

ПРОГРАММА
Краевой научно-практической конференции
«Современные подходы к диагностике и лечению заболеваний нервной системы. День Второй». 25 марта 2022 г.

Место проведения: в очной форме по адресу: г. Пермь, ул. Ленина, 58, отель «Урал», конференц-зал, 1 этаж; с онлайн трансляцией на платформе <https://webinar.ru/>

Утреннее пленарное заседание
Председатели: В.В. Шестаков, А.А. Кулеш

10:00–10:30 Доклад «Дифференциальный диагноз и принципы терапии боли в лице». В докладе представлены современные данные об этиологии, патогенезе и клинике болей в лице. Детально разбираются вопросы дифференциальной диагностики. Важное место уделяется рассмотрению методов патогенетической и симптоматической терапии болевых синдромов в области лица. Врач научится применять на практике методы диагностики и дифференциальной диагностики болей в лице, приобретет навыки подбора патогенетической и симптоматической терапии. Правильная тактика в этих ситуациях, поможет устранить ошибки диагностики и лечения лицевых болей.

Старикова Наталия Леонидовна – д.м.н., профессор кафедры неврологии и медицинской генетики ФГБОУ ВО «ПГМУ им. академика Е.А. Вагнера» МЗ РФ.

10:30-11:00 Доклад «Боль в спине. Эффективная и безопасная терапия». В докладе рассматриваются вопросы подбора эффективной и безопасной терапии для лечения неспецифической боли в спине. Разбирается классификация НПВС и возможные осложнения. Основное внимание уделено подбору адекватного препарата в конкретной клинической ситуации с учетом возможных нежелательных явлений и максимально эффективного купирования болей. Врач научится применять на практике НПВС с учетом их безопасности и эффективности, усвоит клинические методы оценки нежелательных явлений НПВС. Правильная тактика в этих ситуациях поможет обеспечить эффективное обезболивание и устранить осложнения.

Шестаков Владимир Васильевич- д.м.н., профессор кафедры неврологии и медицинской генетики ФГБОУ ВО «ПГМУ им. академика Е.А. Вагнера» МЗ РФ.

11:00–11:30 Доклад «Боль в спине: заблуждения и ошибки, мифы и реальность». В докладе рассматриваются вопросы полиморфизма клинических проявлений боли в спине, приводящие к ошибкам диагностики и лечения. Предлагаются диагностические алгоритмы и критерии диагностики и дифференциальной диагностики. Обсуждаются методы подбора эффективной и безопасной терапии для лечения неспецифической боли в спине. Большое внимание уделено подбору адекватного препарата в конкретной клинической ситуации с учетом возможных нежелательных явлений и максимально эффективного купирования болей. Врач научится применять на практике современные методы диагностики и дифференциальной диагностики болей в спине. Приобретет навыки подбора эффективного и безопасного НПВС, усвоит клинические методы оценки нежелательных явлений при лечении НПВС. Правильная тактика в этих ситуациях поможет обеспечить правильную диагностику и эффективное обезболивание.

Волкова Лариса Ивановна - д.м.н., профессор, зав. кафедрой неврологии и нейрохирургии ФГБОУ ВО «Уральский государственный медицинский университет» МЗ РФ.

11:30–12:00 Доклад «Дорсопатии сквозь года от молодого до зрелого возраста».

В докладе рассматриваются вопросы патогенеза дорсопатий с позиций возрастной дегенерации хрящевой ткани межпозвонковых дисков. Разбирается классификация дорсопатий и возможные осложнения в виде болевых и компрессионных синдромов. Основное внимание уделено подбору адекватного хондропротективного препарата в максимально эффективного хондропротективного действия. Врач научится определять показания к назначению хондропротекторов, применять на практике эту группу лекарственных препаратов с учетом их безопасности и эффективности. Правильная тактика в этих ситуациях поможет обеспечить эффективную защиту межпозвонковых дисков и избежать осложнения.

Муравьев Сергей Владимирович - к.м.н., врач-невролог, врач функциональной диагностики, г. Пермь

12:00–12:30 Доклад «Кардиоэмболический инсульт на фоне фибрилляции предсердий: особенности диагностики, лечения и вторичной профилактики».

В докладе рассматриваются рекомендации по ведению больных с фибрилляцией предсердий и инсультом. Освещаются риски ОНМК при кардиоаритмиях. Представлены рекомендации по подбору современных оральных антикоагулянтов для первичной и вторичной профилактики инсульта. Врач научится подбирать и применять на практике антикоагулянтную терапию для вторичной профилактики инсульта у больных с фибрилляцией предсердий, усвоит клинические методы оценки ее эффективности. Правильная тактика в этих ситуациях, поможет снизить частоту инсульта и избежать нежелательных явлений длительной терапии антикоагулянтами.

Кулеш Алексей Александрович – д.м.н., профессор кафедры неврологии и медицинской генетики ФГБОУ ВО «ПГМУ им. академика Е.А. Вагнера» МЗ РФ.

12:30-13:10 Доклад «Оптимизация диагностики и терапии умеренных когнитивных расстройств».

В докладе разбираются вопросы оптимизации диагностики и дифференциальной диагностики умеренных когнитивных расстройств, возможности и перспективы профилактики, лечения и медицинской реабилитации пациентов с данной патологией. Врач научится применять на практике методы современной объективной оценки когнитивного состояния, усвоит клинические методы дифференциальной диагностики УКР и деменции, приобретет навыки подбора терапии. Правильная тактика в этих ситуациях, поможет устранить ошибки диагностики и лечения когнитивных нарушений. Врачи приобретут знания как эффективно использовать в практической деятельности современные критерии и методы диагностики когнитивных нарушений; проводить их дифференциальную диагностику, составлять алгоритмы диагностического поиска; осуществлять диспансерное наблюдение.

Черкасова Вера Георгиевна - д.м.н., профессор, директор научно-клинического центра инновационных технологий здравоохранения и медицинского образования, заведующая кафедрой медицинской реабилитации, спортивной медицины, Физической культуры и здоровья ГБОУ ВО «ПГМУ им. академика Е.А. Вагнера» МЗ РФ

13:10–13:40 Доклад «Наследственная нейропатия со склонностью к параличам от сдавления».

В докладе представлены данные об этиологии, патогенезе и клинике редкого неврологического заболевания - наследственной нейропатии со склонностью к параличам от сдавления. Рассматриваются вопросы диагностики и дифференциальной диагностики. Большое внимание уделяется патогенетической и симптоматической терапии. Врач научится применять на практике методы оценки функционального

состояния периферической нервной системы с целью диагностики наследственной нейропатии со склонностью к параличам от сдавления, усвоит клинические методы дифференциальной диагностики и приобретет навыки подбора патогенетической и симптоматической терапии. Правильная тактика в этих ситуациях, поможет устранить ошибки диагностики и лечения этого заболевания.

Селянина Наталия Васильевна - д.м.н., профессор кафедры неврологии и медицинской генетики ФГБОУ ВО «ПГМУ им. академика Е.А. Вагнера» МЗ РФ

Дневное пленарное заседание **Председатели Т.В. Байдина, В.В. Шестаков**

14:00-14:30 Доклад «Соматогенные полинейропатии. Поражение периферической нервной системы при COVID-19». В докладе представлен современный взгляд на патогенез, клинику, диагностику неврологических осложнений при заболеваниях гепатобилиарной системы, желудочно-кишечного тракта, патологии почек и органов малого таза, также различные варианты поражения периферической нервной системы при COVID-19. Особое внимание будет уделено наиболее часто встречающимся синдромам поражения периферической нервной системы при заболеваниях внутренних органов и их дифференциальной диагностике. Будут обсуждаться осложнения соматической патологии и коронавирусной инфекции со стороны нервной системы, а также тактика ведения пациента (возможные диагностические и реабилитационные алгоритмы). Врач научится применять на практике методы оценки состояния нервной системы у больных с соматическими заболеваниями, усвоит клинические методы дифференциальной диагностики и приобретет навыки подбора патогенетической и симптоматической терапии. Правильная тактика в этих ситуациях поможет устранить ошибки диагностики и лечения поражения нервной системы при заболеваниях внутренних органов.

Шестаков Владимир Васильевич- д.м.н., профессор кафедры неврологии и медицинской генетики ФГБОУ ВО «ПГМУ им. академика Е.А. Вагнера» МЗ РФ.

14:30–15:00 Доклад «Редкие формы наследственных полинейропатий в клинической практике». В докладе представлены современные данные об этиологии, патогенезе и клинике редких генетически детерминированных полинейропатий. В качестве модели рассматривается амилоидная сенсомоторная полинейропатия на примере клинического наблюдения. Обсуждаются вопросы дифференциальной диагностики. Важное место уделяется рассмотрению методов верификации клинических вариантов, а также патогенетической и симптоматической терапии. Врач научится применять на практике методы диагностики и дифференциальной диагностики редких наследственных полинейропатий, приобретет навыки подбора эффективной патогенетической и симптоматической терапии. Правильная тактика в этих ситуациях, поможет устранить ошибки диагностики и лечения редких форм наследственных полинейропатий.

Желнин Александр Васильевич – к.м.н., доцент, главный невролог МЗ ПК, доцент кафедры неврологии и медицинской генетики ФГБОУ ВО «ПГМУ им. академика Е.А. Вагнера» МЗ РФ. Доклад поддерживается компанией «Пфайзер», баллами НМО не обеспечивается.

15:00–15:30 Доклад «Генетическая эпилепсия. Что это такое?» В докладе рассматривается новая терминология в эпилептологии, используемая в новой классификации эпилепсии. Представлен анализ литературных данных и собственных клинических наблюдений генетической эпилепсии. Подробно освещены вопросы диагностики и дифференциальной диагностики. Особое внимание уделено вопросам

рекомендаций по диагностике и клиническим рекомендациям по лечению. Врач научится применять на практике методы диагностики различных клинических вариантов эпилепсии с учетом последней классификации этого заболевания. Усвоит клинические методы дифференциальной диагностики и приобретет навыки подбора патогенетической терапии. Правильная тактика в этих ситуациях, поможет устранить ошибки диагностики и назначить адекватную терапию.

Малов Александр Германович - д.м.н., доцент кафедры неврологии и медицинской генетики ФГБОУ ВО «ПГМУ им. академика Е.А. Вагнера» МЗ РФ.

15:30–16:00 Доклад «Принципы и преимущества раннего назначения высокоэффективной терапии при РС». В докладе представлены современные данные о патогенезе вторично прогрессирующих вариантах рассеянного склероза. Исходя из этих данных, подробно разбираются иммуномодулирующие методы терапии. Врач научится применять на практике методы диагностики вторично прогрессирующего рассеянного склероза, усвоит клинические методы дифференциальной диагностики и приобретет навыки подбора патогенетической терапии. Правильная тактика в этих ситуациях, поможет сохранить функциональный статус больных рассеянным склерозом.

Трушникова Татьяна Николаевна – к.м.н., руководитель краевого центра рассеянного склероза. Доклад поддерживается компанией «Новартис», баллами НМО не обеспечивается.

16:00–16:30 Доклад «Пандемия COVID-19 и тревожно-депрессивные расстройства: актуальные вызовы времени». В докладе подробно обсуждается вопрос о том, что аффективные и поведенческие нарушения — важнейшие составляющие нервно-психических расстройств при коронавирусной инфекции. Часто у одного и того же пациента выявляются несколько аффективных или поведенческих расстройств, что нарушает жизнедеятельность больного и служит основной причиной дезадаптации. С наибольшей частотой сочетаются тревога и депрессия (тревожно-депрессивный синдром). В лекции рассматриваются современные представления о нейробиологии тревоги при COVID-19 и возможности ее коррекции с учетом клинической структуры и характера основного и сопутствующих заболеваний. Врач научится применять на практике методы оценки эмоционального состояния при COVID-19, усвоит клинические методы диагностики и дифференциальной диагностики и приобретет навыки подбора эффективной терапии. Правильная тактика в этих ситуациях, поможет устранить ошибки диагностики и лечения тревожно-депрессивных расстройств при коронавирусной инфекции.

Андрусенко Анатолий Анатольевич – к.м.н., доцент кафедры психиатрии, наркологии и медицинской психологии ФГБОУ ВО «ПГМУ им. академика Е.А. Вагнера» МЗ РФ.

16:30-17:00 Доклад «Опыт применения окрелизумаба в Пермском крае». В докладе представлены современные данные о патогенезе рассеянного склероза, позволяющие обосновать применение окрелизумаба. Исходя из этих данных, подробно разбираются иммуномодулирующие методы терапии. Особое внимание уделяется показаниям и эффективности препарата окрелизумаб. В качестве примера рассматривается опыт применения окрелизумаба в Пермском крае. Врач приобретет навыки подбора патогенетической терапии, научится применять на практике методы диагностики рассеянного склероза с целью определить показания для назначения окрелизумаба, усвоит методы оценки его эффективности и своевременного определения нежелательных явлений и осложнений. Правильная тактика в этих ситуациях, поможет сохранить функциональный статус больных рассеянным склерозом.

Трушникова Татьяна Николаевна – к.м.н., руководитель краевого центра рассеянного склероза. Доклад поддерживается компанией «РОШ», баллами НМО не обеспечивается.

17:00–17:30 Доклад «Мозг vs Ковид. Составляющие успеха». В докладе раскрываются последние данные об вариантах энцефалопатии при коронавирусной инфекции. Рассматривается патогенез и особенности клиники ее вариантов. Отдельно освещаются механизмы цереброваскулярных осложнений COVID-19 и особенности их клинических проявлений, даются рекомендации по их профилактике и лечению. Врач научится применять на практике методы оценки риска развития цереброваскулярных осложнений при COVID-19, усвоит клинические методы диагностики и дифференциальной диагностики энцефалопатий при коронавирусной инфекции, приобретет навыки подбора нейропротективной терапии. Правильная тактика в этих ситуациях будет способствовать своевременной диагностике и лечению поражений головного мозга при коронавирусной инфекции.

Луканин Алексей Николаевич - к.м.н., врач-невролог, врач функциональной диагностики Медицинского центра "Философия Красоты и Здоровья" (г. Пермь).

17:30-18:00 Доклад «Опыт дифференциальной диагностики суставного синдрома». В докладе освещены клинические особенности различных вариантов ревматических заболеваний, при которых возможна клиника артроза, спондилита и спондилоартроза. Представлены критерии дифференциальной диагностики первичного и вторичного артроза. Обсуждается место хондропротекторов в терапии остеоартроза, представлены обновленные клинические рекомендации. Врач научится применять на практике методы оценки функционального состояния опорно-двигательной системы, усвоит клинические методы дифференциальной диагностики болей в суставах и позвоночнике, а также приобретет навыки подбора терапии хондропротекторами. Правильная тактика в этих ситуациях, поможет устранить ошибки диагностики и лечения заболеваний суставов и позвоночника.

Савельева Лариса Валерьевна - врач-ревматолог высшей категории, член Ассоциации Ревматологов РФ, Сотрудник Пермского Института повышения квалификации работников здравоохранения.

18:00-18:30 Доклад «Высокоэффективная терапия иммунореконструкции ремитирующего рассеянного склероза». В докладе представлены современные данные о патогенезе, клинике и вариантах рассеянного склероза с ремитирующим течением. Исходя из этих данных, подробно разбираются иммуномодулирующие методы терапии. Врач научится применять на практике методы диагностики рассеянного склероза с ремитирующим течением, усвоит клинические методы дифференциальной диагностики и приобретет навыки подбора патогенетической терапии. Правильная тактика в этих ситуациях, поможет сохранить функциональный статус больных рассеянным склерозом и предотвратить трансформацию в хроническое течение.

Данченко Ирина Юрьевна – к.м.н., ассистент кафедры неврологии и медицинской генетики ФГБОУ ВО «ПГМУ им. академика Е.А. Вагнера» МЗ РФ. Доклад поддерживается компанией «Мерк», баллами НМО не обеспечивается.

18:30-19.00 Дискуссия. Закрытие конференции

