

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

21-23 ноября 2024 г.

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

Первый день. 21 ноября 2024 г.

Конференц-зал «Гранд-Холл»

09:00-9:15 Официальное открытие.

Крутень Анастасия Владимировна, министр здравоохранения Пермского края

Благодирова 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?».

Возможность влияния на прогноз течения нейродегенеративного заболевания.

Емелин Андрей Юрьевич, д.м.н., профессор кафедры нервных болезней ФГБОУ 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».

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.

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».

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».

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».

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».

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».

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?»

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

16:15-16:30 Доклад «Что дает УЗ-датчик у постели пациента?»

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 когнитивных 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»

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».

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?».

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».

Рушкевич Юлия Николаевна (докладчик), главный научный сотрудник неврологического отдела, д.м.н., доцент; Мальгина Е.В., научный сотрудник неврологического отдела; Пашковская 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». 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»

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»

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»

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 «Боль и когнитивные нарушения».

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»

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»

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»

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».

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».

Пальчик А.Б., 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».

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»

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?».

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».

Бомбеева Р.Ц., 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».

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».

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»

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 новом показании Мексидола СДВГ с 6 лет и об исследовании МЕГА.

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

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

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».

Мамедбейли 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 Доклад «Пропедевтика коммуникативного мастерства во врачебной практике».

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

Второй день. 22 ноября 2024 г.

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»

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.

Мухамадеев 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 ксеноперикардальной 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».

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».

Абдуллаева Наргиза Нурмаматовна, 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»

Туруспекова Сауле Глеубергеновна, 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

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.

09:00-09:30 Доклад «Возможности сультиама в терапии эпилепсии». Противозэпилептический препарат сультиам 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 сультиам 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

09:30-10:00 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

10:00 – 10:30 Доклад «Мигрень и эпилепсия у детей и подростков».

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

10:30-11:00 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.

11:00-11:30 Доклад «Современные возможности преодоления фармакорезистентности у пациентов 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 Противозэпилептической Лиги, Член Российского общества сомнологов, Член Уральской ассоциации эпилептологов.

11:30-12:00 Доклад «Эпилепсия и сон: СВАС и другие синдромы».

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

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».

Педяш 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»

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»,

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»

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»

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 Разбор клинических случаев «Нейрооптикомиелит»

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.

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?»
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».
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 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.

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».

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 Наталия 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 противосудорожных 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 GPi у пациентов с болезнью Паркинсона: показания и результаты собственных наблюдений».

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?».

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».

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 невроклиники 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

Третий день. 23 ноября 2024 г.

Конференц-зал «Гранд-Холл»

09:00 – 11:00 Секционное заседание. Нейропсихиатрия.

Модераторы: Каракулова Ю.В., Менделевич В.Д.

09:00-09:30 Доклад «Такая простая - такая сложная хроническая ишемия мозга»

Шишкина Елена Сергеевна, к.м.н., доцент кафедры нервных болезней ФГБОУ ВО «Кировская государственная медицинская академия», Киров.

09:30-10:00 Доклад «Стресс повседневной жизни и расстройства тревожного спектра». В докладе освещаются научные проблемы диагностики и терапии расстройств тревожного спектра. Делается упор на механизме антиципации психотравм. Приводятся научные данные об эффективности и безопасности анксиолитиков и антидепрессантов в купировании тревожных расстройств.

Менделевич Владимир Давыдович, д.м.н., профессор, заведующий кафедрой психиатрии ФГБОУ ВО «Казанский государственный медицинский университет», Казань. Доклад при поддержке компании ЭГИС РУС. Баллы НМО не начисляются.

10:00-10:30 Доклад «Роль интегративных систем мозга в адаптации человека или как сохранить когнитивные функции и работоспособность». Сохранение когнитивного потенциала и активного долголетия являются на сегодняшний день актуальными задачами для нашего государства, каждого региона и отдельно взятого невролога. Автор доклада представит механизмы и возможности продления активного долголетия, которые основаны на принципе работы первого функционального блока головного мозга. Продемонстрирует тактические и стратегические подходы к профилактике деменции.

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. При поддержке компании ООО «Валента», баллы НМО не начисляются.

10:30-11:00 Доклад «От псевдодеменции к дисфункциональным когнитивным расстройствам»

Менделевич Елена Геннадьевна, д.м.н., профессор кафедры нервных болезней ФГБОУ ВО «Казанский государственный медицинский университет», Казань

11:00 – 14:00 Секционное заседание. Дифференциальный диагноз в неврологии.

Модераторы: Желнин А.В., Котова О.В.

11:00-11:30 Доклад «Спинальная мышечная атрофия: клиническая картина, диагностика, терапия. Современные представления о клинической картине, диагностике и терапии СМА. В докладе прозвучат актуальные вопросы, встречающихся в клинической практике».

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.

11:30-12:00 Доклад «Дифференциальный диагноз синдрома паркинсонизма».

Detchuk Nataliya, PhD, Kliniken Beelitz GmbH, Potsdam, Германия

12:00-12:30 Доклад «Мигрень: современные стратегии профилактики и лечения». Ознакомление целевой аудитории (врачи-неврологи, цефалгологи, терапевты, врачи общей практики) с патогенезом мигрени, особенностями диагностики головной боли. Разбор профилактической терапией мигрени, согласно Российских клинических рекомендаций по мигрени. Врачи узнают клинический опыт применения инновационных методов терапии мигрени, в МКДЦ ФГБНУ «Научный центр неврологии, г. Москва, основанные на CGRP-профилактических средствах (моноклональных антителах). Данная медицинская информация поможет докторам в диагностике и стратегии выбора профилактической терапии у пациентов с эпизодической и хронической мигренью.

Бельская Галина Николаневна, д.м.н., профессор, ФГБНУ «Научный центр неврологии», Москва
При поддержке компании Тева, баллы НМО не начисляются.

12:30-13:00 Доклад «Тревожные расстройства у пациентов с сердечно-сосудистой патологией. Диагностика и принципы терапии».

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

13:00 – 14:30 Практическая неврология

Модераторы: Байдина Т.В., Каракулова Ю.В.

13:00-13:30 Доклад «Газовая боль и боль в нижней части спины. Дивергенция клиники и конвергенция лечения». В докладе будут представлены основные данные о дифференциальной диагностике боли в нижней части спины и тазовой боли. Будут освещены вопросы этиологии, патогенеза, клиники и лечения боли в нижней части спины и хронической тазовой боли. Кроме этого, будут представлены основные дифференциально-диагностические критерии кокцигоднии и хронической тазовой боли, будут доложены клинические кейсы по представленным нозологиям. Доклад построен на основании данных собственных исследований и данных мировой литературы.
Муравьев Сергей Владимирович, к.м.н., доцент кафедры ФРМ с курсом МСЭ, ведущий специалист МО УММО, ФГБОУ ВО ПГМУ им. академика Е.А. Вагнера Минздрава России.

13:30-14:00 Доклад «Тиннитус: патофизиология и лечение». Тиннитус: варианты шума в ушах, его природа. Патофизиологические механизмы формирования тиннитуса. Тиннитус-вариант ответа мозга на депривацию входа с периферии. Сети головного мозга, задействованные в механизмах фантомного восприятия. Влияние функционального состояния мозга на тиннитус. Этиология тиннитуса. Современные подходы к терапии.

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

14:00-14:30 Доклад «Токсическая энцефалопатия». В докладе будут представлены клинические особенности различных видов отравлений с патологией центральной нервной системы. Будет проведена дифференциальная диагностика, обсуждена тактика и индивидуальные подходы к коррекции симптомов токсической энцефалопатии.

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

14:30-14:40 Дискуссии.

14.40 Закрытие конференции.

23 ноября 2024 г.

БОЛЬШОЙ конференц-зал

09:00 – 11:00 Секционное заседание. Нейроинфекции

Модераторы: Воробьева Н.Н., Сексяев Н.Е.

09:00-09:30 Доклад «Постковидный синдром»

Воробьева Наталья Николаевна, д.м.н., профессор, заведующий кафедрой инфекционных болезней ФГБОУ ВО «Пермский государственный медицинский университет имени академика Е. А. Вагнера», Пермь

09:30-10:00 Доклад «Лихорадка Западного Нила - новая рутинная нейроинфекция в Средней полосе России».

Казанцев А. Ю., к. м. н, ассистент кафедры неврологии Казанского ГМУ, врач-невролог ГАУЗ "Республиканская клиническая инфекционная больница им. А. Ф. Агафонова", Казань.

10:00-10:30 Доклад «Этиологическая диагностика нейроинфекций в клинической практике».

Ляпустин Сергей Борисович, к. м. н., заведующий кафедрой анестезиологии и реанимации ПГМУ, врач анестезиолог-реаниматолог ГБУЗ ПК "Пермская краевая клиническая инфекционная больница», Пермь

10:30-11:00 Доклад «Лабораторные ликворологические синдромы при инфекционных заболеваниях центральной нервной системы». В докладе будут освещены характеристика синдромов изменений ликвора, возникающих при различных патологических заболеваниях центральной нервной системы с позиции сотрудника клинико-диагностической лаборатории. Планируется охарактеризовать роль и требования преаналитического этапа при заборе ликвора, основные признаки патологии ликвора, которые помогут практическому врачу при люмбальной пункции предположительно оценить возможность наличия патологии. Особое внимание будет уделено трактовке лабораторных показателей ликвора, особенно в свете использования современных лабораторных методик. Планируется ознакомить врачей неврологов с конкретными случаями использования лабораторного анализа ликвора в диагностически сложных клинических случаях.

Соснин Дмитрий Юрьевич, д. м. н, профессор кафедры факультетской терапии №2, профессиональной патологии и клинической лабораторной диагностики ПГМУ, Пермь

11.00 – 13.00 Секционное заседание. Нейроинфекции. Часть 2.

Модераторы: Сумливая О.Н., Лащ Н.Ю.

11:00-11:30 Доклад «Эпидемиология, клиника, лечение и профилактика клещевых нейроинфекций»

Сумливая Ольга Николаевна, д.м.н., профессор кафедры инфекционных болезней ФГБОУ ВО «Пермский государственный медицинский университет им. академика Е.А. Вагнера» Минздрава России.

11:30-12:00 Доклад «Церебральный токсоплазмоз: особенности клинических проявлений и тактика невролога»

Сексяев Никита Евгеньевич, к. м. н., ассистент кафедры неврологии и медицинской генетики ПГМУ, врач-невролог ГБУЗ ПК "Пермская краевая клиническая инфекционная больница", Пермь.

12:00-12:30 Доклад «Ботулизм в практике врача невролога».

Казанцев А. Ю., к. м. н, ассистент кафедры неврологии Казанского ГМУ, врач-невролог ГАУЗ "Республиканская клиническая инфекционная больница им. А. Ф. Агафонова". Казань

12:30-13:00 Доклад «Паразитарные инфекции ЦНС. Клиника, диагностика, лечение».

Лацц Наталья Юрьевна, к.м.н., доцент, профессор кафедры неврологии, нейрохирургии и медицинской генетики института нейронаук и нейротехнологий, эксперт-аналитик НМИЦ неврологии ФГАОУ ВО «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Минздрава России.

13:00 – 14:30 Тактика ведения неврологических пациентов

Модераторы: Желнина Ю.А., Селянина Н.В.

13:00-13:30 Доклад «Путь пациента с наследственным неврологическим заболеванием: через тернии к точному диагнозу и таргетной терапии». Вопросы раннего выявления редких и ультраредких наследственных заболеваний, в частности нейродегенеративных заболеваний. Вопросы дифференциальной клинической диагностики и генетического тестирования обозначенной выше группы заболеваний.

Желнина Юлия Александровна к.м.н., врач невролог ГБУЗ ПК «Ордена «Знак Почета» Пермская краевая клиническая больница», Пермь таргетной терапии. Доклад при поддержке ООО «Джонсон&Джонсон», баллы НМО не начисляются».

13:30-14:00 Доклад «Современные парадигмы клинического энтерального питания. Все ли мы делаем правильно?» В докладе будет представлена актуальная информация по алиментации пациентов с неврологическим дефицитом. Будут рассмотрены критерии и степени выраженности нутритивно – метаболической недостаточности и варианты ее коррекции в соответствии с современными рекомендациями ESPEN. Будет дан разбор клинического случая алиментации пациента после остановки кровообращения с выраженным неврологическим дефицитом.

Водолеев Кирилл Константинович, врач анестезиолог – реаниматолог, ГБУЗ ГКБ №2 им. Ф. Х. Граля, Пермь.

14:00-14:30 Доклад «Применение фитотерапии в лечении пациентов с хронической ишемией мозга»

Шадманова Лола Абдужалиловна, к.м.н., доцент кафедры нейрореабилитации Центра профессиональной квалификации медицинских работников, Ташкент, Узбекистан

14:30-14:40 Дискуссии.

14.40 Закрытие конференции.

23 ноября

Конференц-зал «Прованс»

09:00 – 11:00 Симпозиум Ассоциации врачей рефлексотерапевтов Пермского края

Модераторы: Устьянцева Т.Л., Брежнева Л.Н.

09:00-09:30 Доклад «Коррекция уровня тревоги у пациентов с хронической люмбаишиалгией на фоне санаторно-курортного лечения». На основе литературных данных, а также данных полученных в результате собственных исследований рассматриваются вопросы возможности не фармакологической коррекции вертеброгенных болевых синдромов, когнитивных, психоэмоциональных нарушений не медикаментозными методами лечения, такими как рефлексотерапия, бальнеогрязелечение.

Цепилов Сергей Владимирович, к.м.н. невролог, рефлексотерапевт Курорт «Ключи».

09:30-10:00 Доклад «Использование индукционной терапии в лечении неврастенических состояний»

Пилушенко Елена Владимировна, рефлексотерапевт, методист ИТМС ПГМУ им. академика Е.А. Вагнера Пермь.

10:00-10:30 Доклад «Лечение бессонницы методом Су Джок терапии».

Тонконогая Татьяна Анатольевна, рефлексотерапевт ГБУЗ ПК ГKB №3

10:30-11:00 Доклад «Нарушение сна, причинно-следственные связи и возможности акупунктуры».

Устьянцева Татьяна Леонидовна, к.м.н., рефлексотерапевт, ООО «Клиника «Авиценна», президент Ассоциации врачей рефлексотерапевтов Пермского края

11.00 – 13.00 Секционное заседание. Сосудистая неврология

Модераторы: Комиссарова Н.В., Мальцева А.П.

11:00-11:30 Доклад «Хроническое нарушение мозгового кровообращения на фоне коморбидного изменения венозной системы нижних конечностей».

Шмырина Ксения Владимировна, к.м.н., доцент кафедры неврологии Самаркандского государственного медицинского университета, Узбекистан.

11:30-12:00 Доклад «Диссекция артерий».

Комиссарова Наталья Валерьевна, к.м.н., доцент, заведующая кафедрой нервных болезней и нейрохирургии ФГБОУ ВО «Ижевская государственная медицинская академия», Ижевск.

12:00-12:30 Доклад «Мозг и тихий убийца современности. Искусство помощи. Всегда или благие намерения оправданы». Место нейрпептидов при хронической гипертонической энцефалопатии. Восполнение нейротрофического дефицита при гиперт.энцэ.

Мальцева Анастасия Петровна к.м.н., врач невролог, консультативно-диагностическая поликлиника ПГМУ им. академика Е.А. Вагнера, Пермь.

12:30-13:00 Доклад «Тромбоэкстракция и тромболизис при ишемическом инсульте, update данных по клиническим исследованиям и собственный опыт». В докладе озвучит современные эффективные методы лечения ИИ, будут озвучены данные по клиническим исследованиям и собственный опыт.

Лебедев Александр Сергеевич, заведующий отделением реанимации и интенсивной терапии для больных с острым нарушением мозгового кровообращения ГБУЗ ГKB №13, г. Москва.

13:00 – 14:00 Новые знания для практических неврологов

Модераторы: Пустоханова Л.В., Черепанов О.В.

13:00-13:30 Доклад «Нейровизуализация при когнитивных нарушениях: современные решения сложных задач». Обзор роли МРТ и специализированных протоколов сканирования для диагностики сосудистых и нейродегенеративных заболеваний и других возможных причин когнитивных нарушений.

Черепанов Олег Николаевич, врач-рентгенолог, главный врач сети диагностических центров «МРТШКА», Пермь

13:30-14:00 Доклад «Болезнь диффузных телец Леви и болезнь Паркинсона – единство дегенеративного процесса».

Гольченко Евгения Александровна, врач-невролог Оренбург

14:00-14:30 Доклад «Мигрень и абзусная головная боль».

Любимова Наталья Евгеньевна, к.м.н., врач-невролог, заведующий неврологическим направлением клиники «Медси-Ижевск», Ижевск

14:30-14:40 Дискуссии.

14.40 Закрытие конференции.

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



Каракулова Ю.В.