

ПРОГРАММА
межрегиональной ежегодной научно-практической конференции с
международным участием
«Неврологические чтения в Перми», посвященной 85-летию со дня рождения
профессора А.А. Шутова

6-7 декабря 2018 года, г. Пермь, ул. Ленина, 58

Конференц-залы гостиничного комплекса «УРАЛ»

6 декабря 2018 года

БОЛЬШОЙ КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ

9.00 – 13.00 Пленарное заседание № 1

09:00-09:25 Доклад «Дорогой основоположников Пермской неврологии. Слово об учителе» продемонстрирует аудитории исторические аспекты развития Пермской неврологической школы, отразит вклад основоположника кафедры неврологии профессора В.П.Первушина, его последователей. Докладчик подробно остановится на развитии неврологии в Прикамье под руководством Александра Алексеевича Шутова, которому посвящается конференция.

Докладчик: Каракулова Юлия Владимировна – доктор медицинских наук, профессор, заведующая кафедрой неврологии им. В.П.Первушина, председатель ПКОО «Профессиональное медицинское сообщество Пермского края», руководитель программного комитета конференции, г.Пермь

09:25-09.30 Дискуссия, отзывы учеников

09.30 - 10.10 Лекция «Головокружение: от симптома к болезни» освещает вопросы дифференциальной диагностики пароксизмальных головокружений. Лектор более подробно остановиться на наиболее распространенных типов системного головокружения: доброкачественном пароксизмальном позиционном головокружении, вестибулярном нейроните и болезни Меньера, а также поведает аудитории о клинической картине и особенностях диагностики вестибулярной мигрени. Лекция освещает тактику ведения больных в соответствии с последними клиническими рекомендациями от 2017 года.

Лектор: Филатова Елена Глебовна – доктор медицинских наук, профессор кафедры нервных болезней ФГБОУ ВО «Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М.Сеченова» Минздрава России, г. Москва

10:10-10.15 Дискуссия спикера с аудиторией, ответы на вопросы

10:15-10:55 Лекция: «Цервикогенная головная боль». Конфликт интересов присутствует. Лекция посвящена нечастой разновидности вторичных цефалгий - цервикогенной головной боли (ЦГБ). Представлены противоречивые данные об эпидемиологии ЦГБ, реальная распространенность которой в клинической практике невелика. Представлены современные диагностические критерии Международной классификации головной боли (МКГБ-3, 2018). Приведены факторы риска развития ЦГБ. Отдельно рассматриваются причины гипердиагностики ЦГБ в мире и в РФ, а также трудности дифференциальной диагностики ЦГБ с другими болевыми синдромами: мигренью, ГБН, миофасциальными синдромами шейных мышц; предложен алгоритм дифференциальной диагностики ЦГБ и этих форм ГБ. Рассматриваются фармакологические и немедикаментозные (интервенционные) подходы к лечению ЦГБ,

приводятся данные об эффективности ингибиторов ЦОГ в купировании и профилактике ЦГБ.

Лекция поддерживается кампанией «Такеда», не аккредитована НМО, кредиты не начисляются.

Лектор: Осипова Вера Валентиновна - доктор медицинских наук, профессор, невролог-цефалголог (стаж 28 лет). Главный научный сотрудник НИО неврологии Первого Московского государственного медицинского университета им. И.М. Сеченова и Научно-практического психоневрологического центра Департамента Здравоохранения г. Москвы; консультант-цефалголог, Университетская клиника головной боли (г. Москва); Ученый секретарь Российского общества по изучению головной боли (РОИГБ); Член секции головной боли Европейской академии неврологии (Headache Panel EAN); Член Всемирной кампании по преодолению бремени головной боли (The Global Campaign against headache "Lifting The Burden", LTB); Член классификационного комитета Международного общества головной боли, г.Москва.

10.55 – 11.00 **Дискуссия спикера с аудиторией, ответы на вопросы**

11:00-11:45 **Лекция: «Когнитивные нарушения при цереброваскулярных заболеваниях».** Когнитивные нарушения (КН) - основной симптом хронической цереброваскулярной патологии и могут служить надежным ориентиром для клиницистов в диагностике сосудистых заболеваний головного мозга. Характерной особенностью сосудистых КН является их принадлежность к так называемому «подкорковому» типу. При этом нет прогрессирующей по закону Рибо амнезии, но на первый план выходят нарушения внимания и управляющих функций в виде замедления темпа познавательной деятельности, колебаний уровня концентрации, снижения интеллектуальной гибкости. Для диагностики КН следует использовать тесты, чувствительные к «подкорковому» типу КН, например, монральский когнитивный тест. В лечении следует в первую очередь добиться компенсации базисного сосудистого заболевания.

Лектор: Захаров Владимир Владимирович - доктор медицинских наук, профессор кафедры нервных болезней и нейрохирургии Первого Московского Государственного Медицинского Университета им. И.М.Сеченова, г. Москва

11.45 – 11.50 **Дискуссия спикера с аудиторией, ответы на вопросы**

11:50-12:30 **Лекция «Дифференциальная диагностика нейродегенеративных заболеваний»** посвящена дифференциальной диагностике нейродегенеративной прогрессирующей патологии головного мозга с симптомами атаксии и глазодвигательных нарушений. Лектор освещает современную тактику ведения пациентов в соответствии с международными клиническими рекомендациями, возможности диагностики и лечения редких заболеваний в Российской Федерации.

Лектор: Ключников Сергей Анатольевич – кандидат медицинских наук, ведущий научный сотрудник отделения дегенеративных и наследственных заболеваний ФГБНУ «Научный центр неврологии», врач-невролог высшей категории, г.Москва.

12.30 – 12.35 **Дискуссия спикера с аудиторией, ответы на вопросы**

12.35 – 13.10 **Доклад «Медикаментозная поддержка восстановительного лечения после инсульта»** представляет основные патогенетически обусловленные пути поддержки нейропластичности головного мозга. На конкретных примерах лектор раскроет алгоритмы оказания медицинской помощи пациентам с различным реабилитационным потенциалом после инсульта, изъяснит правила выбора лекарственной терапии,

соответствующие международным рекомендациям.

Лектор: Камчатнов Павел Рудольфович - доктор медицинских наук, профессор кафедры неврологии и нейрохирургии лечебного факультета ФГБОУ ВО «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова», г. Москва

13:10-13:15 Дискуссия

13.15 – 13.45 Перерыв

БОЛЬШОЙ КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ

13.45 – 18.00 Секционное заседание №2

13.45 – 14.15 Доклад «Новые технологии в лечении продвинутой стадии болезни Паркинсона». Болезнь Паркинсона является прогрессирующим нейродегенеративным заболеванием. В продвинутой стадии сопровождается моторными флуктуациями, дискинезиями, которые не реагируют на стандартное медикаментозное лечение.

Использование новых технологий, включая глубокую стимуляцию головного мозга электродами, или постоянное инфузионное введение с использованием помпы препаратов Леводопы или Апоморфина улучшают качество жизни больных в продвинутой стадии заболевания.

Докладчик: Прохорова Татьяна Васильевна – к.м.н., врач невропатолог в больничной кассе Кларит, старший врач в неврологическом отделении больницы Асаф Ха рофэ, Црифин, Израиль. Специализация - заболевания экстрапирамидной системы..

14:15-14:45 Доклад: «Лейкоэнцефалопатия как проявление хронической ишемии мозга» содержит диагностические алгоритмы ведения пациентов с когнитивными нарушениями сосудистого генеза. Автор представит терминологические затруднения и дефиниции дисциркуляторной энцефалопатии и хронической ишемии головного мозга, раскроет основные патогенетические механизмы формирования хронической ишемии мозга, представит современные терапевтические возможности как умеренных когнитивных нарушений, так деменции.

Лектор: Нестерова Марина Валентиновна - доктор медицинских наук, профессор кафедры нервных болезней и нейрохирургии ФГБОУ ВО «Уральский государственный медицинский университет», заведующая лабораторией мозгового кровообращения ГБУЗ СО «Свердловский областной клинический психоневрологический госпиталь для ветеранов войн, г.Екатеринбург.

14.45 – 14.50 Дискуссия спикера с аудиторией, ответы на вопросы

14:50-15:20 Доклад: «Неспецифическая боль в спине». В докладе обсуждается одна из самых частых медицинских проблем – боль в нижней части спины. Представлены критерии клинической и нейровизуализационной диагностики боли в спине. Приводятся дифференциально-диагностические признаки со специфической болью при онкологических и инфекционных заболеваниях позвоночника, болях при радикулопатии и спинальном стенозе, соматогенных болевых синдромах и компрессионных переломах позвонков. Приводятся данные о современных методах терапии, включающей НПВС,

опиоидные анальгетики, антидепрессанты, противосудорожные препараты, а также нефармакологические методы лечения. Обосновываются мероприятия по предупреждению хронизации неспецифических болей в спине.

Лектор: Шестаков Владимир Васильевич - доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой неврологии ФДПО ФГБОУ ВО ПГМУ им. академика Е.А. Вагнера Минздрава России, г.Пермь.

15.20-15.25 Дискуссия спикера с аудиторией, ответы на вопросы

15:25-15:55 Доклад: «Мигрень у женщин: особенности клинических проявлений и лечения» дает аудитории современные представления об особенностях клинических проявлений мигрени у женщин в разные периоды жизни; особое внимание уделено менструальной мигрени, характеризующейся особой тяжестью приступов и трудностями лечения. Один из важнейших вопросов, поднимаемых в лекции – возможность применения гормональных препаратов у женщин с мигренью с учетом соотношения потенциальной пользы и сосудистого риска. Рассмотрены традиционно сложные для врачей проблемы лечения головной боли у беременных и кормящих женщин, а также показано влияние мигрени на течение и исход беременности. Кроме того, приведен анализ результатов исследований, касающихся течения мигрени в пери- и постменопаузе, рекомендации по ведению пациенток, с сочетанием мигрени и климактерического синдрома. Данные, представленные в лекции, полезны для клиницистов, так как отражают новые взгляды на патогенетические механизмы, клинические особенности и лечение мигрени у женщин.

Лектор: Карпова Мария Ильинична – доктор медицинских наук, доцент, заведующая кафедрой нервных болезней ФГБОУ ВО ЮУГМУ Минздрава России, г. Челябинск.

15.55 – 16.00 Дискуссия спикера с аудиторией, ответы на вопросы

16:00-16:35 Лекция: «Миастения. Акцент на лечение в современных условиях лекарственного обеспечения». Миастения - тяжелое заболевание нервной системы. Помимо диагностических сложностей, эта патология имеет определенные проблемы лечения, от знания которых врачами-неврологами часто зависит судьба больного. В докладе будут освещены основные сложности ведения пациентов, страдающих миастенией, и современное представление о способах их решения: насколько необходима тимэктомия при миастении? Каждый ли пациент с миастенией должен получать иммуносупрессоры? Какие варианты холинолитической терапии существуют в настоящее время? Какие острые жизненно опасные состояния могут возникнуть при миастении, как их диагностировать и лечить? Назначение каких препаратов противопоказано при миастении? Ответы на эти и другие вопросы будут даны с позиций доказательной медицины.

Лектор: Байдина Татьяна Витальевна - доктор медицинских наук, профессор кафедры неврологии имени В.П. Первушина ФГБОУ ВО ПГМУ им. академика Е.А. Вагнера Минздрава России, г. Пермь

16.35 – 16.40 Дискуссия спикера с аудиторией, ответы на вопросы

16:40-17:10 Доклад: «Ночные головные боли, или Головные боли, которые нас пробуждают». В докладе будут освещены вопросы дифференциального диагноза приступов головной боли в ночное время, а также «сигналов опасности», диагностической

и лечебной тактики при рассматриваемой патологии, представляющей трудности в практической работе врача-невролога и терапевта.

Докладчик: Старикова Наталья Леонидовна – профессор кафедры неврологии с курсом нейрореабилитологии ФДПО ФГБОУ ВО ПГМУ им. академика Е.А. Вагнера Минздрава России, член Международного общества головной боли, директор Центра головной боли, г.Пермь.

17.10-17.15 Дискуссия спикера с аудиторией, ответы на вопросы

17:15-17:50 Лекция «Топико-диагностическое значение нарушения функции мочеиспускания» представит слушателям основные анатомо-физиологические особенности регуляции функции мочеиспускания. Лектор осветит основные патологические синдромы дисфункции мочевого пузыря в зависимости от локализации очага поражения на разных уровнях нервной системы, отметит особенности патологии мочеиспускания при различных заболеваниях в контексте дифференциальной диагностики. Будут освещены основные диагностические и терапевтические алгоритмы.

Лектор: Селянина Наталия Васильевна, доктор медицинских наук, профессор кафедры неврологии имени В.П. Первущина ФГБОУ ВО ПГМУ им. академика Е.А. Вагнера Минздрава России, г. Пермь

17:50-18:00 Дискуссия спикера с аудиторией, ответы на вопросы

17:50-18:20 Лекция «Современное состояние вопроса о реабилитации в России и в регионе» важен и актуален для целевой аудитории, которые являются сотрудниками сосудистых центров и работают в мультидисциплинарных бригадах. Бронников В.А. представит основные тенденции и клинические рекомендации немедикаментозной поддержки пациентов после инсульта.. определит основные проблемы, существующие в сфере реабилитации в Пермском крае и обсудит их решение с аудиторией.

Лектор: Бронников Владимир Анатольевич - директор-врач КГАУ «Центр комплексной реабилитации инвалидов», главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Министерства здравоохранения Пермского края, доктор медицинских наук, профессор, г. Пермь

17:50-18:00 Дискуссия спикера с аудиторией, ответы на вопросы

МАЛЫЙ КОНФЕРЕНЦ ЗАЛ 5 этаж

Секционное заседание №3

Экспертное мнение. От теории к практике.

13.45 – 14.45 Обучающий семинар: «Разбор клинического случая пациента с атаксией»

Ведущий специалист РФ в ряду наследственных и нейродегенеративных заболеваний старший научный сотрудник ФГБНУ «Научный центр неврологии» **Клюшников Сергей Анатольевич** в режиме реального времени проведет осмотр пациента с неуточненной наследственной поздней атаксией, продемонстрирует аудитории знания по дифференциальной диагностике редких генетических заболеваний, покажет новые алгоритмы и подходы к тактике ведения больных.

14.45 - 15.45 **Круглый стол «Реабилитационный потенциал неврологического больного и его реализация» в рамках межрегиональной ежегодной научно-практической конференции с международным участием «Неврологические чтения в Перми», посвященной 85-летию со дня рождения профессора А.А. Шутова**

Модераторы:

Бронников Владимир Анатольевич - директор-врач КГАУ «Центр комплексной реабилитации инвалидов», главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Министерства здравоохранения Пермского края, доктор медицинских наук Состояние проблемы реабилитации в Пермском крае», г.Пермь

Дроздова Екатерина Александровна - к.м.н, ассистент кафедры медицинской реабилитации НижГМА, врач-невролог, нейропсихолог-афазиолог отделения для больных с острым нарушением мозгового кровообращения.

Вопрос для обсуждения: «Современное состояние вопроса о реабилитации в России и в регионе» важен и актуален для целевой аудитории, которые являются сотрудниками сосудистых центров и работают в мультидисциплинарных бригадах. Дроздова Е.А. представит основные тенденции и клинические рекомендации восстановления речевых расстройств пациентов после инсульта. Бронников В.А. определит основные проблемы, существующие в сфере реабилитации в Пермском крае и обсудит их решение с коллегой из Нижнего Новгорода.

Вопросы. Дискуссия

16.00 – 17.00 **Сателлитный симпозиум спонсора (проводится с поддержкой ООО "ЮСБ ФАРМА")**

Возрастные аспекты эпилепсии

Сергей Георгиевич Бурд, профессор, д.м.н. (Москва)

Кредиты НМО не начисляются

7 декабря 2018 г.

БОЛЬШОЙ КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ

9.00 –14.10 Секционное заседание №4

Организация медицинской помощи пациентам с инсультом

09:00-09:25 Доклад: «Анализ медицинской помощи пациентам с ОНМК» позволит рассмотреть статистику пациентов с ОНМК в Пермском крае в динамике с 2015 по 2018 годы, определит основные проблемы по организации медицинской помощи данной категории больных в регионе, покажет перспективы и решение части насущных организационных вопросов.

Докладчик: **Энгаус Роман Ефимович** – руководитель регионального сосудистого центра ГБУЗ ПК «МСЧ №11 им. С.С.Гринберга», кандидат медицинских наук,

главный внештатный ангионевролог Министерства здравоохранения Пермского края, г. Пермь.

09:25-09:30 Дискуссия спикера с аудиторией, ответы на вопросы

09:30-10:15 Лекция: «Современные аспекты реперфузионной терапии при остром инсульте» продемонстрирует аудитории передовой опыт РФ в применении тромболиза и современных методик реанимационного этапа реабилитации пациентов с острыми нарушениями мозгового кровообращения. Присутствует конфликт интересов.

Лекция поддерживается кампанией «Берингер Ингельхайм», не аккредитовано НМО, кредиты не начисляются.

Лектор: Янишевский Станислав Николаевич - доктор медицинских наук, профессор кафедры нервных болезней им. М.И. Аствацатурова Военно-медицинской академии им. С.М. Кирова, г. Санкт-Петербург.

10.15 – 10.20 Дискуссия спикера с аудиторией, ответы на вопросы

10:20-11:00 Разбор клинических случаев на тему: «Инсульт, ассоциированный с церебральной болезнью мелких сосудов». В докладе будут представлены клинические примеры по заболеваниям, связанных с патологией мелких сосудов, будет изложена современная концепция церебральной болезни мелких сосудов, рассмотрен ее патогенез, обсуждена клиническая и нейровизуализационная гетерогенность. Отдельное внимание будет уделено гипертензионной ангиопатии, церебральной амилоидной ангиопатии и наследственным формам заболеваниям.

Лектор: Кулеш Алексей Александрович - доктор медицинских наук, профессор кафедры неврологии с курсом нейрореабилитологии ФДПО

11.00 – 11.05 Дискуссия спикера с аудиторией, ответы на вопросы

11:05-11:30 Доклад: «Синдром транзиторной глобальной амнезии» весьма актуален в потоке сосудистых больных, требует уделения внимания пароксизмальным состояниям без парезов и параличей. Будет приведена статистика встречаемости, тактика ведения пациентов.

Докладчик: **Комиссарова Наталия Валериевна**, доцент кафедры неврологии, нейрохирургии и медицинской генетики Ижевской государственной медицинской академии

11:30 – 11:35 Дискуссия спикера с аудиторией, ответы на вопросы

11:30-12:00 Доклад: «Тактика лечения каротидного атеросклероза в зависимости от неврологической симптоматики, степени и характера атеросклеротического поражения сонных артерий». Атеросклероз является причиной трети всех инсультов. Большая доля церебральных событий может происходить без предшествующей симптоматики, что указывает на необходимость превентивного обследования пациентов групп риска. Скорость прогрессирования стенозов сонных артерий непредсказуема. Заболевание может развиваться стремительно, медленно или оставаться стабильным в течение многих лет. Современные методы лечения имеют цель замедлить прогрессирование болезни и защитить пациента от развития инсульта.

В докладе будут освещены строение сосудистой системы мозга, особенности атеросклеротических бляшек сонных артерий, современные методы диагностики атеросклеротического поражения сонных артерий, приведена оценка пациентов группы

риска с бессимптомным экстракраниальным поражением сонных артерий. Будут представлены основные подходы к выбору метода лечения (консервативному или инвазивному) каротидного атеросклероза для профилактики ишемического инсульта.

Лектор: Данилова Марина Анатольевна- кандидат медицинских наук, ассистент кафедры неврологии имени В.П. Первушина, Байдина Татьяна Витальевна- доктор медицинских наук, профессор кафедры неврологии имени В.П. Первушина.

12:00 – 12:05 Дискуссия спикера с аудиторией, ответы на вопросы

12.05 – 12.40 Лекция: «Патология брахиоцефальных сосудов» (взгляд сосудистого хирурга)

На сегодняшний день ишемический инсульт, наряду с инфарктом миокарда, занимают ведущее положение в структуре смертности и инвалидизации трудоспособной категории населения. В последние годы частота ОНМК превысила частоту ОИМ в 2-3 раза. Ежегодно в мире фиксируется около 6 млн. инсультов, из которых 450-500 тыс приходится на долю населения РФ. Летальность от ОНМК в России составляет 175 случаев на 100 тыс. населения, что в 4 раза превышает статистические показатели США, Канады и Европы. В структуре инсультов 80 % приходится на ОНМК по ишемическому типу, причем лишь у 13 % пациентов может быть достигнут положительный исход (выздоровление).

Несмотря на организованную службу помощи больным с ОНМК, огромное число пациентов разных возрастных групп с симптомными поражениями БЦА (около 100 тыс ежегодно), обследованные с использованием современных стандартов и визуализацией сосудистого русла, выписываются без оперативного вмешательства (и консультации сосудистого хирурга) из сосудистых центров и отделений неврологии, поскольку существует мнение, что выполнение каротидной эндартерэктомии (КЭАЭ) в сроки до 6 недель после перенесенного ОНМК имеет крайне высокий риск трансформации ишемического очага в геморрагический. Однако, согласно последним исследованиям, частота периоперационных инсультов при выполнении КЭАЭ в течение первого месяца (в среднем 16 недель) составляет 4,8%, а при выполнении операции в отдаленные сроки 5,2%; частота послеоперационных осложнений в группе ранних операций не отличается от таковой в группе отсроченных КЭАЭ. Помимо этого, в группе с ранними оперативными вмешательствами, в ряде исследований, отмечается снижение количества повторных ОНМК. Таким образом, целесообразно выполнение КЭАЭ в течение первых 2 недель от начала последнего эпизода ОНМК при малых инсультах (не более 3 баллов по шкале исходов инсультов – модифицированная шкала Ренкин), и в течение ближайших дней после ТИА. Для этого необходимо тесное сотрудничество сосудистой и неврологической служб с реализацией мультидисциплинарного подхода.

Лектор: Мухамадеев Ильдус Султанович – доктор медицинских наук. Доцент кафедры хирургии ФДПО ПГМУ им. академика Е.А. Вагнера Минздрава России, главный внештатный специалист - сосудистый хирург Минздрава Пермского края.

12:40 – 12:45 Дискуссия спикера с аудиторией, ответы на вопросы

12:45-13:20 Доклад: «Современные методы лечения аневризм головного мозга» раскрывает показания и современные технологии ведения пациентов с геморрагическими инсультами. Высокотехнологичная медицинская помощь включает сочетанное применение открытых и рентгенэндоваскулярных методов лечения.

Докладчик: Штадлер Дмитрий Иванович – кандидат медицинских наук, заведующий отделением нейрохирургии ГАУЗ ПК «ГКБ №4

13:20 – 13:25 Дискуссия спикера с аудиторией, ответы на вопросы

13:25 - 14:00 Кофе-пауза

БОЛЬШОЙ КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ

14.00 –17.00 Пленарное заседание №5

14:00-15:00 Мастер-класс: «Дифференциальная диагностика демиелинизирующих заболеваний» позволит на примере клинико-нейровизуализационных особенностей и разбора каждого клинического случая дать аудитории необходимые знания для проведения дифференциальной диагностики демиелинизирующих заболеваний нервной системы. Нейровизуализационные картины с четкой подачей особенностей режимов, обработки сигналов МРТ являются главной отличительной особенностью современной диагностики рассеянного склероза.

Лектор: Брюхов Валерий Васильевич - к.м.н., старший научный сотрудник ФГБНУ «Научный центр неврологии», Отделение лучевой диагностики (Москва).

15.00 – 15.25 Доклад «Новые технологии в лечении продвинутой стадии болезни Паркинсона». Болезнь Паркинсона является прогрессирующим нейродегенеративным заболеванием. В продвинутой стадии сопровождается моторными флуктуациями, дискинезиями, которые не реагируют на стандартное медикаментозное лечение.

Использование новых технологий, включая глубокую стимуляцию головного мозга электродами, или постоянное инфузионное введение с использованием помпы препаратов Леводопы или Апоморфина улучшают качество жизни больных в продвинутой стадии заболевания.

Докладчик: Прохорова Татьяна Васильевна – к.м.н., врач невропатолог в больничной кассе Калалит, старший врач в неврологическом отделении больницы Асаф Ха рофэ , Црифин, Израиль. Специализация - заболевания экстрапирамидной системы..

15:25 – 15:30 Дискуссия спикера с аудиторией, ответы на вопросы

15:30-15:55 Доклад: «Ботулинотерапия при мышечных дистониях» содержит современную информацию по вопросу лечения фокальных мышечных дистоний. Ботулинотерапии уделяется в настоящее время большое внимание, т.к. она существенно улучшает качество жизни пациентов, облегчает их повседневную активность. Применение ботулотоксинов является золотым стандартом лечения данной категории больных.

Докладчик: Желнин Александр Васильевич - к.м.н., доцент кафедры неврологии имени В.П. Первушина, заведующий отделением неврологии ГБУЗ ПК «Ордена «Знак Почета» Пермская краевая клиническая больница», главный внештатный специалист – невролог Пермского края.

15:55 – 16:00 Дискуссия спикера с аудиторией, ответы на вопросы

16:00-16:25 Лекция: «Дислексия и дисграфия у детей. Лечить или учить?» В лекции рассмотрены нейропсихологические основы и этапы формирования навыков письменной речи у детей, современные взгляды на этиопатогенез и классификацию нарушения чтения и письма, описаны клинические проявления дислексии и дисграфии, представлен

алгоритм диагностики и возможности коррекции, основанные на междисциплинарном подходе.

Лектор: Калашникова Татьяна Павловна- доктор медицинских наук, профессор кафедры неврологии имени В.П. Первушина, Г.В. Анисимов, к.м.н., Н.А. Савельева, к.м.н. (Пермь)

16:25 – 16.30 Дискуссия спикера с аудиторией, ответы на вопросы

16:30-17:05 Лекция: «Коррекция феномена игнорирования в двигательной реабилитации полушарного инсульта». В докладе будет представлен: анализ терминологических особенностей синдромов игнорирования и отталкивания; изучение методов и способов выявления данных синдромов; выявление возможного влияния синдрома игнорирования на состояние двигательных функций и их восстановление; рассмотрение принципов ведения и особенностей реабилитации пациентов, перенесших инсульт, с феноменом игнорирования и синдромом отталкивания.

Лектор: Ковальчук Виталий Владимирович – доктор медицинских наук, профессор, Заслуженный врач России, Председатель Общества врачей-реабилитологов Санкт-Петербурга, Руководитель Центра медицинской реабилитации, Заведующий отделением реабилитации пациентов с поражением ЦНС СПб ГУЗ «Городская больница №38 им. Н.А. Семашко», г. Санкт-Петербург

17:05 – 17.10 Дискуссия спикера с аудиторией, ответы на вопросы

17:10-17:30 Доклад: «Пароксизмальные вегетативные состояния. Дифференциальный диагноз» посвящен клинической характеристике и дифференциальной диагностике надсегментарных пароксизмальных вегетативных нарушений, а также принципам выбора патогенетически обоснованной терапии вегетативных расстройств.

Лектор: Пустоханова Людмила Васильевна- к.м.н., доцент кафедры неврологии имени В.П. Первушина, г. Пермь.

17:40-18:05 Доклад: «Алгоритм диагностики и коррекции умеренных когнитивных нарушений и деменции: традиции и инновации». В докладе будут представлены и классифицированы диагностические шкалы (тесты) для диагностики и дифференциальной диагностики когнитивных нарушений (КН) различной этиологии и степени выраженности. Приведены клинические примеры правильного и ошибочного использования и трактовки результатов наиболее популярных шкал. Рекомендации по лабораторной и нейрофизиологической диагностике. Представлены инновационные интеллектуальные продукты - методика онлайн диагностики КН и методики скрининга КН у населения, приведены современные рекомендации по терапии и профилактике КН, представлены инновационные методики объективизации эффективности терапии.

Лектор: Черкасова Вера Григорьевна - доктор медицинских наук, зав. кафедрой медицинской реабилитации, спортивной медицины, ФКиЗ, профессор кафедры неврологии с курсом нейрореабилитологии ФДПО, директор научно образовательного центра спортивной медицины и медицинской реабилитации ФГБОУ ВО ПГМУ им. ак. Е.А. Вагнера Минздрава РФ, руководитель центра когнитивных нарушений, директор учебно-методического центра нейрогериатрии и дементологии ПКГВВ, г. Пермь

Электронное тестирование знаний слушателей

МАЛЫЙ КОНФЕРЕНЦ ЗАЛ 5 этаж

14.00 – 15.30 Мастер-класс: «Высокотехнологичная помощь в реабилитации пациентов со спастическими парезами» предусматривает демонстрацию пациента со спастическим парезом после инсульта и обсуждением клинической картины заболевания, тестовых шкал, определением показаний и противопоказаний для ботулинотерапии и непосредственную демонстрацию методики для аудитории.

Мастер-класс проводят Каракулова Юлия Владимировна - доктор медицинских наук, профессор, заведующая кафедрой неврологии имени В.П. Первушина ФГБОУ ВО ПГМУ им. академика Е.А. Вагнера Минздрава России, член правления Пермской ассоциации врачей-неврологов, председатель ПКОО «Профессиональное медицинское сообщество Пермского края», **Желнин Александр Васильевич** - к.м.н., доцент кафедры неврологии имени В.П. Первушина, заведующий отделением неврологии ГБУЗ ПК «Ордена «Знак Почета» Пермская краевая клиническая больница», главный внештатный специалист – невролог Пермского края.

Мастер-класс проводится с отработкой практических навыков для инъекторов Пермского края.

15.30 – 17.30 Сателлитный симпозиум спонсора (проводится с поддержкой компании «Roshe») Кредиты НМО не начисляются

1. Иммунобиологическая терапия рассеянного склероза

Клара Закиевна Бахтиярова, профессор (Уфа)

2. Разбор клинического случая пациента с рассеянным склерозом проводится в режиме реального времени. На конкретном примере лектор раскрывает алгоритмы оказания медицинской помощи пациенту с тяжелым течением рассеянного склероза, правила выбора лекарственной терапии, соответствующие международным рекомендациям.

Разбор клинического случая ведет: Трушниковая Татьяна Николаевна - кандидат медицинских наук, ассистент кафедры неврологии имени В.П. Первушина ФГБОУ ВО "ПГМУ им. академика Е.А. Вагнера" Минздрава России, заведующая центром рассеянного склероза Пермского края, г.Пермь.

Руководитель программного комитета,
доктор медицинских наук, профессор, зав. кафедрой
неврологии им. В.П.Первушина, председатель правления ПКОО
«Профессиональное медицинское сообщество Пермского края» **Ю.В.Каракулова**

