

Международная научно-практическая конференция «Неврологические чтения в Перми», посвященная 155-летию со дня рождения профессора В.П. Первушина.

День Второй.

22 ноября 2024 г.

г. Пермь, Монастырская, 43, отель «Амакс», конференц-залы

Конференц-зал «Гранд-Холл»

09:00 – 12:00 Секционное заседание “Избранные вопросы ангионеврологии”

Модераторы: Марьенко И.П., Кулеш А.А.

09:00-09:30 Доклад «Микроангиопатия и сосудистая деменция». В докладе будут представлены патобиохимические пути развития сосудистой деменции, продемонстрированы клинические особенности поражения малых сосудов головного мозга. Лектор осветит современные подходы к диагностике и ведению пациентов с хроническим нарушением мозгового кровообращения.

Каракулова Юлия Владимировна, д.м.н., профессор, заведующий кафедрой неврологии и медицинской генетики ФГБОУ ВО «Пермский государственный медицинский университет имени академика Е. А. Вагнера», Пермь.

09:30-10:00 Доклад «Динамика координаторных и глазодвигательных нарушений под воздействием среды виртуальной реальности у постинсультных пациентов». Разработан метод медицинской реабилитации пациентов с координаторными нарушениями при инфаркте мозга и внутримозговом кровоизлиянии, который включает определение реабилитационного потенциала по степени координаторных нарушений на основе данных неврологического статуса, вестибулометрии, стабиллометрии, нейроортопедического тестирования, результатов оценки по шкале Берга, шкале Тиннети, Ренкина, шкале оценки тяжести инсульта – NIHSS. В зависимости от уровня установленного у пациента реабилитационного потенциала, разработаны комплексы медицинских реабилитационных мероприятий, направленные на восстановление и компенсацию координаторных нарушений пациентов с инфарктом мозга и внутримозговым кровоизлиянием, включающие тренировки в мультиафферентной среде виртуальной реальности. Проведен анализ эффективности разработанного метода медицинской реабилитации у пациентов на лечебно-реабилитационном этапе, раннем и позднем этапах медицинской реабилитации. Установлено достоверное улучшение функции равновесия, снижение тревоги и депрессии по шкале Бека и Спилберга-Ханина, динамика глазодвигательной активности при анализе оптокинетического нистагма.

Марьенко Ирина Павловна, к.м.н., главный научный сотрудник неврологического отдела; Можейко М.П., ведущий научный сотрудник неврологического отдела, к.м.н.; Лихачев Сергей Алексеевич, профессор, д.м.н., заведующий неврологическим отделом, Крамаренко А.Н., научный сотрудник неврологического отдела, врач-офтальмолог консультативно-поликлинического отделения, Государственное учреждение «Республиканский научно-практический центр неврологии и нейрохирургии», Минск, Республика Беларусь.

10:00-10:30 Доклад «Центральный вестибулярный синдром». Лектор углубится в детали и причины возникновения головокружения, более глубоко рассмотрит патоморфологию и разберет клинические случаи. Правильная тактика лечения в таких ситуациях поможет пациенту быстрее вернуться к качественной жизни.

Кулеш Алексей Александрович, д.м.н., профессор кафедры неврологии и медицинской генетики ФГБОУ ВО «ПГМУ имени академика Е.А. Вагнера» Минздрава России,

заведующий отделением для больных с ОНМК РСЦ ГКБ №4, Пермь. При поддержке ООО «Эбботт Лэбораториз», баллы НМО не начисляются.

10:30-11:00 Доклад «Обзор Plaque-RADS: новая система классификации риска инсульта». В докладе представлен обзор системы отчета и оценки атеросклеротических бляшек сонных артерий - Plaque-RADS. Основные цели системы Plaque-RADS: мультимодальный подход в визуализации и оценке структуры атеросклеротических бляшек сонных артерий, стандартизация применяемого лексикона и структуры отчетности, а также улучшение взаимодействия между врачами клинических специальностей и врачами лучевой/ультразвуковой диагностики, путем предоставления четкой и воспроизводимой персонализированной стратификации риска цереброваскулярных осложнений.

Хмельёв Максим Сергеевич, врач ультразвуковой диагностики в клинике МЕДСИ-ЛабДиагностика и клиники Лайт.

11:00-11:30 Доклад «Тромболитическая терапия при ишемическом инсульте в рутинной практике». 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.

Кулеш Алексей Александрович, д.м.н., профессор кафедры неврологии и медицинской генетики ФГБОУ ВО «ПГМУ имени академика Е.А. Вагнера» Минздрава России, заведующий отделением для больных с ОНМК РСЦ ГКБ №4, Пермь.

11:30-12:00 Доклад «Ботулинотерапия – как часть комплексного подхода в реабилитации пациентов после инсульта». В докладе будут освещены основные аспекты постинсультной спастичности. Преграды в реабилитации и подходы к коррекции состояния с использованием ботулинотерапии при разных показателях ШРМ и этапа реабилитации. Маршрутизация пациентов в Пермском крае.

Новикова Надежда Валерьевна, врач невролог, ботулинотерапевт, ГБУЗ ПК «ГКБ им. М.А. Тверье. г. Пермь.

12:00-13:30 Секционное заседание. Пациент с атеросклерозом.

Задачи врача УЗД и сосудистого хирурга.

Модераторы: Мухамадеев И.С., Данилова М.А.

12:00-12:30 Доклад «ДПН и ХИМ: симфония актуальных подходов. Новые тренды в знакомой терапии». Врачи услышат новые подходы и новые препараты в терапии ХИМ и ДПН.

Кукес Илья Владимирович, к.м.н., клинический фармаколог, руководитель научно-клинического отдела Международной ассоциации клинических фармакологов и фармацевтов, лауреат гранта Президента РЫБАЛ.

12:30-12:50 Доклад «Возможности ультразвуковых методов исследования в диагностике вертебро-базиллярной недостаточности». В докладе представлены возможности ультразвуковой диагностики в выявлении и оценки стенотических поражений позвоночных артерий: критерии оценки тяжести атеросклеротического поражения позвоночных артерий, возможности визуализации и оценки диссекции позвоночных артерий. Обзор методов непосредственной визуализации ротационной компрессии позвоночной артерии (Bow Hunter синдром). Обзор и сравнительная характеристика критериев гемодинамической значимости ротационной компрессии

позвоночной артерии при доплерографии экстракраниальных отделов и интракраниальных отделов, оценка цереброваскулярного резерва.

Хмельёв Максим Сергеевич, врач ультразвуковой диагностики в клинике МЕДСИ-ЛабДиагностика и клиники Лайт.

12:50-13:10 Доклад «Результаты хирургического лечения стенозов сонных артерий у симптомных и асимптомных пациентов». Исторически принято считать, что результаты лечения пациентов с симптомными стенозами сонных артерий (ОНМК\ТИА ипсилатерально в предшествующие 6 месяцев) хуже чем результаты лечения асимптомных больных. Существует множество публикаций и метаанализов на эту тему, однако однозначного ответа на данный вопрос нет. Часть исследователей говорят о безопасности традиционной хирургии, часть свидетельствуют в пользу эндоваскулярных процедур. Целью исследования было сравнить ближнесрочные и отдаленные результаты хирургического лечения сонных артерий у симптомных и асимптомных больных. Исследование носило характера одноцентрового ретроспективного. Все пациенты были прооперированы в отделении сердечно-сосудистой хирургии Пермской краевой клинической больницы. Группы исходно были равны по основным клинико-демографическим данным.

Мухаммадеев Ильдус Султанович, д.м.н., профессор, главный внештатный специалист – сердечно-сосудистый хирург Минздрава Пермского края, заведующий отделением сердечно-сосудистой хирургии ГБУЗ ПК «Ордена «Знак Почета» Пермская краевая клиническая больница», Пермь.

13:10-13:30 Доклад «Результаты хирургического лечения стенозов сонных артерий при контралатеральной окклюзии». Докладчиком будут представлены результаты исследования, в которое вошло 183 пациента которым выполнена КЭАЭ. 1 группа 74 пациента с контралатеральной окклюзией ВСА, 2 группа 110 пациентов с контралатеральным стенозом ВСА различной степени выраженности. Все пациенты были равны по основным клинико-демографическим признакам и пери- и интраоперационным данным. В 97% случаев выполнялась эверсионная КЭАЭ, в 3% «классическая» с пластикой ксеноперикардимальной заплатой. Одному пациенту потребовалось протезирование ВСА протезом из РТФЕ.

Оборин Александр Андреевич, сердечно-сосудистый хирург отделения экстренной и плановой консультативной хирургической помощи ГБУЗ ПК «Ордена «знак Почета» Пермская краевая клиническая больница», Пермь.

13:30 – 14:00 перерыв

14.00 – 18.30 Секционное заседание. Боль как холст: рисуя картину облегчения.

Модераторы: Байдина Т.В., Карпова М.И.

14:00-14:30 Доклад «Спинальный консилиум или мультидисциплинарный подход в лечении дегенеративной болезни пояснично-крестцового отдела позвоночника». В докладе будут освещены различные варианты дегенеративных изменений позвоночника – их клинические, рентгенологические и неврологические паттерны, обсуждены возможные варианты хирургического лечения с учетом современных достижений в коррекции ветебральной патологии.

Штадлер Дмитрий Иванович, к.м.н., заведующий нейрохирургическим отделением ГАУЗ ПК «ГКБ №4», Пермь

14:30-15:00 Доклад «Абдоминальная боль – маска неврологической патологии» посвящен дифференциальному диагнозу и терапии синдрома абдоминальной боли. Обсуждаются особенности диагностики функциональных заболеваний желудочно-

кишечного тракта, торакальных радикулопатий, патологии различных вариантов передней брюшной стенки. Материал содержит разбор ряда клинических случаев. Повышение знаний врачей о неврологических причинах хронической абдоминальной боли, о непривычных локализациях скелетно-мышечной боли и радикулопатии. Врачи услышат ответы на вопросы: почему оптимальным выбором для терапии острой боли является комбинация НПВП+миорелаксант; почему важно рассматривать выбор НПВП не только с точки зрения эффективности, но и безопасности для определенных категорий пациентов.

Карпова Мария Ильинична, д.м.н., заведующий кафедрой нервных болезней ФГБОУ ВО «Южно-Уральский ГМУ Минздрава России, Челябинск.

15:00-15:30 Доклад «Особенности нейрофизиологической диагностики и оптимизации терапии головной боли у женщин». В докладе будут представлены сведения о наиболее частых вариантах первичной головной боли у женщин в различных возрастных периодах, охарактеризованы возможности диагностики, в том числе с привлечением нейрофизиологических методов, обсуждены возможности терапии каждого типа головной боли.

Абдуллаева Наргиза Нурмаатовна, д.м.н., профессор кафедры неврологии Самаркандского государственного медицинского университета, Узбекистан

15:30-16:00 Доклад «Кардиальная автономная нейропатия - невидимая угроза». Кардиальная автономная нейропатия — один из наиболее жизненно важных компонентов поражения периферической вегетативной недостаточности, развивающейся, чаще всего, при сахарном диабете. Эпидемиология, значение для реальной клинической практики. Основные симптомы патологии. Возможности диагностики кардиальной автономной нейропатии (критерии Сан-Антонио, 1992). Возможности терапевтической коррекции.

Байдина Татьяна Витальевна, д.м.н., профессор кафедры неврологии и медицинской генетики ФГБОУ ВО «Пермский государственный медицинский университет имени академика Е. А. Вагнера», Пермь

16:00-16:30 Доклад «Травматическая миелопатия. Инновации в реабилитации». Докладчик сообщит о клинических особенностях травматических миелопатий, об основных закономерностях их течения, охарактеризует различные этапы восстановительного периода и современные подходы к реабилитации пациентов.

Туруспекова Сауле Тлеубергеновна, д.м.н., профессор, заведующий кафедрой нервных болезней с курсом нейрохирургии Казахского национального медицинского университета имени С.Д. Асфендиярова. главный невролог Министерства здравоохранения Республики Казахстан, Алматы.

16:30-17:00 Доклад «Хронические головные боли: мифы и реальность». Задача докладчика — показать роль различных факторов, способствующих хронификации головных болей. В докладе будет показан патогенез развития хронификации, клинические особенности хронической мигрени и хронической головной боли напряжения.

Каракулова Юлия Владимировна, д.м.н., профессор, заведующий кафедрой неврологии и медицинской генетики ФГБОУ ВО «Пермский государственный медицинский университет имени академика Е. А. Вагнера», Пермь. Доклад поддерживается компанией «Сандоз», баллы НМО не начисляются.

17:00-17:30 Доклад «Неболевые проявления мигрени». Мигрень, хроническое эволюционирующее заболевание, ассоциированное с рядом генетических и эпигенетических факторов, характеризуется повторяющимися приступами интенсивной головной боли. Однако тяжесть заболевания определяется не только болевым синдромом,

но и сопутствующими неболевыми симптомами. В докладе будут освещены наиболее часто встречающиеся неболевые проявления мигрени, снижающие качество жизни пациентов.

Старикова Наталья Леонидовна, д.м.н., профессор кафедры неврологии и медицинской генетики, ФГБОУ ВО «ПГМУ им. академика Е.А.Вагнера» Минздрава России, Пермь

17:30-18:00 Доклад «Дегенеративно-дистрофические поражения шейного отдела позвоночника, новые подходы к диагностике и лечению».

Музаффарова Наргиза Шухратовна, ассистент кафедры, Хакимова Сохиба Зиядулаевна, д.м.н., доцент кафедры неврологии постдипломного образования Самаркандского государственного медицинского университета, Узбекистан. В докладе будет дана характеристика дегенеративных изменений шейного позвоночника, рентгенологическая интерпретация развития патологического процесса и возможные клинические проявления. Докладчик осветит клинические рекомендации по лечению пациентов этой категории.

18.00-18.30 Доклад «Диабетическая полинейропатия». В вступлении слушатели ознакомятся с современными теориями развития диабетической полинейропатии, классификацией. Основное место в докладе будет уделено клиническим проявлениям различных видов полинейропатий, возможностям своевременной диагностики, терапии и профилактики осложнений.

Селянина Наталья Васильевна, д.м.н., профессор кафедры неврологии и медицинской генетики ФГБОУ ВО «Пермский государственный медицинский университет имени академика Е. А. Вагнера», Пермь.

18:30-18:40 Дискуссии

22 ноября

БОЛЬШОЙ Конференц-зал

09:00-12:00 Секционное заседание «Эпилепсия»

Модераторы: Холин А.А., Малов А.Г.

09:00-09:25 Доклад «Возможности сульгиама в терапии эпилепсии». Противозлептический препарат сульгиам обладает комплексным механизмом действия: ингибирует потенциал-зависимые натриевые каналы, ингибирует высвобождение глутамата, а также ингибирует фермент карбоангидразу в глиальных клетках, что увеличивает концентрацию CO₂, что приводит к подкислению внеклеточного пространства, уменьшению внутренних токов, связанных с кальциевыми рецепторами NMDA, и снижает внутреннюю возбудимость нейронов. Препарат в ходе многочисленных международных исследований и на основании опыта врачей-эпилептологов многих стран показал высокую эффективность и хорошую переносимость не только при возраст-зависимых детских формах эпилепсии с паттернами «ДЭРД» («доброкачественными эпилептиформными разрядами детства») на ЭЭГ, но и при эпилептических энцефалопатиях, особенно тех, которые сопровождаются спайк-волновой активацией во сне (SWAS/ESES/CSWS) - синдромах псевдо-Леннокса, Ландау-Клеффнера, эпилептического электрического статуса сна, аутистического эпилептиформного регресса. Препарат эффективен при фокальных приступах с и без вторичной генерализации,

миоклонических приступах, билатеральных тонико–клонических приступах, эпилептических инфантильных спазмах. Также сультам показан в качестве корректора поведенческих расстройств, связанных с эпилепсией, гиперкинетическом поведении и даже показал позитивный эффект в коррекции нарушений сна (ночные апноэ).

Холин Алексей Александрович, д.м.н., профессор кафедры неврологии, нейрохирургии и медицинской генетики им. академика Л.О.Бадаляна ФГАОУ ВО РНИМУ им Н.И. Пирогова Минздрава России.

09:25-09:50 Доклад «A Case of Jeavons Syndrome/ Случай синдрома Дживонса». В докладе будет представлено описание клинического наблюдения синдрома Дживонса у пациента неврологического профиля. В докладе представлены особенности клинического течения заболевания, дифференциальная диагностика заболевания с другими формами эпилепсии. В докладе будут освещены основные вопросы диагностики и лечения синдром Дживонса у данного пациента. Доклад построен на основании собственного клинического наблюдения.

Dr. Zhang Linhai Resident physician, Affiliated Hospital of Zunyi Medical University/ Др. Чжан Линьхай, врач, Дочерняя больница медицинского университета Цзуньи, Цзуньи, провинция Гуйчжоу, Китайская народная республика.

09:50 – 10:15 Доклад «Мигрень и эпилепсия у детей и подростков». Докладчик охарактеризует пароксизмальную патологию у детей и подростков в виде сочетания мигрени и эпилепсии, осветит факторы, предрасполагающие к развитию такого сочетания, диагностические подходы и специфику терапии.

Нестеровский Юрий Евгеньевич, к.м.н., доцент кафедры неврологии, нейрохирургии и медицинской генетики им. академика Л.О.Бадаляна, Москва педиатрического факультета РНИМУ им Н.И. Пирогова, Москва.

10:15-10:40 Доклад «Тактика эпилептолога при неудачной монотерапии». В докладе будут озвучены аспекты теории и практики диагностики и лечения эпилепсии, акценты на вопросы улучшения качества жизни больных эпилепсией.

Томенко Татьяна Рафаиловна, к.м.н., Президент Уральской ассоциации эпилептологов, заведующая Центром мозговых дисфункций и эпилепсии, УГМК-Здоровье, заведующая лабораторией когнитивно-поведенческих исследований человека УрФУ, ассистент кафедры нервных болезней, нейрохирургии и медицинской генетики, ФГБОУ ВО УГМУ, Екатеринбург.

10:40-11:05 Доклад «Современные возможности преодоления фармакорезистентности у пациентов с фокальной эпилепсией». Доклад посвящен актуальному вопросу эпилептологии – лечению пациентов с фармакорезистентностью. Будет разобрано тактика ведения пациентов соответственно принципам лечения эпилепсии и возможность применения современных противоэпилептических препаратов у больных с фокальной эпилепсией.

Пономарева Ирина Викторовна, к.м.н., заведующий отделением неврологии ПК№2 ГАУЗ ОКБ№3, руководитель кабинета по оказанию помощи больным эпилепсией и другими пароксизмальными состояниями; Член Российской Противоэпилептической Лиги, Член Российского общества сомнологов, Член Уральской ассоциации эпилептологов.

11:05-11:30 Доклад «Эпилепсия и сон: СВАС и другие синдромы». В докладе будет раскрыта связь сна и эпилептических припадков с позицией современного понимания электрофизиологии сна. Будут охарактеризованы различные варианты сонных эпилептических феноменов и возможности терапии таких пациентов.

Малов Александр Германович, д.м.н., доцент кафедры неврологии и медицинской генетики ФГБОУ ВО «Пермский государственный медицинский университет имени академика Е. А. Вагнера», Пермь

11:30-11:55 Доклад «Базовые аспекты безопасности противоэпилептической терапии. Клинические наблюдения». В сообщении будет рассмотрен вопрос о безопасности противоэпилептической терапии – о возможности токсического воздействия различных противоэпилептических препаратов и развития нежелательных явлений, а также необходимость прогнозирования возможности их возникновения, влияние этого прогнозирования на выбор противоэпилептической терапии у конкретного больного.
Телегина Елена Владимировна, к.м.н., руководитель отделения неврологии, эпилептологии клиники «Весна Медикал Групп», Пермь.

12:00-13:30 Секционное заседание. Современные подходы к лечению заболеваний нервной системы
Модераторы: Каракулова Ю.В.

12:00-12:20 Доклад «Пациент с болью, кто он?» Выраженное отрицательное влияние составляющих текущей психосоциальной изоляции (коронавирусная инфекция, стресс, гиподинамия) у пациентов с болью в спине привело к частым обращениям за медицинской помощью, бесконтрольному использованию анальгетических средств, длительному периоду нетрудоспособности, ограничению социальных контактов, проявлениям тревоги, страха, депрессии, а также усугублению коморбидных неболевых соматических заболеваний, ограничивающих одновременное применение разных групп препаратов, что дополнительно усиливает психологический дистресс от боли и негативно сказывается на общем психическом и соматическом статусе пациента. Поиск возможных путей быстрого, удобного и в то же время безопасного купирования болевого синдрома, решение проблемы его хронизации, сохранения социальной активности стали приоритетными задачами при подготовке материала.

Луканин Алексей Николаевич, к.м.н, заведующий неврологическим отделением АО МЦ "Философия красоты и здоровья", г Пермь.

12:20-12:40 Доклад «Базовые аспекты безопасности противоэпилептической терапии. Клинические наблюдения». В докладе представлены личные клинические наблюдения пациентов (ребенок и взрослый) с тяжелыми проявлениями лекарственной гиперчувствительности к противоэпилептическим препаратам (лекарственный гепатит и синдром Стивенса - Джонсона). На основе клинических рекомендаций МЗ РФ представлена врачебная тактика по предупреждению и купированию лекарственной гиперчувствительности.

Телегина Елена Владимировна, к.м.н., руководитель отделения неврологии, эпилептологии клиники «Весна Медикал Групп», Пермь.

12:40-13:05 Доклад «Хирургическое лечение фокальной фармакорезистентной эпилепсии». Докладчик расскажет о методах нейрохирургического лечения фокальных эпилепсий, о показаниях и противопоказаниях к нейрохирургическому лечению такой патологии, об ожидаемых результатах нейрохирургического лечения.

Педеяш Никита Витальевич, врач-нейрохирург, ассистент кафедры нейрохирургии института усовершенствования врачей ФГБУ «Национальный медико-хирургический центр им. Н.И. Пирогова» Минздрава России.

13:05-13:30 Доклад «Клинические аспекты ведения пациентов с генерализованной миастенией гравис». Доклад осветит вопросы лечения пациентов с миастенией гравис. Помимо традиционных вариантов терапии докладчик остановится на использовании моноклональных антител у таких пациентов, расскажет о результатах, которых позволяет достичь такая терапия, о показаниях и противопоказаниях к ней.

Желнин Александр Васильевич, к.м.н., заведующий отделением неврологии ПККБ, главный внештатный специалист-невролог Минздрава Пермского края, доцент кафедры неврологии и медицинской генетики ФГБОУ ВО «Пермский государственный медицинский университет имени академика Е. А. Вагнера», Пермь.

13:30 – 14:00 перерыв

14:00 – 18:30 Секционное заседание. Демиелинизирующие и аутоиммунные заболевания нервной системы

Модераторы: Бахтиярова К.З., Трушникова Т.Н.

14:00-14:30 Доклад «Экспериментальные и клиничко-практические аспекты лечения рассеянного энцефаломиелита». Докладчик расскажет о редком демиелинизирующем заболевании – рассеянном энцефаломиелите – его патогенетических и клинических особенностях, вопросах дифференциальной диагностики, в том числе по данным нейровизуализации, о современных возможностях терапии.

Ниязов Шухрат Тошмирович, д.м.н., профессор кафедры неврологии Самаркандского государственного медицинского университета, Узбекистан.

14:30-15:00 Доклад «Роль когнитивного тренинга и реабилитации в формировании нейропластичности головного мозга при рассеянном склерозе». Докладчик осветит вопросы нейропластичности с позиций возможности терапии больных рассеянным склерозом и рассмотрит различные варианты стимуляции нейропластичности с особым акцентом на терапевтическом потенциале когнитивного тренинга.

Саноева Матлюба Жахонкуловна, д.м.н., доцент кафедры неврологии Бухарского государственного медицинского института, Бухара, Узбекистан.

15:00-15:30 Доклад «Современные возможности терапии миастении гравис». В докладе «Современные возможности терапии миастении гравис» подробно представлены эпидемиологические и клиничко-патогенетические аспекты миастении, изложен дифференцированный подход к выбору компенсирующей течение заболевания терапии, а также обсуждаются перспективы оказания помощи данной категории больных в свете появления целой группы препаратов таргетной терапии миастении.

Шерман Михаил Айзикович, д.м.н., доцент, заведующий кафедрой неврологии, нейрохирургии и нейрореабилитации ФГБОУ ВО Кировский ГМУ Минздрава России, Киров.

15:30-16:00 Доклад «Применение индукционной терапии селективной иммунорекогнитуции при рассеянном склерозе: баланс эффективности и безопасности». В докладе будут представлены данные по применению препарата кладрибин в когорте пациентов Пермского края за период 2021-2024 года. Суммированы данные по безопасности и эффективности таблетированной терапии селективной иммунной реконституции, обновлены данные по мониторингу данного пула пациентов, обсуждены стратегии дальнейшего переключения на другие ПИТРС.

Данченко Ирина Юрьевна, к.м.н., врач-невролог центра диагностики и лечения рассеянного склероза. При поддержке кампании «Мерк», баллы НМО не начисляются.

16:00-16:30 Доклад «Нейрооптикомиелит. Разбор клинических случаев».

Трушниковая Татьяна Николаевна, к.м.н., доцент кафедры неврологии и медицинской генетики ФГБОУ ВО «Пермский государственный медицинский университет имени академика Е. А. Вагнера», заведующая центром рассеянного склероза Пермского края, Пермь. Доклад раскрывает теоретические и клинические особенности редкого демиелинизирующего заболевания – оптикомиелита. Освещена также специфика его терапии. Описываются клинические наблюдения пациентов с оптикомиелитом.

16:30-17:00 Доклад «Новые оригинальные отечественные молекулы в перспективе терапии рассеянного склероза и оптиконевромиелита». В рамках доклада будет представлена информация о новых оригинальных отечественных молекулах в перспективе терапии рассеянного склероза и оптиконевромиелита, а также результаты КИ и их место в новом проекте клинических рекомендаций.

Шмидт Татьяна Евгеньевна, к.м.н., доцент кафедры нервных болезней и нейрохирургии ФГАОУ ВО «Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова» Минздрава России, вице-президент Российского комитета исследователей рассеянного склероза, член экспертного комитета по рассеянному склерозу, член МАВРС, Москва.

17:00-17:30 Доклад «Ранний старт терапии ВАРС - как не упустить время?»

Доклад посвящен высокоагрессивному рассеянному склерозу, клинической характеристике такого типа течения заболевания, возможности и необходимости его раннего прогнозирования.

Бахтиярова Клара Закиевна д.м.н., профессор, врач-невролог высшей категории, заслуженный врач республики Башкортостан, Уфа. Доклад поддерживается компанией «Мерк». Баллы НМО не начисляются.

17:30-18:00 Доклад «Дифференциальная диагностика демиелинизирующих заболеваний. Взгляд радиолога». Дифференциальная диагностика демиелинизирующих заболеваний по МРТ, динамика изменений при РС на фоне инновационной терапии ПИТРС.

Коновалов Родион Николаевич, к.м.н., старший научный сотрудник, рентгенолог ФГБНУ Научный центр неврологии, г. Москва. Доклад при поддержке компании «Рош», баллы НМО не начисляются.

18:00-18:30 Доклад «Терапия высокоагрессивного рассеянного склероза в Пермском крае». Доклад посвящен современным возможностям лечения рассеянного склероза с акцентом на высокоагрессивном его варианте. Дается определение такого типа течения заболевания, его отличие от других форм ответа на лекарственную терапию. Подробно разбирается тактика ведения пациента, возможности перехода от одной линии терапии к другой.

Трушниковая Татьяна Николаевна, к.м.н., доцент кафедры неврологии и медицинской генетики ФГБОУ ВО «Пермский государственный медицинский университет имени академика Е. А. Вагнера», заведующая центром рассеянного склероза Пермского края, Пермь.

18:30-18:40 Дискуссии

22 ноября

Конференц-зал «Прованс»

09:00-12:00 Секционное заседание. Нейрогенетика и редкие неврологические заболевания.

Общий взгляд и частные вопросы.

Модераторы: Арбузова Е.Е., Желнин А.В.

09:00-09:30 Доклад «Медикаментозная коррекция двигательных нарушений при хорее Гентингтона и поздних дискинезиях». В докладе будут озвучены физические, психологические и профессиональные последствия поздних дискинезий, хорее Гентингтона, синдромы, формы, диагностика, тактика лечения.

Желнин Александр Васильевич, к.м.н, заведующий отделением неврологии ПККБ, главный внештатный специалист-невролог Минздрава Пермского края, доцент кафедры неврологии и медицинской генетики ФГБОУ ВО «Пермский государственный медицинский университет имени академика Е. А. Вагнера», Пермь.

09:30-10:00 Доклад «Синдром ригидного человека: анализ серии клинических случаев» представит опыт диагностики и лечения редкой неврологической патологии, диагностика которой стала возможна лишь недавно. Серия наблюдений включает 7 пациентов, 5 из которых имеют классическую картину заболевания, 2 – парциальный фенотип, 1 — ригидный человек плюс. Будут обсуждены диагностические критерии, наиболее типичные клинические признаки, формы заболевания, особенности лабораторного подтверждения, а также подходы к симптоматической и патогенетической терапии.

Карпова Мария Ильинична, д.м.н., заведующий кафедрой нервных болезней ФГБОУ ВО «Южно-Уральский ГМУ Минздрава России, Челябинск.

10:00-10:30 Доклад «Спинальная мышечная атрофия – искусство диагностики». Доклад посвящен инновационным методам лечения спинальной мышечной атрофии. Акцент делается на своевременной диагностике этого наследственного заболевания для улучшения прогноза при терапии этого заболевания.

Желнина Юлия Александровна к.м.н., врач невролог ГБУЗ ПК «Ордена «Знак Почета» Пермская краевая клиническая больница», Пермь

Доклад при поддержке компании Рош. Баллы НМО не начисляются.

10:30-11:00 Доклад «Неврологические маски болезни Фабри». В докладе будут кратко освещены этиология, патогенез заболевания. Основное время уделено клиническим проявлениям болезни Фабри, сделаны акценты на неврологических синдромах. Слушатели ознакомятся с алгоритмом диагностики, современными возможностями и перспективами терапии.

Селянина Наталья Васильевна, д.м.н., профессор кафедры неврологии и медицинской генетики ФГБОУ ВО «Пермский государственный медицинский университет имени академика Е. А. Вагнера», Пермь

11:00-11:30 Доклад «Генетика эпилептических энцефалопатий и дифференцированный подход в терапии». Наиболее тяжелыми формами эпилепсии у детей являются ранние младенческие эпилептические энцефалопатии, приводящие к задержке развития, тяжелым нарушениям когнитивных и моторных функций. На настоящее время в Международную базу наследственных болезней человека с Менделевским типом наследования (OMIM) внесено уже 118 генетических вариантов энцефалопатий развития и эпилептических энцефалопатий с идентифицированным моногенным типом наследования. При этом для ряда генетических форм существует дифференцированный подход к назначению противоэпилептических и

нейрометаболических препаратов, что имеет важное значение для клиницистов. Дети с эпилептическими энцефалопатиями нуждаются в комплексном обследовании, включающем видео-ЭЭГ мониторинг, нейровизуализацию и генетическое обследование методиками экзомного секвенирования нового поколения – такими как клиническое, полноэкзомное и полногеномное секвенирование. Накопление международного опыта о дифференцированном подходе к лечению эпилепсий, обусловленных различными генетическими мутациями, позволит повысить шансы на избавление от эпилептических приступов, улучшить показатели психического и моторного развития, что в итоге позволит повысить качество жизни пациентов и их родителей. Будущее за фармакогенетикой и индивидуализированным подходом к терапии эпилепсии в зависимости от генотипа пациента.

Холин Алексей Александрович, д.м.н., профессор кафедры неврологии, нейрохирургии и медицинской генетики им. академика Л.О.Бадаляна ФГАОУ ВО РНИМУ им Н.И.Пирогова Минздрава России.

11:30-12:00 Доклад «Боковой амиотрофический склероз. Особенности наследования».

В докладе будут рассмотрены актуальные мировые данные по генетике и патогенезу бокового амиотрофического склероза. Особое внимание будет уделено семейным случаям заболевания, атипичным формам, а также рассмотрены случаи с диссоциацией клинических проявлений и результатов генетического исследования.

Арбузова Елена Евгеньевна, к.м.н., ассистент кафедры неврологии и медицинской генетики ФГБОУ ВО «Пермский государственный медицинский университет имени академика Е. А. Вагнера», Пермь.

12.00-13.30 Секционное заседание. Экстрапирамидные заболевания – трудный диагноз

Модераторы: Антипенко Е.А., Доронина О.Б.

12:00-12:30 Доклад «Болезнь Паркинсона с ранним дебютом: тактика ведения».

Болезнь Паркинсона с ранним началом - уникальная группа пациентов, требующая особого подхода. Обсуждены современные взгляды на этиологию и патогенез болезни Паркинсона с ранним началом. Описаны особенности течения заболевания у этих пациентов, представлены результаты собственных наблюдений. Обоснованы терапевтические подходы с учетом имеющихся клинических рекомендаций. Разобран алгоритм ведения пациентов этой группы.

Антипенко Елена Альбертовна, д.м.н., доцент, заведующая кафедрой неврологии, психиатрии и наркологии ФДПО, Александрова Екатерина Александровна, к.м.н., доцент, доцент кафедры неврологии, психиатрии и наркологии ФДПО ФГБОУ ВО Приволжский ИМУ Минздрава России, врач кабинета экстрапирамидных расстройств, Нижний Новгород.

12:30-13:00 Доклад «Нейромодуляция GPe у пациентов с болезнью Паркинсона: показания и результаты собственных наблюдений». Освещены сложности ведения больных с болезнью Паркинсона и современные возможности улучшения результатов терапии в результате применения нейромодуляции. Будут охарактеризованы показания для этого метода терапии, особенности его применения и результаты терапии.

Буняк А.Г. ведущий научный сотрудник неврологического отдела, к.м.н. (докладчик); Лихачев С.А. руководитель неврологического отдела, д.м.н. профессор; Боярчик В.П., научный сотрудник нейрохирургического отдела; Павловская Т.С. старший научный сотрудник неврологического отдела, к.м.н., Государственное учреждение «Республиканский научно-практический центр неврологии и нейрохирургии», Минск, Республика Беларусь.

13:00-13:30 Доклад «Прогрессирующий надъядерный паралич: новый взгляд на классификацию и алгоритм диагностики». Прогрессирующий надъядерный паралич — нейродегенеративное заболевание, протекающее с различными фенотипами, клиническая картина которых нашла отражение в последней классификации, позволяющей применить клинический алгоритм диагностики этой неуклонно прогрессирующей и жизнеугрожающей болезни. Слушатели получают информацию о современном понимании патогенеза заболевания, особенностях клинической и нейровизуализационной диагностики подтипов прогрессирующего надъядерного паралича, научатся клиническому мышлению и пониманию важности сочетания различных симптомов и синдромов для определения прогноза течения болезни, а также ознакомятся с выводами и научными итогами последних зарубежных и отечественных публикаций по теме доклада.

Доронина Ольга Борисовна, к.м.н., доцент, руководитель клиники лечения боли и неврологических заболеваний «Сибнейромед», Новосибирск.

13:30 – 14:00 перерыв

14.00 – 18.30 Психосоматические и вегетативные расстройства

Модераторы: Ретюнский К.Ю., Пустоханова Л.В.

14:00-14:30 Доклад «Дороги, которые мы выбираем. Как наш мозг принимает решения?». Доклад посвящен теоретическим аспектам механизмов работы мозга, в частности, вопросам формирования программы действий и ее осуществления.

Чутко Леонид Семенович, профессор, д.м.н., руководитель Центра поведенческой неврологии Института мозга человека им. Н.П. Бехтеревой, Санкт-Петербург.

14:30-15:00 Доклад «Нарушения сна в неврологии». В докладе будут раскрыты теоретические аспекты организации медленного и быстрого сна и клиническое значение нарушения этой организации, возможности коррекции нарушений организации сна.

Атантаева Эльмира Балабековна, ассоциированный профессор кафедры нервных болезней с курсом нейрохирургии Казахского национального медицинского университета имени С.Д. Асфендиярова, Казахстан, Алматы.

15:00-15:30 Доклад «Психосоматические нарушения в практике невролога». В докладе представлена информация по актуальности, распространенности, клинических формах психосоматических нарушений. Особенности течения психосоматических нарушений в современном мире. Подходы к терапии данной патологии. Психосоматические расстройства являются частыми в практике невролога, требуют комплексной оценки соматических и эмоциональных нарушений для подбора адекватной патогенетической терапии.

Пустоханова Людмила Васильевна, к.м.н., доцент кафедры неврологии и медицинской генетики ФГБОУ ВО «Пермский государственный медицинский университет имени академика Е. А. Вагнера», Пермь.

15:30-16:00 Доклад «Обсессивно-компульсивное расстройство». Лектор озвучит тематику ОКР, углубится в детали клинической картины, разберет диагностику и лечение данного заболевания. Правильная тактика в этой ситуации поможет быстро и качественно оказать помощь пациенту.

Андрусенко Анатолий Анатольевич, к.м.н., доцент кафедры психиатрии, наркологии и медицинской психологии ФГБОУ ВО «ПГМУ им. академика Е.А.Вагнера» Минздрава России, Пермь. При поддержке ООО «Эбботт Лэбораториз», баллы НМО не начисляются.

16:00-16:30 Доклад «Психосоматическая патология: конфликт души и тела (патогенез, терапия)». Поможет ориентироваться в разнообразии антидепрессантов и назначать их согласно существующим симптомам.

Ретюнский Константин Юрьевич, д.м.н., профессор, врач-психиатр, Екатеринбург.

16:30-17:00 Доклад «Пациент «с вегетатикой» - почему это трудная задача для врача». Доклад «Пациент с «вегетатикой»-трудная задача для врача» посвящен сложным вопросам диагностики и лечения синдромов автономной дисрегуляции с которыми сталкивается врач. Будут рассмотрены основные компоненты вегетативного гомеостаза, аспекты синдромальных взаимоотношений нарушений вегетативной(автономной) нервной системы, нарушений сна, аффективных расстройств.

Якупов Эдуард Закирзянович, д.м.н., профессор, директор нейроклиники профессора Якупова, Казань.

17:00-17.30 Доклад «Тревожные расстройства в практике врача-невролога». В рамках доклада будут представлены диагностические критерии и классификация тревожных расстройств. А также современные подходы к терапевтической тактике и принципы терапии тревожных расстройств у пациентов с сердечно-сосудистой патологией.

Котова Ольга Владимировна, к.м.н., невролог, психиатр, психотерапевт, доцент кафедры психиатрии, психотерапии и психосоматической патологии ФНМО Медицинского института РУДН, Москва.

17:30-18:00 Доклад «Новый подход к терапии функциональных головокружений». Новые возможности терапии головокружений, дифференцированный подход. Правильная тактика ведения пациентов с функциональными головокружениями поможет эффективно устранять симптомы. Новые рекомендации Совета Экспертов в лечении функциональных головокружений.

Косивцова Ольга Владимировна, к.м.н., доцент кафедры нервных болезней и нейрохирургии ФГАОУ ВО «Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова» Минздрава России, Москва.

18:00-18:30 Доклад «Парасомнии у взрослых: дифференциальная диагностика, тактика ведения». Парасомнии как состояния нежелательной или неприятной для пациента физической или психической активности во сне связаны с нарушениями медленного или быстрого сна и подразделяются на расстройства пробуждения, нарушения поведения в фазе быстрого сна, а также снохождение, ночные страхи, синдром нарушения пищевого поведения во сне и некоторые другие состояния. У взрослых первые два из перечисленных нередко свидетельствуют о ранних проявлениях нейродегенеративного заболевания. Слушатели ознакомятся с патофизиологическими механизмами парасомний, классификацией, критериями диагностики, особенностями клинической картины парасомний у взрослых. Также в докладе будут озвучены подходы к дифференциальной диагностике парасомний у взрослых и особенностям медикаментозной и немедикаментозной терапии.

Доронина Ксения Сергеевна, к.м.н., заместитель главного врача клиники лечения боли и неврологических заболеваний «Сибнейромед», Новосибирск.

18:30-18:40 Дискуссии

Руководитель программного комитета



Каракулова Ю.В.