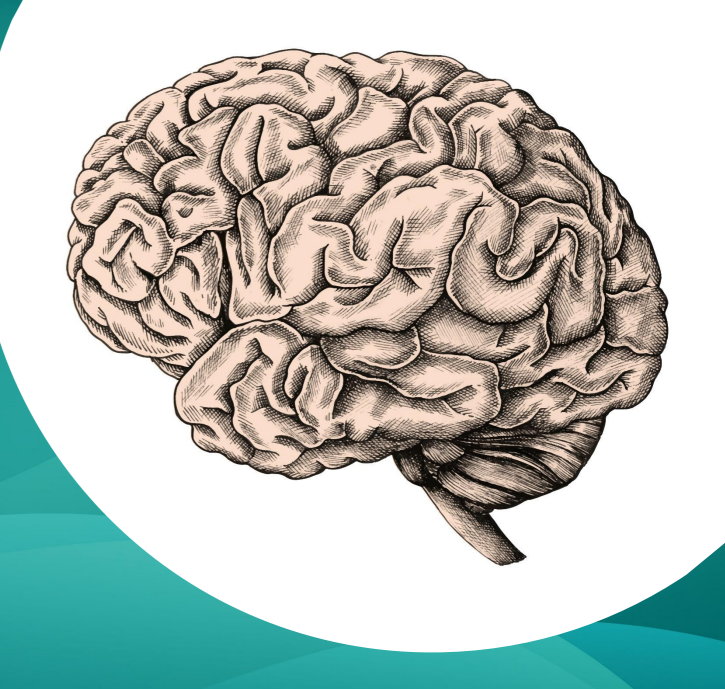


ГОДОВОЙ ОТЧЕТ 2024



О ФОНДЕ

Фонд здоровья мозга «ФРОНТМЕД» был зарегистрирован в начале 2022 года.

Он появился в ответ на острую потребность в дополнительном финансировании научных исследований и разработок в сфере российской неврологии с целью поиска новых методов лечения и диагностики неврологических заболеваний, таких как инсульт, болезнь Альцгеймера, болезнь Паркинсона, эпилепсия, рассеянный склероз, мигрень и других.

Экспертная база «ФРОНТМЕД» — ФГБНУ «Российский центр неврологии и нейронаук», основной научно-исследовательский и лечебно-диагностический центр по неврологии и нейронаукам в России, способный решать любые задачи в области неврологии и смежных дисциплин.

За несколько лет работы фонд поддержал 15 научных исследований, реализовал 23 образовательных и научно-популярных проекта, сформировал экспертный совет, попечительский совет и организационную структуру, определил основной пул программ, сформировал команду, объявил сборы и запустил фандрайзинговые проекты, получил первый грант.

В 2022-2024 гг. на программы фонда было направлено 30 млн рублей.

Команда фонда в 2024 года составила более 10 человек.

миссия фонда



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

СЛОВО РУКОВОДИТЕЛЯ



Фонд работает с 2022 года, поэтому в 2024 году некоторые проекты были реализованы впервые. Мы впервые запустили и провели онлайн встречи пациентов и врачей — организовали Школы для пациентов и их близких. Мы впервые сделали цикл лекций и мастер-классов в библиотеках Москвы и ВУЗах, мероприятия были посвящены теме сохранения здоровья мозга. Мы стали партнером очень необычной и красивой театральной постановки. А также впервые программа фонда «Дни здоровья мозга» стала лауреатом 4х профессиональных премий.

Мы благодарим за поддержку всех наших жертвователей, партнеров и меценатов и постараемся не сбавлять темп в 2025 году и сделать много всего важного и нового».

Ия Сергеевна КУЗЬМЕНКО

Директор по развитию Фонда здоровья мозга «ФР<u>ОНТМЕД»</u>

команда фонда



Валерий Владимирович ВЕРШИНИН

Исполнительный директор



Ия
Сергеевна
КУЗЬМЕНКО
Директор по развитию



Наталья Сергеевна ДЕМИДОВА

Административный директор



Екатерина Юрьевна САРАЕВА

Руководитель направления фандрайзинга

команда фонда



Артур Арамович ПАВЛОВ

Научный редактор

Врач-невролог, эксперт ФГБНУ «РЦНН»



Максим Владиславович ДЮКАНОВ

Юрист



Дмитрий Владимирович СЕРГЕЕВ

Научный куратор фонда, соорганизатор Летней Школы молодых неврологов и Школы для пациентов и их близких

К.м.н, ученый секретарь ФГБНУ «РЦНН»



Марина Анатольевна БАЛАБАНОВА

Руководитель проектов

команда фонда



Анастасия ПАХОМОВА

Менеджер проектов



Олег ДОЗМОРОВ

Редактор сайта



Екатерина УЛЬЯНОВА

Менеджер по фандрайзингу

ЭКСПЕРТЫ ФОНДА



Сергей Николаевич ИЛЛАРИОШКИН

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



Маринэ Мовсесовна ТАНАШЯН

Заместитель директора по научной работе ФГБНУ «РЦНН», руководитель 1-го неврологического отделения ФГБНУ «РЦНН», профессор, академик РАН



Марина Николаевна ЗАХАРОВА

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



Наталья Александровна СУПОНЕВА

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



Алла Борисовна САЛМИНА

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

ЭКСПЕРТЫ ФОНДА



Тарас Олегович СИМАНИВ

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



Дарья Дмитриевна ЕЛИСЕЕВА

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



Инесса Дмитриевна ЗАКРОЙЩИКОВА

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



Анастасия Евгеньевна СЛОТИНА

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



Роман Харисович ЛЮКМАНОВ

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



Илья Сергеевич БАКУЛИН

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



Анастасия Владимировна БЕЛОПАСОВА

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



Полина Игоревна КУЗНЕЦОВА

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



Антон Алексеевич РАСКУРАЖЕВ

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



Юлия Александровна ШПИЛЮКОВА

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

ЭКСПЕРТНАЯ БАЗА ФОНДА — ФГБНУ «РОССИЙСКИЙ ЦЕНТР НЕВРОЛОГИИ И НЕЙРОНАУК»



WWW.NEUROLOGY.RU

В ЦЕНТРЕ РАБОТАЮТ

5

АКАДЕМИКОВ

4

ЧЛЕНА-КОРРЕСПОНДЕНТА РАН 20

ПРОФЕССОРОВ

184

ДОКТОРОВ И КАНДИДАТОВ НАУК

1945

В апреле был организован НИИ неврологии АМН СССР (в настоящее время — 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

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.

11 направлений, 32 проекта.

2. ОБОРУДОВАНИЕ

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

3. ОБРАЗОВАНИЕ

Повышение квалификации ученых и врачей, адресная поддержка молодых ученых, научно-образовательные проекты в сфере неврологии и нейронаук.

Школа молодых неврологов, издание книг и брошюр.

4. ПОПУЛЯРИЗАЦИЯ НАУКИ

Информирование общества о специфике научной деятельности и актуальных достижениях в области неврологии. Повышение интереса к науке у молодежи, стимулирование притока молодых исследователей.

Спектакли и фильмы, школы для пациентов.

ГЛАВНЫЕ ЦИФРЫ 2024 ГОДА

Научных исследований

12 проектов и мероприятий 1200

человек зарегистрировались на «Школу для пациентов и их близких»

КНИГОИЗДОНО

3 брошюры изданы

Зврачей

из 14 регионов

обучились в Школе

молодых неврологов

премии получила программа фонда «Дни здоровья мозга»

В 2024 ГОДУ ФОНД ПОДДЕРЖАЛ 6 НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ



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.



ПРОЕКТ «СТОП, АЛЬЦГЕЙМЕР!»

Инновационное лечение новейшими препаратами с использованием точной тестсистемы для верификации диагноза на ранней стадии.



ПРОЕКТ ОЦЕНКИ ПРОФИЛЯ ГЕНОВ

Оценка профиля экспрессии генов в периферической крови пациентов с возрастзависимой церебральной микроангиопатией.



ПРОЕКТ «КАК ЛЕЧИТЬ РЕДКИЕ ФОРМЫ ДЕМИЕЛИНИЗИРУЮЩИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ?»

Диагностика анти-МОГ-ассоциированного миелита и других заболеваний.



ФОНД ПРОФИНАНСИРОВАЛ ИССЛЕДОВАНИЯ

РАССЕЯННЫЙ СКЛЕРОЗ: КАК ОСТАНОВИТЬ ТЯЖЕЛОЕ ОСЛОЖНЕНИЕ



Ученые и врачи ФГБНУ «Российский центр неврологии и нейронаук» совместно с Центральным НИИ эпидемиологии Роспотребнадзора разрабатывают метод точного и самого раннего определения риска ПМЛ с помощью генетического анализа.

В результате этой работы появится протокол диагностики раннего выявления ПМЛ, который будет доступен всем врачам-неврологам в РФ. Благодаря этому протоколу станет возможным тестирование всех пациентов, находящихся в группе риска.



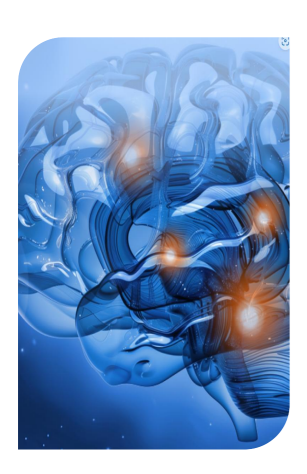
Куратор проекта: Марина Николаевна ЗАХАРОВА, Руководитель 6-го неврологического отделения ФГБНУ «РЦНН», д.м.н., профессор

Рассеянный склероз— неизлечимое заболевание, которое обычно начинается в возрасте 20–40 лет, чаще им заболевают молодые женщины. Современная терапия существенно уменьшает тяжесть симптомов, и человек может жить обычной жизнью.

Иногда лечение сопровождается грозным осложнением— прогрессирующей мультифокальной лейкоэнцефалопатией (ПМЛ), которое может приводить к тяжелым последствиям.

Чтобы предотвратить ПМЛ, нужно регулярно делать МРТ и сдавать анализы крови. По совокупности показателей врач может определить, когда лечение нужно срочно менять, чтобы не допустить развития ПМЛ. Но это не всегда удается. В группе риска в России ежегодно более 3000 пациентов».

КАК ЛЕЧИТЬ РЕДКИЕ ФОРМЫ ДЕМИЕЛИНИЗИРУЮЩИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ?



За последнее время было открыто несколько новых форм демиелинизирующих заболеваний центральной нервной системы. Все они по симптомам похожи на рассеянный склероз, но отличаются от него методами и подходами к лечению.

Для того чтобы правильно их лечить, нужно использовать специальные методы диагностики, которые в данный момент недоступны в широкой практике.

Ученые и врачи ФГБНУ «Российский центр неврологии и нейронаук» разрабатывают способы диагностики, которые помогут выявить новые формы заболеваний и назначить эффективное лечение.



Куратор проекта: Дарья Дмитриевна ЕЛИСЕЕВА, Старший научный сотрудник 6-го неврологического отделения ФГБНУ «РЦНН», к.м.н.

Наиболее распространенным и изученным демиелинизирующим заболеванием ЦНС является рассеянный склероз. Однако около 10% случаев, похожих на РС, им не являются и требуют совсем другого лечения. Такие заболевания часто проявляются в виде воспаления зрительных нервов и спинного мозга, что приводит к слепоте и частичному параличу.

Атипичные формы демиелинизирующих заболеваний требуют специфического лечения, но первый шаг — это правильная постановка диагноза. Разрабатываемый нами протокол диагностики позволит всем клиникам РФ определять эти болезни и приступать к лечению как можно скорее».

доктор, он нас слышит?

Поиск «скрытого сознания» у пациентов в вегетативном состоянии



У некоторых пациентов, переживших кому, сознание не восстанавливается. В таком состоянии они могут пребывать много лет, при этом их мозг может демонстрировать осознанные реакции на внешние раздражители.

Ученые ФГБНУ «Российский центр неврологии и нейронаук» проводят исследование, которое позволит с помощью специальных протоколов МРТ и ЭЭГ выявить «скрытое сознание» и точно дать ответ на вопрос, который задают все близкие люди пациентов: «Доктор, он нас слышит?»

Средства пойдут на обеспечение специальной безопасной перевозки пациентов с семьями в Москву, где врачи смогут провести необходимые тесты и завершить исследование.



Куратор проекта:
Наталья Александровна
СУПОНЕВА
Директор Института
нейрореабилитации и
восстановительных
технологий ФГБНУ «РЦНН»,
д.м.н., член-корреспондент

Специалистам отдела исследования сознания и памяти Института нейрореабилитации и восстановительных технологий РЦНН уже удалось создать большой спектр тестов с применением МРТ и энцефалографии, проверить их на группе здоровых лиц, отобрать наиболее перспективные и применить их у нескольких пациентов.

Сложность заключается не только в том, чтобы провести само исследование, но и в обработке и анализе полученных результатов. Активность мозга пациента очень слабая, и ее надо уметь ювелирно отделить от шума и других помех, также необходимо вычленить сохранившиеся участки мозга. Над этой проблемой работают специалисты по обработке данных и машинному обучению».

ВЫИГРАТЬ ВРЕМЯ

Ранняя диагностика болезни Паркинсона



Цель проекта – финансирование исследований по ранней диагностике болезни Паркинсона. Эту работу ведут ученые в ФГБНУ «Российский центр неврологии и нейронаук». Ранняя диагностика даст время подготовиться, начать раннее лечение и улучшить качество жизни заболевшего человека.

Средства будут направлены на закупку реактивов для молекулярных исследований, а также на приобретение аппарата банкинга для хранения образцов и специального высокопроизводительного секвенатора.

Фонд привлекает средства для того, чтобы исследования были завершены в срок до 2027 года.



Куратор проекта: **Екатерина Юрьевна** ФЕДОТОВА Руководитель 5-го неврологического отделения ФГБНУ «РЦНН», д.м.н.

Болезнь Паркинсона начинает свою разрушительную работу за много-много лет до появления первых симптомов. Человек может жить обычной жизнью, строить планы на будущее и не знать, что болезнь подтачивает его изнутри. Ранняя диагностика могла бы избавить многих людей от шока перед неизведанным, дать время подготовиться и задержать проявление признаков болезни и ее осложнений. Если не победить, то по крайней мере не бояться, быть во всеоружии.

В результате исследования пациентам ФГБНУ «Научный центр неврологии» будет доступен метод диагностики, который поможет выявить очень раннее развитие болезни».

СТОП, АЛЬЦГЕЙМЕР!

Ранняя диагностика болезни Альцгеймера



ИССЛЕДОВАНИЕ

Проект в поддержку работы Центра когнитивного здоровья на базе ФГБНУ «Российский центр неврологии и нейронаук», который будет заниматься инновационной диагностикой болезни Альцгеймера на ранних стадиях.

Средства идут на верификацию инновационной методики диагностики, а также на предоставление точной тест-системы для верификации диагноза.

В результате реализации проекта в России появится возможность выявления угрозы заболевания на самых ранних стадиях.



Куратор проекта: Юлия Александровна ШПИЛЮКОВА, Руководитель Центра когнитивного здоровья ФГБНУ «РЦНН», к.м.н.

В рамках данного проекта планируется закупка оборудования и расходных материалов для использования тестсистемы Elecsys® CSF для 100 пациентов с подозрением на болезнь Альцгеймера. Всем пациентам будет выполнена люмбальная пункция с забором ЦСЖ на исследование биомаркеров болезни Альцгеймера методом ИФА и с применением тест-системы Elecsys® CSF.

Это научное исследование позволит оценить чувствительность и специфичность метода ИФА, используемого ранее в РЦНН, а также отобрать потенциальных кандидатов — пациентов с подтвержденным диагнозом болезни Альцгеймера — для лечения антиамилоидными препаратами».

АНАЛИЗ ПРОФИЛЯ

экспрессии генов периферической крови у пациентов с церебральной микроангиопатией



Специалисты ФГБНУ «Российский центр неврологии и нейронаук» занимаются поиском биомаркеров для диагностики гетерогенных форм церебральной микроангиопатии – молекул, выявление которых в крови помогает определить наличие заболевания и тип его течения. Первым шагом является сравнение профиля экспрессии белок-кодирующих генов в лейкоцитах периферической крови как наиболее доступного биоматериала между пациентами с различными типами заболевания, отличающимися по характеру изменений на МРТ, и здоровыми добровольцами.

Результаты исследования позволят выявить гены-кандидаты, связанные с развитием церебральной микроангиопатии, которые могут быть в дальнейшем сопоставлены с уровнем экспрессии белков, верифицированы на животных моделях заболевания. Белковые продукты генов-кандидатов могут быть использованы для более точного прогноза течения заболевания и разработки новых методов таргетного лечения.

Средства Фонда необходимы для выполнения РНКсеквенирования с последующим биоинформатическим анализом уровней экспрессии белок-кодирующих генов и вариантов их сплайсинга.

Кураторы проекта:



Лариса Анатольевна ДОБРЫНИНА Руководитель 3-го неврологического отделения ФГБНУ «РЦНН», д.м.н.



Полина
Сергеевна
ШЛАПАКОВА
Младший научный
сотрудник 3-его
неврологического
отделения ФГБНУ
«РЦНН», врачневролог

Возраст-зависимая церебральная микроангиопатия — это распространенная гетерогенная патология, занимающая ведущее место в инвалидизации и смертности пациентов старшего и пожилого возраста вследствие развития инсультов и внутримозговых кровоизлияний, сосудистых когнитивных расстройств, нарушений ходьбы, индукции нейродегенерации.

Наше исследование носит трансляционный характер, так как оно направлено на ускорение перехода от фундаментальных исследований социально-значимого заболевания к разработке эффективного лечения, замедляющего его прогрессирование».

ОБРАЗОВАНИЕ



ЛЕТНЯЯ ШКОЛА МОЛОДЫХ НЕВРОЛОГОВ 2024

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



ЛЕКТОРИЙ В БИБЛИОТЕКАХ

Лекции, мастер-классы и прочие мероприятия. Сроки проведения: июль – декабрь 2024 года.



ИЗДАТЕЛЬСКАЯ ПРОГРАММА

Перевод и адаптация книги «The brain injury rehabilitation workbook» - «Реабилитация при заболеваниях и травмах головного мозга», в серии «Как жить», издание и презентация.

Издательство: «Олимп-бизнес». Тираж: 1000 экз.



ИЗДАНИЕ ЗХ БРОШЮР ПО КОМЕ

Совместно с АНО «Нейрокруг» Фонд издал три брошюры, адресованные близким пациентов, которые находятся в коме и получают лечение в отделении реанимации. Тираж: 500 экз.



ШКОЛЫ ДЛЯ ПАЦИЕНТОВ

Проект при поддержке РЦНН — лекции ведущих неврологов, ответы на вопросы пациентов.

Более 100 пациентов на каждом занятии.



ФОНД ПРОФИНАНСИРОВАЛ ПРОЕКТЫ И МЕРОПРИЯТИЯ

ШКОЛА МОЛОДЫХ НЕВРОЛОГОВ

10-14 июля 2024 года, Коломна

30 специалистов из 14 регионов России: ординаторы, аспиранты и практикующие неврологи, недавно начавшие самостоятельную работу.

Под руководством 6 кураторов участники изучили новые аспекты лечения цереброваскулярных и нейродегенеративных заболеваний, рассеянного склероза, эпилепсии, головной боли, разобрали сложные клинические случаи.

Формат обучения: лекции, мастер-классы, интерактивные видеосессии, нейроквиз, презентация и обсуждение клинического случая.

Видео по итогам школы.





ЛЕКТОРИЙ В БИБЛИОТЕКЕ ИМ. Н.А.НЕКРАСОВА



22 июля, во Всемирный день мозга, фонд совместно с библиотекой им. Н.А. Некрасова в Москве начал лекторий по вопросам здоровья мозга. Прийти и послушать лекции специалистов-неврологов из ФГБНУ «Российский центр неврологии и нейронаук» мог любой желающий.

Среди тем:

- ✓ «Нейротехнологии, или Как перепрограммировать мозг?»,
- ✓ «Здоровье мозга: как жить и работать продуктивнее»,
- √ «Дышите не дышите»,
- ✓ «Чем ты думал» и другие интересные и полезные лекции о работе головной мозга.

В лектории приняли участие более 300 слушателей.





ШКОЛА ДЛЯ ПАЦИЕНТОВ И ИХ БЛИЗКИХ

Летом 2024 года «ФРОНТМЕД» и ФГБНУ РЦНН запустили школы для пациентов с неврологическими заболеваниями и их близких. На занятиях участники школ встречались с ведущими неврологами России, узнавали о неврологических заболеваниях, возможностях лечения и реабилитации, особенностях ухода, природе наследственности, о профилактике и о сохранении качества жизни.

Занятия проходили очно и онлайн дважды в месяц, записаться мог любой желающий.

Программа Школы разрабатывалась врачами-неврологами РЦНН. На школы зарегистрировалось более 1200 человек, прошло 12 школ.

Библиотека знаний и записи всех встреч - https://vk.com/video/playlist/-221450098_1







ИЗДАНИЕ И ПРЕЗЕНТАЦИЯ КНИГИ О РЕАБИЛИТАЦИИ



«ФРОНТМЕД» совместно с издательством «Олимп-Бизнес» перевел, подготовил и выпустил книгу «Реабилитация при заболеваниях и травмах головного мозга».

Ее кураторами стали эксперты ФГБНУ «Российский центр неврологии и нейронаук». Книга вышла в серии «Как жить» ИД «Олимп-Бизнес».

В книге излагается методика Центра нейропсихологической реабилитации им. Оливера Зангвилла (Великобритания) и предлагаются практические задания, направленные преодоление основных затруднений у пациентов.

Тираж – 1000 экз.

На презентации книги состоялась дискуссия с участием ведущих неврологов и нейропсихологов ФГБНУ «РЦНН».





ПОПУЛЯРИЗАЦИЯ НАУКИ



УЧАСТИЕ В МЕРОПРИЯТИЯХ ОБЩЕСТВА ХРИСТОФОРА ЛЕДЕНЦОВА

Организация показа фильма «Выиграть время на жизнь», участие в выставке в Совете Федерации «Леденцовское общество друзей человечества».



МЕЖДУНАРОДНЫЙ ДЕНЬ НЕВРОЛОГА

Фонд поддержал проведение Международного дня невролога на базе ФГБНУ «РЦНН».



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».



НЕЙРОФОРУМ 2024

Лекции, мастер-классы, тесты, нейроквиз, интересные факты о работе мозга. Мероприятие проводится ежегодно при поддержке фонда.



ДНИ ЗДОРОВЬЯ МОЗГА В КОРПОРАЦИЯХ

Пилотный проект был реализован в рамках программы заботы о сотрудниках ИК «Велес Капитал». Сотрудники проверили здоровье и прошли тренировки на аппаратах биологической обратной связи (БОС).



ПРЕМЬЕРА ФИЛЬМА «ЖИЗНЬ ПОСЛЕ КОМЫ»

Организация дискуссии и показа фильма в пространстве «Благосфера».



ПМЭФ 2024

«Фронтмед» вместе с ФГБНУ РЦНН продемонстрировал использование VR-технологий для реабилитации пациентов после ЧМТ и инсульта в рамках пространства «Здоровое общество».



ФОНД ПРОФИНАНСИРОВАЛ ПРОЕКТЫ И МЕРОПРИЯТИЯ

МЕРОПРИЯТИЯ ОБЩЕСТВА ХРИСТОФОРА ЛЕДЕНЦОВА



«ФРОНТМЕД» выступил партнером выставки, посвященной 115-летию Общества имени Христофора Леденцова, первого частного мецената науки в России.

Презентация выставки состоялась несколько раз в течение года в помещениях РАН и Совета Федерации, фонд принял участие в церемониях открытия.

Также был снят фильм о фонде «ФРОНТМЕД» и его соучредителе Алексее Гнедовском, который был выдвинут на премию 2024 года и получил ее (награждение состоялось в марте 2025 года).





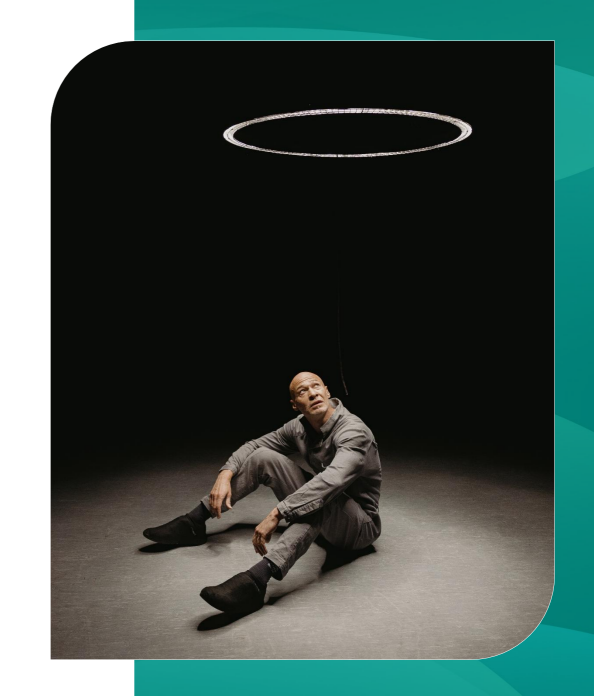
К ЧЕМУ МЕНЯ ЖИЗНЬ НЕ ГОТОВИЛА. ПУНКТ 64. ПАРКИНСОН

Фонд поддержал премьеру уникальной <u>хореографической</u> постановки по книге Игоря Казачкова, которая состоялась в апреле 2024 г. в Музее Москвы.

Спектакль поставлен при участии врачей и исследователей ФГБНУ «РЦНН».

В рамках показов спектакля фонд открыл сбор средств для проекта поддержки исследования новых методов ранней диагностики болезни Паркинсона – «Выиграть время».

Всего в течение года состоялось 6 показов спектакля один в Санкт Петербурге и пять в Москве.



ДНИ ЗДОРОВЬЯ МОЗГА В КОРПОРАЦИЯХ



Эта уникальная <u>программа</u> для поддержания когнитивного здоровья и психоэмоциональной стабильности сотрудников разработана фондом совместно с ФГБНУ «РЦНН» и ГК «Нейроботикс».

В нее входит оценка состояния и тестирование сотрудников (до и после программы), лекции

и мастер-классы, когнитивные тренировки с БОС и создание комнаты когнитивной перезагрузки в компании.

Дебют программы <u>«Дни здоровья мозга»</u> состоялся в 2023 году в ИК «Велес Капитал».

В 2024 году программа получила 4 отраслевых премии в области HR, в том числе InterComm 2024 в номинации «Образ жизни».





ЖИЗНЬ ПОСЛЕ КОМЫ

15 мая в «Благосфере» состоялась премьера документального фильма «Жизнь после комы», созданного АНО «Нейрокруг» при поддержке ФГБНУ «РЦНН» и канала «Доктор, что это?».

Перед премьерой фильма фонд провел дискуссию «Жизнь после комы — специфика современной реабилитации, достижения науки», посвященную новым исследованиям в этой области, вопросам реабилитации, юридическим и социальным аспектам проблемы. В дискуссии приняли участие спикеры РЦНН. Также состоялась дискуссия с создателями и консультантами фильма.

Фонд провел сбор на проект «Доктор, он нас слышит?».





МЕЖДУНАРОДНЫЙ ДЕНЬ НЕВРОЛОГА

29 ноября 2024 в ФГБНУ «РЦНН» при поддержке фонда прошло мероприятие, посвященное Международному дню невролога.

В программе: конференция ординаторов «Эпонимы в неврологии», в рамках которой были представлены доклады о неврологических заболеваниях и симптомах, названных в честь выдающихся исследователей, и конференция «2024 год: что сегодня известно о...», посвященная достижениям современной неврологии.

Мероприятие завершилось днем открытых дверей для будущих учащихся ФГБНУ «РЦНН».

Также была организована прямая трансляция мероприятия.





НЕЙРОФОРУМ 2024



27 июня на ежегодной крупнейшей конференции по неврологии и нейронаукам НЕЙРОФОРУМЕ—2024 фонд организовал дискуссию, посвященную «Школе молодых неврологов» и «Школе для пациентов», а также провел для участников беспроигрышную лотерею.

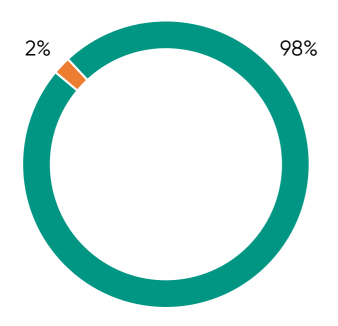
В ней приняли участие более 170 человек, пожертвовав средства на исследования, которые поддерживает фонд.





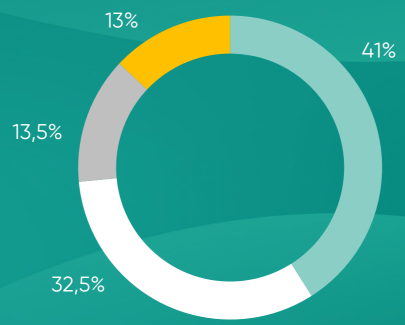
ПОСТУПЛЕНИЯ И РАСХОДЫ

Доходы фонда 45 180 799 руб.



- Пожертвования и благотворительные взносы на уставную деятельность
- Внереализационные доходы (банковские вклады)





- Программы фонда
- Заработная плата, налоги и обязательные платежи
- Маркетинг и продвижение
- Общехозяйственные расходы

Приглашаем вас сделать пожертвование, стать меценатом науки, поддержать проекты фонда

frontmed@frontmed.ru

