

**Программа**  
**Всероссийской научно-практической конференции с международным участием**  
**«Болезни мозга: современные тренды диагностики и лечения», посвященной 105-**  
**летию кафедры неврологии и медицинской генетики**

27 марта 2026 года

**ДЕНЬ ПЕРВЫЙ**

**г. Пермь, ул. Монастырская, 43, отель «Амакс», конференц-зал.**

- 9:00-9:10 **Открытие конференции. Приветственные слова:**  
**Камкин Евгений Валерьевич**, заместитель министра здравоохранения Пермского края  
**Слетов Александр Анатольевич**, д.м.н., доцент, проректор по научной деятельности ФГБОУ ВО «Пермский государственный медицинский университет имени академика Е.А. Вагнера» Минздрава России

9:10–11:55

**Пленарное заседание**

**«Болезни мозга: фундаментальные основы и современные методы лечения»**

*Модераторы: Каракулова Ю.В., Быков Ю.Н.*

- 9:10–9:30 **Доклад «Вехи истории Пермской кафедры неврологии».** В докладе освещена история кафедры неврологии Пермского государственного медицинского университета им. Е.А. Вагнера, ее научные и педагогические достижения, взаимодействие с органами практического здравоохранения, перспективы развития, становление кафедры и развитие ее коллектива.  
**Каракулова Юлия Владимировна**, профессор, д.м.н., заведующий кафедрой неврологии и медицинской генетики ФГБОУ ВО «Пермский государственный медицинский университет имени академика Е.А. Вагнера» Минздрава России, г. Пермь.
- 9:30–09:50 **Доклад «Организация медицинской помощи пациентам с болезнями центральной нервной системы».** Будут представлены показатели работы неврологической службы Пермского края.  
**Желнин Александр Васильевич**, заведующий отделением неврологии ГБУЗ ПК «Ордена "Знак Почёта" Пермская краевая клиническая больница, главный внештатный специалист-невролог Министерства здравоохранения Пермского края, доцент кафедры неврологии и медицинской генетики ФГБОУ ВО «Пермский государственный медицинский университет имени академика Е.А. Вагнера» Минздрава России, к.м.н., г. Пермь
- 09:50–10:15 **Доклад «Новые технологии реабилитации при патологии головного мозга».** Врачи услышат новые подходы лечения когнитивных нарушений.  
**Супонева Наталья Александровна**, д.м.н., профессор, член-корр. РАН, директор Института нейрореабилитации и восстановительных технологий ФГБНУ «Научный центр неврологии», г. Москва.  
*Доклад при поддержке компании World Medicine, баллы НМО не начисляются.*

- 10:15–10:40 **Доклад «Когнитивные нарушения при метаболических поражениях нервной системы».** Доклад раскрывает полиэтиологичность когнитивных расстройств, уделяет основное внимание диабетической, алкогольной, B12 дефицитной недостаточности и проч. метаболическим нарушениям в их происхождении, раскрывает клинические особенности метаболических расстройств в контексте их дифференциальной диагностики с дегенеративными и сосудистыми когнитивными нарушениями, раскрывает основные подходы к терапии.  
**Быков Юрий Николаевич**, д.м.н., профессор, заведующий кафедрой нервных болезней ФГБОУ ВО ИГМУ Минздрава России г. Иркутск
- 10:40–11:05 **Доклад «Подходы к терапии генерализованной миастении гравис».** Повышение профессиональной подготовки врачей и улучшения организационных мероприятий по качеству лечения неврологических больных.  
**Касаткин Дмитрий Сергеевич**, д.м.н., профессор кафедры нервных болезней с медицинской генетикой и нейрохирургией ГБОУ ВО «Ярославский государственный медицинский университет», г. Ярославль  
*Доклад при поддержке компании ООО «АстраЗенка Фармасьютикалз», баллы НМО не начисляются.*
- 11:05–11:30 **Доклад «Новые возможности ведения пациентов с болезнью Паркинсона».** В докладе раскрываются проблемы заместительной терапии болезни Паркинсона, подчеркивается актуальность их решения и освещаются современные подходы к улучшению качества жизни пациентов с привлечением новых технологий.  
**Каракулова Юлия Владимировна**, профессор, заведующий кафедрой неврологии и медицинской генетики ФГБОУ ВО «Пермский государственный медицинский университет имени академика Е.А. Вагнера» Минздрава России, д.м.н., г. Пермь
- 11:30–11:55 **Доклад «Пациент с тревожными расстройствами на приеме невролога: Российские клинические рекомендации и данные зарубежных исследователей».** Основные подходы к терапии тревожных расстройств и углубиться в научно – исследовательскую базу. Поможет определить оптимальную схему лечения для пациентов с множественной симптоматикой.  
**Ахмадеева Лейла Ринатовна**, д.м.н., профессор кафедры неврологии БГМУ, председатель Башкирского отделения Межрегионального Общества Специалистов Доказательной медицины, директор научно-образовательного центра «Педагогика, психология, неврология, нейрореабилитация» БГМУ, г. Уфа.

**12:00–13:40**

**Секционное заседание  
«Неврологический калейдоскоп»**

*Модераторы: Ахмадеева Л.Р., Байдина Т.В.*

- 12:00–12:25 **Доклад «Болезнь Альцгеймера. Стратегия ранней диагностики и современные подходы к терапии».** Обсуждается необходимость ранней диагностики болезни Альцгеймера с учетом появления новых тенденций ее терапии с реальными возможностями воздействовать на ее патогенез. В

качестве опорных моментов ранней диагностики различных форм заболевания могут быть выбраны биомаркеры, указывающие на возможность появления его клинических симптомов задолго до клинических проявлений.

**Байдина Татьяна Витальевна**, профессор кафедры неврологии и медицинской генетики ФГБОУ ВО «Пермский государственный медицинский университет имени академика Е. А. Вагнера», д.м.н., г. Пермь.

12:25–12:50 **Доклад «Боковой амиотрофический склероз: клиничко-генетический полиморфизм нейродегенерации».** В докладе раскрываются современные данные о попытках определения генетической основы развития бокового амиотрофического склероза, который до настоящего времени остается заболеванием с неизвестной этиологией.

**Быков Юрий Николаевич**, д.м.н., профессор, заведующий кафедрой нервных болезней ФГБОУ ВО ИГМУ Минздрава России г. Иркутск

12:50–13:15 **Доклад «Возможности для диагностики и терапии транстиретиновой полинейропатии».** Врач научится применять на практике знания о наследственном АТТН-амилоидозе: «красные флаги», дифференциальная диагностика ПНП. Узнает о возможностях молекулярно-диагностической диагностики и терапевтических опциях данного заболевания.

**Желнин Александр Васильевич**, заведующий отделением неврологии ГБУЗ ПК «Ордена "Знак Почёта" Пермская краевая клиническая больница, главный внештатный специалист-невролог Министерства здравоохранения Пермского края, доцент кафедры неврологии и медицинской генетики ФГБОУ ВО «Пермский государственный медицинский университет имени академика Е.А. Вагнера» Минздрава России, к.м.н., г. Пермь

*Доклад при поддержке компании ООО «АстраЗенека Фармасьютикалз», баллы НМО не начисляются.*

13:15–13:40 **Доклад «Плексиформные нейрофибромы при нейрофиброматозе, изменение парадигмы в лечении плексиформных нейрофибром».** Освещаются актуальные вопросы нейрофиброматоза, в частности, клиника и течение плексиформных нейрофибром, дается представление об изменении тактики лечения плексиформных нейрофибром, доступные опции в их лечении.

**Безруких Вадим Андреевич**, врач-гематолог, ассистент кафедры факультетской терапии с клиникой ФГБУ «НМИЦ им В.А. Алмазова» Минздрава России, г. Санкт-Петербург.

*Доклад при поддержке компании ООО «АстраЗенека Фармасьютикалз», баллы НМО не начисляются.*

13:40–14:15 **Перерыв**

**14:15–16:25**

**Секционное заседание**

**«Инновационная ангионеврология»**

*Модераторы: Кулеш А.А., Байдина Т.В.*

14:15–14:40 **Доклад «Инновационные подходы в диагностике вертебральнобазиллярного инсульта».** Раскрываются современные подходы к диагностике инсульта, обсуждаются возможности

совершенствования различных диагностических процедур, особое внимание уделяется диагностике инсульта вертебробазилярного бассейна, обсуждается точность и специфичность современных методов диагностики.

**Кулеш Алексей Александрович**, д.м.н., профессор, заведующий кафедрой интегративной медицины с курсом рентгенологии ФГБОУ ВО «Пермский государственный медицинский университет имени академика Е.А. Вагнера» Минздрава России, заведующий отделением для больных с ОНМК РСЦ ГАУЗ ПК «Городская клиническая больница №4» г. Пермь.

14:40–15:05 **Доклад «Профилактика инсульта и сосудистой деменции. Возможна ли помощь искусственного интеллекта?»**. В данном докладе будет информация об инсульте, о его профилактике, о роли нейропротекции. А также будет представлена информация об исследовании «МИР», прошедшем в 2025 г.

**Каракулова Юлия Владимировна**, профессор, д.м.н., заведующий кафедрой неврологии и медицинской генетики ФГБОУ ВО «Пермский государственный медицинский университет имени академика Е.А. Вагнера» Минздрава России, г. Пермь

15:05–15:30 **Доклад «Новые возможности определения причины инсульта**. В очередной раз подчеркивается необходимость вторичной профилактики инсульта, которая может базироваться только на понимании механизмов развития первого инсульта. Установить их сложно, доклад раскрывает подходы к диагностике причины инсульта и освещает новые возможности такой диагностики.

**Мехряков Сергей Александрович**, к.м.н., доцент кафедры интегративной медицины с курсом рентгенологии ФГБОУ ВО «Пермский государственный медицинский университет имени академика Е.А. Вагнера» Минздрава России, врач функциональной диагностики РСЦ ГАУЗ ПК «Городская клиническая больница №4», г. Пермь

15:30–16:00 **Доклад «Астенический синдром при цереброваскулярных и соматических заболеваниях»**. Универсальный эффективный подход к устранению астенического синдрома при различных состояниях и заболеваниях. Как оказать быструю помощь пациентам уже на начальных этапах диагностики и старте терапии.

**Ахмадеева Лейла Ринатовна**, д.м.н., профессор кафедры неврологии БГМУ, председатель Башкирского отделения Межрегионального Общества Специалистов Доказательной медицины, директор научно-образовательного центра «Педагогика, психология, неврология, нейрореабилитация» БГМУ, г. Уфа.

16.00-16.25 **Доклад «Сосудистое» старение. Стратегия успешного долголетия**. Механизмы старения включают митохондриальную дисфункцию, оксидантный стресс, хроническое воспаление, истощение и/или дисфункцию стволовых клеток/клеток-предшественников, нарушение регуляции определенных микроРНК ремоделирование внеклеточного матрикса. Определение относительного вклада этих механизмов и возможной коррекции представляет собой важный шаг в разработке стратегий борьбы со старением.

**Луканин Алексей Николаевич**, к.м.н., зав. неврологическим отделением, врач невролог АО МЦ "Философия красоты и здоровья", г. Пермь.

*Доклад при поддержке АО “Фирма ЕВРОСЕРВИС”, баллы НМО не начисляются.*

**16:25–17:15**

**Секционное заседание**

**«Фундаментальные основы неврологических заболеваний»**

*Модераторы: Анисимов Г.В., Луканин А.Н.*

- 16:25-16:50 **Доклад «Как победить инсомнию?!»** В докладе представлены современные дифференцированные подходы к коррекции острых и хронических инсомний. Особое внимание будет уделено лечению коморбидных расстройств, в частности инсомнии и СОАГС.  
**Анисимов Григорий Владимирович**, к.м.н., невролог-сомнолог, директор ПМПЦ «Лингва Бона», председатель Пермского регионального отделения Российского общества сомнологов, г. Пермь.
- 16:50–17:15 **Доклад «Фундаментальные основы боли».** Эффективное лечение требует мультимодального подхода, сочетающего фармакологическую и нефармакологическую терапию, адаптированную к потребностям отдельного пациента. Целостный, ориентированный на пациента подход имеет жизненно важное значение для улучшения результатов и улучшения качества жизни больных.  
**Луканин Алексей Николаевич**, заведующий неврологическим отделением многопрофильного медицинского центра «Философия красоты и здоровья», к.м.н., г. Пермь.

**17:15–18:30**

**Секционное заседание**

**«Нейроинфекции»**

*Модераторы: Сексяев Н.Е., Сумливая О.Н.*

- 17:15–17:40 **Доклад «Хронический клещевой энцефалит. Профилактика, клиника, диагностика, методы лечения».** Доклад освещает актуальные вопросы хронического клещевого энцефалита – его патогенез (варианты персистенции вируса), профилактику, клинические формы, симптоматическую и патогенетическую терапию при этой патологии.  
**Сумливая Ольга Николаевна, д.м.н., профессор** кафедры инфекционных болезней ФГБОУ ВО «Пермский государственный медицинский университет имени академика Е.А. Вагнера» Минздрава России, г. Пермь
- 17.40-18.05 **Доклад «ВИЧ-энцефалопатия. Клиника, диагностика, лечение».** В докладе освещены основные вопросы ВИЧ- энцефалопатии: патогенез (нейротропность вируса с повреждением глии), клинические, эпидемиологические, основные аспекты лабораторной диагностики и антиретровирусной терапии.  
**Сексяев Никита Евгеньевич**, к.м.н., ассистент кафедры неврологии и медицинской генетики ФГБОУ ВО «Пермский государственный медицинский университет имени академика Е.А. Вагнера» Минздрава России, д.м.н., г. Пермь
- 18:05–18:30 **Доклад «Современное состояние проблемы прионных болезней».** Дается понятие о прионах – об их биологической сущности и связанных с ней эпидемиологических, клинических аспектах заболевания. Рассматривается

история изучения прионов и прионных болезней, обсуждаются разрабатываемые подходы к терапии.

**Данилова Марина Анатольевна**, к.м.н., доцент кафедры неврологии и медицинской генетики ФГБОУ ВО «Пермский государственный медицинский университет имени академика Е.А. Вагнера» Минздрава России, г. Пермь.

18:30-18:40 **Дискуссия**

Руководитель программного комитета



Каракулова Ю.В.