

# ПРОГРАММА

## Краевой научно-практической конференции

### Современные подходы к диагностике и лечению заболеваний нервной системы. День второй.

г. Пермь, 24 марта 2023 г.

Место проведения: смешанная (очно-заочная) форма по адресу: г. Пермь, ул. Монастырская, 43, отель «Амакс», конференц-зал и мероприятие будет дополнительно транслироваться в режиме online на платформе <https://webinar.ru>.

#### Утреннее пленарное заседание

Председатели В.В. Шестаков, Ю.В. Каракулова

#### **10:00–10:30 Доклад «Патогенез и патогенетическая терапия хронической ишемии головного мозга».**

В докладе раскрывается современное представление о хронической ишемии мозга. Рассматривается патогенез и особенности клиники ее вариантов в соответствии с МКБ 10. Отдельно освещаются механизмы цереброваскулярных осложнений COVID-19 и особенности их клинических проявлений, даются рекомендации по их профилактике и лечению. Образовательные результаты: врач научится применять на практике методы оценки риска развития ХИГМ и ее цереброваскулярных осложнений при COVID-19, усвоит клинические методы диагностики и дифференциальной диагностики ХИГМ, приобретет навыки подбора терапии. Правильная тактика в этих ситуациях будет способствовать своевременной диагностике и лечению сосудистых осложнений и при коронавирусной инфекции.

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

#### **10:30–11:00 Доклад «Герпетическая невралгия». При поддержке компании «Штада», баллы НМО не начисляются.**

В докладе рассматривается боль после герпетической инфекции как междисциплинарная проблема. Подчеркивается важность определения причины боли и ее патофизиологического варианта. Даются обоснованные рекомендации по подбору безопасной и эффективной терапии, учитывающей конкретные особенности больного. Образовательные результаты: врач научится применять на практике методы оценки причины, характера и патофизиологического типа боли постгерпетической этиологии, усвоит методы дифференциальной диагностики и приобретет навыки подбора патогенетической терапии. Правильная тактика в этих ситуациях, поможет назначить эффективную обезболивающую терапию.

**Каракулова Юлия Владимировна** – д.м.н., профессор, заведующая кафедрой неврологии и медицинской генетики ФГБОУ ВО «ПГМУ им. академика Е.А. Вагнера» МЗ РФ.

**11:00–11:30 Доклад «Безопасность ПИТРС 2 линии на примере препарата окрелизумаба».** При поддержке компании АО Рош, баллы НМО не начисляются.

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. Образовательные результаты: 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.

**Данченко Ирина Юрьевна** – к.м.н., врач краевого центра рассеянного склероза, ассистент кафедры неврологии и медицинской генетики ФГБОУ ВО «ПГМУ им. академика Е.А. Вагнера» МЗ РФ

**11:30-12:00 Доклад «Управление болью в спине роль невролога и реабилитолога».**

В докладе рассматриваются особенности структурных изменений позвоночно-двигательных сегментов при дегенеративных изменениях позвоночника. Освещаются клинические варианты неспецифической боли в спине и вопросы подбора эффективной и безопасной терапии для ее лечения. 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. Образовательные результаты: врач научится методам клинической диагностики и дифференциальной диагностики неспецифической боли в спине, приобретет навыки по применению 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.

**Черкасова Вера Георгиевна** - д.м.н., профессор, заведующая кафедрой реабилитации, спортивной медицины, физической культуры и здоровья ФГБОУ ВО «Пермский государственный медицинский университет им. академика Е.А. Вагнера» МЗ РФ, руководитель центра когнитивных нарушений.

**12:00–12:30 Доклад «Дифференциальная диагностика, лечение и реабилитация различных фенотипов дорсалгии».**

В докладе рассматривается патофизиология хронических болевых синдромов в спине, особое внимание уделено факторам, способствующим хронизации болей и роли в этом процессе нейропатической сенситизации. Даются четкие клинические рекомендации по предупреждению персистирования болевых синдромов и их лечению. Образовательные результаты: врач научится применять на практике методы диагностики хронических болевых синдромов. Приобретет навыки подбора патогенетической терапии. Правильная тактика в этих ситуациях, поможет предупредить хронизацию болей, а при уже возникшей хронической боли назначить эффективное лечение.

**Баринов Алексей Николаевич** - к.м.н., заведующий кафедрой неврологии и психиатрии Медицинской Академии группы компаний МЕДСИ, президент союза ассоциаций «Медицина, основанная на Здравомыслии», Москва.

**12:30–13:00 Доклад «Возможности повышения эффективности патогенетической терапии дегенеративных заболеваний позвоночника».**

В докладе рассматриваются особенности структурных изменений позвоночно-двигательных сегментов при дегенеративных изменениях позвоночника. Освещаются клинические варианты неспецифической боли в спине и вопросы подбора эффективной и безопасной терапии для ее лечения. 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. Образовательные результаты: врач научится методам клинической диагностики и дифференциальной диагностики неспецифической боли в спине, приобретет навыки по применению 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.

**13:00-13:30 Доклад «Невропатический синдром при дорсопатиях пояснично-крестцового отдела позвоночника - возможности комплексной терапии».** *При поддержке компании Байер, баллы НМО не начисляются.*

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. Образовательные результаты: 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.

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

**13:30 – 14:30 ПЕРЕРЫВ**

**Дневное пленарное заседание**

Председатели Т.В. Байдина, В.В. Шестаков

**14:30-15:00 Доклад «Когнитивные нарушения как междисциплинарная проблема».**

В докладе разбираются вопросы клиники, патогенеза, диагностики и дифференциальной диагностики умеренных и тяжелых когнитивных расстройств при цереброваскулярных заболеваниях. Обсуждаются возможности и перспективы профилактики, лечения и медицинской реабилитации данных пациентов. Образовательные результаты: врач научится применять на практике методы оценки когнитивного состояния, усвоит клинические методы дифференциальной диагностики УКР и деменции и приобретет навыки подбора терапии. Правильная тактика в этих ситуациях, поможет устранить ошибки диагностики и лечения сосудистых 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.

**Байдина Татьяна Витальевна** - д.м.н., профессор кафедры неврологии и медицинской генетики» ФГБОУ ВО «ПГМУ им. академика Е.А. Вагнера» МЗ РФ.

**15:00-15:30 Доклад «Боль в спине. Патогенетический подход к терапии».**

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. Образовательные результаты: 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.

**Шестаков Владимир Васильевич**-д.м.н., профессор кафедры неврологии и медицинской генетики Боль в спине. Патогенетический подход к терапии ФГБОУ ВО «ПГМУ им. академика Е.А. Вагнера» МЗ РФ.

**15:30–16:00. Доклад «Дифференциальный диагноз и рациональная терапия рефлексорных миотонических синдромов и мышечных дистоний».**

В докладе разбираются вопросы оптимизации диагностики и дифференциальной диагностики миодистонических и болевых синдромов. Обсуждаются возможности дифференциальной диагностики и перспективы профилактики, лечения и медицинской реабилитации пациентов с данной патологией. Образовательные результаты: врач научится применять на практике методы современной объективной оценки болевых и миодистонических синдромов, усвоит клинические методы дифференциальной диагностики, приобретет навыки подбора терапии. Правильная тактика в этих ситуациях, поможет устранить ошибки диагностики и лечения.

**Желнин Александр Васильевич** – к.м.н., главный внештатный невролог МЗ ПК, доцент кафедры неврологии и медицинской генетики ФГБОУ ВО «ПГМУ им. академика Е.А. Вагнера» МЗ РФ.

**16:00–16:30 Доклад «Современная концепция здоровья и работоспособность: взгляд невролога».**

В докладе раскрывается современное представление о концепции здоровья и его влияния на работоспособность. Рассматривается патогенез и особенности клиники неврологических заболеваний в соответствии с МКБ 10. Отдельно освещаются механизмы клинических проявлений, даются рекомендации по их профилактике и лечению. Образовательные результаты: врач научится применять на практике методы оценки риска развития неврологических заболеваний, усвоит клинические методы диагностики и дифференциальной диагностики, приобретет навыки подбора терапии. Правильная тактика в этих ситуациях будет способствовать своевременной диагностике и лечению.

**Черкасова Вера Георгиевна** - д.м.н., профессор, заведующая кафедрой реабилитации, спортивной медицины, физической культуры и здоровья ФГБОУ ВО «Пермский государственный медицинский университет им. академика Е.А. Вагнера» МЗ РФ, руководитель центра когнитивных нарушений.

#### **16:30–17:00 Доклад «Многоликая астения: новые подходы к терапии».**

В докладе разбираются вопросы клиники, патогенеза, диагностики и дифференциальной диагностики астении. Обсуждаются возможности и перспективы профилактики, лечения и медицинской реабилитации данных пациентов. Образовательные результаты: врач научится применять на практике методы оценки состояния усталости, усвоит клинические методы дифференциальной диагностики астении и приобретет навыки подбора терапии. Правильная тактика в этих ситуациях, поможет устранить ошибки диагностики и лечения астенических нарушений. Врачи приобретут знания как эффективно использовать в практической деятельности современные критерии и методы диагностики астении; проводить их дифференциальную диагностику, составлять алгоритмы диагностического поиска; осуществлять диспансерное наблюдение.

**Луканин Алексей Николаевич** - к.м.н., врач-невролог, врач функциональной диагностики медицинского центра "Философия красоты и здоровья".

#### **17:00–17:30 Доклад «Лечение хронической ишемии головного мозга у коморбидных пациентов»**

В докладе обсуждаются особенности диагностики и лечения неврологических заболеваний при коморбидной патологии. Отмечается взаимное влияние сопутствующих заболеваний друг на друга. Подчеркивается, что подбор безопасной терапии требует от врача знаний фармакодинамики и фармакокинетики. Даются конкретные рекомендации по лечению больных с сочетанной патологией. Образовательные результаты: врач научится применять на практике методы оценки функционального состояния нервной системы у больных с наличием нескольких заболеваний, усвоит методы дифференциальной диагностики и приобретет навыки подбора безопасной терапии. Правильная тактика в этих ситуациях, поможет устранить ошибки диагностики и назначить адекватное лечение. Доклад позволит врачам приобрести знания по эффективному использованию в практической деятельности современных критериев и методов диагностики неврологических заболеваний в условиях коморбидности; проводить дифференциальную диагностику, уметь составлять алгоритмы диагностического поиска; осуществлять диспансерное наблюдение, контролировать его реализацию и оценивать эффективность.

**Луканин Алексей Николаевич** - к.м.н., врач-невролог, врач функциональной диагностики медицинского центра "Философия красоты и здоровья".

**17:30–18:00 Доклад «Ранний старт высокоэффективной терапии высоко активного рассеянного склероза – как не упустить драгоценное время». При поддержке компании «Мерк», баллы НМО не начисляются.**

В докладе обсуждаются особенности диагностики и лечения неврологических заболеваний при коморбидной патологии. Отмечается взаимное влияние сопутствующих заболеваний друг на друга. Подчеркивается, что подбор безопасной терапии требует от врача знаний фармакодинамики и фармакокинетики. Даются конкретные рекомендации по лечению больных с сочетанной патологией. Образовательные результаты: врач научится применять на практике методы оценки функционального состояния нервной системы у больных с наличием нескольких заболеваний, усвоит методы дифференциальной диагностики и приобретет навыки подбора безопасной терапии. Правильная тактика в этих ситуациях, поможет устранить ошибки диагностики и назначить адекватное лечение. Доклад позволит врачам приобрести знания по эффективному использованию в практической деятельности современных критериев и методов диагностики неврологических заболеваний в условиях коморбидности; проводить дифференциальную диагностику, уметь составлять алгоритмы диагностического поиска; осуществлять диспансерное наблюдение, контролировать его реализацию и оценивать эффективность.

**Данченко Ирина Юрьевна** - к.м.н., ассистент кафедры неврологии ФГБОУ ВО «Пермский государственный медицинский университет имени академика Е. А. Вагнера» МЗ РФ, врач-невролог Пермского краевого центра РС.

**18:00–18:30 Доклад «Спинальная мышечная атрофия: вчера, сегодня, завтра. Клинические примеры». При поддержке компании Джонсон и Джонсон, баллами НМО не начисляются.**

В докладе подробно излагаются особенности клиники и течения различных вариантов спинальной мышечной атрофии у взрослых. Разбирается дифференциальная диагностика с фенкопиями спинальных амиотрофий. Большое внимание уделяется современным методам лечения, изменившим прогноз данной патологии. Образовательные результаты: врач научится диагностировать спинальные мышечные атрофии у взрослых и оценивать функциональное состояние и неврологический дефект у этой категории больных. Правильная диагностическая тактика в этих ситуациях поможет своевременно назначить и адекватно реализовать лечебную и реабилитационную программы.

**Желнина Юлия Александровна** – к.м.н. врач-невролог высшей категории.

**18:30-18:40**

**Дискуссия**

**18:40-18:50**

**Заккрытие конференции**

Руководитель программного комитета  
Профессор



Шестаков В.В.