

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

День Первый.

21 ноября 2024 г.

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

Конференц-зал «Гранд-Холл»

09:00-9:15 Официальное открытие.

*Крутень Анастасия Владимировна, министр здравоохранения Пермского края
Благонравова Анна Сергеевна, д.м.н., ректор ФГБОУ ВО «Пермский государственный медицинский университет имени академика Е. А. Вагнера» Минздрава России
Мартынов Михаил Юрьевич, д.м.н., профессор кафедры неврологии, нейрохирургии и медицинской генетики ФГАОУ ВО РНИМУ им Н.И. Пирогова, Москва, заместитель председателя Российского общества неврологов*

9:15-9:35 Пленарный доклад. «История неврологии на Урале. Вклад В.П. Первушина».

Конференция посвящена 155-летию со дня рождения основателя неврологии на Урале, профессору Всеволоду Прокопьевичу Первушину. В связи с этим в докладе будут представлены исторические аспекты появления клиники и кафедры неврологии на Урале. Подробно описана роль первого заведующего клиникой нервных болезней Александровской больницы и кафедрой неврологии медицинского института В.П. Первушина. Описаны этапы становления неврологической науки. *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, Ординаторы кафедры неврологии.*

9:35 – 9:55 Доклад «Неврологическая служба Пермского края». Будут представлены показатели работы неврологической службы Пермского края, описаны достижения и сложности организации медицинской помощи неврологическим больным, кадровые проблемы.

Желнин Александр Васильевич, к.м.н, заведующий отделением неврологии ПМКБ, 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

10:00-11:30 Пленарное заседание. Нейродегенеративные и цереброваскулярные заболевания – проблема века.

Часть 1. «Современный мир, инновации диагностики и лечения когнитивных нарушений».

Модераторы: Парфенов В.А., Каракулова Ю.В.

10:00-10:30 Доклад «Умеренное когнитивное расстройство: можно ли изменить прогноз?» Доклад посвящен патогенезу, клиническим особенностям и диагностике и лечению умеренных когнитивных нарушений. А также будут обсуждены возможность влияния на прогноз течения нейродегенеративного заболевания.

Емелин Андрей Юрьевич, д.м.н., профессор кафедры нервных болезней ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» МО РФ.

10:30-11:00 Доклад «Новое о болезни Альцгеймера» Актуализация сложностей и методов диагностики болезни Альцгеймера в России, тенденции в оптимизации методов диагностики, современные методы и подходы к лечению.

Парфенов Владимир Анатольевич, д.м.н., профессор, заведующий кафедрой нервных болезней и нейрохирургии ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России, Москва. При поддержке ООО «Озон», баллы НМО не начисляются.

11:00-11:30 Доклад «Мозг и возраст». Докладчиком освещаются морфологические изменения в структурах головного мозга, которые возникают с возрастом. Обсуждается проблема старения, роль патологических белков и их фолдинга в процессах дегенеративных заболеваний.

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

11:30-14:00 Пленарное заседание. Часть 2. Профилактика ЦВЗ – главная задача.

Модераторы: Байдина Т.В., Цыган Н.В.

11:30-12:00 Доклад «Острый неврологический дефицит в послеоперационном периоде». Автором рассматривается актуальная проблема травматического поражения головного мозга и прогнозирования клинических особенностей выхода пациентов в послеоперационном периоде.

Цыган Николай Васильевич, д.м.н., профессор, заместитель начальника кафедры и клиники нервных болезней, Одинак Мирослав Михайлович, членкорреспондент РАН, д.м.н., профессор, профессор кафедры нервных болезней Литвиненко Игорь Вячеславович, д.м.н., профессор, главный невролог МО РФ, начальник кафедры и клиники нервных болезней ФГБВОУ ВО «Военномедицинская академия имени С.М.Кирова» МО РФ, Санкт-Петербург.

12:00–12:30 Доклад «Артериальная гипотензия = фактор когнитивных нарушений: современный взгляд на проблему». На сегодняшний день роль артериальной гипотензии все чаще звучит как частая причина хронической ишемии головного мозга и прогрессирующих когнитивных нарушений у лиц пожилого возраста. Докладчиком будут обсуждены тактика ведения пациентов с артериальной гипертензией.

Джурабекова Азиза Тахировна, д.м.н., профессор, заведующий кафедрой неврологии Самаркандского государственного медицинского университета, Самарканд, Узбекистан

12:30–13:00 Доклад «Артериальная гипертензия и когнитивные расстройства: доказанная связь». История изучения связи артериальной гипертензии и когнитивных нарушений, данные клинических исследований, доказывающих эту связь. Патогенетические механизмы влияния артериальной гипертензии на морфологию мозга, развитие церебральной микроангиопатии. Когнитивные функции при хронической ишемии мозга. Варианты этиотропной и патогенетической терапии. Лектор подробно разберет дисциркуляторную энцефалопатию и когнитивные нарушения у пациентов с артериальной гипертензией, озвучит клинические случаи, диагностику и лечение данной патологии. Все

это поможет врачу комплексно подходить к лечению пациента и видеть взаимосвязь между заболеваниями.

Байдина Татьяна Витальевна, д.м.н., профессор кафедры неврологии и медицинской генетики ФГБОУ ВО «Пермский государственный медицинский университет имени академика Е. А. Вагнера», Пермь. При поддержке ООО «Эбботт Лэбораториз», баллы НМО не начисляются.

13:00-13:30 Доклад «Application of Transcutaneous Trigeminal Nerve Low Frequency Pulse Electrical Stimulation in Consciousness and Cognitive Disorders». Применение чрескожной низкочастотной электростимуляции тройничного нерва при отсутствии сознания и когнитивных нарушениях. В докладе представлены основные саногенетические эффекты применения стимуляции переменным током тройничного нерва у пациентов с когнитивными нарушениями и нарушениями сознания. Доклад построен на основании данных о патогенетических основах нарушения функционирования интегративных систем мозга. Доклад разработан на данных собственных научных исследованиях и данных мировой литературы.

Yue Yujiao, Attending physician of Neurorehabilitation Department, Zunyi Medical University, Zunyi city, Guizhou province, People's Republic of China / Юэ Юцзяо, врач отделения нейрореабилитации, Медицинский университет Цзуньи, Цзуньи, провинция Гуйчжоу, Китайская народная республика.

13.30-14.00 Доклад «Каротидный атеросклероз и цереброваскулярные заболевания. Современное состояние проблемы». Проблема профилактики и лечения каротидного атеросклероза, в том числе доклинических форм, имеет большое медико-социальное и экономическое значение и является одной из наиболее актуальных в ангионеврологии. Будут освещены современные взгляды на факторы риска и предикторы возможных нарушений мозгового кровообращения, патогенетические механизмы развития изменений в ткани головного мозга, классификацию острых и хронических форм как при симптомном, так и при асимптомным атеросклерозе сонных артерий.

Данилова Марина Анатольевна, к.м.н., доцент кафедры неврологии и медицинской генетики ФГБОУ ВО «ПГМУ им. академика Е.А.Вагнера» Минздрава России, Пермь.

14:00-14:30 перерыв

14:30 – 16:30 Пленарное заседание

Часть 3. Инсульт. Дифференциальный диагноз на скорость

Модераторы: Замерград М.В., Кулеш А.А.

14:30-14:45 Доклад «Острый неврологический дефицит после инфаркта миокарда». В докладе будут освещены вопросы кардиоцеребрального синдрома, влияния острых гемодинамических состояний при инфаркте миокарда на перфузию головного мозга.

Сыромятникова Людмила Иллариевна, д.м.н., профессор кафедры пропедевтики внутренних болезней №1 ФГБОУ ВО «ПГМУ имени академика Е.А. Вагнера» Минздрава России, руководитель РСЦ ГКБ №4, Пермь

14:45-15:15 Доклад «Инсульт vs функциональное неврологическое расстройство». Важным аспектом сообщения является клинические примеры острых состояний пациентов, которые поступают в региональный сосудистый центр, при выполнении порядка обследования которых уже на уровне приемного отделения имеет место диссоциация субъективных жалоб пациента и объективного статуса.

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

15:15-15:30 Доклад «Инсульт vs церебральный венозный тромбоз». В докладе освещены основные проблемы и трудности диагностики и лечения церебрального венозного тромбоза. Представлены данные собственного клинического наблюдения. Предложены алгоритмы лечения и вторичной профилактики у пациентов с ЦВТ.

Хало Наталья Валерьевна, к.м.н., заведующая территориальным сосудистым центром для больных с острыми нарушениями мозгового кровообращения КГБУЗ КМКБ №20 имени И. С. Берзона, главный внештатный специалист-невролог Сибирского федерального округа, Красноярск

15:30-15:45 Доклад «Инсульт vs «безопасное головокружение». В течение последних лет важным является своевременно дифференцировать центральное головокружение, связанное с острым нарушением мозгового кровообращения в мозжечке или области вестибулярных ядер ствола с «безопасным» головокружением при доброкачественном позиционном пароксизмальном головокружении, фистуле лабиринта и так далее. Автором будут проанализированы клинические случаи с дифференциальным диагнозом симптомов и определена диагностическая программа и тактика ведения пациента.

Замерград Максим Валерьевич, д.м.н., профессор кафедры неврологии с курсом рефлексологии и мануальной терапии РМАНПО, Москва

15:45-16:00 Доклад «Инсульт vs Рассеянный склероз». В докладе освещена проблема гипердиагностики рассеянного склероза, необходимость настороженности относительно имитирующих данное заболевание нозологий. Рассмотрены клинические случаи сосудистых поражений головного мозга, ошибочно изначально расцененные как демиелинизирующее заболевание нервной системы.

Данченко Ирина Юрьевна, к.м.н., врач-невролог центра диагностики и лечения рассеянного склероза, Пермь

16:00-16:15 Доклад «Всегда ли ограничение диффузии - инсульт?». Врач-рентгенолог с большим практическим опытом проведет обобщение клинических случаев ограничения диффузии при проведении нейровизуализации в остром периоде инсульта, покажет исходы клинической картины пациентов в зависимости от структурных изменений мозга.

Кайлева Наталья Анатольевна, к.м.н, врач МРТ ГКБ №4, Пермь

16:15-16:30 Доклад «Что дает УЗ-датчик у постели пациента?». Аспект ультразвукового исследования сосудов головного мозга в остром периоде инсульта является неотъемлемой частью порядка оказания медицинской помощи, помогает своевременно определить наличие атеросклеротических изменений сонных артерий, а также редких причин кардиоэмболического инсульта, таких как овальное окно.

Мехряков Сергей Александрович, к.м.н, врач УЗД ГКБ №4, Пермь

16:30 – 18:30 Пленарное заседание Часть 4.

Хроническое нарушение мозгового кровообращения – задача диагностики, лечения и профилактики

Модераторы: Замерград М.В., Доронина О.Б.

16:30-17:00 Доклад «Возможности современной диагностики и терапии хронической цереброваскулярной болезни с позиции патофизиологии». В докладе будут затронуты вопросы актуализации патогенеза, диагностики и терапии цереброваскулярных заболеваний. Обсуждаются современные принципы их лечения с позиции доказательной медицины и существующих клинических рекомендаций. Освещаются результаты

проведенных клинических исследований и личного практического опыта терапии пациентов с цереброваскулярной патологией.

Щукин Иван Александрович, к.м.н., доцент ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И.Пирогова, Москва. Доклад при поддержке компании Фармактивы Капитал, баллы НМО не начисляются.

17:00-17:30 Доклад «Хроническое головокружение: от вестибулопатии до функционального расстройства». Лектор подробно разберет дифдиагностику хронической вестибулопатии и напомнит, что даже при ПППГ нередко имеются периферические вестибулярные расстройства. Правильная тактика лечения в таких ситуациях поможет пациенту быстрее вернуться к качественной жизни.

Замерград Максим Валерьевич, д.м.н., профессор кафедры неврологии с курсом рефлексологии и мануальной терапии РМАНПО, Москва. При поддержке ООО «Эбботт Лэбораториз», баллы НМО не начисляются.

17:30-18:00 Доклад «Новый взгляд на диагностику деменции. По материалам пресс-релиза Комиссии нового пересмотра мер по профилактике деменции NIA&AA (июнь 2024)». Когнитивные нарушения чрезвычайно распространены среди пациентов старшего возраста, а прогрессирование клинической картины сопутствующих когнитивные психо-эмоциональных нарушений не всегда предсказуемо и часто протекает лавинообразно. Описания деменция и болезни Альцгеймера полноценно представлены в основном в развернутых стадиях, когда признаки заболевания и когнитивные нарушения выражены наиболее ярко, в связи с чем назрела необходимость диагностики деменция на ранних стадиях, поскольку особенности дебюта заболевания скрыты в подробностях анамнеза, истории заболевания и жизни пациента. На сегодня необходимы точные маркеры диагностики деменция на ранних и развернутых стадиях, а также научно-теоретические и практико-прикладные подходы к прогнозированию течения болезни. Последние отечественные и зарубежные публикации отражают эту тенденцию, что важно знать не только научным сотрудникам, но и практикующим неврологам.

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

18:00–18:30 Доклад «Когнитивные нарушения у пациентов старшего возраста». В докладе будет раскрыта терапия когнитивных нарушений различного генеза у пациентов старшего возраста.

Федотова Анастасия Валерьевна, к.м.н., доцент кафедры неврологии ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова. г. Москва. При поддержке АО "Верофарм". Баллы НМО не начисляются.

18:30-18:40 Дискуссии

21 ноября

БОЛЬШОЙ КОНФЕРЕНЦ ЗАЛ

10.00-11.30 Симпозиум Российского общества по изучению боли “Новые клинические рекомендации РОИБ – диагностика и лечение боли в спине и радикулопатии”

Модератор: проф. М.Л. Кукушкин

10:00-10:30 Доклад «Острая и хроническая неспецифическая боль в спине – разные заболевания?» В докладе будут освещены основные отличия острой и хронической боли, обозначены причины хронизации боли, отражены особенности патогенеза хронической боли. Будут представлены основные положения о хронической боли как самостоятельном

заболевании, приведены основные принципы и алгоритмы профилактики и лечения хронических болевых синдромов.

Кукушкин Михаил Львович, д.м.н., профессор ФГБНУ НИИ общей патологии и патофизиологии, лаборатория фундаментальных и прикладных проблем боли, Москва

10:30-11:00 Доклад «Практическое применение клинических рекомендаций по диагностике неспецифической боли в нижней части спины»

Важным аспектом доклада будет разбор клинических рекомендаций по диагностике неспецифических болей в нижней части спины, принятых Российским обществом по изучению боли в свете доказательной медицины.

Чурюканов Максим Валерьевич, к.м.н., доцент кафедры нервных болезней и нейрохирургии ФГАОУ ВО Первый Московский Государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова, Москва

11:00-11:30 Доклад «Радикулопатия: от терминологии к целенаправленной диагностике на основе клинических рекомендаций»

Автором будет представлена терминология и современные дефиниции формирования диагноза радикулопатия, освещены основы диагностики, показания к консервативной и хирургической тактике на основе современных клинических рекомендаций.

Давыдов Олег Сергеевич, к.м.н., старший научный сотрудник ФГБНУ НИИ общей патологии и патофизиологии, лаборатория фундаментальных и прикладных проблем боли, Москва

11:30 – 14:00 Секционное заседание.

Диагностика заболеваний периферической нервной системы

Модераторы: Супонева Н.А., Каракулова Ю.В.

11:30-12:00 Доклад «Что скрывается под маской ХВДП?»

Доклад с этой темой запрошен неврологами региона в связи с трудностями дифференциальной диагностики хронической полинейропатии. Автором будут представлены клинические критерии ХВДП, на основании которых проводится дифференциальная диагностика.

Супонева Наталья Александровна, член-корреспондент РАН, д.м.н., профессор, директор Института нейрореабилитации и восстановительных технологий ФГБНУ «Научный центр неврологии», Москва

12:00–12:30 Доклад «Синдром гиперметаболизма при боковом амиотрофическом склерозе»

Боковой амиотрофический склероз (БАС) – фатальное нейродегенеративное заболевание с неуклонно прогрессирующим течением, нарастающими мышечной слабостью, бульбарной дисфункцией и дыхательными нарушениями. Патогенез и факторы риска развития БАС остаются до конца невыясненными. Исследования по установлению метаболических факторов развития и прогрессирования этого заболевания имеют высокую значимость для своевременной диагностики БАС и профилактики осложнений. Особое внимание уделяется изучению метаболической дисфункции, развивающейся при БАС с выявлением маркеров и предикторов развития белково-энергетической недостаточности, дислипидемии, оксидантного стресса, нарушений гомеостаза глюкозы и секреции инсулина, митохондриальной дисфункции. Патогенез метаболических изменений при БАС остается неизвестным, и требует уточнения наличия взаимосвязи этих изменений с началом заболевания или по мере его прогрессирования. Оценены особенности

антропометрического статуса и ряда биохимических показателей у пациентов с БАС с выявлением предикторов развития у них БЭН.

Рушкевич Юлия Николаевна (докладчик), главный научный сотрудник неврологического отдела, д.м.н., доцент; Мальгина Е.В., научный сотрудник неврологического отдела; Паиковская И.Д., ведущий научный сотрудник лаборатории клинической патофизиологии нервной системы, канд. биол. наук, доцент; Галиевская О.В. научный сотрудник неврологического отдела; Лихачев Сергей Алексеевич, профессор, д.м.н., заведующий неврологическим отделом Государственного учреждения «Республиканский научно-практический центр неврологии и нейрохирургии», Минск, Республика Беларусь.

12:30–13:00 Доклад «Мультисенсорная недостаточность пожилого пациента как причина падений».

Доклад посвящен рассмотрению ключевых вопросов, связанных с нарушением устойчивости в пожилом возрасте. Полисистемные нарушения в системе координации движений и поддержании равновесия способствуют прогрессированию пресбиатаксии. Коморбидность пациентов увеличивает риск падений. Какие существуют потенциальные возможности превентивных стратегий? На примере клинического случая автор покажет примеры диагностики и тактики ведения пациента.

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.

13.00-13.30 Доклад «Междисциплинарный подход в ведении пациентов с полинейропатией. Как не упустить системный амилоидоз». Доклад организуется с целью информирования врачебного

сообщества о достижениях медицины в диагностике и лечении орфанных заболеваний, в том числе по вопросам междисциплинарного подхода в диагностике транстиретинового амилоидоза. Осведомленность целевой аудитории мероприятия в данной терапевтической области недостаточна, в связи с этим врачи с интересом отнесутся данной проблеме и примут внимание важность диагностики и своевременного лечения АТТР-ПН, в докладе будет представлена актуальная информация роли и диагностической значимости лабораторных и инструментальных методов обследования в первичной диагностике.

Супонева Наталья Александровна, член-корреспондент РАН, д.м.н., профессор, директор института нейрореабилитации и восстановительных технологий ФГБНУ «Научный центр неврологии», Москва. Доклад при поддержке ООО «Пфайзер Инновации», баллы НМО не начисляются.

13:30-14:00 Доклад «Феномен боли в спине и тазовой боли у коморбидного пациента с СД2: современный комплексный подход».

Докладчик приведет клинические примеры пациентов с СД 2 типа с коморбидными состояниями боли в спине и тазовой боли. Врачи услышат новый подход, новые схемы лечения боли в спине коморбидных пациентов.

Искра Дмитрий Анатольевич, д.м.н., профессор кафедры медицинской реабилитации и спортивной медицины ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет» Минздрава России, президент РОО «Северозападное общество по изучению боли», Санкт-Петербург.

14:00-14:30 перерыв

14:30 – 16:30 Секционное заседание Боль как междисциплинарная проблема

Модераторы: Барулин А.Е., Волкова Л.И.

14:30-14:55 Доклад «Совершенствование методов диагностики и лечения болевых синдромов при дорсопатиях поясничного отдела позвоночника различного генеза»

Докладчиком будет представлена полиморфность клинической картины болей в спине, сопряженных с вертеброгенным поражением различного типа. Клиническая картина с разным фенотипом боли требует различных подходов к ведению.

Кодиров Умид Арзикулович, ассистент кафедры, Хакимова Сохиба Зиядулаевна, д.м.н., доцент кафедры неврологии постдипломного образования Самаркандского государственного медицинского университета, Узбекистан.

14:55-15:20 Доклад «Влияние боли на качество жизни человека». Практические аспекты в подходах к терапии боли. Взгляд на распространенную проблему через призму многолетнего практического и научного подходов. Разбор сложных случаев из практики.

Волкова Лариса Ивановна, д.м.н., профессор кафедры нервных болезней, нейрохирургии и медицинской генетики, Екатеринбург.

15:20-15:40 Доклад «Биомеханические основы дисфункции височно-нижнечелюстного сустава с токи зрения стоматолога-ортопеда». Доклад представляет собой обобщение данных научно-исследовательской работы автора и современных представлений по проблематике темы.

Мартюшева Марина Вячеславовна, к.м.н., доцент кафедры ортопедической стоматологии, д.м.н., профессор, заведующий кафедрой ортопедической стоматологии ФГБОУ ВО ПГМУ им. академика Е.А. Вагнера Минздрава России Асташина Наталья Борисовна.

15:40-16:05 Доклад «Орофациальная хроническая боль — сложные вопросы терапии и реабилитации». В докладе будут представлены современные сведения о причинах, патогенетических механизмах, особенностях клиники и лечению болей в орофациальной области.

Барулин Александр Евгеньевич, д.м.н., доцент, заведующий кафедрой неврологии, психиатрии, мануальной медицины и медицинской реабилитации ФГБОУ ВО Волгоградский ГМУ, Волгоград.

16:05-16:30 Доклад «Многоликая астения, как помочь пациенту». Автором представлены патогенетические механизмы болевых синдромов и когнитивных нарушений у пациентов пожилого и старческого возраста. Обе проблемы существенно нарушают качество жизни пациентов и их родственников и нуждаются в коррекции.

Искра Дмитрий Анатольевич, д.м.н., профессор кафедры медицинской реабилитации и спортивной медицины ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет» Минздрава России, президент РОО «Северо-западное общество по изучению боли», Санкт-Петербург

16:30-18:30 Секционное заседание. Боль и качество жизни.

Модераторы: Парфенов В.А., Девликамова Ф.И.

16:30-17:00 Доклад «Поясничные боли: рекомендации экспертов и реальная практика». Автор проведет параллель между реальной клинической практикой и клиническими рекомендациями на примере разбора пациентов, покажет преимущества

использования клинических рекомендаций, выработанных экспертами для диагностики и лечения.

Парфенов Владимир Анатольевич, д.м.н., профессор, заведующий кафедрой нервных болезней и нейрохирургии ФГБОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России, Москва

17:00-17:30 Доклад «Миофасциальная боль и фибромиалгия — общность и различия»

Автором на примере разбора клинических случаев будет проведен полноценный дифференциальный диагноз миофасциальной боли и фибромиалгии, продемонстрирован мастер-класс пальпации триггерных точек, в соответствии с клиническими рекомендациями обозначена линия терапии.

Девликамова Фарида Ильдусовна, д.м.н., профессор кафедры неврологии Казанской государственной медицинской академии – филиала ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, Казань

17:30-18:00 Доклад «Боль в плече: алгоритмы диагностики и реабилитации»

Алгоритмы диагностики боли в плече на примерах конкретных пациентов помогут слушателям получить полновесную картину особенностей клинической картины и диагностических критериев плечелопаточной периартропатии. Далее автором будут охарактеризованы тактика ведения и методы консервативной медикаментозной и немедикаментозной терапии заболевания.

Барулин Александр Евгеньевич, д.м.н., доцент, заведующий кафедрой неврологии, психиатрии, мануальной медицины и медицинской реабилитации ФГБОУ ВО Волгоградский ГМУ, Волгоград

18:00–18:30 Доклад «Современные технологии в лечении болезни Паркинсона, возможности нейрохирургии и фармакотерапии».

Будет проведен разбор клинических случаев эффективного лечения пациентов на развернутой стадии болезни Паркинсона. Представлены диагностические критерии развернутой стадии болезни Паркинсона, основные патогенетические механизмы ее развития, современные методы лечения.

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.

18:30-18:40 Дискуссии

21 ноября

Конференц-зал «Прованс»

10:00-11:30 Секционное заседание.

Часть 1. «Пароксизмальные состояния у детей раннего возраста»

Модераторы: Заваденко Н.Н., Серебренникова Э.Б.

10:00-10:30 Доклад «Нарушения развития речи и эпилепсия».

В раннем детском возрасте при формировании речи возможен дебют эпилепсии, которые отодвигает становление фонем и является отрицательным феноменом, существенно нарушающем речевой онтогенез.

Заваденко Николай Николаевич, д.м.н., профессор, заведующий кафедрой неврологии, нейрохирургии и медицинской генетики им. академика Л.О. Бадаляна педиатрического факультета ФГАОУ ВО РНИМУ им Н.И.Пирогова, Москва

10:30-11:00 Доклад «Jitteriness у грудных детей».

Автором будут продемонстрированы клиника и диагностика неэпилептических пароксизмальных состояний детства (Jitteriness) – это гетерогенная группа неврологических расстройств, доброкачественных по своей природе, вызывающих диагностические трудности у клиницистов, в связи со сходством их проявлений с эпилептическими приступами.

Пальчик Александр Бейнусович, профессор, кафедра неонатологии с курсами неврологии и акушерства-гинекологии ФП и ДПО СПбГМУ

11:00-11:15 Доклад «Организация медицинской помощи детям со СМА в Пермском крае». Как организована служба медицинской помощи детям со спинальной мышечной атрофией в Пермском крае, будет показано в докладе.

Серебренникова Элеонора Борисовна, врач-невролог ГБУЗ ПК «Краевая детская клиническая больница», главный внештатный специалист детский невролог Минздрава Пермского края.

11:15-11:30 Доклад «Развитие системы социального сопровождения людей с ментальными нарушениями в Пермском крае». В Российской Федерации и Пермском крае последние годы наблюдается рост числа детей и взрослых с ментальными нарушениями, психические расстройства — основная причина инвалидности у детей. С целью обеспечения раннего выявления ментальных нарушений у детей и организации системы комплексного сопровождения их семей, а также содействия социальной адаптации и социализации лиц с ментальными нарушениями старше 18 лет в Приволжском федеральном округе с 2020 года реализуется общественный проект «Ментальное здоровье», к которому в 2022 году присоединился Пермский край. Формирование системы комплексного сопровождения людей с ментальными нарушениями и их семей в Пермском крае, ее правовое регулирование, организация межведомственного и межорганизационного взаимодействия, имеющиеся барьеры и возможности развития будут представлены в докладе. Особое внимание будет уделено преемственности учреждений здравоохранения и социального обслуживания в организации социальной реабилитации и жизнеустройства людей с ментальными нарушениями.

Григорьева Милана Игоревна, к.соц.н., доцент кафедры социальной работы и конфликтологии ФГАОУ ВО "Пермский государственный национальный исследовательский университет", начальник краевого ресурсно-методического центра ГБУ ПК "Центр комплексной реабилитации инвалидов".

11:30-14:00 Секционное заседание. Детская неврология. Часть 2.

Модераторы: Скрипченко Н.В., Малов А.Г.

11:30-12:00 Доклад «Взгляд невролога: клинические проявления НФ1.

Сложности в мультидисциплинарном наблюдении пациентов»

Нейрофиброматоз 1 типа относится к группе факоматозов, болезней, связанных с нарушением дифференциации наружного листка, формированием у пациентов плексиформных нейрофибром, которые компремируют близлежащие ткани.

Львова Ольга Александровна, д.м.н., доцент кафедры детской неврологии Уральского государственного медицинского университета, Екатеринбург.

12:00-12:30 Доклад «Инфекционные энцефалиты у детей: что должен знать невролог?»

В докладе будут изложены этиологические и патогенетические механизмы формирования, клинические особенности и тактика ведения пациентов с менингоэнцефалитами инфекционной природы.

Скрипченко Наталья Викторовна, д.м.н., заведующий кафедрой детских инфекций ФГБУ ДНКЦИБ ФМБА России, Скрипченко Е.Ю., Иванова Г.П., Санкт-Петербург

12:30-13:00 Доклад «Аутоиммунные энцефалиты у детей»

Автором в докладе будут рассмотрены клинические случаи течения аутоиммунных энцефалитов у детей и подростков. Определена тактика ведения и исходы заболевания.

Бомбеева Раиса Цеденкаевна, профессор кафедры неврологии, нейрохирургии и медицинской генетики им академика Л.О.Бадаляна ПФ РНИМУ им Н.И.Пирогова.

13:00 – 13:30 Доклад «Медлительные дети».

В последние десятилетия в научной литературе используется термин «низкий когнитивный темп» (НКТ) (sluggish cognitive tempo, SCT). Первоначально данное понятие использовалось для описания клинических проявления синдрома дефицита внимания без гиперактивности, но в дальнейшем произошло разделение этих понятий. Для таких детей характерно общее снижение активности, склонность к дневной сонливости, погруженность в свои мысли и фантазии, «ментальный туман». В докладе будут показан анализ литературных данных по данной проблеме и результаты собственных исследований посвященных изучению клинических и нейрофизиологических особенностей детей с этим расстройством.

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

13:30-14:00 Доклад «Генетически детерминированные синдромы с эпилепсией».

Будет представлена рубрификация генетических заболеваний, сопровождающихся эпилепсией, а также краткая характеристика некоторых из них.

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

14.00 – 14.30 перерыв

14:30 – 16:30 Секционное заседание. Детская неврология. Часть 3.

Модераторы: Анисимов Г.В., Григорьева М.И.

14:30-15:00 Доклад «Клинические особенности рассеянного склероза у детей»

В докладе будут представлены клинические особенности и диагностические критерии постановки диагноза рассеянный склероз у детей в соответствие с международными клиническими рекомендациями.

Мамедбейли Айтен Кямаловна, д.м.н., профессор, заведующая кафедрой неврологии Азербайджанского медицинского университета, Баку, Азербайджан.

15:00-15:30 Доклад «Расстройства пищевого поведения у детей – клинические проявления и возможности коррекции».

Детские неврологи узнают о клинических расстройствах пищевого поведения у детей, об исследовании МЕГА и применении лекарственной и немедикаментозной терапии в их коррекции.

Анисимов Григорий Владимирович, к.м.н., директор ПМПЦ «Лингва Бона», детский невролог, сомнолог, клинический нейропсихолог.

15:30-16:00 Доклад «Гипофосфатазия: семейный клинический случай».

Будет описан клинический случай редкого наследственного заболевания гипофосфатазия у ребенка.

Вяткина Алина Сергеевна, врач-невролог, заведующая психоневрологическим отделением ГБУЗ ПК «Краевая детская клиническая больница», Пермь.

16:00-16:30 Доклад «Когнитивные нарушения у пациентов с нервно-мышечными заболеваниями»

Автор на основе анализа литературы и полученных собственных научных данных расскажет о когнитивной дисфункции у детей с нервно-мышечными заболеваниями, разъяснит механизмы формирования, особенности клинической картины и способы коррекции данных расстройств.

Мамедбегили Айтен Кямаловна, д.м.н., профессор, заведующая кафедрой неврологии Азербайджанского медицинского университета, Баку, Азербайджан.

16.30 – 18.30 Секционное заседание. Неврологический калейдоскоп

Модераторы: Теплякова О.В., Калинин П.П.

16:30-17:00 Доклад «Клинические варианты гипоксическо-ишемических энцефалопатий при разных формах острой глобальной гипоперфузии и аноксии». В докладе приведен опыт клинической диагностики и МРТ-диагностики вариантов острой ишемии мозга. Врачам будут представлены критерии диагностики и диф.диагностики острых вариантов ишемии мозга. Варианты лечения данной патологии.

Богданов Энвер Ибрагимович, д.м.н., профессор, заведующий кафедрой неврологии Казанского ГМУ, Казань.

17:00-17:30 Доклад «Транстиретиновый амилоидоз – редкая причина хронической полинейропатии: как заподозрить?» Амилоидная транстиретиновая полинейропатия – наследственное заболевание, дебютирующее в зрелом возрасте, быстро прогрессирует, приводит пациента к инвалидности и заканчивается фатально. Обычно пациенты выявляются в III стадии, сопровождающейся инвалидизацией. Сегодня есть доступные возможности для ранней диагностики этого заболевания.

Луканин Алексей Николаевич к.м.н., заведующий неврологическим отделением многопрофильного медицинского центра «Философия красоты и здоровья».

При поддержке компании АстраЗенека, баллы НМО не начисляются.

17.30-18.00 Доклад «Влияние психологических факторов на модуляцию боли». Пациенты с болью при дегенеративной патологии опорно-двигательного аппарата представляют разнородную группу с разной степенью болевой сенсibilизации, катастрофизации боли и психологического дистресса. В докладе будут представлены механизмы влияния психологических факторов на модуляцию боли у пациентов с миофасциальным синдромом, отражен собственный опыт диагностики подобных состояний, предложены способы оптимизации лечения и повышения эффективности действия лекарственных препаратов в данной группе больных.

Теплякова Ольга Вячеславовна, д.м.н., профессор кафедры поликлинической терапии, ультразвуковой и функциональной диагностики УГМУ. Руководитель Центра клинической ревматологии Медицинского объединения «Новая больница», Екатеринбург.

18:00-18:30 Мастер-класс «Пропедевтика коммуникативного мастерства во врачебной практике»

Развитие надпрофессиональных навыков врачевания - одна из главных задач в подготовке кадров для здравоохранения. Автор мастер-класса покажет собственные наработки и проведет практический тренинг для аудитории по выработке коммуникативного мастерства.
Калинский Павел Павлович, д.м.н., профессор департамента ординатуры и дополнительного образования школы медицины и наук о жизни Дальневосточного федерального университета, Заслуженный врач РФ, Владивосток

18:30-18:40 Дискуссии

Руководитель программного комитета



Каракулова Ю.В.