

**Медицинский институт ФГАОУ ВО «Северо-Восточный федеральный университет им. М. К. Аммосова»**  
**ФГБНУ «Якутский научный центр комплексных медицинских проблем»**  
**ГБУ РС(Я) «Республиканская больница №2 – Центр экстренной медицинской помощи»**  
**РОО «Научно-практическое общество неврологов РС(Я)»**

**Программа научно-практической конференции**  
**«IV Петровские чтения», посвященной 100-летию Прокопия Андреевича Петрова**

**Дата и время проведения:** 18 ноября 2021 г., 10 ч 00 м – 17 ч 00 м

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

**Модераторы:**

**Гоголев Николай Михайлович** – к.м.н., директор Медицинского института Северо-Восточного федерального университета им. М.К. Аммосова

**Николаева Татьяна Яковлевна** – д.м.н., заведующий кафедрой неврологии и психиатрии Медицинского института Северо-Восточного федерального университета им. М.К. Аммосова

**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

**Яковлева Наталья Владимировна** – главный внештатный невролог Министерства здравоохранения Республики Саха (Якутия), врач-невролог Регионального сосудистого центра Республиканской больницы №2 – Центра экстренной медицинской помощи

**Оконешникова Людмила Тимофеевна** – заведующая неврологическим отделением Республиканской больницы №2 – Центра экстренной медицинской помощи

**Сивцева Татьяна Михайловна** – к.б.н., ведущий научный сотрудник Научно-исследовательского центра Медицинского института Северо-Восточного федерального университета им. М.К. Аммосова (г. Якутск)

**Описание:** Цель ОМ – повышение качества оказания медицинской помощи пациентам при неврологических заболеваниях и психических расстройствах 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) и психическими расстройствами. Полученные знания позволят правильно интерпретировать результаты

лабораторных и инструментальных методов исследования, использовать их для оценки эффективности и безопасности проводимой терапии.

9.30-10.00	Регистрация участников
10.00 – 10.30	Приветствие участников конференции: <b>Борисова Елена Афраимовна</b> – министр здравоохранения Республики Саха (Якутия) <b>Гоголев Николай Михайлович</b> – директор Медицинского института Северо-Восточного федерального университета им. М.К. Аммосова <b>Лев Герцович Гольдфарб</b> – доктор мед. наук, профессор, Отдел Патологии и Молекулярной Медицины, Королевский Университет, Кингстон, Канада.
10.30 – 10.45	<b>Ликвидация эпидемии Вилюйского энцефаломиелита</b> <i>Приводятся данные о прекращении эпидемии Вилюйского энцефаломиелита (ВЭМ) на территории Республики Саха (Якутия).. Первоначально обнаруженный в небольшой популяции в Вилюйском улусе, ВЭМ позднее распространился в густонаселённые районы Центральной Якутии. Уменьшение контактов между пациентами в остром и подостром периодах ВЭМ с окружающим населением посредством продолжительной госпитализации больных в специализированных медицинских учреждениях и улучшения социальных и гигиенических условий жизни в якутских посёлках привели к медленному снижению заболеваемости в 1980-х и 1990-х годах и полному исчезновению в 2000-х. Случаи ВЭМ не выявляются после 2012 года.</i>  <b>Владимирцев Всеволод Афанасьевич</b> – канд. мед. наук, ведущий научный сотрудник Научно-исследовательского центра Медицинского института Северо-Восточного федерального университета им. М.К. Аммосова (г. Якутск)
10.45 – 11.00	<b>«Неврологическое здоровье жителей, проживающих в бассейне реки Вилюй»</b>  <i>Экологическая ситуация в алмазодобывающей провинции остается напряженной, мониторинг здоровья населения является необходимой задачей для здравоохранения. Доклад подготовлен по результатам экспедиции в отдельные населенные пункты Вилюйского, Нюрбинского, Сунтарского и Мирнинского районов, находящихся в бассейне реки Вилюй. Изучены показатели распространенности неврологической патологии у жителей Вилюйской группы в разрезе предыдущих исследований и в сравнении с другими районами Республики Саха (Якутия).</i>  <b>Николаева Татьяна Яковлевна</b> – доктор мед. наук, , заведующий кафедрой неврологии и психиатрии Медицинского института СВФУ им. М. К. Аммосова
11.00 – 11.15	<b>«Результаты исследования микробиома кишечника больных вилюйским энцефаломиелитом»</b>  <i>Исследования последних лет свидетельствуют о том, что кишечная микробиота может играть важную роль активации иммунитета и воспалении при различных неврологических состояниях, в том числе</i>

	<p><i>нейродегенеративной патологии, включая рассеянный склероз, болезнь Паркинсона и болезнь Альцгеймера. В докладе приводятся результаты совместных исследований с Федеральным научным центром исследований и разработки иммунобиологических препаратов им. М.П. Чумакова РАН и Институтом биологии гена РАН по изучению микробиоты кишечника условно здоровых представителей этноса саха (якуты) и больных виллюйским энцефаломиелитом.</i></p> <p><b>Сивцева Татьяна Михайловна</b> – канд. биол. наук, ведущий научный сотрудник Научно-исследовательского центра Медицинского института Северо-Восточного федерального университета им. М.К. Аммосова (г. Якутск)</p>
11.15 – 11.30	<p><b>«Анализ протеазной активности по отношению к белку межклеточного мозгового матрикса бревикану у больных виллюйским энцефаломиелитом»</b></p> <p><i>Доклад посвящен исследованию виллюйского энцефаломиелиита (ВЭ) - уникального нейродегенеративного заболевания с неясной этиологией, распространенного только среди коренных жителей Республики Саха (Якутия). Представлены результаты экспериментов по изучению белка межклеточного матрикса бревикана и протеазной активности по отношению к нему в тканях мозга больных ВЭ. Рассматривается связь локального иммунного ответа с развитием гуморального иммунного ответа к белкам мозга.</i></p> <p><b>Охотина Мария Михайловна</b> – младший научный сотрудник Научно-исследовательского центра Медицинского института Северо-Восточного федерального университета им. М.К. Аммосова (г. Якутск)</p>
11.30 – 11.45	<p><b>«Анализ эпидемиологической ситуации по COVID-19»</b></p> <p><i>В докладе будет представлена эпидемиологическая ситуация по новой коронавирусной инфекции (COVID-19) в ряде стран, в России и Республике Саха (Якутия). По показателям распространения новой коронавирусной инфекции среди населения условно выделены три зоны: «красная», «желтая» и «зеленая», к которым отнесены страны с высокими, средними и благоприятными темпами распространения. Проанализированы распространенность, заболеваемость, смертность и летальность, зависимость выявления новых случаев от уровня средней температуры воздуха.</i></p> <p><b>Попова Татьяна Егоровна</b> – доктор мед. наук, доцент, зам. директора по научной работе Якутского научного центра комплексных медицинских проблем (г. Якутск)</p>
11.45 – 12.00	<p><b>«Деятельность Центра нейродегенеративных заболеваний ЯНЦ КМП за 2019–2020 гг.»</b></p> <p><i>В докладе приведены результаты деятельности вновь организованного единственного центра нейродегенеративных заболеваний в Республике Саха (Якутия) на базе Якутского научного центра комплексных медицинских проблем, принципы организации федерального медицинского учреждения на региональном уровне. Освещены проблемы и преимущества организации медицинского учреждения для пациентов с нейродегенеративной патологией,</i></p>

	<p><i>существующие проблемы и перспективы дальнейшего развития.</i></p> <p><b>Давыдова Татьяна Кимовна</b> – канд. мед. наук, ведущий научный сотрудник, руководитель Центром нейродегенеративных заболеваний Якутского научного центра комплексных медицинских проблем (г. Якутск)</p>
12.00 – 12.15	<p><b>«Спиноцеребеллярная атаксия 17 типа в Республике Саха (Якутия): клиническое наблюдение»</b></p> <p><i>Республика Саха (Якутия) является кластером накопления спиноцеребеллярной атаксии (СЦА) 1 типа. Другие типы СЦА встречаются крайне редко. В докладе приведено собственное клиническое наблюдение СЦА 17 типа с отсутствием характерных признаков спиноцеребеллярных атаксий – обратной корреляции между степенью экспансии и возрастом манифестации симптомов болезни, а также прямой взаимосвязи между степенью экспансии повторов и тяжестью клинических проявлений, подтверждающее существование отличий в клинической картине разных типов СЦА.</i></p> <p><b>Варламова Марина Алексеевна</b> – научный сотрудник, врач-невролог Якутского научного центра комплексных медицинских проблем (г. Якутск)</p>
12.15 – 12.30	<p><b>«Мышечные дистонии при различных нейродегенеративных заболеваниях: клинические наблюдения»</b></p> <p><i>Мышечные дистонии – это расстройства движения, проявляющиеся устойчивыми неритмично и нерегулярно повторяющимися изменениями мышечного тонуса в различных мышечных группах с развитием фиксированных поз или произвольных движений. Данное заболевание может протекать самостоятельно, но также известны случаи сочетания с другими нейродегенеративными заболеваниями, такими как спиноцеребеллярная атаксия, болезнь Паркинсона и т.д. В работе будут представлены собственные наблюдения за пациентами с различными формами дистоний при нейродегенеративных заболеваниях, рассмотрены клинические особенности и особенности лечения.</i></p> <p><b>Адамова Алина Евгеньевна</b> – младший научный сотрудник, врач-невролог Якутского научного центра комплексных медицинских проблем (г. Якутск)</p>
12.30 – 12.45	<p><b>«Подходы к физической реабилитации больных с спиноцеребеллярной атаксией 1 типа»</b></p> <p><i>Физические упражнения позитивно влияют на нарушения координации и дыхательные функции у пациентов с нейродегенеративными заболеваниями, в т. ч. с СЦА 1 типа. В докладе обсуждается применение физической реабилитации для индивидуализированного лечения у пациентов с данной патологией.</i></p> <p><b>Кононов Алексей Михайлович</b> – младший научный сотрудник Якутского научного центра комплексных медицинских проблем (г. Якутск)</p>
12.45 – 13.00	<b>Дискуссия</b>
13.00 – 14.00	<b>Перерыв</b>
14.00 – 14.30	<p><b>«Развитие службы функциональной нейрохирургии на Дальнем Востоке»</b></p> <p><i>Функциональная нейрохирургия является стремительно</i></p>

	<p><i>развивающимся высокотехнологичным направлением нейрохирургии. Используя деструктивные и нейромодулирующие методики, функциональная нейрохирургия способна существенно расширить лечение болезни Паркинсона, мышечных дистоний, тремора, спастичности, эпилепсии и других неврологических заболеваний. В докладе будут освещены основные этапы развития функциональной нейрохирургии на Дальнем Востоке и обсуждаться перспективы дальнейшего развития.</i></p> <p><b>Биктимиров Артур Рамилевич</b> – врач-нейрохирург Медицинского центра Дальневосточного федерального университета (г. Владивосток)</p>
14.30 – 15.00	<p><b>«Стимуляция спинного мозга в реабилитации пациентов со спинальной травмой»</b></p> <p><i>Пациенты со спинальной травмой характеризуются выраженным неврологическим дефицитом и тяжелой инвалидизацией. В последние годы реабилитацию пациентов существенно улучшает стимуляция спинного мозга. В докладе будут представлены критерии отбора пациентов на стимуляцию спинного мозга, ожидаемые эффекты и ограничения.</i></p> <p><b>Биктимиров Артур Рамилевич</b> – врач-нейрохирург Медицинского центра Дальневосточного федерального университета (г. Владивосток)</p>
15.00 – 15.15	<p><b>«Нежелательные явления при фармакотерапии болезни Паркинсона: результаты мета-анализа»</b></p> <p><i>В лечении болезни Паркинсона используются пять групп противопаркинсонических препаратов. Представлена оценка предикторов и частоты нежелательных явлений, ассоциированных с приемом противопаркинсонических препаратов, методом мета-анализа. Будут представлены риски развития основных нежелательных явлений (тошноты, головокружения, дискинезий, галлюцинаций) при приеме препаратов леводопы и других дофаминергических препаратов.</i></p> <p><b>Таппахов Алексей Алексеевич</b> – канд. мед. наук, доцент кафедры неврологии и психиатрии Медицинского института Северо-Восточного федерального университета им. М.К. Аммосова (г. Якутск)</p>
15.15 – 15.30	<p><b>«Итоги научной экспедиции ЯНЦ КМП в Абыйский улус»</b></p> <p><i>В докладе будут отражены итоги консультативной помощи врача-генетика, невролога и ревматолога населению 4 посёлков Абыйского улуса и данные социального анкетирования. Будут обсуждены основные заболевания, которыми страдает население одного из районов Крайнего Севера и представлены пути повышения качества жизни.</i></p> <p><b>Сидорова Оксана Гаврильевна</b> – научный сотрудник Якутского научного центра комплексных медицинских проблем (г. Якутск)</p>
15.30 – 15.45	<p><b>«Синдром Гийена-Барре и COVID-19: особенности клинического течения»</b></p> <p><i>В период 2020-2021 г в неврологическом отделении прошли 5 пациентов с СГБ и подтвержденной новой коронавирусной инфекцией.</i></p>

	<p><i>В докладе проведен разбор клинических случаев, выделены особенности течения, лечения и исходов.</i></p> <p><b>Петрова Алена Юрьевна</b> – невролог неврологического отделения ГБУ РС(Я) «Республиканская больница №2 – Центр экстренной медицинской помощи» (г. Якутск)</p>
15.45 – 16.00	<p><b>«Острые нарушения мозгового кровообращения и COVID-19: особенности клинического течения»</b></p> <p><i>Рассматриваются вопросы особенностей клинического течения, диагностических критериев, предикторов исходов острых нарушений мозгового кровообращения у больных новой коронавирусной инфекцией COVID-19</i></p> <p><b>Чугунова Саргылана Афанасьевна</b> – канд. мед. наук, доцент кафедры «Внутренние болезни и общеврачебная практика (семейная медицина)» ФПОВ Медицинского института ФГАОУ ВО «Северо-Восточный федеральный университет им. М.К. Аммосова» (г. Якутск)</p>
16.00 – 16.15	<p><b>«Опыт применения препарата Цитофлавин в нейрореабилитации»</b></p> <p><b>Макарова Анна Николаевна</b> – заведующий неврологическим отделением Лечебно-реабилитационного центра ГБУ РС(Я) «Республиканская клиническая больница №3» (г. Якутск)</p> <p><i>* при поддержке компании ООО «НТФФ “Полисан”», не подлежит аккредитации баллами НМО</i></p>
16.15 – 16.30	<p><b>«Психические нарушения при разных типах деменций (по данным Центра нейродегенеративных заболеваний ЯНЦ КМП)»</b></p> <p><i>Психические нарушения при дементном синдроме остаются на сегодняшний день наиболее актуальной проблемой в психиатрии в связи с увеличением количества больных и особенностями терапии. Был проведен анализ психических нарушений при различных типах деменций, установлены наиболее часто встречающиеся психические симптомы, определены основные группы препаратов для коррекции психических нарушений.</i></p> <p><b>Яковлева Мария Владимировна</b> – канд. мед. наук, старший научный сотрудник Якутского научного центра комплексных медицинских проблем (г. Якутск)</p>
16.30 – 16.45	<b>Дискуссия</b>
16.45 – 17.00	<b>Принятие резолюции. Общее фотографирование</b>