



ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ «NEURORUSSIA 2022: МЕЖДИСЦИПЛИНАРНЫЕ ДИАЛОГИ»

г. Санкт-Петербург, https://painmed.ru/online/

16 апреля, суббота

1-ый зал

10.00 - 11.30

Секционное заседание Поражения ЦНС различного генеза

Модератор:

проф Искра Дмитрий Анатольевич, Санкт-Петербург

Аутоиммунные энцефалиты. Разбор клинических случаев (30 мин)

проф Каракулова Юлия Владимировна, Пермь

Поражение нервной системы при инфекциях. Факторы риска и предикторы (30 мин) <u>дмн Колоколов Олег Владимирович</u>, доцент Щуковский Николай Валерьевич, Саратов Заболевания нервной системы и COVID-19. Возможности повышения эффективности терапии и реабилитации. Взгляд специалиста из «Красной зоны» проф Ковальчук Виталий Владимирович, Санкт-Петербург

В первом сообщении будут представлены современные данные об этиологии и патогенетических механизмах аутоиммунных энцефалитов. На примере клинических случаев будет предложен алгоритм диагностики и лечения данной патологии.

Во втором сообщении врачи будут ознакомлены с современными представлениями о симптомах, факторах риска и предикторах поражений нервной системы, ассоциированных с инфекциями. Материал будет изложен с позиции практического эффективного взаимодействия инфекционистов, неврологов и других специалистов в вопросах диагностики, лечения и профилактики инфекционных заболеваний, проявляющихся поражением нервной системы. Будет сделан акцент на такие признаки, как боль, когнитивные расстройства, нарушения сна.

В третьем сообщении будут рассмотрены особенности этиопатогенеза, клиники, диагностики и лечения неврологических заболеваний, протекающих или развившихся на фоне новой коронавирусной инфекции. Будут представлены особенности специфической терапии пациентов с COVID-19, включая особенности назначения моноклональных антител. Будут детально разобраны методы реабилитации постковидных состояний (постуральная коррекция, нутритивная поддержка, дыхательная и обонятельная реабилитация).

2-ой зал

10.00 - 11.30

Секционное заседание Детская неврология

Модератор:

дмн Иванова Галина Петровна, Санкт-Петербург

Болевой синдром при хронических нейроинфекциях у детей: диагностика и терапия (30 мин)

<u>дмн Иванова Галина Петровна</u>, проф Скрипченко Наталья Викторовна, Санкт-Петербург

Причины и профилактика полипрагмазии при церебрастеническом синдроме у детей-реконвалесцентов нейроинфекций (30 мин)

<u>дмн Скрипченко Елена Юрьевна</u>, <u>кмн</u> Климкин Андрей Васильевич, <u>кмн</u> Пульман Надежда Федоровна, Санкт-Петербург

Симптоматические судороги у детей с нейроинфекциями: причины и следствие (30 мин)

<u>кмн Горелик Евгений Юрьевич, кмн</u> Войтенков Владислав Борисович, дбн Алексеева Лидия Аркадбевна, Санкт-Петербург

В первом сообщении будут представлены особенности болевого синдрома при различных нейроинфекциях, имеющих хроническое течение. Будут отражены его причины, клинические и диагностические аспекты. Представлена тактика лечения с учетом особенностей этиологии, течения и сроков заболевания.

В втором сообщении будет представлена информация об исходах нейроинфекций, определена частота и характеристика церебрастенического синдрома у реконвалесцентов. Представлены вероятные патогенетические механизмы развития. Отражена тактика ведения, причины и пути профилактики полипрагмазии церебрастенического синдрома у детей с последствиями нейроинфекций. Предложен оптимальный алгоритм курации детей-реконвалесцентов с церебрастеническим синдромом.

В третьем сообщении будут отражены причины и особенности клинических проявлений при судорожном синдроме, ассоциированном с нейроинфекциями. Представлены сведения о гетерогенности симптоматических судорог, возможностях прогноза развития эпилепсии и подходах к ведению таких пациентов.

11.30 - 12.00

Вопросы из чата

Модератор:

проф Искра Дмитрий Анатольевич, Санкт-Петербург

Интерактивное общение участников конференции, во время которого спикеры прошедшей секции отвечают на вопросы слушателей из зала, из чата на сайте <u>www.painmed.ru</u> и из групп Северо-западного общества по изучению боли в социальных сетях

1-ый зал

12.00 - 13.30

Секционное заседание От боли до когнитивных функций

Модератор:

проф Искра Дмитрий Анатольевич, Санкт-Петербург

Боль и когнитивные нарушения (30 мин)

проф Екушева Евгения Викторовна, Москва

Неспецифическая боль в спине. Что нового? (30 мин)

проф Камчатнов Павел Рудольфович, Москва

Взгляд in vitro на боль в спине и шее (30 мин)

доц Эмануэль Юлия Владимировна, Гаджиев Айсель Руслан кызы, Санкт-Петербург

Когнитивные нарушения и болевой синдром являются частыми комрбидными расстройствами и в таком сочетании - одной из наиболее актуальных и значимых проблем современной медицины, с которой сталкиваются врачи разных специальностей в клинической практике. В первом сообщении будет рассмотрена диагностика этих патологических состояний, что позволит своевременно назначить адекватную терапию таким пациентам, улучшить их качество жизни и повлиять на прогноз.

Неспецифическая боль в спине - широко распространенная патология, связанная с высоким уровнем временной утраты трудоспособности, значительным снижением качества жизни пациентов. В качестве одной из основных причин, приводящих к острой и подострой скелетно-мышечной боли в спине, в настоящее время рассматривается остеоартрит дугоотростчатых суставов. Исходя из современных представлений о патогенезе заболевания, важным направлением лечение представляется не только купирование болевого синдрома, но и устранение воспалительного процесса. Во втором сообщении будут рассмотрены особенности клинического течения неспецифической боли в спине, возможности дифференцированного применение нестероидных противовоспалительных препаратов.

В третьем сообщении будет обсуждена целесообразность назначения лабораторных тестов пациентам с болями в спине и в шее. Будут представлены лабораторные портреты дисплазии соединительной ткани, подагры, реактивного артрита, мочекаменной болезни. Раскрыты причины ложно-положительных и ложно-отрицательных результатов лабораторных тестов, на которые может обращать внимание клиницист.

2-ой зал

12.00 - 13.30

Секционное заседание Лечение боли техниками и техникой

Модератор:

проф Барулин Александр Евгеньевич, Волгоград

Роль патобиомеханики нижней конечности в формировании болевых синдромов опорно-двигательного аппарата (30 мин)

кмн Субботин Фидель Александрович, Москва

Размышления о миофасциальной боли (30 мин)

проф Барулин Александр Евгеньевич, Волгоград

Транскраниальная магнитная стимуляция: вчера, сегодня, завтра (30 мин)

кмн Войтенков Владислав Борисович, Санкт-Петербург

Статические расстройства играют очень важную роль в развитии скелетно-мышечной боли. В первом сообщении будут рассмотрены основы патогенеза «восходящих» болевых синдромов опорно-двигательного аппарата при скелетно-мышечной патологии стопы и голеностопного сустава.

Во втором сообщении будут представлены смены парадигм разных времен и взглядов на формирование болей в спине. Будут рассмотрены вопросы патогенеза и клиники формирования боли от биомеханики до психологии.

В третьем сообщении будут представлены современные данные о терапевтической транскраниальной магнитной стимуляции, её реальном клиническом значении, решённых и нерешённых вопросах применения во врачебной практике, в частности, при болевых синдромах различной этиологии.

Модератор:

проф Искра Дмитрий Анатольевич, Санкт-Петербург

Интерактивное общение участников конференции, во время которого спикеры прошедшей секции отвечают на вопросы слушателей из зала, из чата на сайте <u>www.painmed.ru</u> и из групп Северо-западного общества по изучению боли в социальных сетях

1-ый зал

14.00 - 16.00

Секционное заседание Новейшие данные о терапии боли

Модератор:

проф Искра Дмитрий Анатольевич, Санкт-Петербург

Пиримидиновые нуклеотиды и боль (30 мин)

проф Искра Дмитрий Анатольевич, Санкт-Петербург

Пиримидиновые нуклеотиды: новые данные о проверенном ко-анальгетике (30 мин)

проф Афанасьев Василий Владимирович, Санкт-Петербург

Сложная терапия постковидного синдрома. Нерешенные вопросы (30 мин)

проф Путилина Марина Викторовна, Москва

Крионевролиз в лечении острой и хронической боли. Анализ серии случаев (30 мин)

Трухин Константин Сергеевич, Санкт-Петербург

В первом и втором сообщении будут рассмотрены клинико-фармакологические аспекты применения пиримидиновых нуклеотидов в лечении боли. В настоящее время получены новые данные о влиянии уридинмонофосфата на дебют диабетической невропатии, собрана доказательная база и разработаны алгоритмы его использования при различных фенотипах болевого феномена. В первом и втором сообщении будут даны практические рекомендации по применению препаратов, содержащих пиримидиновые нуклеотиды, в практике врача.

В третьем сообщении будет сделан акцент на возможности и безопасности применении НПВП у пациентов с болью, ассоциированной с Ковид-19. Также будет представлен алгоритм комплексной терапии постковидного синдрома с назначением препаратов различных групп.

В четвертом сообщении будет дана краткая характеристика инновационного немедикаментозного метода анальгезии — крионевролиза. Это интервенционный нейродеструктивный метод лечения боли, уже применяемый в практике отдельных клиник Санкт-Петербурга. Будут предложены результаты клинической апробации метода, основанные на анализе эффективности лечения 22 пациентов с фармакорезистентными болевыми синдромами различных фенотипов и локализации (фасеточный синдром и остеоартитриты, затылочная, межреберная и пудендальная невралгии, метатарзалгии и др.)

16.00 - 16.30

Вопросы из чата

Модератор:

проф Искра Дмитрий Анатольевич, Санкт-Петербург

Интерактивное общение участников конференции, во время которого спикеры прошедшей секции отвечают на вопросы слушателей из зала, из чата на сайте <u>www.painmed.ru</u> и из групп Северо-западного общества по изучению боли в социальных сетях

Председатель программного комитета

Искра Д.А.