

ПРОГРАММА
международной научно-практической конференции
«Нейронауки в XXI веке: проблемы и перспективы»
с конкурсом молодых ученых

День первый

30 мая 2024 года

Начало заседания: 09.00

Место проведения: г. Якутск, проспект Ленина, 33, Академия наук РС(Я), актовый зал.

Формат проведения: аудиторный.

Модераторы:

Романова Анна Николаевна – доктор медицинских наук, директор Якутского научного центра комплексных медицинских проблем.

Николаева Татьяна Яковлевна – доктор медицинских наук, заведующий кафедрой неврологии и психиатрии Медицинского института СВФУ им. М.К. Аммосова, главный внештатный специалист – невролог МЗ РС(Я)

Давыдова Татьяна Кимовна – кандидат медицинских наук, в.н.с., руководитель Центра нейродегенеративных заболеваний ЯНЦ КМП

Таппахов Алексей Алексеевич – кандидат медицинских наук, доцент кафедры неврологии и психиатрии Медицинского института СВФУ им. М.К. Аммосова, с.н.с. Центра нейродегенеративных заболеваний ЯНЦ КМП, руководитель Центра мозга и нейрогенетики РБ№1 – НЦМ им. М.Е. Николаева

Описание: Цель ОМ – повышение качества оказания медицинской помощи пациентам с заболеваниями нервной системы путем интеграции клинической практики и новых научных знаний. По итогам конференции участники углубят теоретические знания, смогут правильно составлять алгоритм диагностики и лечения пациентов с ведущими заболеваниями нервной системы, в том числе с болезнью Паркинсона, боковым амиотрофическим склерозом, болезнью Альцгеймера и др. Полученные знания позволят правильно интерпретировать результаты лабораторных и инструментальных методов исследования, использовать их для оценки эффективности и безопасности проводимой терапии заболеваний нервной системы.

08.30 – 09.00	Регистрация участников
09.00 – 09.20	Приветствие участников конференции Афанасьева Лена Николаевна , министр здравоохранения Республики Саха (Якутия), доктор медицинских наук Романова Анна Николаевна , директор Якутского научного центра комплексных медицинских проблем, доктор медицинских наук Гоголев Николай Михайлович , директор Медицинского института Северо-Восточного федерального университета им. М.К. Аммосова, кандидат медицинских наук
09.20 – 09.40	Последние достижения в генетике: открытие новых генов, связанных с неврологическими расстройствами (в режиме онлайн подключения)

	<p><i>Доклад посвящен последним технологиям секвенирования генома, таким как секвенирование длинных и ультрадлинных последовательностей, и их значению в диагностике редких и распространенных генетических заболеваний. Также в рамках лекции будут рассмотрены новые гены, связанные с неврологическими заболеваниями, которые вызваны структурными геномными нарушениями</i></p> <p>Генри Хоулден, PhD, профессор, Университетский колледж Лондона, Институт неврологии (г. Лондон, Великобритания)</p> <p>Модератор в аудитории: Давыдова Татьяна Кимовна, к.м.н., в.н.с., руководитель Центра нейродегенеративных заболеваний ЯНЦ КМП (г. Якутск)</p>
09.40 – 10.00	<p>Неврологическая служба в Южном Казахстане: задачи, достижения и перспективы развития (в режиме онлайн подключения)</p> <p><i>В докладе будут прослежены вехи развития службы, конкретно создание консультной службы, результаты эпидемиологического исследования по эпилептологии, коллаборации Южно-Казахстанской медицинской академии с иностранными партнерами по изучению нейродегенеративных заболеваний, развитие нейрогенетики, планы и перспективы развития сотрудничества с коллегами из Якутии.</i></p> <p>Жаркинбекова Назира Асановна, зав. кафедрой «Неврология, психиатрия, реабилитология с курсом нейрохирургии» Южно-Казахстанской медицинской академии, к.м.н., профессор (г. Шымкент, Казахстан)</p> <p>Модератор в аудитории: Давыдова Татьяна Кимовна, к.м.н., в.н.с., руководитель Центра нейродегенеративных заболеваний ЯНЦ КМП (г. Якутск)</p>
10.00 – 10.30	<p>Гетерогенность когнитивных нарушений в позднем возрасте</p> <p>Таппахов Алексей Алексеевич, к.м.н., доцент кафедры неврологии и психиатрии Медицинского института СВФУ им. М.К. Аммосова, с.н.с. Центра нейродегенеративных заболеваний ЯНЦ КМП, руководитель Центра мозга и нейрогенетики РБ №1-НЦМ им. М.Е. Николаева (г. Якутск)</p> <p><i>* при поддержке ООО «Мерц Фарма», данный доклад не обеспечивается баллами НМО</i></p>
10.30 – 10.50	<p>Атипичные формы течения болезни двигательного нейрона в Республике Саха (Якутия). Клинические случаи</p> <p><i>Болезни двигательного нейрона – гетерогенная группа нейродегенеративных заболеваний, сопровождающихся поражением центрального и/или периферического моторного нейрона и включающих боковой амиотрофический склероз (БАС), первичный боковой склероз и прогрессирующую мышечную атрофию. В докладе будут представлены собственные клинические наблюдения: семейный случай прогрессирующей мышечной атрофии, семейный случай БАС с синдромом паркинсонизма и спорадический случай БАС-деменция.</i></p> <p>Давыдова Татьяна Кимовна, к.м.н., в.н.с., руководитель Центра нейродегенеративных заболеваний ЯНЦ КМП (г. Якутск)</p>

10.50 – 11.10	<p>Проект UCL: разнообразие болезней Центральной Азии и Закавказья (в режиме онлайн подключения)</p> <p><i>Доклад посвящен анализу сотрудничества стран Центральной Азии и Закавказья в изучении генетики редких и часто встречающихся неврологических заболеваний. В рамках презентации будут представлены предварительные результаты этого проекта, включая открытие новых генетических заболеваний, обнаруженных в Центральной Азии и Закавказье, как итог данной коллаборации.</i></p> <p>Кайыржанов Рауан Багданович, PhD, Университетский колледж Лондона (UCL), Институт неврологии (г. Лондон, Великобритания)</p> <p>Модератор в аудитории: Давыдова Татьяна Кимовна, к.м.н., в.н.с., руководитель Центра нейродегенеративных заболеваний ЯНЦ КМП (г. Якутск)</p>
11.10 – 11.30	<p>Естественное течение болезни Гоше: особенности иммунной регуляции (в режиме онлайн подключения)</p> <p><i>В докладе представлен обзор лизосомного заболевания – болезни Гоше. В рамках лекции будет проведено обсуждение гетерогенности клинических проявлений и особенностей иммунных осложнений, сопровождающих болезнь Гоше.</i></p> <p>Павлова Елена Викторовна, PhD, в.н.с., лаборатория лизосомных заболеваний, Медицинский департамент, Кембриджский университет (г. Лондон, Великобритания)</p> <p>Модератор в аудитории: Давыдова Татьяна Кимовна, к.м.н., в.н.с., руководитель Центра нейродегенеративных заболеваний ЯНЦ КМП (г. Якутск)</p>
11.30 – 11.45	<p>Фармакогенетика: влияние расы и этнической принадлежности на определение генетических профилей для персонализированной эпилептологии</p> <p><i>Фармакогенетические исследования в эпилептологии в основном проводились в когортах, состоящих из белых неиспаноязычных лиц европейского происхождения. Различия в генетическом происхождении могут приводить к генетическим вариациям, которые потенциально могут повлиять на терапевтическую эффективность соединений вальпроевой кислоты. В исследованиях используется полногеномное секвенирование следующего поколения для получения разнообразной карты генома различных смешанных популяций, которая может быть использована в этнически и расово неоднородной популяции Российской Федерации.</i></p> <p>Шнайдер Наталья Алексеевна, д.м.н., профессор, в.н.с. Института персонализированной психиатрии и неврологии НМИЦ психиатрии и неврологии им. В.М. Бехтерева (г. Санкт-Петербург), Центр коллективного пользования «Молекулярные и клеточные технологии» КрасГМУ им. проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого (г. Красноярск)</p> <p>Насырова Регина Фаритовна, д.м.н., гл.н.с., руководитель Института персонализированной психиатрии и неврологии НМИЦ психиатрии и неврологии имени В.М. Бехтерева (г. Санкт-Петербург)</p> <p>Гречкина Виолетта Владимировна, лаборант-исследователь Института</p>

	<p>персонализированной психиатрии и неврологии НМИЦ психиатрии и неврологии им. В.М. Бехтерева (г. Санкт-Петербург)</p> <p><i>* доклад будет демонстрирован в записи</i></p>
11.45 – 12.15	<p>Спиноцеребеллярная атаксия 1 типа с цервикальной дистонией: клинический полиморфизм или два разных заболевания? Клинические случаи</p> <p>Варламова Марина Алексеевна, н.с. Центра нейродегенеративных заболеваний ЯНЦ КМП (г. Якутск) Давыдова Татьяна Кимовна, к.м.н., в.н.с., руководитель Центра нейродегенеративных заболеваний ЯНЦ КМП (г. Якутск) Адамова Алина Евгеньевна, м.н.с., врач-невролог Центра нейродегенеративных заболеваний ЯНЦ КМП (г. Якутск)</p> <p><i>* при поддержке ООО «Полисан», данный доклад не обеспечивается баллами НМО</i></p>
12.15 – 12.45	<p>Современные принципы диагностики и лечения болезни Паркинсона</p> <p><i>Болезнь Паркинсона является вторым наиболее распространенным нейродегенеративным заболеванием в мире. В лекции будут даны подходы в диагностике и дифференциальной диагностике болезни Паркинсона, продемонстрированы дополнительные методы исследования и нейровизуализации, приведены принципы лечения на разных стадиях заболевания.</i></p> <p>Похабов Дмитрий Владимирович, д.м.н., профессор кафедры нервных болезней с курсом ПО КрасГМУ им. проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого, директор Центра инновационной неврологии, экстрапирамидных заболеваний и ботулинотерапии ФСНКЦ ФМБА России, член Президиума Национального общества специалистов по изучению болезни Паркинсона и других расстройств движения, член Правления Всероссийского общества неврологов, член Президиума Национального общества специалистов по изучению болезни Паркинсона и других расстройств движения (г. Красноярск)</p>
12.45 – 13.00	<p>Нейроэтика – новое направление биоэтических исследований</p> <p><i>Исследования на стыке биоэтики, неврологии и общества формируют новое междисциплинарное направление – нейроэтику. Нейроэтика занимается этическими, правовыми и социальными последствиями результатов нейробиологических исследований, а также характером самого исследования. В докладе будут рассмотрены применение нейронных модификаторов, методы и вмешательства, которые изменяют нервную систему.</i></p> <p>Кононова Сардана Кононовна, к.б.н., гл.н.с. ЯНЦ КМП (г. Якутск)</p>
13.00 – 13.15	Обсуждение докладов
13:15 – 14.00	Кофе-брейк

14.00 – 14.30	<p>Хроническая мигрень: правильная диагностика – залог эффективной терапии</p> <p>Похабов Дмитрий Владимирович, д.м.н., профессор кафедры нервных болезней с курсом ПО КрасГМУ им. проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого, директор Центра инновационной неврологии, экстрапирамидных заболеваний и ботулинотерапии ФСНКЦ ФМБА России, член Президиума Национального общества специалистов по изучению болезни Паркинсона и других расстройств движения, член Правления Всероссийского общества неврологов, член Президиума Национального общества специалистов по изучению болезни Паркинсона и других расстройств движения (г. Красноярск)</p> <p><i>* при поддержке АО «НПО “Микроген”», данный доклад не обеспечивается баллами НМО</i></p>
14.30 – 14.45	<p>Лекарства на растительной основе для лечения дискогенного хронического болевого синдрома: клинические исследования с подтверждающими доклиническими испытаниями</p> <p><i>В докладе освещен широкий спектр обнадеживающих растительных лекарственных средств, имеющих предварительные доказательства в исследованиях на животной модели дегенерации межпозвоночных дисков и артрита фасеточных суставов позвоночника, а также спектр растительных лекарственных препаратов, применяющихся в западной и восточной традиционной медицине в современной вертеброневрологии.</i></p> <p>Шнайдер Наталья Алексеевна, д.м.н., профессор, в.н.с. Института персонализированной психиатрии и неврологии НМИЦ психиатрии и неврологии им. В.М. Бехтерева (г. Санкт-Петербург), Центр коллективного пользования «Молекулярные и клеточные технологии» КрасГМУ им. проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого (г. Красноярск)</p> <p>Насырова Регина Фаритовна, д.м.н., гл.н.с., руководитель Института персонализированной психиатрии и неврологии НМИЦ психиатрии и неврологии им. В.М. Бехтерева (Санкт-Петербург)</p> <p>Ашхотов Азамат Вячеславович, врач-исследователь Института персонализированной психиатрии и неврологии НМИЦ психиатрии и неврологии им. В.М. Бехтерева (г. Санкт-Петербург)</p> <p>Трефилова Вера Васильевна, аспирант Института персонализированной психиатрии и неврологии НМИЦ психиатрии и неврологии им. В.М. Бехтерева, невролог 16-го неврологического отделения Санкт-Петербургского госпиталя ветеранов войн (г. Санкт-Петербург)</p> <p>Новицкий Максим Александрович, невролог 16-го неврологического отделения Санкт-Петербургского госпиталя ветеранов войн (г. Санкт-Петербург)</p> <p><i>* доклад будет демонстрирован в записи</i></p>
14.45 – 15.00	<p>Диагностика и терапия сосудистых когнитивных расстройств и сосудистой деменции на основе микроРНК</p> <p><i>В докладе обобщены недавние данные о сосудистых когнитивных расстройствах и микроРНК с акцентом на их взаимосвязи и вкладе в развитие сосудистой деменции. В настоящее время не существует эффективных методов лечения для предотвращения или отсрочки прогрессирования</i></p>

	<p><i>патологического процесса. В докладе показано, что микроРНК могут регулировать функцию гематоэнцефалического барьера, влиять на апоптоз и окислительный стресс в центральной нервной системе, а также модулировать нейровоспаление и нейродифференцировку</i></p> <p>Петрова Марина Михайловна, д.м.н., профессор, заведующий кафедрой поликлинической терапии и семейной медицины с курсом ПО КрасГМУ им. проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого (г. Красноярск)</p> <p>Шнайдер Наталья Алексеевна, д.м.н., профессор, в.н.с. Института персонализированной психиатрии и неврологии НМИЦ психиатрии и неврологии им. В.М. Бехтерева (г. Санкт-Петербург), Центр коллективного пользования «Молекулярные и клеточные технологии» КрасГМУ им. проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого (г. Красноярск)</p> <p>Насырова Регина Фаритовна, д.м.н., гл.н.с., руководитель Института персонализированной психиатрии и неврологии НМИЦ психиатрии и неврологии им. В.М. Бехтерева (г. Санкт-Петербург)</p> <p>Петров Артем Владимирович, студент 4 курса лечебного факультета КрасГМУ им. проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого (г. Красноярск)</p> <p><i>* доклад будет демонстрирован в записи</i></p>
15.00 – 15.30	<p>Пациент с когнитивными нарушениями: дифференциальный диагноз и тактика лечения</p> <p>Бендер Татьяна Борисовна, к.м.н., ассистент кафедры нервных болезней Иркутского государственного медицинского университета МЗ РФ (г. Иркутск)</p> <p><i>* при поддержке ООО «Лундбек РУС», данный доклад не обеспечивается баллами НМО</i></p>
15.30 – 15.45	<p>Нейростероидные гормоны и психоэмоциональное состояние у мужчин в якутской популяции</p> <p><i>Проведена оценка психоэмоционального состояния и уровня нейростероидных гормонов у мужчин-якутов. Результаты психоэмоционального исследования показали, что хорошая психологическая адаптация отмечена у большинства обследованных. Повышение уровня нейростероидных гормонов у коренных мужчин является защитной реакцией организма в обеспечении гомеостаза и адаптации к условиям Севера.</i></p> <p>Охлопкова Елена Дмитриевна, к.б.н., с.н.с., лаборатория биохимических и иммунологических исследований ЯНЦ КМП (г. Якутск)</p>
15.45 – 16.15	<p>Сосудистая и смешанная деменция в практике врача-невролога. Подходы к диагностике и лечению</p> <p>Ельчанинова Екатерина Юрьевна, к.м.н., доцент кафедры неврологии и нейрохирургии с курсом ДПО Алтайского государственного медицинского университета, врач-невролог Центра аутоиммунных и нейродегенеративных заболеваний на базе Сибирского медицинского центра (г. Барнаул)</p> <p><i>* при поддержке ООО «Мерц Фарма», данный доклад не обеспечивается баллами НМО</i></p>

16.15 – 16.35	<p>Иммунологическая характеристика вилюйского энцефаломиелимита</p> <p><i>Вилюйский энцефаломиелит – это нейродегенеративное заболевание, выявляемое только у коренных жителей Республики Саха (Якутия), в патогенезе которого значительную роль играют иммунологические факторы. В докладе представлены результаты анализа интрацеребрального иммунного ответа и цитокинового профиля у больных вилюйским энцефаломиелитом</i></p> <p>Сивцева Татьяна Михайловна, к.б.н., в.н.с. Научно-исследовательского центра Медицинского института СВФУ им. М.К. Аммосова (г. Якутск)</p>
16.35 – 17.00	Обсуждение докладов. Принятие резолюции

День второй. Конкурс молодых ученых Дальнего Востока и Сибири

31 мая 2024 года

Начало заседания: 10.00 (по МСК 04:00, разница +6 часов)

Место проведения: г. Якутск, проспект Ленина, 1, IT-PARK, актовый зал

Формат проведения: гибридный (аудиторный с трансляцией)

Модератор:

Таппахов Алексей Алексеевич, к.м.н., доцент кафедры неврологии и психиатрии Медицинского института СВФУ им. М.К. Аммосова, старший научный сотрудник Центра нейродегенеративных заболеваний ЯНЦ КМП, руководитель Центра мозга и нейрогенетики РБ №1-НЦМ им. М.Е. Николаева (г. Якутск)

Экспертная комиссия:

Николаева Татьяна Яковлевна, д.м.н., заведующий кафедрой неврологии и психиатрии Медицинского института СВФУ им. М.К. Аммосова (г. Якутск) – председатель;

Похабов Дмитрий Владимирович, д.м.н., профессор кафедры нервных болезней с курсом ПО КрасГМУ им. проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого, директор Центра инновационной неврологии, экстрапирамидных заболеваний и ботулинотерапии ФСНКЦ ФМБА России, член Президиума Национального общества специалистов по изучению болезни Паркинсона и других расстройств движения, член Правления Всероссийского общества неврологов, член Президиума Национального общества специалистов по изучению болезни Паркинсона и других расстройств движения (г. Красноярск) – член;

Давыдова Татьяна Кимовна, к.м.н., в.н.с., руководитель Центра нейродегенеративных заболеваний ЯНЦ КМП (г. Якутск) – член;

Конникова Эдилия Эдуардовна, к.м.н., доцент кафедры неврологии и психиатрии Медицинского института СВФУ им. М.К. Аммосова (г. Якутск) – член;

Таппахов Алексей Алексеевич, к.м.н., доцент кафедры неврологии и психиатрии Медицинского института СВФУ им. М.К. Аммосова, с.н.с. Центра нейродегенеративных заболеваний ЯНЦ КМП, руководитель Центра мозга и нейрогенетики РБ №1-НЦМ им. М.Е. Николаева (г. Якутск) – член

09.30 – 10.00	Регистрация участников
------------------	------------------------

10.00 – 10.10	<p>Приветствие участников конкурса. Представление экспертной комиссии. Ознакомление с регламентом конкурса</p> <p>Таппахов Алексей Алексеевич, к.м.н., доцент кафедры неврологии и психиатрии Медицинского института СВФУ им. М.К. Аммосова, старший научный сотрудник Центра нейродегенеративных заболеваний ЯНЦ КМП, руководитель Центра мозга и нейрогенетики РБ №1-НЦМ им. М.Е. Николаева (г. Якутск)</p>
10.10 – 10.20	<p>БОТУЛИНОТЕРАПИЯ ПРИ РЕДКИХ ДВИГАТЕЛЬНЫХ НАРУШЕНИЯХ</p> <p>Адамова Алина Евгеньевна, м.н.с., врач-невролог Центра нейродегенеративных заболеваний ЯНЦ КМП (г. Якутск)</p>
10.20 – 10.30	<p>СЛОЖНОСТИ ДИАГНОСТИКИ ФУНКЦИОНАЛЬНОГО ГИПЕРКИНЕЗА (онлайн)</p> <p>Абубьякирова Илфира Наилевна, клинический ординатор 1 года кафедры неврологии с курсом нейрохирургии Тюменского государственного медицинского университета (г. Тюмень)</p>
10.30 – 10.40	<p>ИНТЕГРАТИВНОЕ ЛЕЧЕНИЕ ПСИХОГЕННОЙ ДЕПРЕССИИ В АМБУЛАТОРНЫХ УСЛОВИЯХ (онлайн)</p> <p>Бекбулатова Салтанат Бекжанкизи, Жаркынбек Айдана Медетбекқызы, резидент-неврологи 1 курса кафедры «Неврологии, психиатрии, реабилитологии и нейрохирургии» Южно-Казахстанской медицинской академии (г. Шымкент, Казахстан)</p>
10.40 – 10.50	<p>ПЕРСОНАЛИЗИРОВАННЫЙ АЛГОРИТМ ДИАГНОСТИКИ АНТИПСИХОТИК-ИНДУЦИРОВАННОГО ПАРКИНСОНИЗМА (онлайн)</p> <p>Вайман Елена Эдуардовна, невролог, м.н.с. Института персонализированной психиатрии и неврологии НМИЦ психиатрии и неврологии им. В.М. Бехтерева (г. Санкт-Петербург)</p>
10.50 – 11.00	<p>ОЦЕНКА УРОВНЯ МЕЛАТОНИНА ПОСЛЕ КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ У ЖИТЕЛЕЙ Г.ЯКУТСКА</p> <p>Григорьева Анастасия Анатольевна, м.н.с. Арктического медицинского центра ЯНЦ КМП (г. Якутск)</p>
11.00 – 11.10	<p>МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКАЯ ПРИРОДА ДЕТСКИХ ОРФАННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ ЮЖНОГО РЕГИОНА КАЗАХСТАНА</p> <p>Ерходжаева Нигара Халмахамметовна, магистр медицинских наук, PhD докторант, Международный казахско-турецкий университет им. Х.А. Ясави</p>
11.10 – 11.20	<p>СИНДРОМ РИГИДНОГО ЧЕЛОВЕКА, АССОЦИИРОВАННЫЙ С АНТИТЕЛАМИ К ГЛУТАМАТДЕКАРБОКСИЛАЗЕ: КЛИНИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ</p> <p>Иванова Рената Николаевна, ординатор 2 года обучения по специальности «Неврология» кафедры внутренних болезней и общеврачебной практики (семейной медицины) ФПОВ Медицинского института СВФУ им. М.К. Аммосова (г. Якутск)</p>
11.20 –	<p>КЛИНИКО-ГЕНЕТИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА КАЧЕСТВА ЖИЗНИ ПРИ</p>

11.30	<p>БОЛЕЗНИ ПАРКИНСОНА</p> <p>Копылова Лилия Ивановна, аспирант 3 года обучения, ассистент кафедры неврологии и психиатрии Медицинского института СВФУ им. М.К. Аммосова (г. Якутск)</p>
11.40 – 11.50	<p>ПОЛИМОРФИЗМ ГЕНА ПЕРЕНОСЧИКА СЕРОТОНИНА КАК ОДИН ИЗ ФАКТОРОВ РИСКА РАЗВИТИЯ ДЕПРЕССИИ В ПОПУЛЯЦИИ ЯКУТОВ</p> <p>Крылов Алексей Васильевич, м.н.с. отдела молекулярной генетики ЯНЦ КМП (г. Якутск)</p>
11.50 – 12.00	<p>МикроРНК КАК БИОМАРКЕРЫ РАЗВИТИЯ КОГНИТИВНЫХ НАРУШЕНИЙ И ФАРМАКОРЕЗИСТЕНТНОСТИ У ПАЦИЕНТОВ С ЭПИЛЕПСИЕЙ</p> <p>Лысова Кристина Дмитриевна, ассистент кафедры медицинской генетики и клинической нейрофизиологии ИПО, невролог Неврологического центра Университетской клиники КрасГМУ им. проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого (г. Красноярск)</p>
12.00 – 12.10	<p>ПОСТОПЕРАЦИОННАЯ ПЛЕЧЕВАЯ ПЛЕКСОПАТИЯ (онлайн)</p> <p>Новикова Ольга Юрьевна, студентка 5 курса Тюменского государственного медицинского университета, Институт материнства и детства (г. Тюмень)</p>
12.10 – 12.20	<p>ПРОГРЕССИРУЮЩАЯ МЫШЕЧНАЯ АТРОФИЯ, АССОЦИИРОВАННАЯ С МУТАЦИЕЙ В ГЕНЕ SOD1: КЛИНИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ</p> <p>Сыромятников Николай Николаевич, врач-невролог, м.н.с. Центра нейродегенеративных заболеваний ЯНЦ КМП (г. Якутск)</p>
12.20 – 12.30	<p>ПРОТЕОМНОЕ ПРОФИЛИРОВАНИЕ ПЛАЗМЫ ПАЦИЕНТОВ С ВИСОЧНОЙ ЭПИЛЕПСИЕЙ</p> <p>Тимечко Елена Евгеньевна, м.н.с., лаборатория медицинской генетики КрасГМУ им. проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого (г. Красноярск)</p>
12.30 – 12.40	<p>ОЦЕНКА КОГНИТИВНЫХ ФУНКЦИЙ ПРИ НАСЛЕДСТВЕННЫХ АТАКСИЯХ (КЛИНИЧЕСКИЕ НАБЛЮДЕНИЯ)</p> <p>Хафизова Анастасия Марсельевна, м.н.с. Центра нейродегенеративных заболеваний ЯНЦ КМП (г. Якутск)</p>
12.40 – 13.00	<p>Работа экспертной комиссии. Подведение итогов. Награждение победителей</p>