


**ПРОГРАММА**  
**Межрегиональной научно-практической конференции с**  
**международным участием «Неврологические чтения в Перми»**  
**27,28,29 октября 2022 г.**

**ДЕНЬ ВТОРОЙ 28 октября 2022 года**

**г. Пермь, ул. Ленина, 58, отель «УРАЛ», конференц-залы**

<b>БОЛЬШОЙ КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ</b> <b>08.30 –12.00 Секционное заседание «Головная боль»</b> <b>Со-председатели: профессор Старикова Н.Л.</b>	
8.30 – 9.00	<p><b>Доклад «Организация неврологической помощи в Пермском крае».</b> <i>Желнин Александр Васильевич, к.м.н., заведующий отделением неврологии ГБУЗ ПК «Ордена «Знак Почета» ПМКБ», главный внештатный специалист-невролог Минздрава Пермского края</i> Главный невролог Пермского края обозначит основные показатели работы неврологической службы в регионе.</p>
09.00–09.20	<p><b>Доклад «Новое о головной боли в МКБ 11»</b> <i>Осипова Вера Валентиновна, профессор, д.м.н., НИЦ психоневрологии им. Соловьевы, Университетская клиника головной боли (Москва)</i> Нововведение МКБ 11 требует обновление знаний в разделе головных болей. Автором для аудитории будут суммированы диагностические критерии, которые претерпели изменения в новой МКБ с клиническими характеристиками и определением дальнейшей тактики ведения.</p>
09.20–09.45	<p><b>Доклад «Мигрень с аурой и инсульт. Диагностический и терапевтический алгоритм»</b> <i>Старикова Наталья Леонидовна, д.м.н., профессор кафедры неврологии и медицинской генетики им. В.П.Первушина, ФГБОУ ВО «Пермский государственный медицинский университет имени академика Е. А. Вагнера» (Пермь)</i> В докладе раскрывается современное представление о мигрени с аурой и инсульте. Рассматривается патогенез и особенности клиники ее вариантов в соответствии с МКБ 10. Образовательные результаты: врач усвоит клинические методы диагностики и дифференциальной диагностики мигрени, приобретет навыки подбора терапии. Правильная тактика в этих ситуациях будет способствовать своевременной диагностике и патогенетическому лечению мигрени с аурой, включая осложнения.</p>
09.45–10.10	<p><b>Доклад «Лицевые боли при патологии височно-нижнечелюстного сустава»</b> <i>Каракулова Юлия Владимировна, д.м.н., профессор, заведующий кафедрой неврологии и медицинской генетики им В.П. Первушина, проректор по лечебной работе ФГБОУ ВО «Пермский государственный медицинский университет имени академика Е. А. Вагнера», г.Пермь</i> Контроль над острой болью является основополагающим компонентом в анестезиологической практике. Анатомия и физиология острой боли представляет собой совокупность сложных нейрохимических и рецептор-опосредованных эффектов. Восприятие острой боли является не только результатом объема поврежденных тканей, оно так же находится под влиянием психологического и эмоционального состояния пациента. Понимание этих</p>

	<p>концепций играет важную роль в формулировании индивидуальной рациональной схемы анальгезии для пациента.</p>
10.10–10.40	<p><b>Доклад «Контроль головной боли у пациентов с мигренью и ГБН в реальной клинической практике»</b>  <i>Артеменко Ада Равильевна, д.м.н., профессор кафедры нервных болезней ФГАОУ ВО «Первый МГМУ им. И.М.Сеченова» Минздрава России, г.Москва</i>          Автором будут обозначены подходы к диагностике и лечению приступа мигрени головной боли напряжения, которые представлены в современных клинических рекомендациях.  <i>Доклад поддерживается компанией «Сандоз», баллами НМО не обеспечивается</i></p>
10.40–11.10	<p><b>Доклад «Дифференциальный подход к терапии к терапии хронической мигрени с позиции доказательной медицины»</b>  <i>Лихачев Сергей Алексеевич, профессор, д.м.н., заведующий неврологическим отделом Государственного учреждения «Республиканский научно-практический центр неврологии и нейрохирургии», Минск, Республика Беларусь.</i>  <i>Глеб Ольга Владимировна, врач-невролог консультативно-поликлинического отделения Государственного учреждения «Республиканский научно-практический центр неврологии и нейрохирургии», Минск</i>  <i>Марьенко Ирина Павловна, д.м.н., главный научный сотрудник неврологического отдела Государственного учреждения «Республиканский научно-практический центр неврологии и нейрохирургии», Минск, РБ.</i>  <i>Чернуха Татьяна Николаевна, д.м.н., заведующая неврологическим отделением №3 Государственного учреждения «Республиканский научно-практический центр неврологии и нейрохирургии», Минск, Республика Беларусь</i>          В докладе будут представлены современные представления по этиопатогенезу мигрени, рассмотрены диагностические критерии установления диагноза хронической мигрени. Представлены подходы к терапии хронической мигрени с позиции доказательной медицины</p>
11.10–11.35	<p><b>Доклад «Мигрень и воспаление»</b>  <i>Карпова Мария Ильинична, д.м.н., заведующий кафедрой нервных болезней ФГБОУ ВО ЮУГМУ Минздрава России, г. Челябинск</i>          В выступлении будет приведена информация о новостях клинической неврологии на основании Российских и международных публикаций 2021 г, данных конгрессов Европейской Академии неврологии и Международного общества по головным болям, в которых принимала участие лектор. Часть доклада будет основана на данных независимой базы данных UpToDate, формируемой экспертами из США и обновляемой ежемесячно. Будут представлены данные о новых лекарственных формах, доступных сейчас для использования в России.  <i>Доклад поддерживается компанией «STADA», баллами НМО не обеспечивается</i></p>
11.35–12.00	<p><b>Доклад "Вестибулярная дисфункция при мигрени: современные представления"</b>  <i>Марьенко Ирина Павловна, к.м.н., ведущий научный сотрудник неврологического отдела Государственного учреждения «Республиканский научно-практический центр неврологии и нейрохирургии», Минск, Республика Беларусь</i>  <i>Лихачев Сергей Алексеевич, профессор, д.м.н., заведующий неврологическим отделом Государственного учреждения «Республиканский научно-практический центр неврологии и нейрохирургии», Минск, Республика Беларусь</i>          В докладе будут представлены патофизиологические механизмы вестибулярных нарушений при мигрени, клинические проявления вестибулярных нарушений. Диагностические критерии вестибулярной мигрени.</p>

	Дифференциальный диагноз вестибулярной дисфункции при мигрени, терапевтическая тактика и профилактика.
	12.00–13.30 <b>Симпозиум Российского общества по изучению боли (РОИБ)</b> <i>*Симпозиум проходит при поддержке компании-спонсора «Доктор Реддис», доклады не обеспечиваются кредитами НМО</i>
12.00-12.30	<b>Доклад "Хроническая боль: очевидна ли причина болезни?"</b> <i>Кукушкин Михаил Львович, д.м.н., проф., заведующий лабораторией фундаментальных и прикладных проблем боли ФГБНУ НИИ общей патологии и патофизиологии, Генеральный секретарь Российского Общества по изучению боли (РОИБ, Москва), член президиума Европейской Федерации боли EFIC (Москва)</i>
12.30-13.00	<b>Доклад "Фибромиалгия: синдром или болезнь"</b> <i>Давыдов Олег Сергеевич, к.м.н., ФГБНУ НИИ общей патологии и патофизиологии, Москва</i>
13.00-13.30	<b>Доклад " Причины хронической скелетно-мышечной боли - ясность в тумане"</b> <i>Чурюканов Максим Валерьевич, к.м.н., доцент, ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова, ГНЦ ФГБНУ РНЦХ им. Б.В. Петровского, Москва</i> Хронические болевые синдромы признаны сегодня «молчаливой» эпидемией, известно, что они приводят к значимому снижению качества жизни населения большинства стран мира и в том числе России. В последние годы хроническая боль стала рассматриваться как самостоятельное заболевание, что нашло отражение в рабочей версии Международной классификации болезней 11-ого пересмотра (МКБ-11), планируемой к представлению в рамках симпозиума. Кроме того, будут обсуждаться принципы и алгоритмы терапии хронической боли, базирующиеся на доказательной медицине.
<b>13.30 – 14.00 Кофе-пауза</b>	
<b>БОЛЬШОЙ КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ</b> <b>14.00 –18.30 Пленарное заседание «Наследственные и дегенеративные заболевания нервной системы»</b> <b>Со-председатели: профессор Шестаков В.В.</b>	
14.00–14.30	<b>Доклад «Нейрофиброматоз 1 типа. Инновационная таргетная терапия»</b> <i>Львова Ольга Александровна, д.м.н., доцент кафедры детской неврологии Уральского государственного медицинского университета</i> В докладе прозвучит инновационные сведения о диагностике и лечению фактоматозов, в частности будет представлен собственный опыт наблюдения и лечения пациентов с нейрофиброматозом 1 типа. <i>Доклад поддерживается компанией «Астра Зенека», баллами НМО не обеспечивается.</i>
14.30–15.00	<b>Доклад «Новые возможности лечения болезни Альцгеймера»</b> <i>Захаров Владимир Владимирович, доктор медицинских наук, врач-невролог, профессор кафедры нервных болезней лечебного факультета Первого МГМУ им. И.М. Сеченова</i> Алгоритм диагностики. Новые схемы лечения согласно клиническим рекомендациям. Врач сможет повысить эффективность терапии и увеличить приверженность пациента к терапии.
15.00–15.30	<b>Доклад «Covid-19 и нейродегенерация. Мнение экспертов»</b>

	<p><i>Каракулова Юлия Владимировна, проректор по лечебной работе, заведующий кафедрой неврологии и медицинской генетики ФГБОУ ВО ПГМУ им. академика Е. А. Вагнера Минздрава России, профессор, доктор медицинских наук г. Пермь</i></p> <p>Автором в докладе будет представлена современная концепция первичного возникновения, декомпенсации нейродегенеративных заболеваний после перенесенной новой коронавирусной инфекции.</p>
15.30–16.00	<p><b>Доклад «Редкие формы мышечных дистоний. Камптокармия»</b></p> <p><i>Залялова Зулейха Абдуллаязовна, д.м.н., профессор кафедры неврологии и реабилитации ФГБОУ ВО «Казанский государственный медицинский университет» Минздрава России, руководитель Республиканского диагностического центра экстрапирамидной патологии и ботулинотерапии, г.Казань.</i></p> <p>Автором доклада будут представлены клинические случаи редких форм туловищных дистоний, в том числе камптокармии и современные методы их коррекции.</p> <p><i>Доклад поддерживается компанией "Эйсай". Баллы НМО не зачитываются</i></p>
16.00–16.30	<p><b>Клинический разбор пациента с паркинсонизмом</b></p> <p><i>Каракулова Юлия Владимировна, проректор по лечебной работе, заведующий кафедрой неврологии и медицинской генетики ФГБОУ ВО ПГМУ им. академика Е. А. Вагнера Минздрава России, профессор, доктор медицинских наук г. Пермь</i></p> <p>Автором ставятся этические проблемы ранней диагностики нейродегенеративной патологии. В докладе будет отражено современное представление о диагностике, клинической картине и терапии пациентов с впервые установленным диагнозом болезни Паркинсона.</p> <p><i>Доклад поддерживается компанией "Сервье". Баллы НМО не зачитываются</i></p>
16.30–17.00	<p><b>Доклад «Хорея Гентингтона»</b></p> <p><i>Байдина Татьяна Витальевна, д.м.н., профессор кафедры неврологии и медицинской генетики им. В.П.Первушина, ФГБОУ ВО «Пермский государственный медицинский университет имени академика Е. А. Вагнера».</i></p> <p>В докладе будет представлена патогенез, клиническая картина, диагностические подходы и лечение пациентов с хореей Гентингтона. Показаны новые современные подходы к ведению данной категории пациентов. Продемонстрированы клинические примеры.</p>
17.00-17.30	<p><b>Доклад «Роль нейромодуляции глубинных структур головного мозга в лечении болезни Паркинсона»</b></p> <p><i>Лихачев Сергей Алексеевич, профессор, д.м.н., заведующий неврологическим отделом Государственного учреждения «Республиканский научно-практический центр неврологии и нейрохирургии», Минск, Республика Беларусь</i></p> <p><i>Алексеев Владимир Владимирович, врач-нейрохирург Государственного учреждения «Минский научно-практический центр хирургии, трансплантологии и гематологии», Минск, Республика Беларусь</i></p> <p><i>Буняк Анна Георгиевна, к.м.н., ведущий научный сотрудник неврологического отдела Государственного учреждения «Республиканский научно-практический центр неврологии и нейрохирургии», Минск, Республика Беларусь.</i></p> <p>В докладе будут освещены современные представления о роли хирургического лечения болезни Паркинсона с использованием нейромодуляции глубинных структур головного мозга. На примере собственных клинических случаев будут описаны положительные эффекты в отношении основных клинических проявлений заболевания, а также нежелательные эффекты нейромодуляции и способы их коррекции.</p>

17.30–18.00	<p><b>Доклад «Наследственные спастические параличи. Клиника, диагностика»</b>  <i>Арбузова Елена Евгеньевна, к.м.н., ассистент кафедры неврологии и медицинской генетики им. В.П.Первушина, ФГБОУ ВО «Пермский государственный медицинский университет имени академика Е. А. Вагнера».</i>  В докладе сотрудником кафедры будет представлена гетерогенность, клиническая семиотика, диагностика и лечение пациентов со спастической параличом. Продемонстрированы клинические примеры.</p>
18.00-18.30	<p><b>Доклад "Болезнь Вильсона-Коновалова. Современные особенности течения заболевания"</b>  <i>Куракина Анастасия Сергеевна к.м.н., ассистент кафедры неврологии и медицинской генетики им. В.П.Первушина, ФГБОУ ВО «Пермский государственный медицинский университет имени академика Е. А. Вагнера».</i>  В докладе сотрудником кафедры будет представлена клиническая семиотика, диагностические подходы и лечение пациентов с гепатоцеребральной дегенерацией. Продемонстрированы клинические примеры.</p>
18.30–18.40	<p style="text-align: center;">Дискуссия</p>
<p><b>МАЛЫЙ КОНФЕРЕНЦ ЗАЛ 4 этаж</b>  <b>10.30 – 13.30</b>  <b>Секционное заседание «Инновации ангионеврологии»</b></p>	
10.30–11.00	<p><b>Доклад «Новые направления в терапии восстановительного периода инсульта»</b>  <i>Федоров Владимир Николаевич, д.м.н., профессор, руководитель отдела фармакологических исследований центра трансфера фармацевтических технологий им. М.В.Дорогова, г.Ярославль</i>  Ишемический инсульт является одной из причин инвалидизации. Проведение реабилитации пациентам после инсульта и снижение показателей смертности является ключевой задачей здравоохранения.</p>
11.00–11.30	<p><b>Доклад «Объективизация и оценка моторно-когнитивных взаимодействий в диагностике хронического нарушения мозгового кровообращения при артериальной гипертензии».</b>  <i>Павловская Татьяна Станиславовна, к.м.н., старший научный сотрудник неврологического отдела Государственного учреждения «Республиканский научно-практический центр неврологии и нейрохирургии», Минск, Республика Беларусь,</i>  <i>Лихачев Сергей Алексеевич, профессор, д.м.н., заведующий неврологическим отделом Государственного учреждения «Республиканский научно-практический центр неврологии и нейрохирургии», Минск, Республика Беларусь</i>  <i>Сидорович Эмилия Константиновна, д.м.н., профессор кафедры нервных и нейрохирургических болезней Белорусского государственного медицинского университета.</i>  В докладе будут представлены данные, полученные в результате комплексного клинико-инструментального обследования 170 пациентов с артериальной гипертензией, в том числе особенности и структура когнитивных расстройств, взаимосвязь между моторикой кисти и состоянием когнитивной сферы, эффективные методики и информативные количественные показатели для объективизации психомоторного замедления на ранней стадии хронического нарушения мозгового кровообращения, а также роль клинических характеристик артериальной гипертензии в его возникновении.</p>
11.30–12.00	<p><b>Доклад «Клинические варианты хронической ишемии мозга и возможности их патогенетической терапии»»</b></p>

	<p><i>Шестаков Владимир Васильевич, д.м.н., профессор кафедры неврологии и медицинской генетики им. В.П.Первушина, ФГБОУ ВО «Пермский государственный медицинский университет имени академика Е. А. Вагнера» Минздрава России (Пермь)</i></p> <p>В докладе раскрывается современное представление о хронической ишемии мозга. Рассматривается патогенез и особенности клиники ее вариантов в соответствии с МКБ 10. Образовательные результаты: врач усвоит клинические методы диагностики и дифференциальной диагностики ХИМ, приобретет навыки подбора терапии. Правильная тактика в этих ситуациях будет способствовать своевременной диагностике и патогенетическому лечению ХИМ, включая сосудистые осложнения коронавирусной инфекции.</p>
12.00–12.30	<p><b>Доклад «Тромболитическая терапия при ишемическом инсульте в рутинной практике»</b></p> <p><i>Селезнёва Светлана Владимировна, к. м. н., заведующая отделением неврологии для больных с ОНМК КБСР г.Пермь.</i></p> <p>Современная стратегия лечения ишемического инсульта подразумевает под собой своевременное применение методов реперфузионной терапии. В докладе будут представлены основные принципы реперфузионной терапии при ишемическом инсульте с обсуждением актуальных вопросов, встречающихся в клинической практике при проведении системной тромболитической терапии.</p>
12.30–13.30	<p><b>Мастер-класс с онлайн-трансляцией из операционной по эндоваскулярному лечению инсульта с комментариями хирурга.</b></p> <p><i>Оперирующие рентгенхирурги:</i></p> <p><i>Каракулов Олег Геннадьевич, заслуженный врач РФ, заведующий отделением РХМДЛ, ГАУЗ ПК ГКБ №4 (Пермь, Россия)</i></p> <p><i>Володюхин Михаил Юрьевич, д.м.н., заведующий рентгенхирургическим отделением ГАУЗ «Межрегиональный клинико-диагностический центр, профессор кафедры кардиологии, рентгенэндоваскулярной и сердечно-сосудистой хирургии КГМА – филиал ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, главный внештатный специалист-эксперт по специальности рентгенэндоваскулярные диагностика и лечение МЗ РТ (Казань, Россия).</i></p>
13.30–14.00	Кофе-брейк
	<p>МАЛЫЙ КОНФЕРЕНЦ ЗАЛ 4 этаж</p> <p>14.00 – 15.30</p> <p><b>Симпозиум «Современные технологии лечения болезни Паркинсона»</b></p> <p><i>При поддержке компании ООО «Скопинфарм». Баллы НМО не зачитываются.</i></p>
14.00–14.30	<p><b>Доклад «Современные технологии лечения болезни Паркинсона, возможности персонализированной терапии»</b></p> <p><i>Каракулова Юлия Владимировна, д.м.н., профессор, заведующий кафедрой неврологии и медицинской генетики им В.П. Первушина, проректор по лечебной работе ФГБОУ ВО «Пермский государственный медицинский университет имени академика Е. А. Вагнера», г.Пермь</i></p> <p>Современные методы и технологии лечения пациентов с болезнью Паркинсона требуют прикладных знаний аудитории по критериям отбора пациентов, их клинической картине, что будет представлено автором в докладе.</p>
14.30–15.30	<p><b>Доклад «Леводопа/карбидопа гель для интестенального твведения в лечении развернутых стадий заболевания болезни Паркинсона: мировой и собственный опыт»</b></p> <p><i>Залялова Зулейха Абдулазяновна, д.м.н., профессор кафедры неврологии и</i></p>

	<p>реабилитации ГБОУ ВО « Казанский государственный медицинский университет» Минздрава России, г.Казань</p> <p>Автор доложит мировые данные по лечению развернутых стадий болезни Паркинсона, а также продемонстрирует аудитории собственный опыт по ведению пациентов.</p>
	<p align="center"><b>МАЛЫЙ КОНФЕРЕНЦ ЗАЛ 4 этаж</b> <b>15.30 –18.00</b> <b>Секционное заседание «Мнение экспертов»</b></p>
15.30-16.00	<p><b>Доклад «Синдром оперированного позвоночника»</b> <i>Искра Дмитрий Анатольевич, д.м.н., профессор кафедры нервных болезней ВМА им. С.М.Кирова, г.Санкт-Петербург</i></p> <p>В докладе будет раскрыто понятие «Синдром оперированного позвоночника», освещены основные причины, вызывающие это патологическое состояние. Будут рассмотрены предоперационные и постоперационные факторы, повышающие вероятность развития синдрома. Отдельное внимание будет уделено этапам лечения и реабилитации этой категории пациентов в условиях амбулаторий и стационаров.</p>
16.00-16.30	<p><b>Доклад «Клинические фенотипы скелетно-мышечной боли в спине»</b> <i>Соловьева Элла Юрьевна, д.м.н., заведующая кафедрой неврологии ФДПО, заведующая лабораторией биомедицинских исследований в неврологии ФГАОУ ВО «РНИМУ им. Н.И.Пирогова» Минздрава России</i></p> <p>Доклад содержит основные понятия, диагностические подходы, особенности клиники неспецифических скелетно-мышечных болей в спине. <i>Доклад поддерживается компанией «Сандоз», баллами НМО не обеспечивается.</i></p>
16.30-17.00	<p><b>Доклад «Сравнение исходов системного тромболитика и механической тромбэкстракции при ишемическом инсульте в Удмуртской республике»</b> <i>Комиссарова Наталья Валерьевна, к.м.н., заведующая кафедрой неврологии, нейрохирургии и медицинской генетики ФГБОУ ВО «Ижевская государственная медицинская академия» Минздрава России, руководитель РСЦ БУЗ УР «1 РКБ МЗ УР», главный внештатный невролог УР</i></p>
15.30-18.00	<p align="center"><b>АРТ-КАФЕ 2 этаж</b> <b>Конкурс молодых ученых</b> <b>Со-председатели: профессора Каракулова Ю.В., Селянина Н.В.</b></p>
	<p align="center"><b>МАЛЫЙ КОНФЕРЕНЦ ЗАЛ 5 этаж</b> <b>09.00 –13.30 Секционное заседание</b> <b>«Демиелинизирующие заболевания нервной системы»</b> <b>Со-председатели: профессора Байдина Т.В.</b></p>
9.00 – 09.30	<p><b>Доклад «Анализ накопленных данных реальной клинической практики по терапии селективной иммунорекогнитуции: достижение, риски, перспективы»</b> <i>Бахтиярова Клара Закиевна д.м.н., врач-невролог высшей категории, заслуженный врач республики Башкортостан. Г. Уфа</i></p> <p>Доклад позволит на примере клинических особенностей и разбора каждого клинического случая дать необходимые знания по дифференциальной диагностике демиелинизирующих заболеваний и терапии ВАРС препаратом селективной ТИР. <i>Доклад поддерживается компанией «Мерк». Баллы НМО не обеспечиваются.</i></p>
9.30 – 10.00	<p><b>Доклад «Выбор стратегии лечения пациентов с умеренной активностью заболевания»</b> <i>Хачанова Наталья Валерьевна к.м.н., профессор кафедры неврологии, нейрохирургии и медицинской генетики лечебного факультета ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова МЗ РФ (Москва)</i></p>



	<p>Ремиттирующий рассеянный склероз с умеренной активностью - самый распространенный тип течения заболевания. В докладе будут представлены основные подходы в терапии таких пациентов. Будут обсуждаться аспекты, влияющие на выбор препарата для лечения пациента с умеренной активностью РС, тактика ведения пациентов и мониторинга безопасности в зависимости от выбранного препарата.</p> <p><i>Доклад поддерживается компанией Генериум. Баллы НМО не обеспечиваются.</i></p>
10.00–11.00	<p><b>Доклад «Современные подходы к терапии РС у пациентов с активным течением заболевания»</b></p> <p><i>Трушниковая Татьяна Николаевна, к.м.н., доцент кафедры неврологии и медицинской генетики им. В.П.Первушина ФГБОУ ВО «Пермский государственный медицинский университет имени академика Е. А. Вагнера», заведующая центром рассеянного склероза Пермского края (Пермь)</i></p> <p>Посвящен современным методам иммунотерапии рассеянного склероза. Содержит разбор клинических случаев эффективного и неэффективного лечения заболевания.</p> <p><i>Доклад поддерживается компанией ООО "Джонсон &amp; Джонсон", фармацевтическое подразделение Янссен. Баллы НМО не обеспечиваются.</i></p>
11.00-11.30	<p><b>Доклад «Первая линия терапии ПИТРС: ожидания, реальность, приверженность, мониторинг»</b></p> <p><i>Данченко Ирина Юрьевна, к.м.н., ассистент кафедры неврологии и медицинской генетики им. В.П.Первушина ФГБОУ ВО «Пермский государственный медицинский университет имени академика Е. А. Вагнера», врач невролог Пермского краевого центра РС, г. Пермь</i></p> <p>Автором сообщения будет представлен клинический разбор пациента с дебютом рассеянного склероза, определена тактика ведения и маршрутизация.</p> <p><i>Доклад поддерживается компанией ООО "Джонсон &amp; Джонсон", фармацевтическое подразделение Янссен. Баллы НМО не обеспечиваются.</i></p>
11.30–13.30	<p><b>Разбор клинических случаев:</b></p> <p><b>«Доброкачественное течение РС с применением 1-й линии ПИТРС»</b></p> <p><b>«Классическое течение РС. Тактика ведения пациентов»</b></p> <p><b>«Высокоагрессивный рассеянный склероз. Лечение, начатое со 2-й линии терапии».</b></p> <p><i>Трушниковая Татьяна Николаевна, к.м.н., доцент кафедры неврологии и медицинской генетики им. В.П.Первушина ФГБОУ ВО «Пермский государственный медицинский университет имени академика Е. А. Вагнера», заведующая центром рассеянного склероза Пермского края, г. Пермь</i></p> <p><i>Данченко Ирина Юрьевна, к.м.н., ассистент кафедры неврологии и медицинской генетики им. В.П.Первушина ФГБОУ ВО «Пермский государственный медицинский университет имени академика Е. А. Вагнера», врач-невролог Пермского краевого центра РС, г. Пермь</i></p> <p>Авторами будут представлены клинические разборы пациентов с различным типом течения рассеянного склероза, определена тактика ведения и маршрутизация. Важность сообщения заключается в принципиальных особенностях ведения пациентов с рассеянным склерозом в отношении вакцинации и тактики лечения при заболевании новой коронавирусной инфекцией. На все вопросы авторы планируют дать ответы.</p>
<b>13.30 – 14.00 Кофе-пауза</b>	
<p>МАЛЫЙ КОНФЕРЕНЦ ЗАЛ 5 этаж 14.00 –18.00 Секционное заседание <b>«В помощь неврологу и терапевту»</b></p>	



Со-председатели: д.м.н., проф. Шестаков В.В.	
14.00–14.30	<p><b>Доклад «Неврология плеча: особенности диагностики и лечения»</b>  <i>Широков Василий Афонасьевич профессор, д.м.н, научный руководитель института общей и профессиональной патологии ФБУН ФНЦГ им ФФ Эрисмана, руководитель НПО «Клиника неврологии» ФБУН ЕМНЦ ПОЗРПП». Москва</i></p> <p>Доклад содержит клинический разбор пациента с болевым синдромом плеча позволит пройти алгоритм диагностического поиска при данной локализации болевого синдрома. Автором будут представлены алгоритмы постановки диагноза и подходы к лечению и реабилитации.  <i>Доклад поддерживается компанией «Доктор Реддис». Баллы НМО не обеспечиваются.</i></p>
14.30–15.00	<p><b>Доклад «Хроническая боль в спине: вопросы дифференциальной диагностики»</b>  <i>Кутлубаев Мансур Амирович, д.м.н., заведующий кафедрой нервных болезней ФГБОУ ВО «Башкирский ГМУ», главный внештатный специалист невролог Республики Башкортостан, г.Уфа.</i></p> <p>В клиническом разборе будут рассмотрены трудности диагностики этиологии хронических болей в спине. Автором будут приведены сведения о ревматологических и психических заболеваниях, с которыми невролог должен проводить дифференциальную диагностику остеохондроза позвоночника. Будут приведены случаи из реальной клинической практики.  <i>Доклад поддерживается компанией ООО «ПанБио Фарм». Баллы НМО не обеспечиваются.</i></p>
15.00–15.30	<p><b>Доклад «Клинические особенности и тактика ведения пациентов с ОВДП и ХВДП»</b>  <i>Шестаков Владимир Васильевич, д.м.н., профессор кафедры неврологии и медицинской генетики им. В.П.Первушина, ФГБОУ ВО «Пермский государственный медицинский университет имени академика Е. А. Вагнера», г.Пермь</i></p> <p>Докладчик представит алгоритм ведения пациентов с острой и хронической воспалительной демиелинизирующей полинейропатией на основании современных знаний патогенеза, клинических рекомендаций по методам диагностики и лечения.</p>
15.30–16.00	<p><b>Доклад «Алкогольная полинейропатия»</b>  <i>Шерман Михаил Айзикович, д.м.н., заведующий кафедрой неврологии ФГБОУ ВО «Кировский медицинский университет»</i></p> <p>В докладе автором будут доложены клинические особенности, тактика ведения и лечебно-диагностические мероприятия при полинейропатии у пациентов с хроническим алкогольным поражением нервной системы.</p>
16.00–16.30	<p><b>Доклад «Диабетическая полинейропатия. Позиция эндокринолога».</b>  <i>Смирнова Елена Николаевна, д.м.н., профессор, заведующая кафедрой эндокринологии с курсом клинической фармакологии</i></p> <p>Автором будут представлены современные знания о механизмах патогенеза диабетической полинейропатии, клинические рекомендации по ведению, диагностике и лечению диабетической полинейропатии.</p>
16.30–17.00	<p><b>Доклад "Когнитивный дефицит: приговор или руководство к действию? Роль лекарственной терапии"</b>  <i>Нестерова Марина Валентиновна, д.м.н., профессор кафедры нервных болезней, нейрохирургии и медицинской генетики ФГБОУ ВО «Уральский государственный медицинский университет» МЗ РФ, г.Екатеринбург</i></p> <p>Несмотря на многочисленные успехи последних лет в терапии сосудистой</p>

	патологии головного мозга, актуальность проблемы ХИМ не ослабевает. Это связано с высокой распространенностью и устойчивым прогрессированием этой патологии, что ведет к высокому проценту инвалидизации и длительным срокам нетрудоспособности пациентов с ХИМ.
17.00-17.30	<p><b>Доклад «Дисметаболические полинейропатии»</b>  <i>Девликамова Фариды Ильдусовны, д.м.н., профессор кафедры неврологии Казанской государственной медицинской академии. Заслуженный врач Республики Татарстан, г. Казань</i></p> <p>Актуальность проблемы полинейропатий связана, как с высоким уровнем заболеваемости, так и с тем фактом, что является причиной инвалидизации разной степени выраженности. Международный опыт и результаты оказания медицинской помощи в Российской Федерации определили на базе доказательности основные принципы ведения больных полинейропатиями. Полинейропатия – это группа заболеваний периферических нервов, характеризующаяся повреждением структур нерва с полным или частичным нарушением проводимости, при которой в результате нарушения метаболизма в нервных волокнах, происходят сложные процессы дегенерации и регенерации, проявляющиеся двигательными, чувствительными, вегетативно-трофическими нарушениями и болевым синдромом. Выделяют полинейропатии, вызванные экзогенными интоксикациями и эндогенными токсическими веществами, образующимися в организме в результате различных расстройств метаболизма. Наиболее характерны жалобы пациентов на ощущения покалывания в конечностях и нарушения чувствительности по типу «отлежал руку и/или ногу», в последующем развивается чувство онемения с ощущением «надетых перчаток и/или носков». Дальнейшее прогрессирование сопровождается появлением судорог, отека конечностей, трофических изменений на коже. Диагноз ставится на основании характерного анамнеза, причины хронической интоксикации, данных неврологического исследования. Подтверждением диагноза являются результаты электронейромиографии. Фармакотерапия полинейропатии предусматривает два направления: уменьшение выраженности болевого синдрома (симптоматическая терапия) и восстановление пораженных нервов (патогенетическая терапия). Надо помнить, что даже при негрубой полинейропатии может иметь место выраженный болевой синдром, который очень часто является ведущим фактором в снижении качества жизни таких пациентов, приводя к нарушениям сна, депрессии, тревоге и социальной дезадаптации. В лекции будут раскрыты ответы на семь актуальных вопросов по полинейропатии.</p>
17.30–18.00	<p><b>Доклад «Сенсорные ганглиопатии: диагностика и лечение».</b>  <i>Кутлубаев Мансур Амирович, д.м.н., заведующий кафедрой нервных болезней ФГБОУ ВО «Башкирский ГМУ», главный внештатный специалист невролог Республики Башкортостан, г.Уфа</i></p>
18.00–18.15	Дискуссия
	Завершение второго дня конференции

Руководитель программного комитета



Каракулова Ю.В.