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

ФГБНУ «Якутский научный центр комплексных медицинских проблем»

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

Министерство здравоохранения Республики Саха (Якутия)

**Программа Всероссийской научно-практической конференции
«VII Петровские чтения»**

**в рамках XV Национального Конгресса с международным участием**

**«Экология и здоровье человека на Севере**

**Дата и время проведения:** 15 ноября 2024 г., 10 ч 00 м – 17 ч 30 м

**Место проведения:** г. Якутск, ул. Кулаковского, 48. Точка кипения СВФУ
им. М.К. Аммосова, зал «Север»

**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

**Модераторы:**

**Николаева Татьяна Яковлевна** – д.м.н., профессор, 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, врач-невролог ООО «Медицинская клиника Лотос»

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

**Оконешникова Людмила Тимофеевна** – заведующий отделением неврологии и нейрогенетики Республиканской больницы №1 – Национального центра медицины им. М.Е. Николаева, заслуженный врач РФ.

|  |  |
| --- | --- |
| 09:30 – 10:00 | Регистрация участников |
| 10:00 – 10:15 | **Приветствие участников конференции:****Афанасьева Лена Николаевна,** д.м.н., министр здравоохранения РС(Я)**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 |
| 10:15 – 10:30 | **Современные подходы к диагностике и лечению неврологических заболеваний****Николаева Татьяна Яковлевна**, д.м.н., заведующий кафедрой неврологии и психиатрии Медицинского института Северо-Восточного федерального университета им. М.К. Аммосова (г. Якутск)В докладе рассматриваются современные подходы к диагностике и лечению неврологических заболеваний, основанные на последних достижениях науки и медицины. Представлены примеры внедрения новых нейротехнологий в практическую медицину. Особое внимание будет уделено актуальным клиническим рекомендациям в области неврологии и их применению в работе врача невролога. |
| 10:30 – 11:00 | **Депрессии в общей соматической практике****Быков Юрий Николаевич,** д.м.н., профессор, заведующий кафедрой нервных болезней Иркутского государственного медицинского университета (г. Иркутск)\* спонсировано фирмой «Лундбек», баллы НМО не начисляются |
| 11:00 – 11:30 | **Нежелательные явления при фармакотерапии болезни Паркинсона: клинические и генетические аспекты****Таппахов Алексей Алексеевич**, к.м.н., доцент кафедры неврологии и психиатрии Медицинского института Северо-Восточного федерального университета им. М.К. Аммосова, старший научный сотрудник лаборатории нейродегенеративных заболеваний Якутского научного центра комплексных медицинских проблем, руководитель Центром мозга и нейрогенетики РБ№1-НЦМ им. М.Е. Николаева (г. Якутск)\* спонсировано фирмой «Сервье», баллы НМО не начисляются |
| 11:30 – 11:45 | **Ассоциация полиморфизмов генов COMT, DRD3 и MAO-B с чувствительностью к дофаминергической терапии** **Хабарова Юлия Ильинична**, м.н.с., зав. неврологическим отделением Центра нейродегенеративных заболеваний Якутского научного центра комплексных медицинских проблем (г. Якутск)В докладе рассматривается связь между полиморфизмами генов COMT, DRD3 и MAO-B и чувствительностью к дофаминергической терапии. Анализируются результаты исследований, которые показывают, как генетические особенности могут влиять на эффективность лечения заболеваний, связанных с нарушением дофаминовой системы мозга. |
| 11:45 – 12:00 | **Клинико-генетические исследования пациентов с болезнью Паркинсона****Копылова Лилия Ивановна,** ассистент кафедры неврологии и психиатрии Медицинского института Северо-Восточного федерального университета им. М.К. Аммосова (г. Якутск)В докладе представлены результаты клинико-генетических исследований качества жизни пациентов с болезнью Паркинсона. Обсуждаются взаимосвязи между генетическими особенностями, клиническими проявлениями заболевания и качеством жизни больных, а также перспективы использования полученных данных для разработки персонализированных подходов к лечению и улучшению качества жизни при болезни Паркинсона. |
| 12:00 – 12:30 | **Диагностика хронических нарушений сознания (онлайн)****Кондратьева Елена Анатольевна,** д.м.н., руководитель лаборатории, член научной панели по комам и хроническим нарушениям сознания Европейской Академии Неврологии (EAN) (г. Санкт-Петербург)\* спонсор ООО «Мерц Фарма», баллы НМО не начисляются |
| 12:30 – 12:45 | **Мутации в гене SOD1 и клинический полиморфизм бокового амиотрофического склероза****Сыромятников Николай Николаевич**, врач-невролог неврологического отделения, младший научный сотрудник Центра нейродегенеративных заболеваний Якутского научного центра комплексных медицинских проблем (г. Якутск)В докладе рассматривается влияние мутаций в гене SOD1 на клинический полиморфизм бокового амиотрофического склероза. Обсуждаются особенности течения заболевания, связанные с различными типами мутаций, и их значение для диагностики и лечения БАС. Будет представлен собственный клинический случай пациента с клинической прогрессирующей мышечной атрофии и обнаруженной мутацией в гене SOD1. |
| 12:45 – 13:00 | **Генетические эпилепсии и эпилептические энцефалопатии в практике невролога****Пшенникова Галина Максимовна,** к.м.н., доцент кафедры неврологии и психиатрии Медицинского института Северо-Восточного федерального университета им. М.К. Аммосова (г. Якутск)Доклад посвящен генетическим эпилепсиям и эпилептическим энцефалопатиям как сложным неврологическим заболеваниям. Анализируются их причины, механизмы развития, клинические проявления и методы диагностики. Особое внимание уделяется роли невролога в выявлении, лечении и реабилитации пациентов с этими патологиями. |
| 13:00 – 13:15 | **Эпидемиология, клинические особенности и молекулярно-генетическая характеристика наследственных моторно-сенсорных нейропатий в Республике Саха (Якутия)****Максимова Анастасия Анатольевна,** м.н.с. НИЛ «Молекулярная медицина и генетика человека» Медицинского института Северо-Восточного федерального университета им. М.К. Аммосова, врач-невролог Медико-генетического центра Республиканской больницы №1 – Национального центра медицины им. М.Е. Николаева (г. Якутск)Доклад посвящен распространенному заболеванию периферической нервной системы - наследственным моторно-сенсорным нейропатиям. Участники конференции узнают об эпидемиологии, клинических особенностях и о современных методах молекулярно-генетической диагностики. |
| 13:15 – 14:00 | **Перерыв на обед** |
| 14:00 – 14:15 | **Гетерогенность рассеянного склероза у разных этнических групп****Адамова Рената Николаевна,** врач-невролог отделения неврологии и нейрогенетики Клинического центра Республиканской больницы №1 – Национального центра медицины им. М.Е. Николаева (г. Якутск)В докладе рассматривается проблема рассеянного склероза с точки зрения его гетерогенности у разных этнических групп. Анализируются особенности течения заболевания, генетические и средовые факторы риска, а также подходы к диагностике и лечению в зависимости от этнической принадлежности пациента. |
| 14:15 – 14:30 | **Современные подходы к ведению пациентов с миастенией****Петрова Алена Юрьевна,** заведующая неврологическим отделением Республиканской больницы №2 – Центра экстренной медицинской помощи (г. Якутск)**Собакин Юлиан Владимирович,** ординатор-невролог 2 года обучения кафедры «Внутренние болезни и общеврачебная практика (семейная медицина)» Медицинского института СВФУ им. М.К. Аммосова, врач-стажер неврологического отделения Республиканской больницы №2 – Центра экстренной медицинской помощи (г. Якутск)Миастения – наиболее распространенное аутоиммунное заболевание, поражающее нервно-мышечный синапс. В докладе будут представлены собственные данные оказания медицинской помощи пациентам с данным заболеванием в Республике Саха (Якутия) и обсуждены перспективы оказания медицинской помощи в свете последних открытий. |
| 14:30 – 15:00 | **Реперфузия ишемического инсульта: критерии эффективности.****Чугунова Саргылана Афанасьевна**, к.м.н., доцент кафедры «Внутренние болезни и общеврачебная практика (семейная медицина)» ФПОВ Медицинского института Северо-Восточного федерального университета им. М.К. Аммосова (г. Якутск)\* спонсировано фирмой «Генериум», баллы НМО не начисляются |
| 15:00 – 15:15 | **Тревожно-депрессивные расстройства при ишемическом инсульте****Шишигин Дмитрий Валерьевич,** врач-невролог неврологического отделения для больных с ОНМК Регионального сосудистого центра Республиканская больница №2 – Центр экстренной медицинской помощи (г. Якутск)Тревожно-депрессивные расстройства после инсульта значительно снижают качество жизни пациентов. В докладе будут представлены собственные результаты исследования тревоги и депрессии у пациентов после ишемического инсульта. Обсуждаются факторы риска, механизмы развития и клинические проявления этих расстройств. Особое внимание уделяется диагностике и лечению тревожно-депрессивных состояний у постинсультных больных. |
| 15:15 – 15:30 | **Клиническая характеристика течения ишемического инсульта при COVID-19****Аммосова Лия Васильевна,** врач-невролог отделения реанимации и интенсивной терапии для больных с ОНМК Регионального сосудистого центра Республиканская больница №2 – Центр экстренной медицинской помощи, аспирант кафедры неврологии и психиатрии Медицинского института Северо-Восточного федерального университета им. М.К. Аммосова (г. Якутск)В докладе будут представлены результаты исследования, посвящённого изучению особенностей течения ишемического инсульта у пациентов с COVID-19. Рассматриваются клинические проявления, диагностика и лечение заболевания, а также обсуждаются возможные осложнения и последствия для здоровья пациентов. |
| 15:30 – 15:45 | **Церебральный венозный тромбоз у женщин****Герасимова Анна Васильевна,** заведующийневрологическим отделением для больных с ОНМК Кардио-сосудистого центра Республиканской больницы №1 – Национального центра медицины им. М.Е. Николаева (г. Якутск)В докладе рассматривается проблема церебрального венозного тромбоза у женщин: его распространённость, факторы риска, особенности клинической картины и диагностики. Особое внимание уделяется анализу причин более частого возникновения этого заболевания у женщин по сравнению с мужчинами, а также современным подходам к лечению и профилактике. |
| 15:45 – 16:00 | **Ранняя нейрореабилитация – залог успешного лечения инсульта****Васильева Нина Афанасьевна,** к.м.н., врач-невролог, врач ФРМ неврологического отделения для больных с ОНМК Кардио-сосудистого центра Республиканской больницы №1 – Национального центра медицины им. М.Е. Николаева, доцент кафедры внутренние болезни и общеврачебная практика (семейная медицина) Медицинского института Северо-Восточного федерального университета им. М.К. Аммосова (г. Якутск)В докладе будет представлена современная концепция реабилитации больных с инсультом в условиях нейрореанимационного отделения. Отдельно акцент будет сделан на профилактике ПИТ-синдроме. Доклад будет проиллюстрирован собственными клиническими наблюдениями. |
| 16:00 – 16:15 | **Геморрагическая трансформация ишемического инсульта после тромболитической терапии****Васильев Артем Иванович,** врач-невролог неврологического отделения для больных с ОНМК Кардио-сосудистого центра Республиканской больницы №1 – Национального центра медицины им. М.Е. Николаева (г. Якутск)Геморрагическая трансформация инфаркта мозга является одним из осложнений ишемического инсульта, оказывающий негативное влияние на прогноз и реабилитационный потенциал пациента. В данной работе мы проанализировали факторы риска развития геморрагической трансформации у на основании реестра пациентов для выявления групп высокого риска.  |
| 16:15 – 16:30 | **Ботулинотерапия в нейрореабилитации: опыт лечебно-реабилитационного центра РКБ№3****Макарова Анна Николаевна,** заведующий отделением медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции центральной нервной системы Лечебно-реабилитационного центра Республиканской клинической больницы №3, врач-невролог, врач ФРМ (г. Якутск)Развитие спастичности после инсульта и черепно-мозговой травмы является одним из главных ограничений двигательного восстановления и значительно снижает реабилитационный потенциал. На сегодняшний день ботулинотерапия является эффективным методом коррекции спастичности и неотъемлемой частью комплекса реабилитационных мероприятий, проводимых у больных со спастическими парезами. Данный доклад посвящен собственному опыту применения препарата ботулинического токсина А у пациентов со спастичностью, находившихся на нейрореабилитации в Лечебно-реабилитационном центре. |
| 16:30 – 16:45 | **Актуальные вопросы суицидального поведения несовершеннолетних****Бекенева Любовь Викторовна**, к.м.н., доцент кафедры неврологии и психиатрии Медицинского института Северо-Восточного федерального университета им. М.К. Аммосова (г. Якутск)Уровень суицидального поведения в Якутии остается высоким. В 2018 году показатель составлял 68 случаев (25,7 на 100 тыс. населения). За период с 2020 года отмечается неуклонный рост суицидального поведения у детей и подростков вплоть до 35,3 случаев на 100 тысяч детского населения. В докладе будут обсуждены территориальные, климатические и этнические особенности Якутии, которые играют немаловажную роль в формировании аутоагрессивного поведения подростков. |
| 16:45 – 17:00 | **Суициды в Арктической зоне Якутии и у американских индейцев – жителей Аляски****Дуткин Максим Петрович**, к.ф.н., доцент кафедры неврологии и психиатрии Медицинского института Северо-Восточного федерального университета им. М.К. Аммосова (г. Якутск)Проведен сравнительный анализ материалов организационно-методического отдела ГБУ РС(Я) «Якутский психоневрологический диспансер» о смертности населения Арктической зоны РС(Я) от самоубийств и статистические данные по суицидам Центра по профилактике и контролю заболеваний США - CDC (Centers for Disease Control and Prevention ) за 2018 и 2021 гг. Уровень суицидов с 2018 по 2021 гг. увеличился у жителей Арктической зоны Республики Саха (Якутия) на 34%. У американских индейцев - жителей Аляски – за тот же период времени данный показатель увеличился на 23%. На сверхвысокий уровень суицидов в Арктической зоне РС(Я) оказывает влияние трудность доступа к необходимой психотерапевтической помощи, слабая профилактическая работа по охране психического здоровья и экстремальные условия жизни. |
| 17:00 – 17:15 | Дискуссия. Ответы на вопросы |
| 17:15 – 17:30 | Принятие резолюции. Общее фотографирование |