

ПРОГРАММА

В рамках II всероссийского открытого неврологического дискуссионного форума
PATIENT CASES

8-9 июня 2023 г.

Аудиторный формат: г. Санкт-Петербург, конференц-отель "Москва",
ул. Площадь Александра Невского, д. 2

www.neuro-forum.ru



8 июня 2023 г.

09:00 – 09:30

Открытие. Приветственное слово (зал 1):

Мартынов Михаил Юрьевич, Ученый секретарь Всероссийского общества неврологов, профессор кафедры неврологии, нейрохирургии и медицинской генетики РНИМУ им. Н. И. Пирогова, Первый заместитель Генерального директора. ФГБУ "Федеральный центр мозга и нейротехнологий" ФМБА России, Москва

Федин Анатолий Иванович, Научный руководитель Первой клиники реабилитации в Хамовниках, профессор, д.м.н., врач-невролог, Москва

Баранцевич Евгений Робертович, Д.м.н, профессор, заведующий кафедрой неврологии и мануальной медицины ФПО ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова, главный внештатный специалист-невролог СЗФО, г. Санкт-Петербург

Ковальчук Виталий Владимирович, Д.м.н. профессор, Заслуженный врач Российской Федерации, председатель Общества врачей-реабилитологов СПб, руководитель Центра медицинской реабилитации, зав. отделением реабилитации пациентов с нарушением функций ЦНС СПб ГБУЗ "Городская больница №38 им. Н.А. Семашко", Санкт-Петербург

09:30 - 11:00

Сосудистая патология нервной системы Часть 1 (зал 1)

Модераторы:

Федин Анатолий Иванович, Научный руководитель Первой клиники реабилитации в Хамовниках, профессор, д.м.н., врач-невролог, Москва

Мартынов Михаил Юрьевич, Ученый секретарь Всероссийского общества неврологов, профессор кафедры неврологии, нейрохирургии и медицинской генетики РНИМУ им. Н. И. Пирогова, Первый заместитель Генерального директора. ФГБУ "Федеральный центр мозга и нейротехнологий" ФМБА России, Москва

Ковальчук Виталий Владимирович, Д.м.н. профессор, Заслуженный врач Российской Федерации, председатель Общества врачей-реабилитологов СПб, руководитель Центра медицинской реабилитации, зав. отделением реабилитации пациентов с нарушением функций ЦНС СПб ГБУЗ "Городская больница №38 им. Н.А. Семашко", Санкт-Петербург

Преподаватель - Мартынов Михаил Юрьевич, Ученый секретарь Всероссийского общества неврологов, профессор кафедры неврологии, нейрохирургии и медицинской генетики РНИМУ им. Н. И. Пирогова, Первый заместитель Генерального директора ФГБУ "Федеральный центр мозга и нейротехнологий" ФМБА России, Москва
20' | Лекция "Геморрагический инсульт: актуальные вопросы патогенеза и патофизиологии"

Ожидаемые результаты: В рамках доклада будут рассмотрены вопросы этиологии, патогенеза и патофизиологии развития внутримозгового кровоизлияния. Также слушателям будут представлены особенности диагностики и дифференциальной диагностики геморрагического инсульта. Кроме того, слушатели познакомятся с алгоритмом лечения пациентов в острой стадии геморрагического инсульта

Преподаватель – Ковальчук Виталий Владимирович, Д.м.н. профессор, Заслуженный врач Российской Федерации, председатель Общества врачей-реабилитологов СПб, руководитель Центра медицинской реабилитации, зав. отделением реабилитации пациентов с нарушением функций ЦНС СПб ГБУЗ "Городская больница №38 им. Н.А. Семашко", Санкт-Петербург

20' | Доклад "Многообразие сосудистых заболеваний головного мозга. Современные тенденции профилактики, терапии и реабилитации"

При поддержке компании ЕСКО ФАРМА (не обеспечивается баллами НМО)

Преподаватель - Камчатнов Павел Рудольфович, Д.м.н., профессор кафедры неврологии и нейрохирургии РНИМУ им. Н.И. Пирогова, Москва

20' | Лекция "Церебральная микроангиопатия как причина когнитивных нарушений"

Ожидаемые результаты: Поражение артерий малого калибра (микроангиопатия), как правило, является следствием сахарного диабета, артериальной гипертензии, реже обусловлено другими причинами. Наряду с миокардом, почками, сетчаткой глаза, при микроангиопатии частым органом-мишенью является головной мозг. Наиболее характерным проявлением данного состояния является прогрессирующее нарушение когнитивных функций. Будут рассмотрены

патогенетические особенности поражения головного мозга при микроангиопатии, основные диагностические критерии и клинические проявления этого состояния. Планируется привести сведения о современных подходах к ведению пациентов с церебральной микроангиопатией.

Преподаватель - Федин Анатолий Иванович, Научный руководитель Первой клиники реабилитации в Хамовниках, профессор, д.м.н., врач-невролог, Москва

20' | Доклад "Дискуссионные вопросы лечения артериальной гипертонии у больных с цереброваскулярной болезнью"

При поддержке компании Векторфарм (не обеспечивается баллами НМО)

10' | **Дискуссия по теме (зал 1)**

11:00 - 11:15 Перерыв

11:15 – 12:45

Сосудистая патология нервной системы Часть 2 (зал 1)

Модераторы:

Мартынов Михаил Юрьевич, Ученый секретарь Всероссийского общества неврологов, профессор кафедры неврологии, нейрохирургии и медицинской генетики РНИМУ им. Н. И. Пирогова, Первый заместитель Генерального директора ФГБУ "Федеральный центр мозга и нейротехнологий" ФМБА России, Москва

Новикова Лилия Бареевна, Заведующая кафедрой неврологии ИДПО БГМУ, д.м.н., профессор, Уфа

Лобзин Владимир Юрьевич, Врач-невролог Военно-медицинской академии им С М Кирова, Санкт-Петербург

Преподаватель – Камчатнов Павел Рудольфович, д.м.н., профессор кафедры неврологии и нейрохирургии РНИМУ им. Н.И. Пирогова, Москва.

20' | Лекция "Тромбоз церебральных артерий и острое инфекционное заболевание"

Ожидаемые результаты: Пандемия COVID-19 вызвала значительный интерес к проблеме связи острой инфекции (воспаления) и повышения риска развития ишемического инсульта вследствие тромбоза церебральных артерий. Для предупреждения тромботических осложнений в остром периоде COVID-19 и после перенесенной инфекции предлагались различные способы лекарственного вмешательства, обладающих различным соотношением «риск-польза». Будут рассмотрены современные представления о механизмах тромбообразования и системной воспалительной реакции. Планируется привести сведения, подтверждающие риск развития острого коронарного и церебрального тромбоза на фоне острого инфекционного заболевания. Будут рассмотрены современные возможности эффективного и безопасного предупреждения атеротромботических осложнений острого воспалительного заболевания.

Преподаватель – Камчатнов Павел Рудольфович, д.м.н., профессор кафедры неврологии и нейрохирургии РНИМУ им. Н.И. Пирогова, Москва.

20' | Доклад "Перенесённый острый инсульт – это хроническая ишемия мозга?"

При поддержке компании Векторфарм, (не обеспечивается баллами НМО)

Преподаватель – Новикова Лилия Бареевна, Заведующая кафедрой неврологии ИДПО БГМУ, д.м.н., профессор, Уфа

20' | Лекция "Редкие причины инсульта"

Ожидаемые результаты: В ходе доклада автор представит ряд нозологий, которые в редких случаях являются патоморфологическими причинами развития инсультов. Диагностика данных нозологий представляет определенные трудности у специалистов, которые автор и поможет преодолеть специалистам. Большая часть доклада будет посвящена принципам и особенностям профилактики инсультов у пациентов с такими заболеваниями как тромбоз мозговых вен, эритроцитоз, менингovasкулярный сифилис, туберкулезный артериит, артериит при коллагенозах, гигантоклеточный артериит, аортоартериит, фибромышечная дисплазия, синдром подключичного обкрадывания, расслаивающая аневризма аорты, болезнь мойя-мойя.

Преподаватель - Лобзин Владимир Юрьевич, Врач-невролог Военно-медицинской академии им С М Кирова, Санкт-Петербург

20' | Лекция "Астено-когнитивный континуум хронической ишемии мозга"

Ожидаемые результаты: Хронические нарушения мозгового кровообращения наиболее часто встречаются в неврологической практике. В сообщении представлена оригинальная концепция стадийности клинических проявлений хронической ишемии мозга. Рассмотрены этиопатогенетические механизмы формирования астенического синдрома и развития интеллектуально-мнестических расстройств по мере прогрессирования сосудистой мозговой недостаточности. Обсуждаются направления возможного терапевтического воздействия с учетом стадийности формирования астено-когнитивных проявлений хронической ишемии мозга.

10' | **Дискуссия по теме (зал 1)**

12:45 - 13:15 Перерыв

13:15 - 14:15

Сателлитный симпозиум

Возможности и перспективы применения топических систем для контроля активности триггеров боли (зал 1)

При поддержке компании Haleon (не обеспечивается баллами НМО)

Сопредседатели: Самарцев Игорь Николаевич, Д.м.н., доцент кафедры нервных болезней Военно-медицинской академии им. С.М. Кирова, Санкт-Петербург

Живолупов Сергей Анатольевич, Д.м.н., полковник медицинской службы, профессор кафедры нервных болезней Военно-медицинской академии им. С. М. Кирова, Санкт-Петербург

Преподаватель - Живолупов Сергей Анатольевич, д.м.н., полковник медицинской службы, профессор кафедры нервных болезней Военно-медицинской академии им. С. М. Кирова, г. Санкт-Петербург.

Доклад "Актуализация методов локальной терапии дорсопатий - миф или клиническая реальность?"

При поддержке компании Haleon (не обеспечивается баллами НМО).

Преподаватель - Самарцев Игорь Николаевич, Д.м.н., доцент кафедры нервных болезней Военно-медицинской академии им. С.М. Кирова, Санкт-Петербург

Доклад "Вертеброгенная торакалгия на приеме у невролога - простые и сложные случаи"

При поддержке компании Haleon (не обеспечивается баллами НМО).

10' | **Дискуссия по теме (зал 1)**

14:15 - 14:30 **Перерыв**

14:30 - 16:00

Реабилитация и абилитация Часть 1

Модераторы:

Пономаренко Геннадий Николаевич, Д.м.н. профессор, Заслуженный деятель науки Российской Федерации, генеральный директор ФГБУ "Федеральный научный центр реабилитации инвалидов им. Г. А. Альбрехта" Минтруда России, Санкт-Петербург

Бодрова Резеда Ахметовна, Д.м.н., гл. внешт. специалист по мед. реабилитации МЗ РТ, науч. рук. Центра реабилитации ГАУЗ "Госпиталь для ветеранов войн" г. Казани МЗ РТ, эксперт ФОМС, эксперт Росздравнадзора, Казань

Ковальчук Виталий Владимирович, Д.м.н. профессор, Заслуженный врач Российской Федерации, председатель Общества врачей-реабилитологов СПб, руководитель Центра медицинской реабилитации, зав. отделением реабилитации пациентов с нарушением функций ЦНС СПб ГБУЗ "Городская больница №38 им. Н.А. Семашко", Санкт-Петербург

Преподаватель - Пономаренко Геннадий Николаевич, Д.м.н. профессор, Заслуженный деятель науки Российской Федерации, генеральный директор ФГБУ "Федеральный научный центр реабилитации инвалидов им. Г. А. Альбрехта" Минтруда России, Санкт-Петербург

20' | **Лекция "Современные тренды нейрореабилитации"**

Ожидаемые результаты: Доклад посвящен основным принципам различных направлений нейрореабилитации.

В ходе доклада будут освещены особенности общей организации и нюансы проведения отдельных видов и методов реабилитации при различных неврологических заболеваниях. Также автор доклада остановится на нормативной базе и дефинициях реабилитации.

Преподаватель – Бодрова Резеда Ахметовна, Д.м.н., гл. внешт. специалист по мед. реабилитации МЗ РТ, науч. рук. Центра реабилитации ГАУЗ "Госпиталь для ветеранов войн" г. Казани МЗ РТ, эксперт ФОМС, эксперт Росздравнадзора, Казань

20' | **Лекция "Оценка качества медицинской реабилитации у пациентов неврологического профиля"**

Ожидаемые результаты: В докладе будут представлены индикативные показатели и критерии оценки качества медицинской реабилитации пациентов неврологического профиля на трех этапах оказания помощи (в отделениях реанимации, сосудистой неврологии, для пациентов с патологией центральной нервной системы на стационарном и амбулаторном этапах); эффективность основных современных технологий медицинской реабилитации на основе доказательной медицины.

Преподаватель – Доронина Ольга Борисовна, К.м.н., доцент, руководитель Клиники лечения боли и неврологических заболеваний "Сибнейромед", зам. Председателя Ассоциации неврологов Сибири, Новосибирск

15' | **Доклад "Клинический разбор пациента с нарушением речи. Дифференциальный диагноз сенсо-моторной афазии сосудистого генеза и первично прогрессирующей афазии при лобно-височной деменции"**

При поддержке компании Канонфарма Продакшн (не обеспечивается баллами НМО)

Преподаватель - Ковальчук Виталий Владимирович, Д.м.н. профессор, Заслуженный врач Российской Федерации, председатель Общества врачей-реабилитологов СПб, руководитель Центра медицинской реабилитации, зав. отделением реабилитации пациентов с нарушением функций ЦНС СПб ГБУЗ "Городская больница №38 им. Н.А. Семашко", Санкт-Петербург

15' | Лекция "Мышечная спастичность и болевые синдромы после инсульта. Особенности диагностики и физической и медикаментозной реабилитации"

Ожидаемые результаты: будут представлены факторы риска и механизмы разных типов повышения мышечного тонуса после инсульта. В ходе доклада будут представлены правила исследования мышечного тонуса, согласно шкалам Ашворта и Гардье, и правильная интерпретация результатов данного исследования. Будет приведен алгоритм выбора тех или иных методов терапии в зависимости от выраженности гипертонуса. Кроме того, слушатели познакомятся с факторами риска и профилактики боли в плечевом суставе после инсульта, а также особенностями и правилами ведения пациентов с болью в плече.

Преподаватель - Мальцев Иван Сергеевич, К.м.н., врач-травматолог-ортопед, реабилитолог, врач ЛФК ФГБУ ФНЦРИ им. Г.А. Альбрехта, Санкт-Петербург

15' | Лекция "Опыт применения физической реабилитации у пациентов со СМА в ФГБУ ФНЦРИ им. Г.А. Альбрехта Минтруда России"

Ожидаемые результаты: В рамках настоящего доклада будет показан и обсужден кейс по пациенту со спинальной мышечной атрофией, наблюдаемого продолжительное время и прошедшего курс реабилитации в ФГБУ ФНЦРИ им. Г.А. Альбрехта. Клиническая демонстрация покажет важность (актуальность) использования методов физической реабилитации у данных пациентов, включающих кинезотерапию, гидрокинезотерапию, электростимуляцию (амплипульстерапию), и ортезирование, в т.ч. корсетирование по методике Шрот.

5' | Дискуссия по теме (зал 1)

16:00 - 16:15 Перерыв

16:15 - 17:45

Реабилитация и абилитация Часть 2

Модераторы:

Ковальчук Виталий Владимирович, Д.м.н. профессор, Заслуженный врач Российской Федерации, председатель Общества врачей-реабилитологов СПб, руководитель Центра медицинской реабилитации, зав. отделением реабилитации пациентов с нарушением функций ЦНС СПб ГБУЗ "Городская больница №38 им. Н.А. Семашко", Санкт-Петербург

Антипенко Елена Альбертовна, Д.м.н., зав. каф. неврологии, психиатрии и наркологии ФДПО ПИМУ, Нижний Новгород

Доронина Ольга Борисовна, К.м.н., доцент, руководитель Клиники лечения боли и неврологических заболеваний "Сибнейромед", зам. Председателя Ассоциации неврологов Сибири, Новосибирск

Преподаватель – Антипенко Елена Альбертовна, Д.м.н., зав. каф. неврологии, психиатрии и наркологии ФДПО ПИМУ, Нижний Новгород

20' | Лекция "Возрастной патоморфоз двигательных нарушений при ДЦП"

Ожидаемые результаты: Подходы к реабилитации взрослых пациентов с ДЦП в настоящее время разработаны недостаточно, что связано с изменением реабилитационных целей по сравнению с детским возрастом и ложным убеждением, что их реабилитационный потенциал исчерпан. Было обследовано 134 взрослых пациента с различными формами ДЦП (от 18 до 64 лет). Выявленные особенности двигательных нарушений, проявляющиеся во взрослом возрасте, связаны, по-видимому, с нарастанием дисбаланса экстрапирамидным структур. Это приводит к тому, что скрытые формы дистонии у детей по мере взросления начинают превалировать, существенно влияя на функционирование пациента. Особенности двигательных нарушений, отражающие функциональные возможности взрослых пациентов ДЦП следует учитывать при формулировке реабилитационного диагноза и разработке индивидуальной программы реабилитации.

Преподаватель - Доронина Ольга Борисовна, К.м.н., доцент, руководитель Клиники лечения боли и неврологических заболеваний "Сибнейромед", зам. Председателя Ассоциации неврологов Сибири, Новосибирск

20' | Лекция "Когнитивные нарушения у пациентов с типичным и атипичным паркинсонизмом"

Ожидаемые результаты: Когнитивные нарушения ухудшают качество жизни и влияют на прогрессирование болезни Паркинсона, а также являются важным диагностическим феноменом для выявления атипичного паркинсонизма во всем разнообразии его клинических форм. В докладе будут представлены особенности когнитивных и нейропсихических нарушений при болезни Паркинсона, прогрессирующем надъядерном параличе и лобно-височной деменции, иллюстрированные клиническими случаями из практики автора.

Преподаватель - Новикова Анна Владимировна, врач-невролог Институт общей и профессиональной патологии им. Эрисмана, Москва

20' | Лекция "Эмоциональное выгорание на рабочем месте: новые аспекты старой проблемы"

Ожидаемые результаты: В докладе будут представлены данные о распространенности эмоционального выгорания в различных профессиональных группах, будут рассмотрены современные критерии диагностики эмоционального

выгорания в соответствии с МКБ 11, будет обсуждаться отечественный и международный опыт профилактики эмоциональных нарушений у работающих.

Преподаватель - Ковальчук Виталий Владимирович, Д.м.н. профессор, Заслуженный врач Российской Федерации, председатель Общества врачей-реабилитологов СПб, руководитель Центра медицинской реабилитации, зав. отделением реабилитации пациентов с нарушением функций ЦНС СПб ГБУЗ "Городская больница №38 им. Н.А. Семашко", Санкт-Петербург

20' | Лекция "Особенности медицинской реабилитации на первом этапе. Принципы и особенности, преимущества и риски ранней реабилитации"

Ожидаемые результаты: В ходе проведения доклада слушатели ознакомятся с принципом РеабИТ. Будут представлены особенности ранней пассивной вертикализации, как-то: определенные требования к состоянию пациента, абсолютные противопоказания, стратификация рисков, факторы риска плохой переносимости процедуры вертикализации и стоп-сигналы, требующие прекращения процедуры. Также будут представлены правила и особенности постральной коррекции, перемещения пациентов в кровати, режимы двигательной реабилитации (пассивные, активно-пассивные и активные движения). Отдельно автор остановится на вопросе о необходимости эрготерапевта в реанимации и на целях и задачах, которые преследует и решает деятельность эрготерапевта на первом этапе реабилитации.

10' | Дискуссия по теме (зал 1)

08 июня 2023 г.

09:30 - 11:00

Алгология в неврологии Часть 1 (зал 2)

Модераторы:

Баранцевич Евгений Робертович, Главный внештатный специалист-невролог СЗФО, д.м.н, профессор, заведующий кафедрой неврологии и мануальной медицины ФПО ПСПБГМУ им. акад. И.П. Павлова, Санкт-Петербург

Амелин Александр Витальевич, Д.м.н., профессор кафедры неврологии, Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени И.П. Павлова; заведующий лабораторией нейрофизиологии и фармакологии боли, Институт фармакологии имени А.В. Вальдмана, Санкт-Петербург

Широков Василий Афонасьевич, Д.м.н., Екатеринбургский медицинский научный центр, "Медицинский научный центр Роспотребнадзора" и Клиника МНЦ Роспотребнадзора, Екатеринбург

Преподаватель – Амелин Александр Витальевич, Д.м.н., профессор кафедры неврологии, Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени И.П. Павлова; заведующий лабораторией нейрофизиологии и фармакологии боли, Институт фармакологии имени А.В. Вальдмана, Санкт-Петербург

20' | Лекция "Острая боль в спине в последних клинических рекомендациях и метаанализах"

Ожидаемые результаты: В процессе доклада слушатели познакомятся с современными представлениями об особенностях диагностики и терапии болевых синдромов в спине различной этиологии. Будут обобщены и представлены слушателям результаты многочисленных метаанализов, посвященных данной проблеме, а также специалисты получат информацию об основных клинических рекомендациях по диагностике и лечению дорсалгий.

Преподаватель - Доронина Ксения Сергеевна, врач-невролог клиники лечения боли и неврологических заболеваний "Сибнейромед", Новосибирск

20' | Лекция "Клинические аспекты дифференциальной диагностики вторичной головной боли у пожилых коморбидных пациентов"

Ожидаемые результаты: В докладе будут рассмотрены основные виды вторичных головных болей согласно Международной классификации головной боли 3 пересмотра, а также дан алгоритм диагностики пожилого пациента с головной болью и представлен клинический случай, демонстрирующий дифференциальный диагноз между первичными головными болями и наиболее часто встречающимися видами вторичных головных болей у пожилых пациентов

Преподаватель – Широков Василий Афонасьевич, Д.м.н., Екатеринбургский медицинский научный центр, "Медицинский научный центр Роспотребнадзора" и Клиника МНЦ Роспотребнадзора, Екатеринбург

20' | Лекция "Комплексный регионарный болевой синдром (клиническое наблюдение): особенности диагностики и лечения"

Ожидаемые результаты: В докладе на примере представленного клинического случая пациента с рецидивирующим комплексным регионарным болевым синдромом будут рассмотрены вопросы дифференциальной диагностики, значение методов лабораторной и инструментальной диагностики. Будут рассмотрены вопросы маршрутизации, медикаментозной и немедикаментозной терапии пациентов с данным заболеванием.

Преподаватель – Баранцевич Евгений Робертович, Главный внештатный специалист-невролог СЗФО, д.м.н., профессор, заведующий кафедрой неврологии и мануальной медицины ФПО ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова, Санкт-Петербург
20' | Доклад "Загадки миофасциальных синдромов"
При поддержке компании Биотехнос (не обеспечивается баллами НМО)

10' | **Дискуссия по теме (зал 2)**

11:00- 11:15 **Перерыв**

11:15 - 12:45

Алгология в неврологии Часть 2

Модераторы:

Живолупов Сергей Анатольевич, д.м.н., полковник медицинской службы, профессор кафедры нервных болезней Военно-медицинской академии им. С. М. Кирова, Санкт-Петербург
Барулин Александр Евгеньевич, Д.м.н., зав. кафедрой неврологии, психиатрии, мануальной медицины, медицинской реабилитации ВолгГМУ, Волгоград
Карпов Сергей Михайлович, Д.м.н., профессор, заведующий кафедрой неврологии, нейрохирургии и медицинской генетики СтГМУ, главный внештатный специалист невролог СКФО, Ставрополь

Преподаватель – Живолупов Сергей Анатольевич, д.м.н., полковник медицинской службы, профессор кафедры нервных болезней Военно-медицинской академии им. С. М. Кирова, Санкт-Петербург
20' | Доклад "Переформатирование стартовой терапии дорсопатии как клиническая реальность"
При поддержке компании Биотехнос (не обеспечивается баллами НМО)

Преподаватель – Карпов Сергей Михайлович, Д.м.н., полковник медицинской службы, профессор кафедры нервных болезней Военно-медицинской академии им. С. М. Кирова, Санкт-Петербург
20' | Лекция "Болевые маски вертеброгенной торокоалгии"
Ожидаемые результаты: В докладе рассматриваются неврологические проявления вертеброгенной торокоалгии, вопросы дифференциальной диагностики, тактики лечения. Рассмотрены клинические случаи и врачебные ошибки.

Преподаватель – Искра Дмитрий Анатольевич, Д.м.н, президент региональной общественной организации "Северо-Западное общество по изучению боли", профессор кафедры нервных болезней Военно-медицинской академии им. С.М. Кирова, Санкт-Петербург
20' | Доклад "Боль и когнитивные расстройства"
При поддержке компании CSC(не обеспечивается баллами НМО)

Преподаватель – Барулин Александр Евгеньевич, Д.м.н., зав. кафедрой неврологии, психиатрии, мануальной медицины, медицинской реабилитации ВолгГМУ, Волгоград
20' | Лекция "Прожектор боли, а что за ним?"
Ожидаемые результаты: В докладе будет представлены современные сведения о механизмах формирования болевых синдромов в спине. Будут рассмотрены особенности биомеханики позвоночника и степень влияния биомеханических нарушений на формирование и поддержание хронической боли.

10' | **Дискуссия по теме (зал 2)**

12:45 – 13:15 **Перерыв**

13:15 – 14:15

Дискуссия экспертов.

Два взгляда на одну проблему - боль в спине, чему отдать предпочтение: рекомендациям или клинической реальности

Участники:

Путилина Марина Викторовна, Д.м.н., профессор кафедры клинической фармакологии имени Ю.Б. Белоусова, Москва
Искра Дмитрий Анатольевич, Д.м.н, президент региональной общественной организации "Северо-Западное общество по изучению боли", профессор кафедры нервных болезней Военно-медицинской академии им. С.М. Кирова, Санкт-Петербург
Ожидаемые результаты: в результате обмена мнениями эксперты представят алгоритм действий врача в соответствии с современными клиническими рекомендациями. Подробно будет представлена важность всесторонней оценки конкретной клинической ситуации.

10' | **Дискуссия по теме (зал 2)**

14:15 – 14:30 Перерыв

14:30 – 15:30

Сателлитный симпозиум

Проблемные вопросы неврологического пациента (зал 2)

При поддержке компании Берлин Хем/ А. Менарини (не обеспечивается баллами НМО)

Модераторы:

Самарцев Игорь Николаевич, Д.м.н., доцент кафедры нервных болезней Военно-медицинской академии им. С.М. Кирова, Санкт-Петербург

Амелин Александр Витальевич, Д.м.н., профессор кафедры неврологии, Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени И.П. Павлова; заведующий лабораторией нейрофизиологии и фармакологии боли, Институт фармакологии имени А.В. Вальдмана, Санкт-Петербург

Преподаватель - Самарцев Игорь Николаевич, Д.м.н., доцент кафедры нервных болезней Военно-медицинской академии им. С.М. Кирова, Санкт-Петербург

Доклад "Цервикокраниалгии - вертеброгенные и не только: вопросы диагностики и лечения"

При поддержке компании Берлин Хем/ А. Менарини, (не обеспечивается баллами НМО)

Преподаватель - Амелин Александр Витальевич, Д.м.н., профессор кафедры неврологии, Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени И.П. Павлова; заведующий лабораторией нейрофизиологии и фармакологии боли, Институт фармакологии имени А.В. Вальдмана, Санкт-Петербург

Доклад "Может ли головокружение быть изолированным симптомом инсульта"

При поддержке компании Берлин Хем/ А. Менарини, (не обеспечивается баллами НМО)

10 ' | Дискуссия по теме (зал 2)

16:00 - 16:15 Перерыв

16:15 – 17:15

Мастер-класс

Тревога и диссомния. Как победить? (зал 2)

При поддержке компании Neel (не обеспечивается баллами НМО)

50 ' | Ведущий - Баранцевич Евгений Робертович, Главный внештатный специалист-невролог СЗФО, д.м.н., профессор, заведующий кафедрой неврологии и мануальной медицины ФПО ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова, Санкт-Петербург

10 ' | Дискуссия по теме (зал 2)

08 июня 2023 г.

09:30 – 11:00

Демиелинизирующие и экстрапирамидные заболевания (зал 3)

Модераторы:

Смагина Инна Вадимовна, Д.м.н., профессор, заведующая кафедрой неврологии и нейрохирургии с курсом ДПО ФГБОУ ВО АГМУ Минздрава России, Барнаул

Тотолян Наталья Агафоновна, Д.м.н., профессор кафедры неврологии и нейрохирургии Первого Санкт-Петербургского государственного медицинского университета им. акад. И.П. Павлова, Санкт-Петербург

Галиновская Наталья Викторовна, Профессор кафедры неврологии и нейрохирургии с курсом медицинской реабилитации и психиатрии Гомельского ГМУ, д.м.н., Гомель, Республика Беларусь

Преподаватель - Тотолян Наталья Агафоновна, Д.м.н., профессор кафедры неврологии и нейрохирургии Первого Санкт-Петербургского государственного медицинского университета им. акад. И.П. Павлова, Санкт-Петербург

20' | Лекция "Терапия рассеянного склероза: доказанное и недоказанное"

Ожидаемые результаты: В докладе будут представлены данные о трех клинических стадиях рассеянного склероза (РС) в контексте непрерывно прогрессирующего патологического процесса и возможности терапии РС из арсенала более пятнадцати оригинальных иммуномодулирующих препаратов с разными мишенями и механизмами действия. Будут кратко представлены перспективные направления терапии РС и "нозоспецифичность" препаратов, включая отличия в лечении сходных с РС аутоиммунных демиелинизирующих заболеваний.

Преподаватель - Смагина Инна Вадимовна, Д.м.н., профессор, заведующая кафедрой неврологии и нейрохирургии с курсом ДПО ФГБОУ ВО АГМУ Минздрава России, Барнаул

20' | Лекция "Хорея при нейродегенеративных заболеваниях. Клинический случай"

Ожидаемые результаты: В докладе будут представлены современные сведения о наследственных формах хорей. Обсуждены клинические особенности и подходы к дифференциальной диагностике. На примере клинического случая пациента с хореей-акантацитозом будет показана сложность дифференциальной диагностики заболеваний, сопровождающихся развитием хореических гиперкинезов.

Преподаватель - Галиновская Наталья Викторовна, Профессор кафедры неврологии и нейрохирургии с курсом медицинской реабилитации и психиатрии Гомельского ГМУ, д.м.н., Гомель, Республика Беларусь

20' | Лекция "Особенности дебюта демиелинизирующих заболеваний нервной системы"

Ожидаемые результаты: Доклад будет посвящен вариантам дебюта демиелинизирующих заболеваний нервной системы с нетипичными клиническими симптомами, что приводит к неверному направлению диагностического поиска и задержке в назначении лечения

Преподаватель - Доронина Ксения Сергеевна, Врач-невролог клиники лечения боли и неврологических заболеваний "Сибнейромед", Новосибирск

20' | Лекция "Особенности нарушений сна и бодрствования у пациентов с болезнью Паркинсона"

Ожидаемые результаты: Нарушения сна, такие как бессонница, дневная сонливость, парасомнии и нарушения движений во сне являются немоторными симптомами, патогномичными для болезни Паркинсона и ряда экстрапирамидных заболеваний. В докладе будут рассмотрены основные варианты нарушений сна, свойственные для болезни Паркинсона, проиллюстрированные клиническими случаями из собственных наблюдений автора.

10' | **Дискуссия по теме (зал 3)**

11:00 - 11:15 **Перерыв**

11:15 - 12:45

Совет Экспертов "Биорегуляционный препарат Ньюрексан в лечении тревожности и диссомнии"

При поддержке компании Neel, не обеспечивается баллами НМО

Участники совета:

Баранцевич Евгений Робертович, Главный внештатный специалист-невролог СЗФО, д.м.н., профессор, заведующий кафедрой неврологии и мануальной медицины ФПО ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова, Санкт-Петербург

Ковальчук Виталий Владимирович, Д.м.н. профессор, Заслуженный врач Российской Федерации, председатель Общества врачей-реабилитологов СПб, руководитель Центра медицинской реабилитации, зав. отделением реабилитации пациентов с нарушением функций ЦНС СПб ГБУЗ "Городская больница №38 им. Н.А. Семашко", Санкт-Петербург

Захаров Владимир Владимирович, Д.м.н., врач-невролог, профессор кафедры нервных болезней лечебного факультета Первого МГМУ им. И.М. Сеченова, Санкт-Петербург

Курушина Ольга Викторовна, Зав. кафедрой неврологии, нейрохирургии, медицинской генетики ВолгГМУ, главный специалист-невролог МЗ РФ по ЮФО, Волгоград

Камчатнов Павел Рудольфович, Д.м.н., профессор кафедры неврологии и нейрохирургии РНИМУ им. Н.И. Пирогова, Москва

Менделевич Елена Геннадьевна, Д.м.н., профессор кафедры неврологии и нейрохирургии РНИМУ им. Н.И. Пирогова, Москва

Белова Анна Наумовна, Руководитель отделения функциональной диагностики, профессор, доктор медицинских наук, Заслуженный врач РФ, врач-невролог высшей категории, лауреат премии города Нижнего Новгорода, главный внештатный специалист по неврологии Департамента здравоохранения города Нижнего Новгорода, Нижний Новгород

Ахмадеева Лейла Ринатовна, Д.м.н., профессор кафедры неврологии Башкирского государственного медицинского университета, Уфа

Скоромец Анна Петровна, Д.м.н., детский врач-невролог, профессор Кафедры детской невропатологии и нейрохирургии СЗГМУ им.И.И.Мечникова, профессор Кафедры педиатрии, эндокринологии и абилитологии ФП и ДПО СПбГПМУ, Санкт-Петербург

Бархатов Михаил Валерьевич, К.м.н., детский врач-невролог Профессорской клиники КрасГМУ, Красноярск

10' | **Дискуссия по теме (зал 3)**

12:45 – 13:15 Перерыв

13:15 – 14:15

Мастер-класс

Правила и принципы постуральной коррекции и перемещения пациентов

50' | **Ведущий – Ковальчук Виталий Владимирович**, Д.м.н. профессор, Заслуженный врач Российской Федерации, председатель Общества врачей-реабилитологов СПб, руководитель Центра медицинской реабилитации, зав. отделением реабилитации пациентов с нарушением функций ЦНС СПб ГБУЗ "Городская больница №38 им. Н.А. Семашко", Санкт-Петербург

Ожидаемые результаты: Будут представлены правила и особенности позиционирования на спине, на здоровом боку, на пораженном боку. Положение Фаулера – крайне важный вид позиционирования для пациентов. Но необходимо соблюдение ряда простых правил, несоблюдение которых ведет к тяжелым негативным последствиям. Одна из основных проблем при позиционировании пациента – произвольное сползание по кровати с многочисленными неприятными последствиями. 4 правильных и безвредных как для пациента, так и для ухаживающего специалиста способов перемещения пациента к изголовью кровати. Также будут представлены правила и особенности активных поворотов в кровати, последовательной стабилизации суставов верхней и нижней конечностей, развития и совершенствования статического и динамического равновесия. Как правильно пересадить пациента из кровати в кресло и расположить пациента в кресле? Выявление и устранение синдромов неглекта, отталкивания и притягивания, при устранении которых возможно восстановление, казалось бы, безнадежных пациентов на самых разных сроках после перенесенного инсульта. Крайне важный вопрос - в каких случаях через какую сторону мы будем активизировать пациента при переходе из горизонтального положения в положение сидя: через паретичную или через здоровую стороны. Тренировка ходьбы. Как избежать формирование неправильной биомеханики шага и неправильного характера ходьбы? Вспомогательные средства (ортезы, нейро-ортезы, тренажеры и т.д.): польза и вред. Будут представлены особенности мануального воздействия при поражении головного мозга.

10' | **Дискуссия по теме (зал 3)**

14:15 – 14:30 Перерыв

14:30 -16:00

Мастер-класс

Висцеральные мануальные техники Часть 1 (зал 3)

80' | **Ведущий – Ахметсафин Артур Нарсисович**, доцент кафедры неврологии и мануальной медицины ФПО Первого СПбГМУ, врач-невролог Государственного медицинского университета им. Академика И.П. Павлова, г. Санкт-Петербург.

Ожидаемые результаты: Часть 1 будет посвящена рассмотрению важнейших анатомо-физиологических основ спланхнологии, оценке биомеханических связей внутренних органов, их серозных оболочек, нервных и сосудистых структур

10' | **Дискуссия по теме (зал 3)**

16:00 – 16:15 Перерыв

16:15 – 17:45

Мастер-класс

Висцеральные мануальные техники Часть 2 (зал 3)

80' | **Ведущий – Ахметсафин Артур Нарсисович**, доцент кафедры неврологии и мануальной медицины ФПО Первого СПбГМУ, врач-невролог Государственного медицинского университета им. Академика И.П. Павлова, г. Санкт-Петербург.

Ожидаемые результаты: В Части 2 слушатели узнают возможности мануальных техник при дисфункциях в: неврологической, респираторной, кардиоваскулярной, ортодонтической, дигестивной, урогенитальной и даже эмоциональной сферах.

10' | **Дискуссия по теме (зал 3)**

ПРОГРАММА

В рамках II всероссийского открытого неврологического дискуссионного форума
PATIENT CASES

8-9 июня 2023 г.

Аудиторный формат: г. Санкт-Петербург, конференц-отель «Москва»,
ул. Площадь Александра Невского, д. 2

www.neuro-forum.ru



9 июня 2023 г.

10:00 – 11:30

Орфанные заболевания (зал 1)

Модераторы:

Курушина Ольга Викторовна, Зав. кафедрой неврологии, нейрохирургии, медицинской генетики ВолгГМУ, главный специалист-невролог МЗ РФ по ЮФО, Волгоград

Колоколов Олег Владимирович, Д.м.н. доцент, заведующий кафедрой неврологии им. К.Н. Третьякова ФГБОУ ВО Саратовского ГМУ им. В.И. Разумовского, Саратов

Руденко Дмитрий Игоревич, Д.м.н., Больница №2 в Озерках, Санкт-Петербург

Преподаватель – Курушина Ольга Викторовна, Зав. кафедрой неврологии, нейрохирургии, медицинской генетики ВолгГМУ, главный специалист-невролог МЗ РФ по ЮФО, Волгоград

20' | Лекция "Лечение и реабилитация пациентов с наследственными нервно-мышечными заболеваниями"
Ожидаемые результаты: Доклад посвящен клиническому разбору историй пациентов с орфанными нервно-мышечными заболеваниями, проведению дифференциальной диагностики и разработке планов терапевтических мероприятий. Особое внимание будет уделено вступившим в силу клиническим рекомендациям и проблемам генетической диагностики наследственной нервно-мышечной патологии. По результатам доклада слушатели получат возможность проводить лечение и реабилитацию пациентов с редкими нервно-мышечными заболеваниями.

Преподаватель – Колоколов Олег Владимирович, Д.м.н. доцент, заведующий кафедрой неврологии им. К.Н. Третьякова ФГБОУ ВО Саратовского ГМУ им. В.И. Разумовского, Саратов

20' | Лекция "Орфанные заболевания нервной системы"
Ожидаемые результаты: Целью доклада является ознакомить врачей с современной информацией об орфанных заболеваниях нервной системы, как междисциплинарной проблеме. Будут представлены информация об истории вопроса, сведения о современных клинико-генетических, диагностических, юридических и лечебно-профилактических аспектах орфанных заболеваний. На примерах будут рассмотрены патогенез и клинические проявления генетически детерминированных и многофакторных орфанных заболеваний нервной системы, что важно для совершенствования взаимодействия генетиков, неврологов и других специалистов в вопросах диагностики, лечения и профилактики орфанных заболеваний нервной системы.

Преподаватель – Руденко Дмитрий Игоревич, Д.м.н., Больница №2 в Озерках, Санкт-Петербург

20' | Лекция "Случай рабдомиолиза у пациента с некротизирующим аутоиммунным миозитом"
Ожидаемые результаты: В докладе автор представит особенности патогенеза, течения и клинической картины рабдомиолиза у пациента с некротизирующим аутоиммунным миозитом. Также будет приведен алгоритм дифференциальной диагностики. Кроме того, слушатели получат информацию о принципах и особенностях терапии пациентов данной категории на конкретном клиническом примере.

Преподаватель – Доронина Ольга Борисовна, К.м.н., врач высшей категории, доцент кафедры неврологии Новосибирского Государственного Медицинского университета, Новосибирск

20' | Лекция "Клинический пример семейной истории матери и дочери с болезнью Фабри"
Ожидаемые результаты: Болезнь Фабри – наследственная лизосомная болезнь накопления, которая проявляется множественными нарушениями в различных системах человеческого организма и интересна калейдоскопом клинических симптомов и синдромов, отличающихся у мужчин и женщин в дебюте и на развернутых стадиях заболевания. Клинический пример из наблюдений автора продемонстрирует лабораторно подтвержденный случай болезни Фабри у матери и дочери в одной семье, который будет интересен с точки зрения ранней диагностики и современных возможностей лечения и реабилитации пациентов с этим заболеванием.

10' | Дискуссия по теме (зал 1)

11:30 – 11:45 Перерыв

11:45 – 13:15

Болевые синдромы различной этиологии и локализации (зал 1)

Модераторы:

Баранцевич Евгений Робертович, Главный внештатный специалист-невролог СЗФО, д.м.н, профессор, заведующий кафедрой неврологии и мануальной медицины ФПО ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова, Санкт-Петербург

Ковальчук Виталий Владимирович, Д.м.н. профессор, Заслуженный врач Российской Федерации, председатель Общества врачей-реабилитологов СПб, руководитель Центра медицинской реабилитации, зав. отделением реабилитации пациентов с нарушением функций ЦНС СПб ГБУЗ "Городская больница №38 им. Н.А. Семашко", Санкт-Петербург

Преподаватель – Ковальчук Виталий Владимирович, Д.м.н. профессор, Заслуженный врач Российской Федерации, председатель Общества врачей-реабилитологов СПб, руководитель Центра медицинской реабилитации, зав. отделением реабилитации пациентов с нарушением функций ЦНС СПб ГБУЗ "Городская больница №38 им. Н.А. Семашко", Санкт-Петербург

20' | Лекция "Боль в спине. Использование каких методов физической и медикаментозной реабилитации необходимо, каких – сомнительно, а каких – недопустимо?"

Ожидаемые результаты: В ходе доклада будут представлены особенности биомеханики позвоночника в норме и при различной патологии, принципы диагностики заболеваний, протекающих с дорсалгиями, в т.ч. алгоритма опроса и осмотра пациентов данной категории. Также будет проведен анализ основных принципов медикаментозной терапии (адекватный выбор препаратов выбора, показания и противопоказания к назначению препаратов различных групп, используемых при терапии заболеваний, протекающих с дорсалгиями) и освещение особенностей терапии болевых синдромов у ко- и мультиморбидных пациентов. Кроме того, слушатели ознакомятся с обзором основных методов физической реабилитации пациентов данной категории, показаниями, противопоказаниями к их применению, а также необходимостью и целесообразностью их использования.

Преподаватель – Баранцевич Евгений Робертович, Главный внештатный специалист-невролог СЗФО, д.м.н, профессор, заведующий кафедрой неврологии и мануальной медицины ФПО ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова, Санкт-Петербург

20' | Доклад "Топические формы НПВС в терапии дорсалгий"

При поддержке компании Haleon (не обеспечивается баллами НМО)

Преподаватель – Бондаренко Елена Владимировна, Врач-невролог, вертебролог, детский невролог, рефлексотерапевт Медицинский центр "Ситилаб", Санкт-Петербург

20' | Доклад "Эффективность фармакопунктуры биорегуляторными препаратами в комплексном лечении головной боли напряжения, ассоциированной с гипоплазией позвоночной артерии"

При поддержке компании Neel (не обеспечивается баллами НМО)

Преподаватель – Баранцевич Евгений Робертович, Главный внештатный специалист-невролог СЗФО, д.м.н, профессор, заведующий кафедрой неврологии и мануальной медицины ФПО ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова, Санкт-Петербург

20' | Доклад "Место пиримидиновых нуклеотидов в лечении боли: мнение экспертов"

При поддержке компании Юнифарм (не обеспечивается баллами НМО)

10' | Дискуссия по теме (зал 1)

13:15 – 13:45 Перерыв

13:45 – 15:15

Нейропсихические и когнитивные расстройства при неврологических заболеваниях (зал 1)

Модераторы:

Менделевич Елена Геннадьевна, д.м.н., профессор кафедры неврологии и реабилитации КГМУ, Казань

Захаров Владимир Владимирович, Д.м.н., врач-невролог, профессор кафедры нервных болезней лечебного факультета Первого МГМУ им. И.М. Сеченова, Санкт-Петербург

Менделевич Владимир Давыдович, Д.м.н., профессор, Казань

Преподаватель – Менделевич Владимир Давыдович, Д.м.н., профессор, Казань

20' | Лекция "Функциональные двигательные пароксизмы в структуре расстройства множественной личности"

Ожидаемые результаты: В докладе приводится клиническое описание и анализ случая пациента с расстройством множественной личности. Уникальность случая заключается в том, что расстройства идентичности сочетались с двигательными пароксизмами и требовалась дифференциальная диагностика между эпилептическим и диссоциативным характером приступов

Преподаватель – Захаров Владимир Владимирович, Д.м.н., врач-невролог, профессор кафедры нервных болезней лечебного факультета Первого МГМУ им. И.М. Сеченова, Санкт-Петербург

20' | Лекция "Пациент с когнитивными и двигательными расстройствами: о чем следует подумать и что предпринять"
Ожидаемые результаты: Нейрокогнитивные расстройства часто сочетаются с нарушениями ходьбы, будучи объединены с ними близостью морфологического субстрата в виде поражения передних отделов головного мозга. Такое сочетание характерно для столь распространенных этиологических вариантов нейрокогнитивных расстройств как хроническое цереброваскулярное заболевание и диффузная болезнь телец Леви. В отличие от этих патологических состояний, первичная «корковая деменция» при болезни Альцгеймера и лобно-височной деменции характеризуются отсутствием двигательных расстройств. Более труден дифференциальный диагноз внутри группы заболеваний с когнитивными расстройствами и нарушениями походки. Как нейropsихологический профиль, так и качественные особенности нарушений равновесия и ходьбы при «подкорковых деменциях» характеризуются значительным сходством. Поэтому для точной диагностики важно выявлять другие характерные клинических заболеваний, таких как вегетативная недостаточность и нарушения сна при болезни диффузных телец Леви и др. Трудно переоценить также диагностическое значение информации, полученной при нейровизуализации. Во время доклада будет представлен трудный пациент с сочетанием в клинической картине нейрокогнитивных и двигательных расстройств, будут обсуждаться возможные варианты интерпретации клинических и параклинических данных в представленном клиническом случае. Будут даны также практические алгоритмы и рекомендации по лечению нейрокогнитивных и двигательных расстройств у пациентов с нейрогерiatricкими заболеваниями.

Преподаватель – Менделевич Елена Геннадьевна, д.м.н., профессор кафедры неврологии и реабилитации КГМУ, Казань

20' | Лекция "Поведенческие и психологические симптомы в дебюте неврологических заболеваний"
Ожидаемые результаты: Поведенческие симптомы являются составной частью ряда неврологических заболеваний, особенно тесно связаны с нейродегенеративным процессом. Дебют неврологического заболевания с психических симптомов является поводом для нередко ошибочной и сложной диагностики. Представлен клинический случай больного с "шизофренической маской" фронтотемпоральной деменции.

Преподаватель – Шварцман Григорий Исаакович, Профессор кафедры неврологии имени академика С.Н.Давиденкова СЗГМУ им. И.И. Мечникова, д.м.н., член Ассоциации неврологов Санкт-Петербурга и Ленинградской области, Санкт-Петербург

20' | Доклад "Возможности профилактики когнитивных расстройств на фоне астении"
При поддержке компании Материа Медика (не обеспечивается баллами НМО)

10' | Дискуссия по теме (зал 1)

15:15 – 15:30 Перерыв

15:30-18:00

Когнитивные и психоэмоциональные расстройства. Взаимосвязь и взаимодополнение (зал 1)

Модераторы:

Баранцевич Евгений Робертович, Главный внештатный специалист-невролог СЗФО, д.м.н., профессор, заведующий кафедрой неврологии и мануальной медицины ФПО ПСПБГМУ им. акад. И.П. Павлова, Санкт-Петербург

Ковальчук Виталий Владимирович, Д.м.н. профессор, Заслуженный врач Российской Федерации, председатель Общества врачей-реабилитологов СПб, руководитель Центра медицинской реабилитации, зав. отделением реабилитации пациентов с нарушением функций ЦНС СПб ГБУЗ "Городская больница №38 им. Н.А. Семашко", Санкт-Петербург

Якупов Эдуард Закирзянович, Врач-вертебролог, невролог, сомнолог, директор клиники профессора Якупова, профессор, д.м.н. Заслуженный врач РТ, Казань

Преподаватель – Менделевич Елена Геннадьевна, д.м.н., профессор кафедры неврологии и реабилитации КГМУ, Казань

20' | Лекция "Субъективные когнитивные нарушения: фенотипы и прогноз"
Ожидаемые результаты: Связь между наличием субъективного снижения когнитивных функций и будущим развитием объективных снижением этих функций является неопределенной. Имеются различные представления о клинических фенотипах и возможных этиологических факторах при синдроме "Субъективного когнитивного нарушения". Представлен клинический случай наличия длительно текущего синдрома "Субъективного когнитивного нарушения" и его анализ.

Преподаватель – Новикова Лилия Бареевна, Заведующая кафедрой неврологии ИДПО БГМУ, д.м.н., профессор, Уфа

20' | Доклад "Персонализированный подход к терапии когнитивных нарушений у коморбидного пациента"
При поддержке компании Канонфарма Продакшн (не обеспечивается баллами НМО)

Преподаватель - Якупов Эдуард Закирзянович, Врач-вертебролог, невролог, сомнолог, директор клиники профессора Якупова, профессор, д.м.н. Заслуженный врач РТ, Казань

20' | Лекция "Вегетативные нарушения – ахиллесова пята неврологии"

Ожидаемые результаты: Доклад посвящен актуальной и труднокурабельной проблеме вегетативных (автономных) расстройств которые широко распространены в амбулаторной практике не только невролога, но и терапевта, кардиолога, врача общей практики. Полиморфизм клинических проявлений зачастую ставит врача в тупик, заставляя его формировать ошибочный диагноз на основании одной ведущей жалобы (например боль в груди).

Будут представлены результаты собственных научных исследований в области надсегментарных автономных расстройств, в частности, представлена оригинальная научная концепция "пылающего мозга" в которой рассматриваются не только типичные для вегетативных нарушений эмоционально-аффективные расстройства, но и нарушения афферентно-эфферентных взаимоотношений, инсомнических расстройств.

На клиническом примере пациента с "СВД" будет дан анализ типичных ошибок в диагностике и лечении, а также представлен алгоритм работы с подобными пациентами.

Преподаватель – Баранцевич Евгений Робертович, Главный внештатный специалист-невролог СЗФО, д.м.н, профессор, заведующий кафедрой неврологии и мануальной медицины ФПО ПСПБГМУ им. акад. И.П. Павлова, Санкт-Петербург

20' | Лекция "Когнитивные ресурсы: можно ли не исчерпать?"

Ожидаемые результаты: Когнитивная состоятельность – одна из важнейших черт гармонически развитой личности. В докладе на конкретных примерах разбираются возможности баланса когнитивного резерва и когнитивного контроля, а также основополагающая роль мотивации для поддержания творческого ресурса.

Преподаватель - Камчатнов Павел Рудольфович, Д.м.н., профессор кафедры неврологии и нейрохирургии РНИМУ им. Н.И. Пирогова, Москва

20' | Лекция "Разнообразии патогенетических механизмов развития сосудистых когнитивных нарушений"

Ожидаемые результаты: Когнитивные нарушения – одна из важнейших причин стойкой прогрессирующей инвалидизации лиц пожилого и старческого возраста. Цереброваскулярные заболевания – очевидная причина когнитивных нарушений, однако выраженность их влияния на вероятность развития и темпы прогрессирования поражения головного мозга в значительной степени определяется рядом сопутствующих факторов. Будут рассмотрены факторы риска более раннего формирования сосудистых когнитивных нарушений. В выступлении будут приведены данные о роли таких факторов, как нарушения липидного и углеводного обмена, эмоциональные расстройства, нарушения сна и пр. как в прогрессировании поражения сосудистого русла головного мозга, так и непосредственно в формировании сочетанного (сосудистого и нейродегенеративного) поражения мозгового вещества. Понимание комбинированных механизмов формирования когнитивных нарушений позволит добиться из своевременной диагностики и адекватной коррекции.

Преподаватель - Лащ Наталья Юрьевна, Профессор кафедры неврологии, нейрохирургии и медицинской генетики леченого факультета ФНАРУ ВО Российский национальный медицинский исследовательский университет им. НИ. Пирогова, Москва

20' | Лекция " Рассеянный склероз: вопросы дифференциальной диагностики и влияния на психоэмоциональное состояние пациентов"

Ожидаемые результаты: В докладе будут освещены вопросы некоторые вопросы дифференциальной диагностики демиелинизирующих заболеваний и рассеянного склероза (сосудистые, ревматические, митохондриальные патологии). Будет представлен диагностический алгоритм обследования пациента с впервые подозреваем на РС, приведены основные клинические и диагностические маркеры, позволяющие исключить атипичные формы сосудистой патологии головного мозга. Будут указаны основные лабораторно-инструментальные дифференциально-диагностические критерии исключения васкулитов различной этиологии и рассеянного склероза. Кроме того, автор представит палитру психоэмоциональных расстройств у пациентов с рассеянным склерозом

Преподаватель - Ковальчук Виталий Владимирович, Д.м.н. профессор, Заслуженный врач Российской Федерации, председатель Общества врачей-реабилитологов СПб, руководитель Центра медицинской реабилитации, зав. отделением реабилитации пациентов с нарушением функций ЦНС СПб ГБУЗ "Городская больница №38 им. Н.А. Семашко", Санкт-Петербург

20' | Лекция "Когнитивные и псевдокогнитивные расстройства. В чем сходства, а в чем различия?"

Ожидаемые результаты: Будут рассмотрены этиологические факторы и факторы риска когнитивных и псевдокогнитивных расстройств. Псевдодеменция, туэрилизм, синдром Ганзера: особенности клинической картины и терапии. Будет представлен анализ факторов профилактики когнитивных расстройств. Также слушатели познакомятся с особенностями терапии когнитивных и псевдокогнитивных расстройств.

10' | Дискуссия по теме (зал 1)

09 июня 2023 г.

10:00 - 11:30

Неврологическая нозологическая мозаика Часть 1 (зал 2)

Модераторы:

Хасанова Дина Рустемовна, Д.м.н., член правления Всероссийского общества неврологов и Татарстана, член правления Национальной Ассоциации по Борьбе с Инсультом (НАБИ), Межрегиональный клиничко-диагностический центр, Казань
Табеева Гюзьяль Рафкатовна, Профессор, д.м.н., профессор кафедры нервных болезней и нейрохирургии ИКМ Первый московский государственный медицинский университет им. И.М.Сеченова (Сеченовский Университет), Президент Российского общества по изучению головной боли, Москва
Афанасьев Василий Владимирович, Д.м.н., профессор кафедры неотложной медицины СЗГМУ им. И.И.Мечникова, Санкт-Петербург

Преподаватель - Табеева Гюзьяль Рафкатовна, Профессор, д.м.н., профессор кафедры нервных болезней и нейрохирургии ИКМ Первый московский государственный медицинский университет им. И.М.Сеченова (Сеченовский Университет), Президент Российского общества по изучению головной боли, Москва
20' | Лекция "Пациент с хронической болью: роль тревожных расстройств"

Ожидаемые результаты: В ходе проведения доклада слушатели ознакомятся с механизмами и особенностями хронизации болевых синдромов на фоне тревожных расстройств пациентов. Будут представлены факторы, способствующие хронизации боли, и способы влияния на данные факторы с целью профилактики развития хронической боли. Кроме того, слушатели получат полное представление о клинических, диагностических и терапевтических особенностях данной категории пациентов.

Преподаватель - Хасанова Дина Рустемовна, Д.м.н., член правления Всероссийского общества неврологов и Татарстана, член правления Национальной Ассоциации по Борьбе с Инсультом (НАБИ), Межрегиональный клиничко-диагностический центр, Казань

20' | Лекция "Реперфузионная терапия при БМС"

Ожидаемые результаты: В докладе будут представлены показания, особенности реперфузионной терапии при остром ишемическом инсульте на фоне болезни малых сосудов. Особый акцент будет сделан на осложнениях реперфузионной терапии у этой категории больных.

Преподаватель - Шемеровский Константин Александрович, Д.м.н., профессор кафедры Поликлинической терапии, Санкт-Петербург ЧОУВО "Санкт-Петербургский Медико-Социальный Институт

20' | Лекция "Уровень тревоги и депрессии у пациентов с синдромом Брاديэнтерии"

Ожидаемые результаты: В докладе будет представлен новый хрономедицинский подход к проблемам профилактики нейропатологии у лиц преклонного возраста. Будет показана чрезвычайная важность соблюдения циркадианного ритма мозга по циклу "Сон-Бодрствование". Будут представлены практические рекомендации для восстановления циркадианного ритма "Питание-Элиминация" с целью профилактики проблемы констипации у лиц преклонного возраста.

Преподаватели: Афанасьев Василий Владимирович, Д.м.н., профессор кафедры неотложной медицины СЗГМУ им. И.И.Мечникова, Санкт-Петербург

Пугачева Екатерина Леонидовна, К.м.н., доцент кафедры неврологии и нейрохирургии ГБОУ ВПО "Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова", Санкт-Петербург

35' | Лекция "Принципы и правила назначения лекарственных веществ в неврологии"

Ожидаемые результаты: В докладе будут представлены основные фармакодинамические, фармакокинетические особенности препаратов, применяемых в неврологии. Обсуждены фармако-клинические аспекты односистемного и разносистемного агонизма и антагонизма нейромедиаторов. Их возможности управления сигналингом. И на этом основании, рациональные и нерациональные комбинации лекарственных препаратов и расчет возможных рисков на клиническом примере.

5' | Дискуссия по теме (зал 2)

11:30 – 11:45 Перерыв

11:45 – 13:15

Неврологическая нозологическая мозаика Часть 2 (зал 2)

Модераторы:

Каракулова Юлия Владимировна, Д.м.н., профессор, заведующая кафедрой неврологии им. В.П. Первушина, Пермь
Колоколов Олег Владимирович, К.м.н. доцент, заведующий кафедрой неврологии им. К.Н. Третьякова ФГБОУ ВО Саратовского ГМУ им. В.И. Разумовского, Саратов

Быков Юрий Николаевич, Проректор по социально-экономическим и общим вопросам, заведующий кафедрой нервных болезней ФГБОУ ВО ИГМУ Минздрава России, доктор медицинских наук, профессор, FAAN, Иркутск

Преподаватель – Каракулова Юлия Владимировна, Д.м.н., профессор, заведующая кафедрой неврологии им. В.П. Первушина, Пермь

20⁺ | Лекция "Клинический случай пациента с мультисистемным постковидным васкулитом"

Ожидаемые результаты: В рамках доклада будет представлен клинический случай пациента, у которого на фоне COVID-19 развился мультисистемный васкулит. Автор разберет особенности и сложности диагностики, в т.ч. и дифференциальной, а также представит алгоритм лечебной тактики пациента. Кроме того, будет представлена общая картина мультисистемных васкулитов.

Преподаватель – Колоколов Олег Владимирович, К.м.н. доцент, заведующий кафедрой неврологии им. К.Н. Третьякова ФГБОУ ВО Саратовского ГМУ им. В.И. Разумовского, Саратов

20⁺ | Лекция "Поражение нервной системы при herpes zoster"

Ожидаемые результаты: Целью доклада является ознакомить врачей с современной информацией об инфекциях, преимущественно проявляющихся поражением нервной системы, в особенности – болью. Будет представлена современная информация о роли микробов в развитии боли.

На примере herpes zoster будут рассмотрены патогенез и клинические проявления поражения периферической нервной системы, ассоциированного с микробами, что важно для совершенствования взаимодействия инфекционистов, неврологов и других специалистов в вопросах диагностики и лечения инфекционных заболеваний с преимущественным поражением нервной системы.

Преподаватель – Быков Юрий Николаевич, Проректор по социально-экономическим и общим вопросам, заведующий кафедрой нервных болезней ФГБОУ ВО ИГМУ Минздрава России, доктор медицинских наук, профессор, FAAN, Иркутск

20⁺ | Лекция "Клинический случай ROEMS синдрома: трудности диагностики, эффективность терапии"

Ожидаемые результаты: автором представлено клиническое наблюдение в формате "реал-лайф" за пациентом, находившимся на обследовании и лечении в клинике нервных болезней Иркутского государственного медицинского университета. Основной акцент сделан на чрезвычайной трудности диагностики такого редкого состояния как ROEMS-синдром. Представлен сложный клинический случай постановки данного диагноза в результате многократного динамического наблюдения за пациентом. Совместная работа с гематологом позволила заподозрить данную патологию и сформировать дифференциальный ряд. Окончательное диагностическое заключение позволило выбрать адекватную терапию. Ее назначение привело к значительному улучшению состояния больного. Ожидаемые результаты: учет коморбидной патологии является обязательной позицией в формировании дифференциального диагноза в современной неврологии, всеобъемлющее обследование с привлечением необходимых специалистов является обязательным для постановки правильного клинического диагноза. Правильная тактика лечения строится на основе полученных четких верифицированных данных. Выводом клинического наблюдения является рекомендация обоснованного полноценного обследования и терапии пациентов на предмет выявления редкой неврологической патологии.

Преподаватель – Гаврилова Наталия Юрьевна, к.м.н., ассистент кафедры факультетской терапии, врач-невролог КВМТ им. Пирогова СПбГУ, научный руководитель центра по диагностике и реабилитации последствий новой

коронавирусной инфекции им И. Шенфельда, младший научный сотрудник НИИ Фтизиопульмонологии МЗ РФ

20⁺ | Лекция "Неврологические и иммунологические аспекты постковидного синдрома: проблемы и вызовы"

Ожидаемые результаты: После того, как в 2020 году мир столкнулся с эпидемией новой коронавирусной инфекции, специалисты в области здравоохранения в первую очередь сфокусировали свое внимание на проявлениях респираторных нарушений на фоне острого течения инфекции SARS-CoV2. Однако, по прошествии времени, стало очевидно, что многие пациенты, перенесшие данную вирусную инфекцию в легкой форме, имеют многочисленные системные осложнения, многие из которых длились месяцы и даже годы после эпизода заболевания. К таким нарушениям можно отнести длительную усталость, вегетативные нарушения со стороны сердечно-сосудистой системы, желудочно-кишечного тракта, мочевыделительной и дыхательной системы, а также жгучие полинейропатические боли, нарушения памяти и внимания. В 2021 году Всемирная организация здравоохранения выпустила согласительный документ, где описывала эти и многие другие осложнения, которые были объединены под названием «постковидный синдром» и получили кодировку в МКБ U09.9. Таким образом данная нозология была выделена, и врачи получили возможность устанавливать данный диагноз. Специалисты Санкт-Петербургского государственного университета, совместно с коллегами из Израиля и Катара в течение многих лет изучали системные поствирусные осложнения, к которым, помимо постковидных, относятся постгерпетические и некоторые другие поствирусные синдромы. В настоящий момент в клинике Санкт-Петербургского университета накоплен уникальный научный и клинический опыт по диагностике и лечению данных пациентов, что требует дальнейшего изучения и обсуждения для создания максимально эффективных и безопасных алгоритмов помощи больным.

10⁺ | Дискуссия по теме (зал 2)

13:15 – 13:45 Перерыв

13:45 – 14:45

Сателлитный симпозиум
Многоцелевой подход в лечении неврологических заболеваний
При поддержке компании Heel (не обеспечивается баллами НМО).

Модераторы: Ковальчук Виталий Владимирович, д.м.н., профессор, Заслуженный врач Российской Федерации, председатель Общества врачей-реабилитологов СПб, руководитель Центра медицинской реабилитации, зав. отделением реабилитации пациентов с нарушением функций ЦНС СПб ГБУЗ «Городская больница №38 им. Н.А. Семашко», г. Санкт-Петербург.

Самарцев Игорь Николаевич, Д.м.н., доцент кафедры нервных болезней Военно-медицинской академии им. С.М. Кирова, Санкт-Петербург

Ахмадеева Лейла Ринатовна, Д.м.н., профессор кафедры неврологии Башкирского государственного медицинского университета, Уфа

Преподаватель – Ковальчук Виталий Владимирович, д.м.н., профессор, Заслуженный врач Российской Федерации, председатель Общества врачей-реабилитологов СПб, руководитель Центра медицинской реабилитации, зав. отделением реабилитации пациентов с нарушением функций ЦНС СПб ГБУЗ «Городская больница №38 им. Н.А. Семашко», г. Санкт-Петербург.

Доклад "Постковидный синдром: мифы и реалии. Грамотный выбор методов реабилитации и препаратов патогенетической терапии – залог успеха лечения"

При поддержке компании Heel (не обеспечивается баллами НМО).

Преподаватель – Самарцев Игорь Николаевич, Д.м.н., доцент кафедры нервных болезней Военно-медицинской академии им. С.М. Кирова, Санкт-Петербург

Доклад "Головокружение и стресс: разбираемся в нюансах"

При поддержке компании Heel (не обеспечивается баллами НМО).

Преподаватель – Ахмадеева Лейла Ринатовна, Д.м.н., профессор кафедры неврологии Башкирского государственного медицинского университета, Уфа

Доклад "Мультимодальная анальгезия для пациента с острой неспецифической болью в спине: роль коморбидных расстройств"

При поддержке компании Heel (не обеспечивается баллами НМО).

15' | Дискуссия по теме (зал 2)

09 июня 2023 г.

10:00 – 11:30

Мастер-класс.

Гипнотерапия Часть 1 (зал 3)

80' | **Ведущие:** **Баринов Алексей Николаевич**, К.м.н., заведующий кафедрой неврологии и психотерапии Медицинской Академии МЕДСИ, председатель союза Медицина, основанная на Здравомыслии (МОЗ), Москва

Пархоменко Екатерина Васильевна, К.м.н., доцент кафедры неврологии и нейрохирургии с курсом ДПО Алтайского государственного медицинского университета, врач невролог высшей категории, Барнаул

Ожидаемые результаты: Слушатели узнают о современном способе вылечить пациента с психосоматическим расстройством. Как вернуть больному адекватность мышления? Этот доступный любому врачу метод, основанный на регрессивной гипнотерапии, позволяет вывести в зону осознанности дезадаптивные установки, приводящие к соматизации вытесняемых эмоций. Осознать и изменить неправильные решения, принятые в прошлом, фиксированные мысли и реакции.

10' | Дискуссия по теме (зал 3)

11:30 – 11:45 Перерыв

11:45 – 13:15

Мастер-класс.

Гипнотерапия Часть 2 (зал 3)

80' | **Ведущие:** **Баринов Алексей Николаевич**, К.м.н., заведующий кафедрой неврологии и психотерапии Медицинской Академии МЕДСИ, председатель союза Медицина, основанная на Здравомыслии (МОЗ), Москва

Пархоменко Екатерина Васильевна, К.м.н., доцент кафедры неврологии и нейрохирургии с курсом ДПО Алтайского государственного медицинского университета, врач невролог высшей категории, Барнаул

Ожидаемые результаты: Слушатели узнают о лечении болевых синдромов, гиперкинезах и дистониях головы и шеи, также об оромандибулярных дискинезиях.

10' | Дискуссия по теме (зал 3)

13:15 – 13:45 Перерыв

13:45 – 15:15

Туннельные нейропатии. Нейроортопедические аспекты (зал 3)

Модераторы: **Страхов Максим Алексеевич**, К.м.н., доцент кафедры травматологии и ортопедии Академии подстипломного образования ФГБУ ФНКЦ ФМБА России, кафедры травматологии, ортопедии и военно-полевой хирургии ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И.Пирогова, врач-травматолог-ортопед высшей квалификационной категории, Москва

Искра Дмитрий Анатольевич, Д.м.н, президент региональной общественной организации «Северо-Западное общество по изучению боли», профессор кафедры нервных болезней Военно-медицинской академии им. С.М. Кирова, Санкт-Петербург

Бирюков Сергей Николаевич, Врач-травматолог-ортопед, врач-кистевой хирург, к.м.н., Волгоград

Преподаватель - Бирюков Сергей Николаевич, Врач-травматолог-ортопед, врач-кистевой хирург, к.м.н., Волгоград
20' | Лекция "Туннельная нейропатия лучевого нерва. Анатомия. Клиника. Синдром спирального канала, синдром супинатора, радиальный туннельный синдром запястья."

Ожидаемые результаты: В данной работе авторы уделили внимание важным особенностям анатомии туннелей лучевого нерва и вариантам хирургического и консервативного лечения туннельных синдромов, что имеет практическую ценность для нейроортопедии в контексте взаимодействия хирурга-ортопеда и невролога.

Преподаватель - Карапетян Армен Славикович, Врач-травматолог-ортопед городской клинической больницы им. С.С. Юдина, Москва

20' | Лекция "Туннельная нейропатия срединного нерва. Анатомия. Клиника. Супракондиллярный синдром, lacertus синдром, пронаторный синдром, синдром запястного канала."

Ожидаемые результаты: Будут представлены результаты клинических исследований пациентов с часто встречающимися туннельными нейропатиями срединного нерва, опыт хирургической, немедикаментозной, консервативной поддержки, на основании которого будет представлен оптимизации лечебных мероприятий, что важно для клинической практики врача нейроортопедического профиля.

Преподаватель - Наконечный Дмитрий Георгиевич, К.м.н., врач-травматолог-ортопед, науч. сотрудник отд. хирургии кисти с микрохирургической техникой, ассист. каф. травматологии и ортопедии НМИЦ ТО им. Н.Н. Приорова, Москва

20' | Лекция "Туннельная нейропатия локтевого нерва. Анатомия. Клиника. Синдром кубитального канала, канала Гийона."

Ожидаемые результаты: Будет представлен клинический опыт лечения пациентов с диагностики и лечения туннельных поражений локтевого нерва, что имеет большое практическое значение в рамках обмена опытом и формировании доказательной базы лечения описанной патологии. Результаты работы должны способствовать оптимизации лечебно - диагностических подходов практических врачей нейроортопедического профиля.

Преподаватель - Жигало Андрей Вячеславович, К.м.н., руководитель кистевого центра ГК "Мой медицинский центр", Санкт-Петербург

20' | Лекция "Малоинвазивная методика хирургического лечения синдрома запястного канала"

Ожидаемые результаты: Автор представит опыт малоинвазивного хирургического лечения пациентов с синдромом запястного канала. Результатом обмена опытом должно быть совершенствование хирургической помощи пациентам с описанной патологией верхней конечности.

10' | Дискуссия по теме (зал 3)

15:15 - 15:30 Перерыв

15:30-17:20

Регенеративные технологии в нейроортопедии

Модераторы:

Деев Роман Вадимович, Заведующий кафедрой патологической анатомии СЗГМУ им. И.И. Мечникова, научный директор ПАО "Институт стволовых клеток человека", Главный редактор журнала "Гены и Клетки", доцент, Санкт-Петербург

Страхов Максим Алексеевич, К.м.н., доцент кафедры травматологии и ортопедии Академии подстидипломного образования ФГБУ ФНКЦ ФМБА России, кафедры травматологии, ортопедии и военно-полевой хирургии ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И.Пирогова, врач-травматолог-ортопед высшей квалификационной категории, Москва

Искра Дмитрий Анатольевич, Д.м.н., президент региональной общественной организации "Северо-Западное общество по изучению боли", профессор кафедры нервных болезней Военно-медицинской академии им. С.М. Кирова, Санкт-Петербург

Преподаватель - Трегубов Андрей Сергеевич, Врач-травматолог-ортопед Больницы №12, Волгоград

20' | Лекция " PRP-терапия при повреждениях и заболеваниях периферических нервов: стоит ли ожидать результат?"
Ожидаемые результаты: Практический опыт автора важен для формирования доказательной базы по инновационной технологии – использованию PRP у пациентов при повреждениях и заболеваниях периферических нервов. Результатом доклада должно стать совершенствование практических результатов лечения этой сложной группы пациентов.

Преподаватель - Страхов Максим Алексеевич, К.м.н., доцент кафедры травматологии и ортопедии Академии подстидипломного образования ФГБУ ФНКЦ ФМБА России, кафедры травматологии, ортопедии и военно-полевой хирургии ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И.Пирогова, врач-травматолог-ортопед высшей квалификационной категории, Москва

20' | Лекция "Лечение фиброза соединительной ткани с использованием регенеративных технологий"
Ожидаемые результаты: Автор представит клинический опыт и эффективность и безопасность методов лечения, основанных на использовании комбинации препаратов гиалуроновой кислоты и фермента гиалуронидазы. Данное сообщение направлено на формирование у врачей хирургического профиля профессионального взгляда на описываемую методiku и знаний по оптимальному использованию ее в клинической практике.

Преподаватель - Искра Дмитрий Анатольевич, Д.м.н., президент региональной общественной организации "Северо-Западное общество по изучению боли", профессор кафедры нервных болезней Военно-медицинской академии им. С.М. Кирова, Санкт-Петербург

20' | Лекция "Повторяющаяся магнитная стимуляция при невропатиях"
Ожидаемые результаты: Регенерация нервов при любом типе повреждения является трудной задачей, независимо от тяжести поражения. Применяемые фармакологические пособия недостаточно эффективны для обеспечения оптимальных условий для структурно-функционального восстановления невралгических структур. В сообщении будет рассмотрен метод импульсной магнитной стимуляции, патогенетическое обоснование его применения и клинические результаты у пациентов с невропатиями.

Преподаватель - Деев Роман Вадимович, Заведующий кафедрой патологической анатомии СЗГМУ им. И.И. Мечникова, научный директор ПАО "Институт стволовых клеток человека", Главный редактор журнала "Гены и Клетки", доцент, Санкт-Петербург

20' | Лекция "Геннотерапевтический подход к индукции регенерации периферических нервов: от эксперимента к практике"
Ожидаемые результаты: Будут представлены результаты экспериментальной работы в рамках изучения темы индукции периферических нервов и влияния на регенерацию биотехнологического препарата на основе геннотерапевтического материала, которые должны повлиять на поиск оптимальных решений по управлению регенерацией у этой группы пациентов.

Преподаватель - Иванов Евгений Геннадьевич, врач мануальный терапевт Медицинский центр "Поступь-Мед", Мытищи

20' | Лекция "Физикальные критерии экспресс-оценки нейро-ортопедического дефицита у детей и подростков, перенесших внутриутробную или перинатальную гипоксию. Пути реабилитации"
Ожидаемые результаты: В условиях рутинного приема при осмотре детей и подростков с разнообразными нарушениями походки и осанки с учетом тщательного сбора анамнеза родов и периода раннего детства были отмечены специфические и стереотипные стато-динамические паттерны перераспределения тонусно-силовых характеристик скелетных мышц, связанные с ишемией премоторной коры головного мозга, ствола. У подавляющего

большинства детей в анамнезе выставлялись ГИЭ и ПЭП. В результате проведенных практических исследований были сформулированы алгоритмы физикального (в т.ч. и визуального) осмотра детей и подростков, опирающиеся на следующие базовые критерии: опорная перегрузка переднего отдела стоп, поза стоя в остановленном падении вперед (часто в сторону меньшего тонуса) и раннее поперечное плоскостопие, "эффект тройного сгибания" в коленных, тазобедренных и локтевых суставах, высокий тонус камбаловидной мышцы и скелетные маркеры функционального сколиоза. Предлагаемые к рассмотрению специфические алгоритмы физикального осмотра с оригинальными функциональными тестами при их использовании в условиях потокового приема могут быть полезны детским невропатологам, педиатрам и ортопедам для экспресс-диагностики нейро-ортопедического подального и постурального дефицита, а также и определения путей их специфической физической реабилитации.

10' | Дискуссия по теме (зал 3)

Руководитель программного комитета конгресса
г. Санкт-Петербург

Главный внештатный специалист-невролог СЗФО, д.м.н, профессор, заведующий кафедрой неврологии и мануальной медицины ФПО ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова

Баранцевич Евгений Робертович

