «Друзья человечества»

ФОНД ПОДДЕРЖАЛ НАУЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ



ПРОЕКТ «РАССЕЯННЫЙ СКЛЕРОЗ: КАК ОСТАНОВИТЬ ТЯЖЕЛОЕ ОСЛОЖНЕНИЕ»

Разработка тест-системы для диагностики ПМЛ у пациентов на терапии натализумабом.



ПРОЕКТ «ДОКТОР, ОН НАС СЛЫШИТ?»

Исследование «скрытого сознания» у пациентов в вегетативном состоянии.



ПРОЕКТ «ВЫИГРАТЬ ВРЕМЯ»

Исследование по ранней диагностике болезни Паркинсона. Покупка реактивов для молекулярной диагностики.



ПРОЕКТ «СТОП, АЛЬЦГЕЙМЕР!»

Инновационное лечение новейшими препаратами с использованием точной тест-системы для верификации диагноза на ранней стадии.



ПРОЕКТ ОЦЕНКИ ПРОФИЛЯ ГЕНОВ

Оценка профиля экспрессии генов в периферической крови пациентов с возраст-зависимой церебральной микроангиопатией.



ПРОЕКТ «КАК ЛЕЧИТЬ РЕДКИЕ ФОРМЫ ДЕМИЕЛИНИЗИРУЮЩИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ?»

Диагностика анти-МОГ-ассоциированного миелита и других заболеваний.

РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОГРАММЫ, ПОВЛИЯВШИЕ НА ИЗМЕНЕНИЕ ПРОТОКОЛОВ ЛЕЧЕНИЯ

1. ОПТИМИЗАЦИЯ ДИАГНОСТИКИ БОЛЕЗНИ АЛЬЦГЕЙМЕРА ПО ЛИКВОРНЫМ БИОМАРКЕРАМ. ПРОГРАММА "СТОП, АЛЬЦГЕЙМЕР!".

В ходе реализации программы была проведена исследовательская работа, направленная на оценку точности диагностики болезни Альцгеймера с использованием анализа ликвора (спинномозговой жидкости). В результате был разработан новый протокол исследования, который позволит упростить диагностику за счет применения более доступного по стоимости иммуноферментного анализа (ИФА) ликвора.



2. ПОКУПКА НОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ И РЕАГЕНТОВ ДЛЯ РЦНН В РАМКАХ ПРОГРАММЫ ФОНДА ПО РАННЕЙ ДИАГНОСТИКЕ БОЛЕЗНИ АЛЬЦГЕЙМЕРА "СТОП, АЛЬЦГЕЙМЕР!".

Собранные средства были направлены на приобретение современного оборудования на сумму 15 000 000 рублей, а также на закупку реагентов для количественного определения фосфорилированного тау-белка в спинномозговой жидкости человека.



РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОГРАММЫ, ПОВЛИЯВШИЕ НА ИЗМЕНЕНИЕ ПРОТОКОЛОВ ЛЕЧЕНИЯ

3. ОТРАБОТКА ПЕРВОГО В РОССИИ ПИЛОТНОГО ПРОТОКОЛА ПОЗИТРОННО-ЭМИССИОННОЙ ТОМОГРАФИИ (ПЭТ) С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ РАДИОФАРМАЦЕВТИЧЕСКИХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ К БЕТА-АМИЛОИДУ ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ БОЛЕЗНИ АЛЬЦГЕЙМЕРА

Приобретение оборудования и реагентов открыло возможность для реализации программы, которая позволила получить первый в России опыт специфической диагностики болезни Альцгеймера с использованием позитронно-эмиссионной томографии (ПЭТ) и специализированных радиофармацевтических препаратов, нацеленных на бета-амилоид.

Разрабатываются рекомендации по дальнейшему внедрению данного метода в рутинную клиническую практику в России, что является значительным шагом вперед, поскольку **ранее такая диагностика в стране не проводилась.**

4. КАК ЛЕЧИТЬ РЕДКИЕ ФОРМЫ ДЕМИЕЛИНИЗИРУЮЩИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ?

Проект стал основой для создания уникального протокола диагностики, направленного на выявление редких форм заболеваний, схожих с рассеянным склерозом, но требующих специализированного подхода к лечению. Ранее ожидание точного диагноза и эффективного лечения доходило до двух лет из-за отсутствия такого протокола. Эта программа позволяет значительно сократить время ожидания и улучшить качество жизни пациентов, обеспечивая их необходимым лечением.

ОБРАЗОВАНИЕ



ЛЕТНЯЯ ШКОЛА МОЛОДЫХ НЕВРОЛОГОВ

Продолжение и расширение образовательного курса по неврологии для молодых врачей и ординаторов на старте карьеры.

Участники: 24 человека из разных городов России и СНГ.

Срок проведения: июль, 5 дней.

Место: Сергиев-Посад



КОМА И ЖИЗНЬ ПОСЛЕ – СПЕЦИФИКА СОВРЕМЕННОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ. РОЛЬ БЛИЗКИХ

Дискуссия, на которой ведущие врачи-реаниматологи и реабилитологи, а также нейропсихологи обсудили возможности современной медицины, роль семьи и поддержку, которую близкие таких пациентов могут получить.



ШКОЛА ДЛЯ ПАЦИЕНТОВ И ИХ БЛИЗКИХ

Ведущие неврологи России делятся актуальной информацией о неврологических заболеваниях, современных методах их лечения и реабилитации, а также особенностями ухода и профилактики.

ЛЕТНЯЯ ШКОЛА МОЛОДЫХ НЕВРОЛОГОВ СОСТОЯЛАСЬ С 23 ПО 27 ИЮЛЯ И СТАЛА ТРЕТЬИМ СОВМЕСТНЫМ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ ПРОЕКТОМ ФРОНТМЕД И ФГБНУ РЦНН

Школа прошла на площадке отеля Посадский города Сергиев Посад. Это образовательное мероприятие было направлено на поддержку и профессиональное развитие молодых врачей-неврологов, обучающихся в ординатуре и аспирантуре, а также ведущих профессиональную деятельность первые 3 года.

В 2025 году в школе участвовали 22 специалиста из 14 регионов России и 2 – из Республики Беларусь. Участники изучали новейшие научные данные, слушали лекции от ведущих экспертов, выполняли физические упражнения и делились опытом.

Ключевым событием открытия стала лекция академика С.Н. Иллариошкина о нейродегенеративных заболеваниях. Далее участники школы прослушали выступления научных сотрудников ФГБНУ РЦНН: Ю.А. Шпилюковой о расширении горизонтов таупатий, А.В. Белопасовой о неатеросклеротических артериопатиях, Е.В. Шалимановой о фармакорезистентной эпилепсии, И.В. Закройщиковой о боковом амиотрофическом склерозе, В.А. Аннушкина о хирургической профилактике инсульта, А.Н. Сергеевой о МРТ, А.Н. Черкасовой о работе клинического психолога в паре с неврологом, И.С. Бакулина об эпонимах в неврологии и Д.В. Сергеева о нарушениях сознания. Программа школы также включала интенсивные мастер-классы, подготовленные сотрудниками РЦНН. Все участники представили и обсудили персональные клинические случаи и получили сертификаты об участии в школе, а также книги, отобранные их кураторами. Участники школы с наиболее интересными клиническими случаями были награждены сертификатами на получение 8-томного руководства по неврологии ФГБНУ РЦНН.



ФОНД ПРОВОДИТ ШКОЛЫ ДЛЯ ПАЦИЕНТОВ И ИХ БЛИЗКИХ С УЧАСТИЕМ ВРАЧЕЙ НЕВРОЛОГОВ

- СОТРУДНИКОВ РОССИЙСКОГО ЦЕНТРА НЕВРОЛОГИИ И НЕЙРОНАУК

Цель школ

Дать людям с неврологическими заболеваниями достоверную информацию об их болезни, методах диагностики и лечении, построить диалог с врачами-неврологами, чтобы усилить доверие врачам и приверженность лечению, способствовать лучшему пониманию и выполнению рекомендаций по образу жизни, питанию, физической активности.

Общение с людьми с таким же диагнозом позволяет обмениваться важной практической информацией и чувствовать поддержку. Для близких людей с неврологическими заболеваниями участие в школах помогает лучше понять, что происходит с заболевшим человеком, как лучше организовать помощь и поддержку.

В 2025 ГОДУ ПРОШЛА ШКОЛА ДЛЯ ПАЦИЕНТОВ С БОЛЕЗНЬЮ ПАРКИНСОНА И ИХ БЛИЗКИХ

Программа была поддержана Департаментом труда и социальной защиты населения города Москвы в рамках конкурса «Москва – добрый город».

В опросе перед началом школы **приняло участие 685 пациентов, 51% респондентов – мужчины, 49 % – женщины.**

Основные выводы опроса

Больше всего людей с болезнью Паркинсона беспокоят следующие симптомы:

- Скованность (17,6%)
- Тремор и другие насильственные движений (17,1%)
- Тревога, пониженный фон настроения (14,4%)
- Проблемы со сном (12,8%)

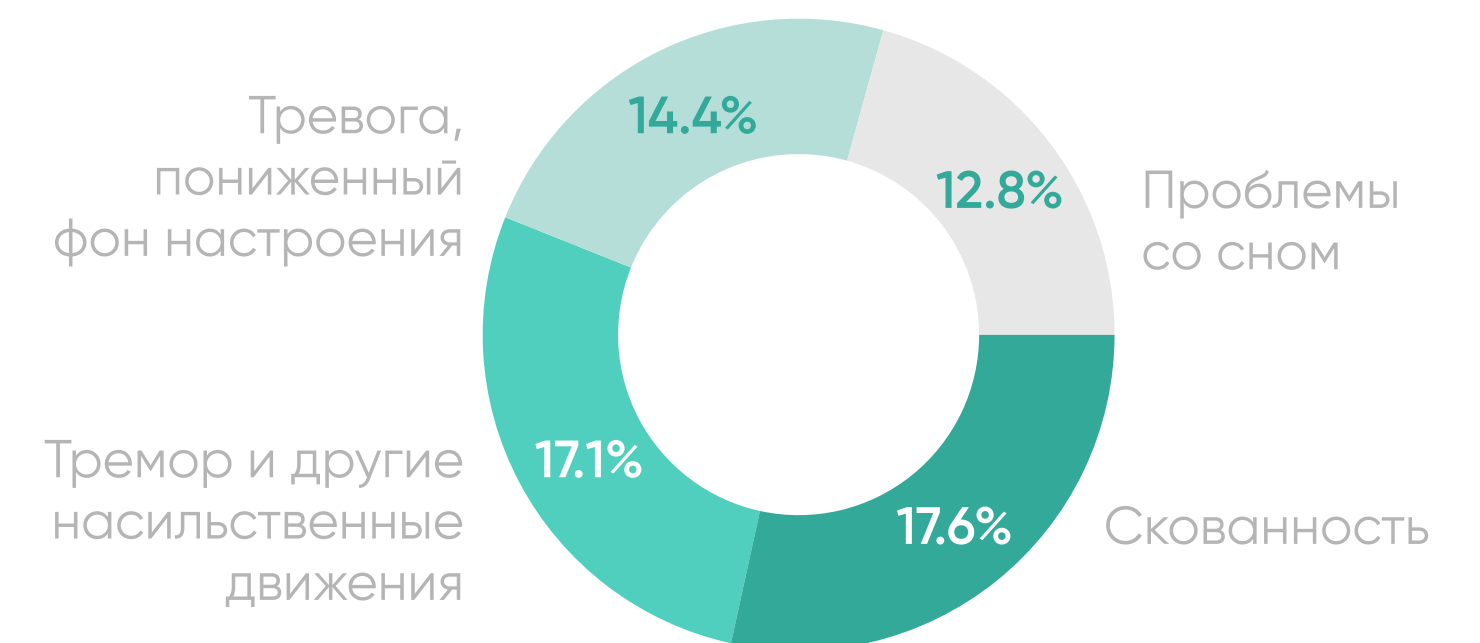
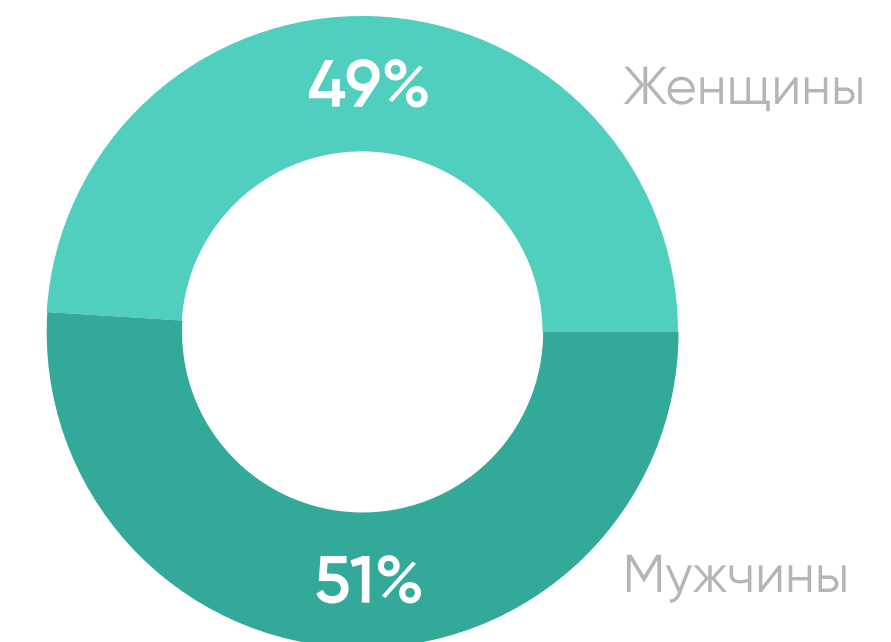
Болезнь Паркинсона влияет на работу и социальную жизнь:

- 44,5% указали, что чувствуют умеренное влияние;
- 31,5% обозначали это влияние как существенное.

Большая часть респондентов (59,9%) имеет общее представление о болезни Паркинсона и хотели бы получить более подробную информацию от специалистов (около 65%).

Наиболее авторитетными для себя источниками знаний по болезни Паркинсона опрошенные считают практикующих врачей, специализирующихся на болезни Паркинсона.

- На основе полученных ответов была составлена **программа занятий Школы.**
- В рамках проекта была **издана брошюра «Болезнь Паркинсона. Рекомендации для пациентов и их родных»** под редакцией проф. О.С. Левина
- **7 занятий** школы прошли **онлайн** и **6 занятий** прошли **в очном формате.**
- **Записи школы** доступны на странице фонда в ВКонтакте.



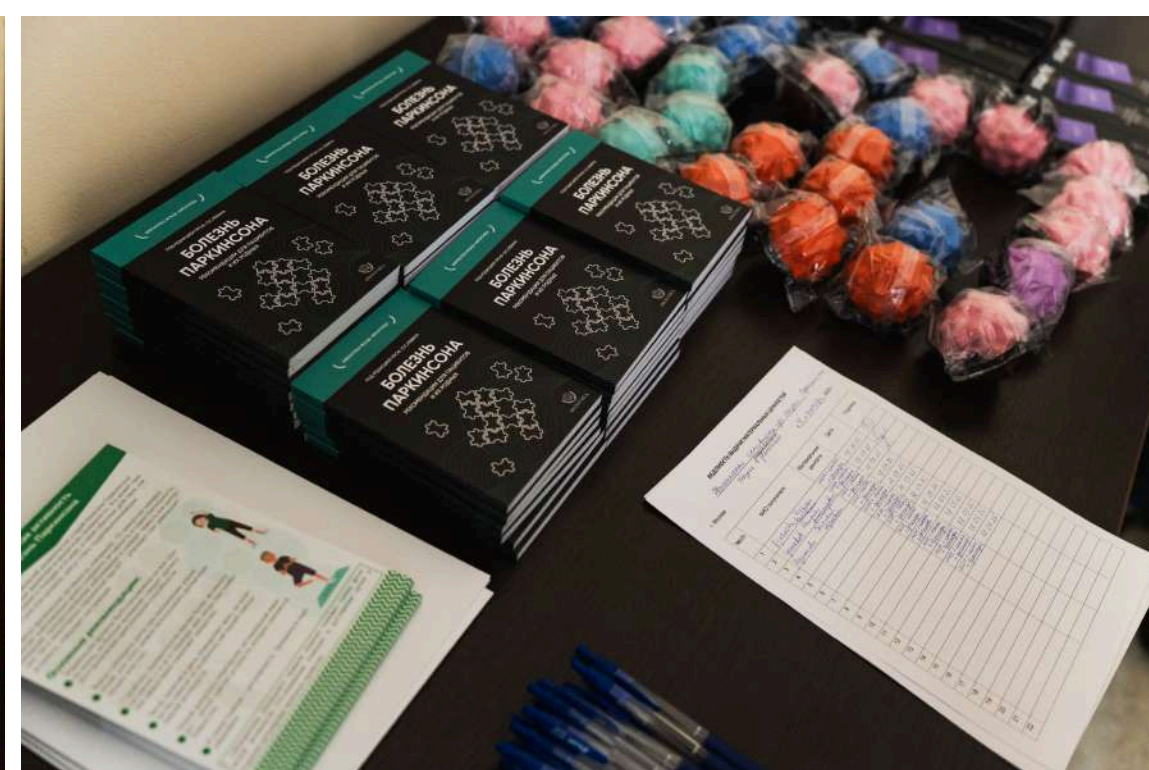
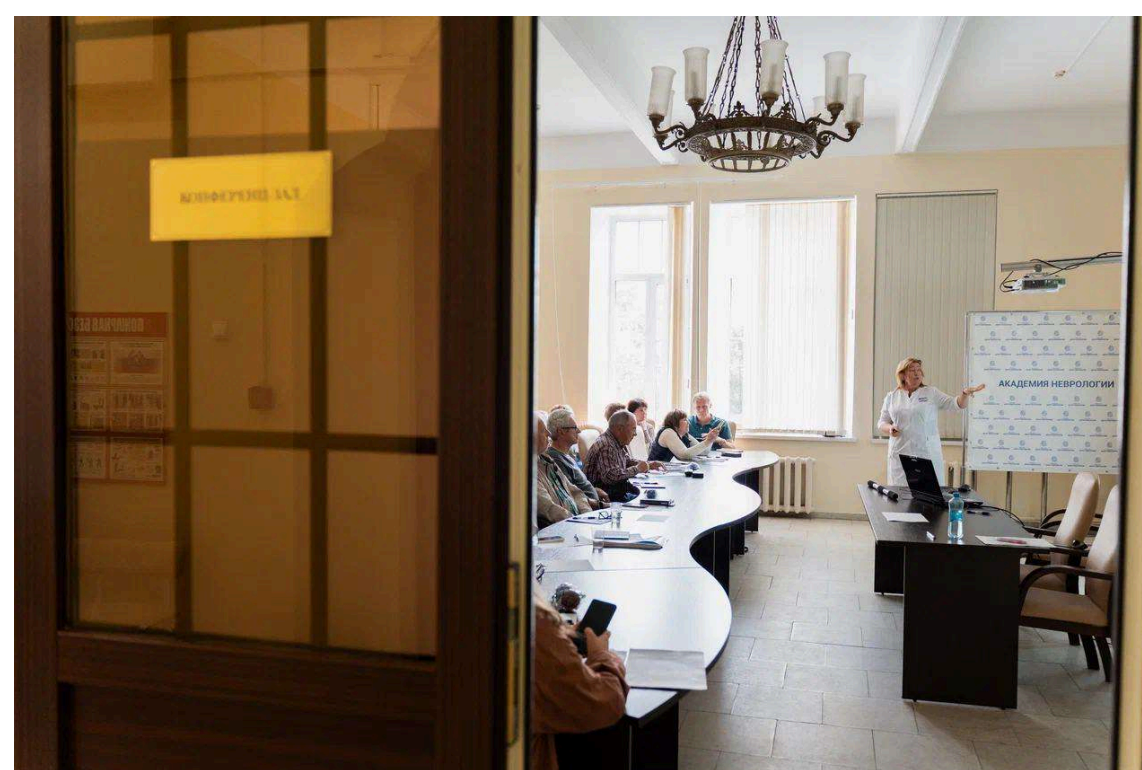


Лариса Анатольевна Чигалейчик

к.м.н, врач-невролог, старший научный сотрудник Российского центра неврологии и нейронаук, ведущая очных занятий Школы

“ Пациенты, которые прошли нашу Школу, начинают воспринимать болезнь как особый образ жизни, а не как кризис. Они лучше понимают свои симптомы и более мотивированы выполнять врачебные рекомендации. Это повышает эффективность терапии, улучшает качество повседневной жизни, помогает отодвинуть инвалидизацию и сохранить работоспособность! Школа даёт общение и возможность обменяться опытом, что бесценно для противостояния болезни.

”



ОТЗЫВЫ УЧАСТНИКОВ ШКОЛЫ ДЛЯ ПАЦИЕНТОВ С БОЛЕЗНЬЮ ПАРКИНСОНА:

“

Узнала много нового о заболевании. Занятия дали мощный толчок к познанию болезни, правильного и серьезного отношения к ней

”

“

Когда болезнь не замалчивают, у человека появляется желание жить и не сдаваться. Совершенно понятные и своевременные рекомендации врача, очень дружелюбная атмосфера

”

“

Семейная и доброжелательная атмосфера мне очень нравится, после лекции даже не хотелось уходить

”

“

Понравилось внимание, с которым лектор относится к вопросам слушателей, вникая в детали. Понравилось, что организаторы Школы способствовали общению между собой пришедших на занятия тяжело больных людей, тем самым помогая им преодолеть возникающее в результате болезни чувство одиночества и психологической изоляции, сопровождающее жизнь больных болезнью Паркинсона

”

“

Занятия полезны, т.к. не только помогают понять сущность болезни и как с ней бороться, но и обменяться с другими людьми своим опытом

”

“

Занятия Школы очень полезны. Не каждый может найти нужную информацию по болезни. А на занятиях дают основы. От этого можно отталкиваться. Можно задать любой вопрос. Свободная и доброжелательная атмосфера

”

“

Лекции очень полезны. Мне более понятно как себя вести с женой, которой поставили диагноз болезнь Паркинсона

”

“

Понравилось то, что многое было показано со стороны пациента

”

ПОПУЛЯРИЗАЦИЯ НАУКИ



ПРЕСС-ЗАВТРАК, ПРИУРОЧЕННЫЙ КО ДНЮ БОРЬБЫ С БОЛЕЗНЬЮ ПАРКИНСОНА

Дискуссия с Иллариошкиным Сергеем Николаевичем и Шпилюковой Юлией Александровной о современных подходах к изучению мозга.



СЧАСТЛИВЫЕ ЧАСЫ ПРОТИВ СТРЕССА И ВЫГОРАНИЯ

Презентация технологии биологической обратной связи и лекция Люкманова Романа Харисовича о стрессе.



ОТ НАУКИ К ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВУ

VIP-мероприятие, партнер: Общество Христофора Леденцова.



ОБЪЕДИНЯЯ УСИЛИЯ: ФРОНТМЕД И РЦНН О ПОДДЕРЖКЕ КОГНИТИВНОГО ЗДОРОВЬЯ

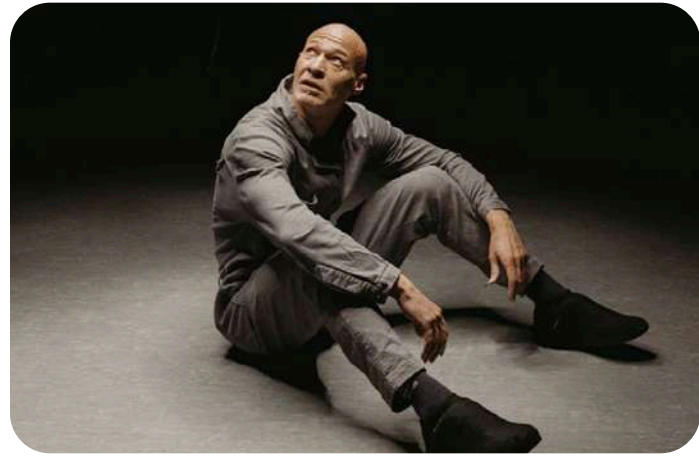
Презентация скульптуры «Ловец воспоминаний», лекция Иллариошкина Сергея Николаевича, экскурсия по РЦНН.



ФИЛЬМ ДРУЗЬЯ ЧЕЛОВЕЧЕСТВА

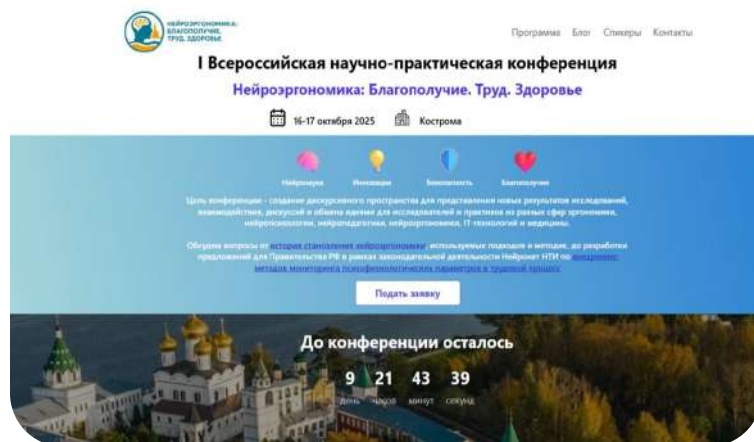
Документальный фильм телекомпании ОТР «Меценаты науки» посвящен финансированию исследований в неврологии, деятельности ФРОНТМЕД и проектам ФГБНУ «Российский центр неврологии и нейронаук».

ПОПУЛЯРИЗАЦИЯ НАУКИ



СПЕКТАКЛЬ «К ЧЕМУ МЕНЯ ЖИЗНЬ НЕ ГОТОВИЛА. ПУНКТ 64. ПАРКИНСОН»

Премьера и показы хореографической постановки на основе книги Игоря Казачкова. В рамках показов спектакля фонд открыл сбор для проекта «Выиграть время».



I ВСЕРОССИЙСКАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ. НЕЙРОЭРГОНОМИКА: БЛАГОПОЛУЧИЕ. ТРУД. ЗДОРОВЬЕ. КОСТРОМА.

Цель конференции – создание дискурсивного пространства для представления новых результатов исследований, взаимодействия, дискуссий и обмена идеями для исследователей и практиков из разных сфер эргономики, нейропсихологии, нейропедагогики, нейроэргономики, IT-технологий и медицины.



1-Я МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ ПО БОЛЕЗНИ АЛЬЦГЕЙМЕРА И ДЕМЕНЦИИ АЛЬЦРУС

Первая международная конференция в России по болезни Альцгеймера и деменции. Эксперты из России, Беларуси и Великобритании поделились практическими решениями, которые можно сразу применять в работе и жизни.

ПОПУЛЯРИЗАЦИЯ НАУКИ



ПМЭФ-2025

ФРОНТМЕД вместе с ФГБНУ РЦНН принял участие в форуме в рамках пространства «Здоровое общество».



НЕЙРОФОРУМ

ФРОНТМЕД является постоянным партнером мероприятия, проводя научно-популярные активности.



МЕЖДУНАРОДНЫЙ ДЕНЬ НЕВРОЛОГА

Фонд поддерживает ежегодное проведение международного дня невролога на базе Российского центра неврологии и нейронаук.



КОНФЕРЕНЦИЯ ОРДИНАТОРОВ РЦНН

Доклады ординаторов о происхождении названий целого ряда неврологических синдромов заболеваний или структур нервной системы и о том, какую роль эти названия играют сегодня. Итоговая лекция Бакулина Ильи Сергеевича.



РОССИЙСКАЯ НЕДЕЛЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ 2025

Флагманский конгрессно-выставочный смотр в области медицины, охватывающий практически всю отрасль: от научных разработок и подготовки кадров до производства медицинских изделий и клинической практики.

УНИКАЛЬНАЯ РОЛЬ ФОНДА

- Катализатор инноваций
- Центр экспертизы
- Платформа объединения науки и медицины
- Драйвер общественного внимания к заболеваниям мозга
- Институт, который ускоряет изменения там, где государственная система менее гибкая



МЕСТО ФРОНТМЕД В СОЦИАЛЬНОЙ СИСТЕМЕ РОССИИ

Фонд ФРОНТМЕД занимает нишу между государственной системой здравоохранения, научным сообществом и обществом, а именно ту зону, где государственные механизмы часто недостаточно гибки, а коммерческий сектор не заинтересован инвестировать в долгосрочные социальные эффекты.

Это делает фонд не только некоммерческой организацией, но и элементом долгосрочной стратегии общественного здоровья страны.

КЛЮЧЕВАЯ ГИПОТЕЗА СОЦИАЛЬНЫХ ИЗМЕНЕНИЙ С УЧАСТИЕМ ФОНДА

ЕСЛИ

- Поддерживать нейронаучные исследования
- Развивать профессиональное сообщество неврологов
- Ускорять внедрение современных диагностических и терапевтических подходов
- Повышать осведомленность общества
- Поддерживать пациентов и их семьи

ТО ЭТО ПРИВОДИТ К:

- Более раннему выявлению заболеваний
- Повышению качества лечения
- Снижению инвалидизации
- Улучшению качества жизни пациентов
- Уменьшению нагрузки на систему здравоохранения
- Развитию российской нейронауки и медицинских инноваций

ВХОДЯЩИЕ РЕСУРСЫ

ФОНД АККУМУЛИРУЕТ: ЧАСТНОЕ ФИНАНСИРОВАНИЕ, ЭКСПЕРТНЫЙ КАПИТАЛ УЧЕНЫХ И ВРАЧЕЙ, ПАРТНЕРСТВА С КЛИНИКАМИ И НАУЧНЫМИ ЦЕНТРАМИ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕСУРСЫ, ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПЛАТФОРМЫ, ОБЩЕСТВЕННОЕ ВНИМАНИЕ К ПРОБЛЕМЕ НЕВРОЛОГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ.

ЧТО ДЕЛАЕТ ФОНД

- Финансирует исследования в неврологии и нейронауках
- Поддерживает молодых ученых
- Поддерживает пациентов и их близких
- Помогает запускать междисциплинарные проекты
- Поддерживает исследования ранней диагностики
- Способствует развитию нейротехнологий

ЧТО ПОЛУЧАЕТ ОБЩЕСТВО

- Появление новых диагностических решений
- Ускорение научных открытий
- Развитие отечественной экспертизы
- Снижение зависимости от внешних технологий

Неврология — одна из самых сложных областей медицины, где без постоянных исследований невозможно создавать эффективное лечение.

РАЗВИТИЕ МЕДИЦИНСКОЙ ПРАКТИКИ

ЧТО ДЕЛАЕТ ФОНД

- Поддерживает внедрение современных методов диагностики
- Способствует обмену знаниями
- Помогает распространять лучшие практики лечения и реабилитации
- Создает площадки взаимодействия

ЧТО ПОЛУЧАЕТ ОБЩЕСТВО

- Более раннее выявление заболеваний
- Повышение шансов на сохранение когнитивных и физических функций
- Снижение тяжелой инвалидизации
- Повышение эффективности лечения

ПОЧЕМУ ЭТО ВАЖНО

Многие неврологические заболевания критически зависят от времени диагностики.

ОБРАЗОВАНИЕ ВРАЧЕЙ И СПЕЦИАЛИСТОВ

ЧТО ДЕЛАЕТ ФОНД

- Организует школы, лекции, конференции
- Поддерживает молодых неврологов
- Развивает профессиональные сообщества

ЧТО ПОЛУЧАЕТ ОБЩЕСТВО

- Повышение качества медицинской помощи
- Снижение профессионального разрыва между регионами и федеральными центрами
- Формирование нового поколения специалистов

ПОЧЕМУ ЭТО ВАЖНО

В регионах часто наблюдается дефицит современных знаний в неврологии.

ПОДДЕРЖКА ПАЦИЕНТОВ И ИХ БЛИЗКИХ

ЧТО ДЕЛАЕТ ФОНД

- Развивает просветительские программы
- Помогает пациентам и семьям понимать заболевание
- Уменьшает стигматизацию вокруг деменции и неврологических нарушений
- Создает пациентские сообщества

ПОЧЕМУ ЭТО ВАЖНО

Пациенты и их родственники сталкиваются с недостатком достоверной информации о заболеваниях и методах лечения, ограничениях и рекомендациях.

ЧТО ПОЛУЧАЕТ ОБЩЕСТВО

- Повышение качества жизни семей
- Снижение социальной изоляции пациентов
- Рост культуры заботы о когнитивном здоровье

*Нарушения равновесия, ходьбы и позы,
что надо знать пациенту.*

**ДЕНЬ БОРЬБЫ С
БОЛЕЗНЬЮ ПАРКИНСОНА**

Татьяна Дмитриевна

к.м.н., старший научный сотрудник, врач невролог высшей категории

СИСТЕМНЫЙ ЭФФЕКТ

ФОНД ПОМОГАЕТ ЗАКРЫВАТЬ СИСТЕМНЫЕ ДЕФИЦИТЫ, КОТОРЫЕ ГОСУДАРСТВУ СЛОЖНО БЫСТРО ПОКРЫВАТЬ САМОСТОЯТЕЛЬНО

1. СНИЖЕНИЕ НАГРУЗКИ НА ЗДРАВООХРАНЕНИЕ

Ранняя диагностика и профилактика уменьшают количество тяжелых случаев, частоту госпитализаций, расходы на длительную реабилитацию и уход.

2. СНИЖЕНИЕ СОЦИАЛЬНОЙ НАГРУЗКИ

При долгом сохранении когнитивных и физических функций люди могут дольше сохранять самостоятельность и избегать инвалидности, сокращая потребность в пособиях и социальных выплатах, а их родственники реже вынуждены оставлять работу ради ухода за близкими, и их потребность в государственной поддержке также возникает реже.

3. УВЕЛИЧЕНИЕ ЧИСЛА ТРУДОСПОСОБНЫХ ЛЮДЕЙ

При ранней диагностике люди с неврологическими заболеваниями дольше сохраняют профессиональные навыки и компетенции и продолжают работать, так же, как их родственники, которые не бросают работу ради ухода за близкими, а остаются на рынке труда и вносят вклад в экономику страны.

4. РАЗВИТИЕ НАУЧНОГО ПОТЕНЦИАЛА СТРАНЫ

Фонд создает среду для развития нейронаук, точки роста для медицинских инноваций, научные и технологические компетенции внутри страны.

5. ФОРМИРОВАНИЕ КУЛЬТУРЫ ПРЕВЕНТИВНОЙ МЕДИЦИНЫ

Фонд способствует переходу от реакции на тяжелую болезнь к раннему выявлению и профилактике.

КАК МЫ РАБОТАЕМ

МЫ СТРЕМИМСЯ К МАКСИМАЛЬНОЙ ПРОЗРАЧНОСТИ И ЭФФЕКТИВНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ КАЖДОГО ПОЖЕРТВОВАНИЯ

Пожертвование

Проверка и учет

(пожертвование через банковские переводы, платежные системы, регулярные подписки и другие законные способы поддержки (фиксация в системе учета фонда))

Российский центр неврологии и нейронаук

(реализация помощи и закупка необходимого оборудования, реагентов, оплата трудо-часов, грантов)

Распределение по программам

(реализация социальных, образовательных, гуманитарных проектов, мероприятий и поддержки)

Отчет о результатах

Публикация финансовой отчетности

Мы ведем бухгалтерский учет в соответствии с действующим законодательством и ежегодно готовим финансовую отчетность. Информация о расходовании средств публикуется в открытом доступе.

ЭКОСИСТЕМА ФРОНТМЕД



КОМАНДА

НА НАЧАЛО ОТЧЕТНОГО 2025 ГОДА

Валерий Владимирович
Вершинин

Дмитрий Владимирович
Сергеев

Ия Сергеевна
Кузьменко

Наталья Сергеевна
Демидова

Екатерина Юрьевна
Сараева

Анастасия Дмитриевна
Пахомова

Анна Константиновна
Тяпкина

Ольга Николаевна
Шимко

Юлия Сергеевна
Павлова

Екатерина Владимировна
Ульянова

Максим Владиславович
Дюканов

Олег Витальевич
Дозморов

Артур Арамович
Павлов

НАША КОМАНДА



**НАТАЛЬЯ ВАСИЛЬЕВНА
ТАРСИА**

Директор фонда



**ВАЛЕРИЙ ВЛАДИМИРОВИЧ
ВЕРШИНИН**

Исполнительный
директор фонда



**МАРИНА АНДРЕЕВНА
МИРОНОВА**

Советник директора по работе
с персоналом



**ДМИТРИЙ ВЛАДИМИРОВИЧ
СЕРГЕЕВ**

Научный куратор фонда, ученый
секретарь ФГБНУ РЦНН, к.м.н.



**ЕКАТЕРИНА АНДРЕЕВНА
ПОДОПРИГОРИНА**

Руководитель внешних
коммуникаций



**ЕКАТЕРИНА АЛЕКСАНДРОВНА
БАХРЕНЬКОВА**

Руководитель направления по
работе с частными партнерами



**ДЕНИС ВЛАДИМИРОВИЧ
КОЖЕВНИКОВ**

Главный финансовый менеджер



**АНАСТАСИЯ ДМИТРИЕВНА
ПАХОМОВА**

Менеджер проектов
(мероприятий)



**МИХАИЛ ВЛАДИМИРОВИЧ
КОЗЛОВ**

Менеджер проектов
(издательства), к.п.н.



**ЕКАТЕРИНА ВЛАДИМИРОВНА
УЛЬЯНОВА**

Менеджер по фандрайзингу



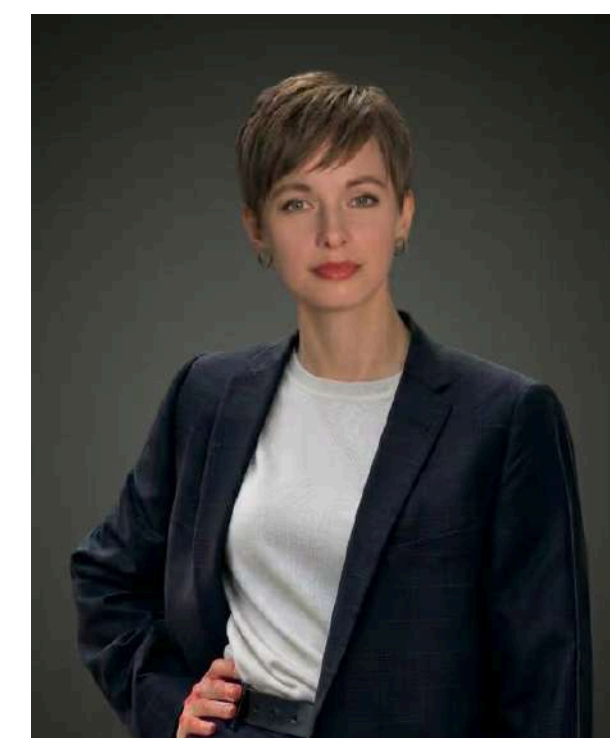
**МАКСИМ ВЛАДИСЛАВОВИЧ
ДЮКАНОВ**

Юриисконсульт



**АЛЕКСАНДРА
ВИКТОРОВНА ОЧНЕВА**

Дизайнер



**ЕЛИЗАВЕТА АЛЕКСАНДРОВНА
КОРОБКОВА**

Маркетолог

В течение 2025 года в составе команды фонда происходили кадровые изменения, актуальный состав приведен на конец отчетного периода.

НАШИ ЭКСПЕРТЫ



**СЕРГЕЙ НИКОЛАЕВИЧ
ИЛЛАРИОШКИН**

Заместитель директора по научной работе ФБГНУ «РЦНН», директор Института мозга ФБГНУ «РЦНН», д.м.н., профессор, академик РАН.



**МАРИНЭ МОВСЕВНА
ТАНАШЯН**

Заместитель директора по научной работе ФБГНУ «РЦНН», руководитель 1-го неврологического отделения ФБГНУ «РЦНН», д.м.н., профессор, академик.



**НАТАЛЬЯ АЛЕКСАНДРОВНА
СУПОНЕВА**

Директор Института нейрореабилитации и восстановительных технологий ФБГНУ «РЦНН», д.м.н., член-корреспондент РАН.



**АЛЛА БОРИСОВНА
САЛМИНА**

Заместитель директора Института мозга ФБГНУ «РЦНН», д.м.н., член-корреспондент РАН.



**МАРИЯ НИКОЛАЕВНА
ЗАХАРОВА**

Руководитель 6-го неврологического отделения ФБГНУ «РЦНН», д.м.н., профессор.



**ТАРАС ОЛЕГОВИЧ
СИМАНИВ**

Старший научный сотрудник 6-го неврологического отделения ФБГНУ «РЦНН», к.м.н.



**ДАРЬЯ ДМИТРИЕВНА
ЕЛИСЕЕВА**

Старший научный сотрудник 6-го неврологического отделения ФБГНУ «РЦНН», к.м.н.



**ИНЕССА ВЛАДИМИРОВНА
ЗАКРОЙЩИКОВА**

Научный сотрудник 6-го неврологического отделения ФБГНУ «РЦНН», к.м.н.



**ФЕДОТОВА ЕКАТЕРИНА
ЮРЬЕВНА**

д.м.н., зав. 5-м неврологическим отделением ФБГНУ РЦНН



**АНАСТАСИЯ ЕВГЕНЬЕВНА
СЛОТИНА**

Научный сотрудник Института нейрореабилитации и восстановительных технологий ФБГНУ «РЦНН», к.м.н.



**РОМАН ХАРИСОВИЧ
ЛЮКМАНОВ**

Руководитель группы нейроинтерфейсов ФБГНУ «РЦНН», к.м.н.



**ИЛЬЯ СЕРГЕЕВИЧ
БАКУЛИН**

Руководитель группы неинвазивной нейромодуляции ФБГНУ «РЦНН», к.м.н.



**АНАСТАСИЯ ВЛАДИМИРОВНА
БЕЛОПАСОВА**

Старший научный сотрудник 3-го неврологического отделения ФБГНУ «РЦНН», к.м.н.



**ПОЛИНА ИГОРЕВНА
КУЗНЕЦОВА**

Научный сотрудник 1-го неврологического отделения ФБГНУ «РЦНН», к.м.н.



**АНТОН АЛЕКСЕЕВИЧ
РАСКУРАЖЕВ**

Руководитель лаборатории нейрофармакологической функциональной МРТ ФБГНУ «РЦНН», к.м.н.



**ЮЛИЯ АЛЕКСАНДРОВНА
ШПИЛЮКОВА**

Руководитель Центра когнитивного здоровья ФБГНУ «РЦНН», к.м.н.

ИНФОРМАЦИОННАЯ ОТКРЫТОСТЬ

В КОНТАКТЕ

Посты – 151

Подписчики – +1068

Охват ~ 125 312

Просмотры ~ 645 777

ТЕЛЕГРАМ

Посты – 62

Подписчики – +704

СТАРТОВАЛА ЛЕТНЯЯ ШКОЛА МОЛОДЫХ НЕВРОЛОГОВ

Сегодня ФРОНТМЕД и ФГБНУ РЦНН открыли третий сезон Летней школы молодых неврологов — очной образовательной программы для врачей на старте карьеры.

В этом году обучение проходят 23 врача из 15 городов. Все они прошли конкурсный отбор и уже с первого дня включились в насыщенную программу: лекции, разборы клинических случаев, командные обсуждения и мастер-классы под кураторством опытных наставников.

В программе Школы: нейродегенеративные и цереброваскулярные заболевания, эпилепсия, боковой амиотрофический склероз (БАС), а также острые и хронические нарушения сознания.

По словам Дмитрия Сергеева, соорганизатора и куратора Школы, к.м.н., врач-невролога отделения реанимации и интенсивной терапии, старшего научного сотрудника института нейрореабилитации ФГБНУ РЦНН, ключевая ценность Школы — в живом, очном формате и менторской поддержке:

«Цель Летней школы молодых неврологов — улучшить знания молодых специалистов, рассказать про современные достижения в неврологии, создать менторскую среду и сообщество, которое поможет раскрыть потенциал молодых врачей. Благодаря Школе пациенты могут получить помощь у специалистов, входящих в большое экспертное сообщество».

Подробнее о программе Школы в этом году можно узнать по [ссылке](#).

Подписаться на новости фонда
Поддержать науку и спасти жизни многим

Оценили 10 человек

471 изменено 16:16

КОМА И ЖИЗНЬ ПОСЛЕ
Специфика современной реабилитации.
Роль близких

КОМА И ЖИЗНЬ ПОСЛЕ — СПЕЦИФИКА СОВРЕМЕННОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ. РОЛЬ БЛИЗКИХ

15 июля в Москве состоится дискуссия, посвященная инновационным методам реабилитации пациентов, находящихся в коме и вегетативном состоянии.

Мероприятие организуют ФРОНТМЕД и АНО «Нейрокруг» при поддержке ФГБНУ РЦНН и канала «Доктор, что это?» (t.me/docwhatsho).

На встрече будут обсуждены:

- современные возможности диагностики и лечения тяжелых поражений нервной системы в условиях нейрореанимации;
- новые подходы к реабилитации пациентов в вегетативном состоянии и состоянии минимального сознания;
- права, возможности и роль родственников пациента в критическом состоянии во время его лечения и реабилитации.

Среди спикеров — Наталья Сулонова, член-корреспондент РАН, профессор, д.м.н., директор Института нейрореабилитации и восстановительных технологий ФГБНУ РЦНН, соучредитель АНО «Нейрокруг», Михаил Синкин, доктор медицинских наук, ведущий научный сотрудник отделения неотложной нейрохирургии НИИ скорой помощи имени Н. В. Склифосовского и многие другие.

Всем пришлем бесплатно переданы буклеты - практические руководства для родственников пациентов, посвященные правовой, медицинской и психологической поддержке.

Дата и время: 15 июля, 10:00–12:00 (сбор участников с 9:30)
Место: Благосфера, Москва, 1-й Боткинский проезд, д.7, стр.1 (М. Динамо)

К участию приглашаются специалисты, студенты, волонтеры, представители НКО и родные пациентов. Регистрация обязательна и доступна по ссылке: fond-frontmed.timepad.ru/event/3448342.

Подписаться на новости фонда: frontmed.ru/contacts/
Поддержать науку и спасти жизни многим: frontmed.ru/how-support...

Оценили 10 человек

7 июл 2025

НОВЫЕ СПОСОБЫ БОРЬБЫ С АЛЬЦГЕЙМЕРОМ
Академик Иллариошкин рассказал о способах лечения и диагностики болезни Альцгеймера

Академик Иллариошкин рассказал о способах лечения и диагностики болезни Альцгеймера

По словам директора Института мозга ФГБНУ РЦНН, заведующего кафедрой неврологии Российского университета медицины, эксперта фонда ФРОНТМЕД, академика РАН Сергея Иллариошкина, болезнь Альцгеймера входит в шестерку самых распространенных и значимых возраст-зависимых заболеваний. Старение населения Земли заставляет ученых переживать — в скором времени число страдающих разными формами деменции будет только увеличиваться, а значит, помимо разработки новых методов лечения нужно озаботиться поднятием осведомленности и предотвращением рисков раннего развития болезни.

Известно много факторов, способствующих развитию болезни Альцгеймера. На некоторые из них невозможно повлиять: например, нельзя изменить возраст, семейный анамнез, гены. Это так называемые неконтролируемые, или немодифицируемые, факторы риска, — поясняет ученый.

Однако есть и контролируемые причины развития болезни, на которые ориентируются врачи при планировании лечения. Среди них: нездоровый образ жизни, низкий уровень образования, депрессия, отсутствие физической активности и другие.

Есть некоторые свежие данные. Например, в последние годы вышли научные работы, в которых среди факторов риска болезни Альцгеймера названо «световое загрязнение» — когда ночью работают искусственные источники освещения — отмечает Иллариошкин.

Более 30 лет врачи пользовались препаратами двух групп:

- Антихолинэстеразные препараты, которые препятствуют разрушению ацетилхолина;
- Мемантин, который не дает избытку глутаминовой кислоты повреждать нервные клетки.

Сейчас появляются новые медикаменты, влияющие на течение болезни. Вскоре ожидается выход одного из них на российский рынок. Исследования показали, что на самых ранних бессимптомных стадиях болезни Альцгеймера эти лекарства помогают замедлить нарастание когнитивных нарушений на 30–33%. У больного появляется шанс остаться в дееспособном состоянии на 12–15 месяцев дольше, — поделился Сергей Иллариошкин.

frontmedprom.ru/articles/s...

О других инновациях медицины по борьбе с болезнью Альцгеймера, методах ранней диагностики, рекомендациях по профилактике, а также о существующих догадках и гипотезах о причинах возникновения — читайте по ссылке: frontmedprom.ru/articles/s...

Подписаться на новости фонда: frontmed.ru/contacts/
Поддержать науку и спасти жизни многим: frontmed.ru/how-support...

Оценили 11 человек

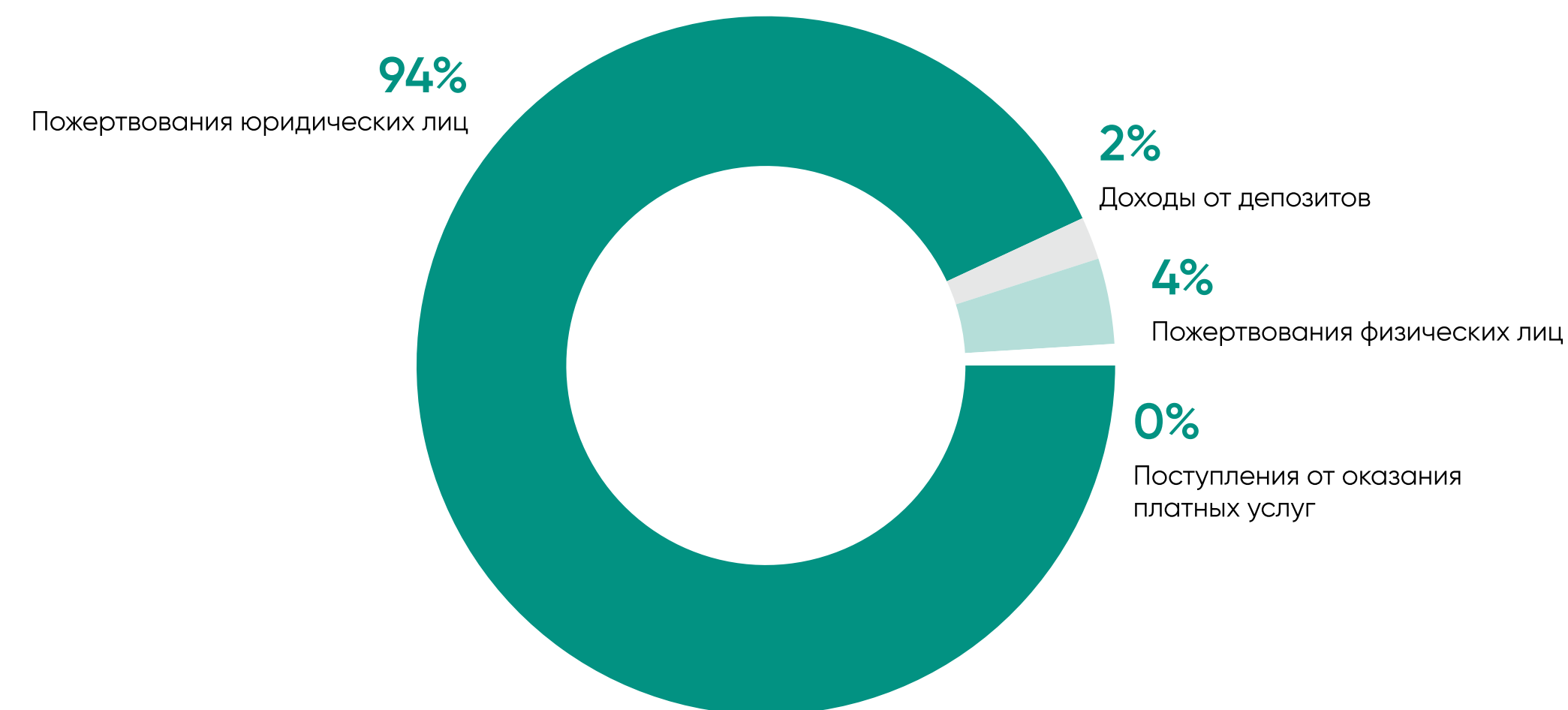
26 сен 2025

ФИНАНСЫ

ДОХОДЫ ФОНДА

Пожертвования юридических лиц – **64 090 000, 00 (94%)**
Доходы от депозитов – **1 132 775, 66 (2%)**
Пожертвования физических лиц – **2 645 648, 03 (4%)**
Поступления от оказания платных услуг – **127 632, 00 (0%)**

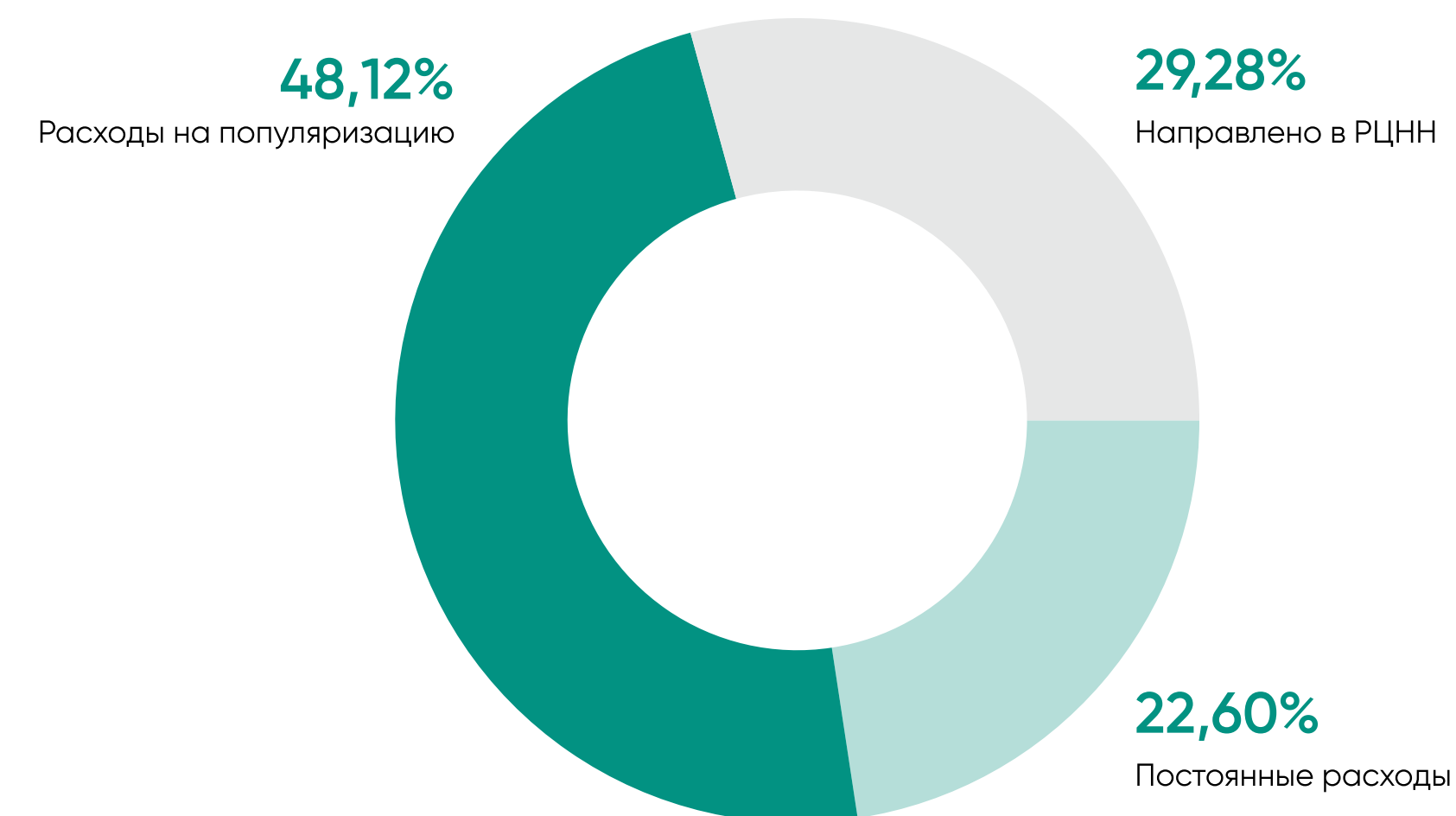
Итого – **67 996 055, 69**



РАСХОДЫ ФОНДА

Постоянные расходы – **16 848 002, 58 (22,60%)**
Расходы на популяризацию – **35 878 036, 69 (48,12%)**
Направлено в РЦНН – **21 829 300, 00 (29,28%)**

Итого – **74 555 339, 27**



ПЛАНЫ 2026

ФОНД НЕ ПРЕДОСТАВЛЯЕТ ТАБЛЕТКУ «ЧУДО-ИСЦЕЛЕНИЯ», НО ДАЕТ ТИХУЮ, ВЗРОСЛУЮ, СПОКОЙНУЮ И РАЦИОНАЛЬНУЮ НАДЕЖДУ НА ТО, ЧТО БУДУЩЕЕ МОЖЕТ БЫТЬ ЛУЧШЕ, ЧЕМ ПРОШЛОЕ.

Среди первоочередных задач, которые ставит перед собой ФРОНТМЕД:

- увеличение объемов финансирования на научные разработки, особенно частного;
- развитие кадрового потенциала молодых ученых и врачей;
- повышение обеспеченности научных учреждений приборами и оборудованием нового поколения;
- увеличение числа пациентов, получающих точный диагноз на ранней стадии;
- сокращение периода диагностической неопределенности;
- повышение доступности современных методов диагностики в регионах России;
- улучшение жизни пациентов и их семей за счет своевременного начала терапии и профилактики;
- улучшение системы медицинской помощи в России через облегчение доступа к инновационным методам лечения.

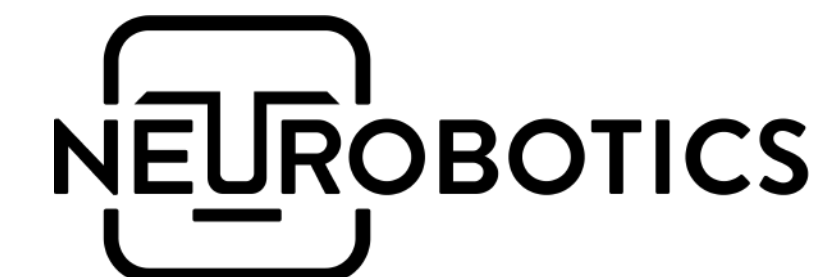
Новые методы лечения

Это прежде всего финансирование. Чтобы создать препарат, устройство или провести эксперимент нужно сотрудничество множества специалистов разного профиля. Фонду нужны партнеры и единомышленники, готовые финансово поддержать научные разработки. Финансирование медицинских исследований – достаточно сложная тема для некоммерческого сектора. Приходится постоянно находить новые подходы и решать нестандартные задачи. За четыре года своего существования фондом перечислены на научные исследования и просветительские проекты десятки миллионов рублей.

Задача фонда

Популяризировать частное финансирование научных исследований и закрепить в обществе мысль, что каждый может влиять на будущее, вложившись в научные открытия.

МЫ ВЫРАЖАЕМ ОСОБУЮ БЛАГОДАРНОСТЬ НАШИМ ПОСТОЯННЫМ ПАРТНЕРАМ:



МЫ ВЫРАЖАЕМ ОСОБУЮ БЛАГОДАРНОСТЬ ДРУЗЬЯМ ФОНДА:



ДМИТРИЙ КЛАБУКОВ

Генеральный директор и основатель ООО «КИТ МЕД», основатель ежегодного светского события федерального масштаба «Бал медиков»



МИХАИЛ ЛЕБЕДЕВ

Российский нейрофизиолог, доктор биологических наук, профессор Московского государственного университета



СТЕПАН БУЙКИН

Проректор по научной работе Костромского государственного университета



АЛЕКСЕЙ ПАЕВСКИЙ

Научный журналист, популяризатор науки, главный редактор порталов «Нейроновости» и Mendeleev.info, научный редактор Indicator.Ru и Inscience.News, а также автор научно-популярных книг

МЫ ВЫРАЖАЕМ ОСОБУЮ БЛАГОДАРНОСТЬ НАШИМ ВОЛОНТЕРАМ

Екатерина Рубанская

Максим Чирков

Никита Горлов

Лолита Супрунина

Марина Шин

Дмитрий Мечников

Влада Шин

КАК НАМ ПОМОЧЬ



Пожертвовать

<https://frontmed.ru/how-to-help>

Стать волонтером

Екатерина Бахренькова
ebakhrenkova@frontmed.ru

Стать партнером

Наталья Тарсия
ntarsia@frontmed.ru

Поддержать информационно

Екатерина Подопригорина
epodoprigorina@frontmed.ru

СДЕЛАТЬ ПОЖЕРТВОВАНИЕ НА ПРОГРАММЫ ФОНДА МОЖНО НА САЙТЕ, А ТАКЖЕ ЧЕРЕЗ СОЦИАЛЬНЫЕ СЕТИ

- **Совкомбанк про добро:** открыт сбор на проект «Как лечить редкие формы демиелинизирующих заболеваний»
- Сертификаты фонда представлены на [платформе ОЗОН](#)
- Поддержать фонд можно **в банковских приложениях Альфа-банка и Ozon Банка**
- В пользу фонда регулярно проводятся аукционы на платформе [Meet for charity](#)
- В поддержку фонда каждый может создать любое события на [платформе «Сделай»](#)
- Поддержать фонд можно на [платформе RWB Участие \(Wildberries\)](#)



ΦΡΟΝΗΤΜΕΔ