

СПАСАЕМ ЖИЗНИ, СОХРАНЯЕМ ЗДОРОВЬЕ МОЗГА

ПЛАНЫ НА 2025 ГОД

АПРЕЛЬ 2025



«ВЫИГРАТЬ ВРЕМЯ»

Цель проекта — финансирование ИССЛЕДОВАНИЯ по ранней диагностике болезни Паркинсона.

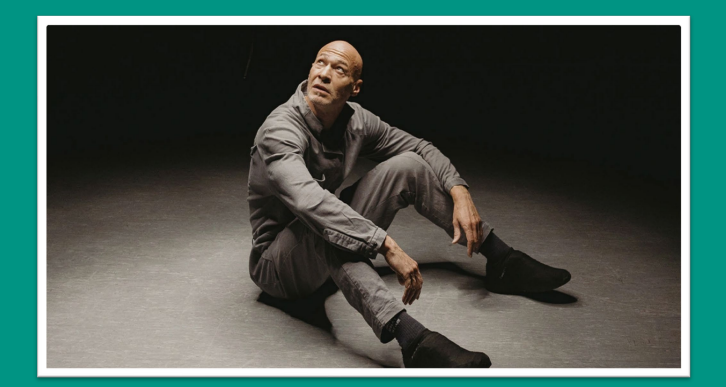
Ранняя диагностика даст время подготовиться, начать лечение и улучшить качество жизни заболевшего человека.

Для завершения исследования требуются:

- 1. Реагенты и расходные материалы для подготовки и обогащения библиотек к секвенированию следующего поколения (NGS)
- 2. Морозильник медицинский низкотемпературный (-80)
- 3. Высокопроизводительный нанопоровый секвенатор
- 4. ДНК-амплификатор для пробоподготовки к секвенированию

Фонд привлекает средства для того, чтобы исследование было завершено в срок до конца 2027 года.

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



В рамках продвижения проекта будет организована кампания по повышению осведомленности об этом диагнозе:

Школы для пациентов и их родственников с ведущими неврологами, с рассылкой приглашения по базе >20 000 пациентов, >3000 просмотров каждой школы

Показы спектакля <u>«К чему меня жизнь не готовила.</u> Пункт 64. Паркинсон»

Пресс-ланч, приуроченный ко дню осведомленности о болезни Паркинсона 11 апреля, с выпуском не менее 15 публикаций

МАЙ 2025

РАССЕЯННЫЙ СКЛЕРОЗ: КАК ОСТАНОВИТЬ ТЯЖЕЛОЕ ОСЛОЖНЕНИЕ

Рассеянный склероз — неизлечимое заболевание, которое часто диагностируется в возрасте 20–40 лет, чаще им болеют 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. В группе риска в России ежегодно более <u>3 000 человек</u>. Ученые и врачи ФГБНУ «Научный центр неврологии» совместно с Центральным НИИ эпидемиологии Роспотребнадзора разрабатывают

Результат: протокол диагностики и раннего выявления ПМЛ, который будет доступен всем врачам-неврологам в РФ. Благодаря этому протоколу станет возможным тестирование всех пациентов, находящихся в группе риска.





В рамках продвижения проекта будет организована кампания по повышению осведомленности об этом диагнозе:

Школы для пациентов и их родственников с ведущими неврологами, с рассылкой приглашения по базе >20 000 пациентов, >5000 просмотров каждой школы

Выпуск книги М. Н. Захаровой (руководителя отделения ФГБНУ НЦН, главного научного сотрудника, врачаневролога высшей категории) о лечении редких форм рассеянного склероза

Выпуск брошюры для пациентов

Пресс-мероприятие, публикации в СМИ

ИЮЛЬ 2025

НЕЙРОФОРУМ

С 2021 года Нейрофорум ежегодно объединяет специалистов из всех российских регионов, задавая тренды отечественной науки. Организатором Нейрофорума выступает ФГБНУ «Научный центр неврологии».

Участие Фонда в Нейрофоруме:

- 1. Сателлит-сессии о проектах Фонда, научных исследованиях.
- 2. Стенд с презентацией проектов.
- 3. Сессия и встреча Клуба выпускников летних Школ молодых неврологов мероприятие для выпускников и кураторов Школ.

ПРЕСС-БРИФИНГ, ПРИУРОЧЕННЫЙ КО ВСЕМИРНОМУ ДНЮ МОЗГА

Результаты опроса ВЦИОМ по изменению уровня осведомленности по актуальным вопросам здоровья головного мозга. В рамках продвижения проекта будет организовано >20 публикаций в СМИ.





ЛЕТНЯЯ ШКОЛА МОЛОДЫХ НЕВРОЛОГОВ



5 дней сергиев посад

30 специалистов

20 РЕГИОНОВ РОССИИ

Талантливые, активные молодые неврологи ежегодно проходят ОЧНЫЙ интенсивный по пяти направлениям неврологии под кураторством ведущих сотрудников ФГБНУ НЦН, они же являются наставниками.

Нехватка квалифицированных специалистов, а также наставников остро стоят в различных городах России. При широком выборе онлайн-курсов именно офлайн-занятия с сильным кураторством остаются выбором №1 для медицинских специалистов.

5 дней полного погружения в процесс обучения, 10 кураторов от Научного центра неврологии.

Партнеры: ФГБНУ «Научный центр неврологии», СМУ Минздрава РФ, ВК Нейрофизиология, Медицинская газета.

В 2025 году пройдет Зя Школа, в сообществе молодых неврологов уже будет 83 врача со всей России.



Программа Школы 2024



https://frontmed.ru/school-neurology/

Приглашаем стать партнером Школы, сессии, мастер-класса или одного дня обучения!

ИЮЛЬ - ДЕКАБРЬ 2025

ПРОЕКТ ПОДДЕРЖКИ ПАЦИЕНТОВ С МИГРЕНЬЮ

Мигрень — одно из самых распространенных неврологических заболеваний в мире. Число случаев мигрени в мире достигло 1,1 миллиарда, а распространенность составила около 14% населения.

Цель проекта — повысить осведомленность об этом диагнозе и современных методах диагностики и лечения.



В рамках продвижения проекта будет организована кампания по повышению осведомленности об этом диагнозе:

Школы для пациентов и их родственников с ведущими неврологами, с рассылкой приглашения по базе >20 000 пациентов, >3000 просмотров каждой школы

Выпуск брошюры для пациентов

Пресс-мероприятия для СМИ с выпуском не менее **15 публикаций**

СЕНТЯБРЬ 2025

«СТОП, АЛЬЦГЕЙМЕР!»

Цель проекта — финансирование исследований по ранней диагностике болезни Альцгеймера.

В 2025 году в России ожидается регистрация первого препарата для лечения болезни Альцгеймера. Для обеспечения полного цикла лечения новейшими препаратами Фонд «ФРОНТМЕД» совместно с ФГБНУ «Научный центр неврологии» открывает сбор

В результате проекта будут организованы условия для проведения инновационного лечения новым зарегистрированным препаратом, который может затормозить развитие болезни Альцгеймера на ранней стадии.





В рамках продвижения проекта будет организована кампания по повышению осведомленности об этом диагнозе:

Школы для пациентов и их родственников с ведущими неврологами, с рассылкой приглашения по базе >20 000 пациентов, >3000 просмотров каждой школы

Показы спектакля <u>«Мадам Альцгеймер»</u> на сценах Музея Москвы и Александринского театра (новая сцена), охват >3 млн человек

Пресс-мероприятия, приуроченные ко дню осведомленности о болезни Альцгеймера, с выпуском не менее 30 публикаций



СПЕКТАКЛЬ «МАДАМ АЛЬЦГЕЙМЕР», ДИСКУССИЯ И ВЫСТАВКА

построен на слиянии творчества и науки и состоит из нескольких частей. Это спектакль с одноименным названием, мультимедийная выставка и научно-популярная дискуссия на тему современных методов лечения болезни мозга и достижений российской науки.

Спектакль представляет собой синтез нескольких жанров искусства: драма, хореография, музыка и мультимедиа, благодаря чему зрителю передаются сложные эмоциональные переживания и внутренний мир человека, живущего с этой болезнью, и то, как болезнь влияет на окружающих. Через классический танец, чувственный монолог, свет и музыку зритель сможет погрузиться в сознание человека, больного Альцгеймером.

Посетителей спектакля ждет интерактивная выставка достижений современной неврологии, в том числе по лечению и диагностике болезни Альцгеймера. 7-8 стендов с подключением виртуальной реальности позволят гостям больше узнать о болезнях мозга и методах лечения.

Также все желающие могут участвовать в научной дискуссии на тему «Новейшие методы лечения и диагностики болезни Альцгеймера».



Ожидаемый суммарный охват публикаций >30 млн чел Ожидаемое количество публикаций — 70 Продолжительность кампании — 6 месяцев Подробнее о продвижении проекта — https://disk.yandex.ru/i/052W01Ly9gLMCQ

НОЯБРЬ 2025

НЕЙРОФЕСТИВАЛЬ

Нейрофестиваль проходит в онлайн-формате в течение 1 дня: пленарная сессия и два потока по 3-4 сессии.

В программе — встречи с ведущими неврологами, экспертами в области психологической, реабилитационной помощи, новости нейронауки, рассказанные известными популяризаторами науки.

Планируется приглашение известного ведущего – популяризатора науки.

Фестиваль поддерживают ОРБИ, Доктор Паркинсон, БФ Спина Бифида, Альцрус и другие фонды и пациентские организации. Они окажут информационную поддержку проекту и пригласят своих подопечных на мероприятие.

Аудитория: пациенты с неврологическими заболеваниями, их близкие и все, кому интересны новости науки, тема сохранения ментального и когнитивного здоровья.



Планируется приглашение пациентов ФГБНУ НЦН, пациентов фондов-партнеров по базе >20 000 пациентов, промокампания по приглашению всех, кому интересны новости неврологической науки и тема здоровья мозга.

Планируется не менее 50 тысяч просмотров трансляции Нейрофеста в течение 2 месяцев.

Приглашаем стать партнером мероприятия!

НОЯБРЬ - ДЕКАБРЬ 2025

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ДЕНЬ НЕВРОЛОГА 1 ДЕКАБРЯ, ПРЕСС-ТУР В ФГБНУ «НАУЧНЫЙ ЦЕНТР НЕВРОЛОГИИ»

Пресс-тур в ФГБНУ «Научный центр неврологии», посвященный инновациям в области диагностики, лечения и реабилитации пациентов с неврологическими заболеваниями, приуроченный к Международному дню невролога.

В программе пресс-тура – встречи с ведущими неврологами, новости нейронауки, рассказ о возможностях современной медицины в области лечения неврологических заболеваний.



В рамках продвижения проекта будет организовано не менее 10 публикаций в СМИ.

Приглашаем стать партнером мероприятия!

«ДОКТОР, ОН НАС СЛЫШИТ?»

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 «Научный центр неврологии» , которое позволит с помощью специальных протоколов МРТ и ЭЭГ выявлять «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.

Транспортировка человека в вегетативном состоянии стоит очень дорого, не все пациенты могут себе ее позволить, а государство и органы соцзащиты такие расходы не покрывают.





В рамках продвижения проекта будет организована кампания по повышению осведомленности об этом диагнозе:

Школы для пациентов и их родственников с ведущими неврологами, с рассылкой приглашения по базе >20 000 пациентов, >3000 просмотров каждой школы

Выпуск брошюры для пациентов

Пресс-мероприятия с выпуском не менее 10 публикаций

ПРОЕКТ ПОДДЕРЖКИ ПАЦИЕНТОВ С РЕДКИМИ ФОРМАМИ 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.

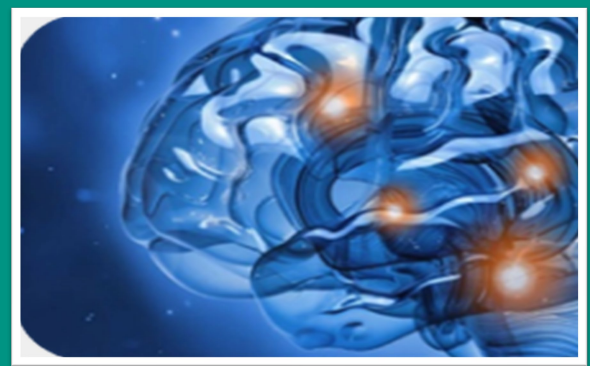
Для того чтобы правильно их лечить, нужно использовать специальные методы диагностики, которые в данный момент недоступны в широкой практике.

Ученые и врачи ФГБНУ «Научный центр неврологии» , которые помогут выявить новые формы заболеваний и назначить эффективное лечение!

Цель проекта — повысить осведомленность об этом диагнозе и современных методах диагностики и лечения.

Создать условия для прохождения точной диагностики новых форм демиелиенизирующих заболеваний.





В рамках продвижения проекта будет организована кампания по повышению осведомленности об этом диагнозе:

Школы для пациентов и их родственников с ведущими неврологами, с рассылкой приглашения по базе >20 000 пациентов, >3000 просмотров каждой школы

Выпуск брошюры для пациентов

Публикации в СМИ

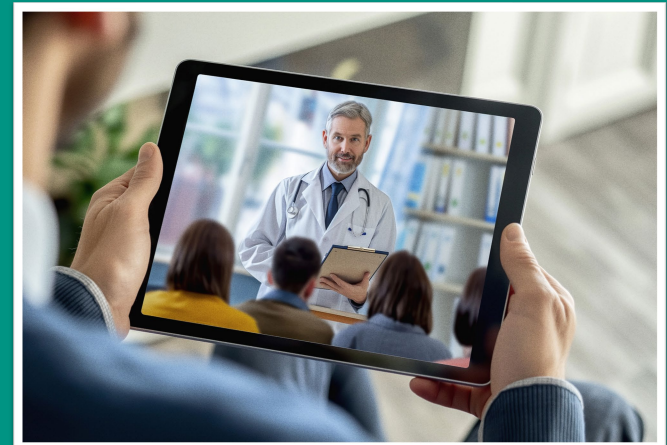


ШКОЛА ДЛЯ ПАЦИЕНТОВ И ИХ БЛИЗКИХ

предоставляет людям с неврологическими заболеваниями и их родственникам возможность получить исчерпывающую информацию по диагнозу, задать вопросы, существенно улучшить уровень осведомленности о заболевании и необходимой поддержке.

Школа проходит в в течение календарного года с периодичностью 2 занятия в месяц. Составители школы, модераторы и лекторы — ведущие врачи-неврологи ФГБНУ «Научный центр неврологии» (НЦН) и другие практикующие специалисты с многолетним профильным опытом.

Программа Школы разрабатывается врачом-куратором медицинской программы в сотрудничестве с врачами-неврологами НЦН и включает 22 занятия в течение 11 месяцев. В 2025 г. в программу включены лекции по диагнозам: рассеянный склероз, мигрень, деменция, болезнь Альцгеймера, черепно-мозговая травма, инсульт, эпилепсия, кома и вегетативное состояние и др.



Школы для пациентов и их родственников с ведущими неврологами, с рассылкой приглашения по базе >20 000 пациентов, >3000 просмотров каждой школы

«БЕЗОПАСНЫЕ ШАГИ»: ПРОЕКТ ПО ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ ПАДЕНИЯ ПАЦИЕНТОВ

Предотвратить падение пожилого человека - часто означает спасти ему жизнь.

Ежегодно в мире порядка 700 тысяч человек гибнет от последствий падений из-за болезней, сопровождающихся нарушениями равновесия. Чаще всего страдают люди в возрасте от 60 лет.

Специалисты ФГБНУ "Научный центр неврологии" разработали проект оценки риска падений, который позволяет уберечь человека от травм.

Все пациенты проходят тестирование с определением степени риска падения («зеленый» - нет риска падений, «желтый» - низкий риск падения, «красный» - высокий риск падения), и пациенту надевают браслет соответствующего цвета.

Пациенты в центре учатся внимательно относится к своему передвижению: оценивать поверхность, по которой они ходят, свою устойчивость, учатся видеть и предотвращать риски травмы.

Фонд привлекает средства на закупку оборудования для печати браслетов (с координатами пациента) и разработку рекомендаций по профилактике падений специализировано для постинсультных пациентов.



В рамках продвижения проекта будет организована информационная кампания:

Школы для пациентов и их родственников с ведущими неврологами, с рассылкой приглашения по базе >20 000 пациентов, >3000 просмотров каждой школы

Круглый стол по вопросам оценки риска и профилактики падений

КОНТАКТЫ

ЕКАТЕРИНА САРАЕВА

ДИРЕКТОР ПО ФАНДРАЙЗИНГУ

ТЕЛЕФОН: +7 (964) 582 76 00

FRONTMED.RU





ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ НА КАНАЛЫ ЗДОРОВЬЕ МОЗГА. ФРОНТМЕД





ПРИГЛАШАЕМ ВАС ПОДДЕРЖАТЬ ПРОЕКТЫ ФОНДА