**Медицинский институт ФГАОУ ВО «Северо-Восточный федеральный университет им. М. К. Аммосова»**

**ФГБНУ «Якутский научный центр комплексных медицинских проблем»**

**РОО «Научно-практическое общество неврологов РС(Я)»**

**Программа научно-практической конференции
«V Петровские чтения»**

**Дата и время проведения:** 17 ноября 2022 г., 09 ч 00 м – 17 ч 30 м

**Место проведения:** г. Якутск, ул. Кулаковского, 36, Клиника СВФУ, актовый зал

**Модераторы, председатели:**

**Николаева Татьяна Яковлевна** –д.м.н., заведующий кафедрой неврологии и психиатрии Медицинского института Северо-Восточного федерального университета им. М.К. Аммосова, главный внештатный специалист – невролог Министерства здравоохранения Республики Саха (Якутия)

**Попова Татьяна Егоровна** – д.м.н., доцент, зам. директора по научной работе Якутского научного центра комплексных медицинских проблем

**Таппахов Алексей Алексеевич** – к.м.н., доцент кафедры неврологии и психиатрии Медицинского института Северо-Восточного федерального университета им. М.К. Аммосова

**Оконешникова Людмила Тимофеевна –** заведующая отделением неврологии и нейрогенетики Республиканской больница №1 – Национального центра медицины, заслуженный врач РФ.

**Описание:** Цель ОМ – повышение качества оказания медицинской помощи пациентам при неврологических заболеваниях путем интеграции новых научных знаний и практических умений. По итогам конференции участники углубят теоретические знания, смогут правильно составлять алгоритм диагностики и лечения пациентов с заболеваниями нервной системы (прежде всего сосудистыми заболеваниями головного мозга, нейродегенеративными и демиелинизирующими заболеваниями). Полученные знания позволят правильно интерпретировать результаты лабораторных и инструментальных методов исследования, использовать их для оценки эффективности и безопасности проводимой терапии.

|  |  |
| --- | --- |
| **08:30 – 09:00** | Регистрация участников |
| **09:00 – 09:15** | Приветствие участников конференции:**Афанасьева Елена Николаевна** –к.м.н.,министр здравоохранения Республики Саха (Якутия)**Гоголев Николай Михайлович** – к.м.н., директор Медицинского институтаСеверо-Восточного федерального университета им. М.К. Аммосова**Николаева Татьяна Яковлевна** –д.м.н., заведующий кафедрой неврологии и психиатрии Медицинского институтаСеверо-Восточного федерального университета им. М.К. Аммосова |
| **09:15 – 09:30** | **Проблемы оказания медицинской помощи пациентам с орфанными заболеваниями неврологического профиля**Орфанные заболевания – это редкие заболевания, которые встречаются у небольшой части популяции. К данной группе заболеваний отнесены такие заболевания нервной системы, как болезни спектра оптикомиелита Девика, спинальная мышечная атрофия, мозжечковые атаксии, наследственные полиневропатии, боковой амиотрофический склероз и др. В докладе будут затронуты актуальные проблемы оказания медицинской помощи пациентам с орфанными заболеваниями нервной системы в Республике Саха (Якутия).**Николаева Татьяна Яковлевна,** д.м.н., заведующий кафедрой неврологии и психиатрии Медицинского институтаСеверо-Восточного федерального университета им. М.К. Аммосова |
| **09:30 – 10:00** | **Постуральные нарушения при болезни Паркинсона и методы их коррекции с помощью ботулинотерапии**Автор дает клинико-эпидемиологическую характеристику наиболее частых осложнений при болезни Паркинсона – постуральных деформаций туловища (камптокормия, синдром Пизанской башни), шеи (цервикальная дистония) и конечностей (деформация конечностей). Представлен один из перспективных методов коррекции постуральных нарушений и боли при них – это применение ботулинического пептида типа А.  Предложены оптимальные схемы введения ботулинического пептида.**Жукова Наталья Григорьевна**, д.м.н., профессор кафедры неврологии и нейрохирургии лечебного факультета Сибирского государственного медицинского университета, г. Томск |
| **10:00 – 10:30** | **Эффективное и безопасное использование ботулинического пептида при различных неврологических заболеваниях**Ботулинические пептиды в последнее время широко используются для лечения различных неврологических заболеваний, что имеет подтверждение в многочисленных публикациях отечественных и зарубежных авторов. В лекции представлен литературный обзор публикаций и собственные результаты методов лечения неврологических заболеваний с использованием ботулинических пептидов.**Агашева Анна Евгеньевна,** заведующая поликлиническим отделением №1 ОГАУЗ "Больница №2" г. Томска, заведующая Кабинетом экстрапирамидных расстройств и ботулинотерапии, врач-невролог высшей категории.  |
| **10:30 – 10:45** | **Влияние вирусов семейства Герпес на течение новой коронавирусной инфекции**В докладе речь пойдет о влиянии вирусов семейства Герпеса на особенности течения новой коронавирусной инфекции на примере жителей одного из районов Республики Саха (Якутия), о возможных сходных механизмах влияния этих вирусов на нервную систему. **Попова Татьяна Егоровна,** д.м.н., доцент, зам. директора по научной работе ЯНЦ КМП, г. Якутск**Охлопкова Елена Дмитриевна,** к.б.н., с.н.с. лаборатории биохимических и иммунологических исследований ЯНЦ КМП, г. Якутск**Романова Анна Николаевна,** д.м.н., директор ЯНЦ КМП, г. Якутск**Таппахов Алексей Алексеевич,** к.м.н., доцент кафедры неврологии и психиатрии МИ СВФУ, с.н.с. лаборатории нейродегенеративных заболеваний ЯНЦ КМП, г. Якутск |
| **10:45 – 11:00** | **Взгляд невролога на роль магнитно-резонансной томографии в дифференциальной диагностике болезни Паркинсона****Таппахов Алексей Алексеевич,** к.м.н., доцент кафедры неврологии и психиатрии Медицинского института СВФУ им. М.К. Аммосова, г. Якутск**Попова Татьяна Егоровна,** д.м.н., доцент, зам. директора по научной работе ЯНЦ КМП, г. Якутск |
| **11:00 – 11:15** | **Качество жизни пациентов с болезнью Паркинсона****Копылова Лилия Ивановна,** ассистент кафедры неврологии и психиатрии Медицинского института СВФУ им. М.К. Аммосова, аспирант 2 года обучения, г. Якутск**Николаева Татьяна Яковлевна,** д.м.н., заведующий кафедрой неврологии и психиатрии Медицинского институтаСеверо-Восточного федерального университета им. М.К. Аммосова, г. Якутск |
| **11:15 – 11:30** | **Особенности течения болезни Брайта-Фана-Шварца в якутской семье**В докладе приводится описание двух клинических случаев редкого нейродегенеративного заболевания у двух родных сестер. У старшей сестры имеются проявления болезни Брайта-Фана-Шварца, а у младшей сестры – синдром паркинсонизма без поражения нижнего мотоневрона. В докладе проводится обсуждение данных клинических случаев, вопросы дифференциальной диагностики и лечения. **Давыдова Татьяна Кимовна,** к.м.н., в.н.с. – руководитель лаборатории нейродегенеративных заболеваний ЯНЦ КМП, г. Якутск |
| **11:30 – 11:45** | **Редкие формы мышечных дистоний: описание клинических наблюдений**Дистонии характеризуются устойчивыми мышечными сокращениями, насильственными движениями и формированием патологических поз, которые приводят к инвалидизации. Дистонии имеют множество видов, в докладе слушатели будут ознакомлены с редкими видами мышечных дистоний. Будут рассмотрены особенности клиники, дифференциальной диагностики и актуальные методы лечения редких форм дистоний на примере собственных клинических наблюдений. **Адамова Алина Евгеньевна**, м.н.с. лаборатории нейродегенеративных заболеваний ЯНЦ КМП, г. Якутск |
| **11:45 – 12:00** | **Влияние дофаминергической терапии на когнитивные и аффективные нарушения болезни Паркинсона**В докладе речь пойдет о нейрокогнитивных и аффективных нарушениях при БП, а также о возможностях фармакологической коррекции этих нарушений. **Хабарова Юлия Ильинична**, м.н.с., зав. неврологическим отделением Центра нейродегенеративных заболеваний ЯНЦ КМП, г. Якутск |
| **12:00 – 12:15** | **Возможности применения стабилометрии при спиноцеребеллярной атаксии 1 типа**Стабилометрия – диагностический метод, который используют преимущественно при проведении дифференциальной диагностики ряда заболеваний, сопровождающихся нарушением координации движений. В тоже время стабилоплатформа, используемая в стабилометрии, является современным кинезиотренажером, с помощью которого можно провести анализ возможностей пациента с нейродегенеративными заболеваниями к управлению своим телом в режиме реального времени. В докладе будут представлены возможности и особенности использования стабилометрии в комплексной терапии пациентов с спиноцеребеллярной атаксией 1 типа. **Кононов Алексей Михайлович,** м.н.с. лаборатории нейродегенеративных заболеваний ЯНЦ КМП, г. Якутск, г. Якутск**Давыдова Татьяна Кимовна,** к.м.н., в.н.с.-руководитель лаборатории нейродегенеративных заболеваний ЯНЦ КМП, г. Якутск |
| **12:15 – 12:30** | **Медико-социальные проблемы пациентов из семей с спиноцеребеллярной атаксии 1 типа на примере Абыйского улуса РС(Я)**Спиноцеребеллярная атаксия 1 типа наиболее распространена в Абыйском улусе РС(Я). Качественное оказание неврологической помощи таким пациентам невозможно без детального выяснения медико-социальных проблем и потребностей пациентов с СЦА1. В докладе освещаются итоги комплексной экспедиции, медико-социальные характеристики пациентов с СЦА 1 типа и членов их семей, получающих помощь от Ассоциации пациентов с СЦА 1 и другими НДЗ в РС(Я), а также поддерживающую терапию в неврологическом отделении ЦНДЗ Клиники ЯНЦ КМП на примере больных из Абыйского улуса. **Сидорова Оксана Гаврильевна,** научный сотрудниклаборатории нейродегенеративных заболеваний ЯНЦ КМП, руководитель Ассоциации пациентов с СЦА 1 типа и другими НДЗ в Республике Саха (Якутия), г. Якутск |
| **12:30 – 12:45** | **Эпидемиологическая ситуация по спиноцеребеллярной атаксии 1 типа в Якутии**Распространенность СЦА 1 типа в мире составляет 1 на 100000 населения, тогда как в Якутии составляет 46 случаев на 100 000 сельских жителей. Причинами столь высокого распространения СЦА 1 типа в РС (Я) является по мнению якутских исследователей «эффект основателя». Новый аллель вносится извне основателем популяции, якуты сохраняли традиционный уклад жизни, существовали долгое время в условиях относительной изоляции — всё это в совокупности привело к появлению этноспецифических заболеваний. Определены три исторически сложившихся очага наибольшего накопления СЦА на территории Республики Саха (Якутия): Северный район; Центральный район; Юго-Западный район. Больные, зарегистрированные в других местах, в большинстве случаев имели родственные связи с выходцами из трёх названных групп районов.**Варламова Марина Алексеевна,** научный сотрудниклаборатории нейродегенеративных заболеваний ЯНЦ КМП, г. Якутск |
| **12:45 – 13:00** | **Обсуждение докладов** |
| **13:00 – 14.00** | **Кофе-брейк** |
| **14:00 – 14:30** | **Теория и практика применения современной гомеопатии и биорегуляционной системной медицины в неврологии**В докладе представлена информация о нормативно-правовом статусе гомеопатического метода в системе здравоохранения России, современные теоретические аспекты действия гомеопатических лекарственных средств, обзор отечественных и зарубежных исследований по практическому применению гомеопатических лекарственных средств и проепаратов биорегуляционной системной медицины в практике невролога. **Федрунова Ольга Федоровна,** врач-терапевт высшей категории, член Международной медицинской гомеопатической лиги (LMHI), вице-президент Российского гомеопатического общества по Сибирскому федеральному округу, председатель совета ТРОО «СОЗ» |
| **14:30 – 15:00**  | **Проблемы пациентов со СМА в клинической практике и с точки зрения организации здравоохранения**Доклад посвящён проблеме региональных пациентов со СМА. Во вступлении освещаются вопросы эпидемиологии, этиологии, патогенеза, диагностики и лечения спинальной мышечной атрофии. Основная часть доклада раскрывает детали исследования пациентов со СМА, проведённого на базе регионального учреждения, а также проблемы организации оказания медицинской помощи пациентам со СМА, и предпринятые Всероссийским союзом пациентов шаги их решения в рамках программы поддержки пациентов со СМА и их семей**Власов Ян Владимирович,** д.м.н., профессор [Самарского Государственного Медицинского Университета](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A1%D0%B0%D0%BC%D0%B0%D1%80%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D0%B3%D0%BE%D1%81%D1%83%D0%B4%D0%B0%D1%80%D1%81%D1%82%D0%B2%D0%B5%D0%BD%D0%BD%D1%8B%D0%B9_%D0%BC%D0%B5%D0%B4%D0%B8%D1%86%D0%B8%D0%BD%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D1%83%D0%BD%D0%B8%D0%B2%D0%B5%D1%80%D1%81%D0%B8%D1%82%D0%B5%D1%82); Президент Общероссийской общественной организации инвалидов-больных [рассеянным склерозом](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A0%D0%B0%D1%81%D1%81%D0%B5%D1%8F%D0%BD%D0%BD%D1%8B%D0%B9_%D1%81%D0%BA%D0%BB%D0%B5%D1%80%D0%BE%D0%B7) (ОООИ-БРС); Ассоциированный член Международной Федерации [рассеянного склероза](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A0%D0%B0%D1%81%D1%81%D0%B5%D1%8F%D0%BD%D0%BD%D1%8B%D0%B9_%D1%81%D0%BA%D0%BB%D0%B5%D1%80%D0%BE%D0%B7) ([MSIF](http://msif.org/)), член рабочей группы [MSIF](http://msif.org/) по поддержке [России](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A0%D0%BE%D1%81%D1%81%D0%B8%D1%8F); Член Европейской Платформы пациентов с рассеянным склерозом ([EMSP](http://emsp.org/)) (подразделение департамента социальной политики [Европейского Союза](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%95%D0%B2%D1%80%D0%BE%D0%BF%D0%B5%D0%B9%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D1%81%D0%BE%D1%8E%D0%B7)); руководитель Общественный совет по защите прав пациентов в Федеральной службе по надзору в сфере [здравоохранения](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%97%D0%B4%D1%80%D0%B0%D0%B2%D0%BE%D0%BE%D1%85%D1%80%D0%B0%D0%BD%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5) и социального развития; заместитель руководителя Координационного совета [Общественной Палаты РФ](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9E%D0%B1%D1%89%D0%B5%D1%81%D1%82%D0%B2%D0%B5%D0%BD%D0%BD%D0%B0%D1%8F_%D0%BF%D0%B0%D0%BB%D0%B0%D1%82%D0%B0_%D0%A0%D0%BE%D1%81%D1%81%D0%B8%D0%B9%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B9_%D0%A4%D0%B5%D0%B4%D0%B5%D1%80%D0%B0%D1%86%D0%B8%D0%B8) по вопросам [здравоохранения](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%97%D0%B4%D1%80%D0%B0%D0%B2%D0%BE%D0%BE%D1%85%D1%80%D0%B0%D0%BD%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5) и социального развития; член Общественного совета по защите прав пациентов при [Министерстве здравоохранения и социального развития РФ](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9C%D0%B8%D0%BD%D0%B8%D1%81%D1%82%D0%B5%D1%80%D1%81%D1%82%D0%B2%D0%BE_%D0%B7%D0%B4%D1%80%D0%B0%D0%B2%D0%BE%D0%BE%D1%85%D1%80%D0%B0%D0%BD%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D1%8F_%D0%A0%D0%BE%D1%81%D1%81%D0%B8%D0%B9%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B9_%D0%A4%D0%B5%D0%B4%D0%B5%D1%80%D0%B0%D1%86%D0%B8%D0%B8); руководитель Комиссии по вопросам [биоаналоговых препаратов](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9B%D0%B5%D0%BA%D0%B0%D1%80%D1%81%D1%82%D0%B2%D0%B5%D0%BD%D0%BD%D0%BE%D0%B5_%D1%81%D1%80%D0%B5%D0%B4%D1%81%D1%82%D0%B2%D0%BE%22%20%5Co%20%22%D0%9B%D0%B5%D0%BA%D0%B0%D1%80%D1%81%D1%82%D0%B2%D0%B5%D0%BD%D0%BD%D0%BE%D0%B5%20%D1%81%D1%80%D0%B5%D0%B4%D1%81%D1%82%D0%B2%D0%BE), специалист по организации [систем здравоохранения](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%97%D0%B4%D1%80%D0%B0%D0%B2%D0%BE%D0%BE%D1%85%D1%80%D0%B0%D0%BD%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5) и социального партнерства, г. Самара**Гайдук Арсений Янович,** специалист Международного научно-образовательного центра нейропсихиатрии [Самарского Государственного Медицинского Университета](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A1%D0%B0%D0%BC%D0%B0%D1%80%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D0%B3%D0%BE%D1%81%D1%83%D0%B4%D0%B0%D1%80%D1%81%D1%82%D0%B2%D0%B5%D0%BD%D0%BD%D1%8B%D0%B9_%D0%BC%D0%B5%D0%B4%D0%B8%D1%86%D0%B8%D0%BD%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D1%83%D0%BD%D0%B8%D0%B2%D0%B5%D1%80%D1%81%D0%B8%D1%82%D0%B5%D1%82), г. Самара  |
| **15:00-15:30** | **Длина тепломер лейкоцитов и раннее сосудистое старение**В докладе будут рассмотрены нейробиологические основы раннего сосудистого старения у пациентов с фармакорезистентной эпилепсией. Особое внимание будет уделено вопросам изучения и внедрения в клиническую неврологическую практику молекулярных биомаркеров раннего сосудистого старения в зависимости от длительности анамнеза, частоты и тяжести эпилептических приступов у взрослых с эпилепсией. Персонализированный подход к прогнозированию раннего сосудистого старения и сокращения средней продолжительности жизни взрослых пациентов с фармакорезистентной эпилепсией основан на исследовании относительной длины теломер лейкоцитов периферической крови как наиболее перспективного молекулярного биомаркера. **Шнайдер Наталья Алексеевна**, д.м.н., проф., в.н.с., Национальный медицинский исследовательский центр психиатрии и неврологии им. В.М. Бехтерева, г. Санкт-Петербург**Петрова Марина Михайловна**, д.м.н., проф., Красноярский государственный медицинский университет им. проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого, г. Красноярск**Насырова Регина Фаритовна**, д.м.н., гл.н.с., Национальный медицинский исследовательский центр психиатрии и неврологии им. В.М. Бехтерева, г. Санкт-Петербург**Гончарова Полина Сергеевна**, м.н.с. Национальный медицинский исследовательский центр психиатрии и неврологии им. В.М. Бехтерева, г. Санкт-Петербург |
| **15:30 – 15:45** | **Генетические предикторы антипсихотик-индуцированного экстрапирамидного синдрома** В докладе будут рассмотрены однонуклеотидные варианты/полиморфизмы генов, кодирующих дофаминергические и серотонинергические рецепторы и ключевые ферменты дофаминергической нейротрансмиссии, у пациентов с расстройством шизофренического спектра, ассоциированные с высоким риском развития наиболее распространенного неврологического осложнения острой и хронической психофармакотерапии - антипсихотик-индуцированного экстрапирамидного синдрома. Особое внимание будет уделено вопросам прогнозирования и профилактики антипсихотик-индуцированных паркинсонизма, тардивной дискинезии и акатизии. Будет представлен новый персонализированный алгоритм принятия решений врача-невролога у пациентов с риском развития антипсихотик-индуцированного экстрапирамидного синдрома.**Вайман Елена Эдуардовна**, м.н.с. Национальный медицинский исследовательский центр психиатрии и неврологии им. В.М. Бехтерева, г. Санкт-Петербург**Шнайдер Наталья Алексеевна**, д.м.н., профессор, Национальный медицинский исследовательский центр психиатрии и неврологии им. В.М. Бехтерева, г. Санкт-Петербург; Красноярский государственный медицинский университет им. проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого, г. Красноярск**Насырова Регина Фаритовна**, д.м.н., гл.н.с. Национальный медицинский исследовательский центр психиатрии и неврологии им. В.М. Бехтерева, г. Санкт-Петербург |
| **15:45-16:00** | **Антиконвульсант-индуцированный дефицит витамина D: новый взгляд на старую проблему** В докладе будут рассмотрены вопросы эпидемиологии недостаточности и дефицита витамина Д у детей и взрослых с эпилепсий, проживающих в регионах с различным уровнем инсоляции. Особое внимание будет уделено роли энзим-индуцирующих и энзим-неиндуцирующих антиконвульсантов на риск развития дефицита витамина Д у пациентов с эпилепсией, нейробиологическим механизмам развития антиконвульсант-индуцированных нарушений обмена витамина Д, включая модуляцию его скелетных и нескелетных функций. Будет обсуждена важность витамина Д как наиболее перспективного нутриента, играющего важную роль не только в нарушении минеральной плотности костей, но и в возбудимости нейронов центральной нервной системы.**Донцева Евгения Александровна**, к.м.н., Новосибирский государственный медицинский университет, г. Новосибирск**Шнайдер Наталья Алексеевна**, д.м.н., профессор, Национальный медицинский исследовательский центр психиатрии и неврологии им. В.М. Бехтерева, г. Санкт-Петербург; Красноярский государственный медицинский университет им. проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого, г. Красноярск**Насырова Регина Фаритовна**, д.м.н., гл.н.с. Национальный медицинский исследовательский центр психиатрии и неврологии им. В.М. Бехтерева, г. Санкт-Петербург |
| **16:00-16:15** | **Шкалы и опросники для оценки хронической дорсалгии у пациентов с дегенерацией межпозвонковых дисков: новые подход**В докладе будет представлен систематический обзор новых российских и международных подходов к использованию валидных шкал и опросников, рекомендованных и перспективных к использованию для оценки острой и хронической боли в спине, ограничению повседневной жизнедеятельности, качества жизни и исходов у взрослых пациентов с дегенерацией межпозвонковых дисков. Особое внимание будет уделено анализу возможностей и ограничений при использовании этих диагностических инструментов в реальной клинической неврологической практике**Трефилова Вера Васильевна**, невролог, СПб Госпиталь ветеранов, Национальный медицинский исследовательский центр психиатрии и неврологии им. В.М. Бехтерева, г. Санкт-Петербург**Нургалиев Зайтун Амирович**, невролог, Национальный медицинский исследовательский центр психиатрии и неврологии им. В.М. Бехтерева, г. Санкт-Петербург**Шнайдер Наталья Алексеевна**, д.м.н., профессор, Национальный медицинский исследовательский центр психиатрии и неврологии им. В.М. Бехтерева, г. Санкт-Петербург; Красноярский государственный медицинский университет им. проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого, г. Красноярск |
| **16:15 – 16:40** | **Немоторные симптомы болезни Паркинсона**В докладе будут затронуты основные немоторные проявления болезни Паркинсона, причины их развития, а также методы их профилактики и коррекции.**Андреев Максим Николаевич,** врач-невролог 5-го неврологического отделения с молекулярно-генетической лабораторией Научного центра неврологии, г. Москва |
| **16.40 – 17.00** | **Обсуждение докладов второй половины** |
| **17.00 – 17.30** | **Принятие резолюции. Общее фотографирование** |



Руководитель
программного комитета Т.Я. Николаева