

# XXII КОНГРЕСС С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ ДАВИДЕНКОВСКИЕ ЧТЕНИЯ 24-25/09/2020

ПРОГРАММА ПАРТНЕРЫ КОНГРЕССА

# **РАСПИСАНИЕ 24 СЕНТЯБРЯ**



#### 3АЛ 1

9.30-10.00 ОТКРЫТИЕ КОНГРЕССА 10.00-11.00 ПЛЕНАРНЫЕ ДОКЛАДЫ

| 3АЛ 1  | ЗАЛ 2   | ЗАЛ 3   | ЗАЛ 4   |  |  |
|--|---|---|---|--|--|
| 11.15-12.15<br>СПЕЦИАЛЬНАЯ СЕССИЯ<br>Covid-19  | 11.15-12.15<br>СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ<br>Вопросы частной неврологии   | 11.15-12.15<br>МОДУЛЬНОЕ ЗАСЕДАНИЕ<br>(не входит в программу для НМО,<br>кредиты не начисляются)  | 11.15-12.15<br>СИМПОЗИУМ<br>Когнитивные нарушения в<br>клинической практике: от патогенеза<br>к эффективной терапии<br>(не входит в программу для НМО,<br>кредиты не начисляются) |  |  |
| 12.15-12.30 ПЕРЕРЫВ  |   |   |   |  |  |
| 12.30-14.00<br>СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ<br>Наследственные и нервно- мышечные<br>заболевания в неврологии | 12.30-14.00 СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ Сосудистые и дегенеративные заболевания головного и спинного мозга                                   | 12.30-14.00<br>СИМПОЗИУМ<br>Новые подходы к терапии малого<br>ишемического инсульта и ТИА:<br>фокус на вторичную профилактику<br>(не входит в программу для НМО,<br>кредиты не начисляются) | 12.30-14.00<br>МОДУЛЬНОЕ ЗАСЕДАНИЕ<br>(не входит в программу для НМО,<br>кредиты не начисляются)  |  |  |
| 14.00-14.15 ПЕРЕРЫВ  |   |   |   |  |  |
| 14.15-15.45<br>СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ<br>Когнитивные, астенические<br>и пограничные расстройства       | <b>14.15-15.45</b><br>НЕВРОЛОГИЧЕСКИЙ КОНСИЛИУМ   | 14.15-15.45<br>СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ<br>Боль в неврологии  | 14.15-15.45<br>МОДУЛЬНОЕ ЗАСЕДАНИЕ<br>(не входит в программу для НМО,<br>кредиты не начисляются)  |  |  |
| 15.45-16.00 ПЕРЕРЫВ  |   |   |   |  |  |
| 16.00-17.30<br>СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ<br>Методы диагностики и лечения<br>в неврологии                  | 16.00-17.30<br>КРУГЛЫЙ СТОЛ<br>Профилактика<br>хронической боли в спине<br>(не входит в программу для НМО,<br>кредиты не начисляются) | 16.00-17.30<br>ДИСКУССИОННАЯ ПЛОЩАДКА<br>Проблемы диагностики и лечения   | 16.00-17.00<br>СИМПОЗИУМ<br>Цереброваскулярные расстройства.<br>Разносторонний взгляд<br>(не входит в программу для НМО,<br>кредиты не начисляются)                               |  |  |

# **РАСПИСАНИЕ 25 СЕНТЯБРЯ**



#### 3АЛ 1

10.00-11.30

ЛЕКЦИОННЫЙ ЦИКЛ ДЛЯ НЕВРОЛОГОВ РОССИИ

Деменция в эпоху коронавируса

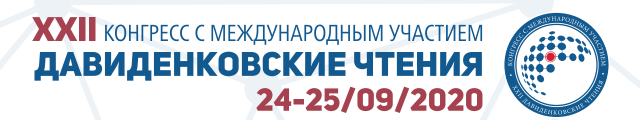
Гиперкинетические двигательные расстройства

| т инеркинетические двигательные расстроиства   |  |  |   |  |  |
|--|--|--|---|--|--|
| 11.30 –11.45 ПЕРЕРЫВ   |  |  |   |  |  |
| 3АЛ 1  | ЗАЛ 2  | 3АЛ 3  | ЗАЛ 4   |  |  |
| 11.45-12.45 ИНТЕРАКТИВНАЯ СЕССИЯ ДЛЯ НЕВРОЛОГОВ РОССИИ Пациент с мышечной слабостью лица                 | 11.45-13.15<br>СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ<br>Нейроинфекции                             | 11.45-12.45 СИМПОЗИУМ Новые возможности лечения болевого синдрома: взгляд невролога и ревматолога (не входит в программу для НМО, кредиты не начисляются)  12.45-13.15 СПЕЦИАЛЬНАЯ ЛЕКЦИЯ Ребенок в современном мире. Неврологические особенности формирования психических функций | 11.45-13.15 СИМПОЗИУМ Один день из жизни невролога (дискуссия вертебролога, цефалголога и психотерапевта на примере двух клинических случаев) (не входит в программу для НМО, кредиты не начисляются) |  |  |
| 13.15-13.30 ПЕРЕРЫВ  |  |  |   |  |  |
| 13.30-15.00<br>СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ<br>Вопросы реабилитации пациентов<br>с заболеваниями нервной системы | 13.30-15.00<br>ДИСКУССИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ<br>Сложные и редкие<br>клинические случаи | 13.30-15.00<br>СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ<br>Методы профилактики, диагностики<br>и лечения в неврологии  | 13.30-15.00<br>СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ<br>Сосудистые и дегенеративные<br>заболевания головного и спинного мозга  |  |  |
| 15.00-15.15 ПЕРЕРЫВ  |  |  |   |  |  |
| 15.15-16.45<br>СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ<br>Медицинская реабилитация<br>в неврологии                          | 15.15-16.45<br>ДИСКУССИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ<br>Сложные и редкие клинические случаи    | 15.15-16.45<br>СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ<br>Вопросы детской неврологии  | 15.15-16.45<br>СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ<br>Эпилепсия,диагностика и лечение  |  |  |



# XXII КОНГРЕСС С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ ДАВИДЕНКОВСКИЕ ЧТЕНИЯ 24-25/09/2020

ПРОГРАММА



#### ЗАЛ 1

#### 9.30-10.00 ОТКРЫТИЕ КОНГРЕССА ПРИВЕТСТВЕННЫЕ СЛОВА

#### 10.00-10.30

Жизненный путь и творческая деятельность профессора Александра Гавриловича Панова Проф. Лобзин Сергей Владимирович, Санкт-Петербург

#### 10.30-11.00

Вирусное поражение нервной системы - уроки пандемии COVID-19 Проф. Вознюк Игорь Алексеевич, Главный внештатный невролог Санкт-Петербурга

#### ЗАЛ 1

#### 11.15-12.15 СПЕШИАЛЬНАЯ СЕССИЯ Covid-19

#### Модераторы:

Проф. Вознюк И.А. Проф. Белопасов В.В.

#### 11.15-11.45

ОНМК + COVID-19: динамика заболеваемости и исхолов

Проф. Вознюк Игорь Алексеевич, к.м.н. Харитонова Т.В., Морозова Е.М., Прохорова М.В., Санкт-Петербург

#### 11.45-12.05

Поражение нервной системы при COVID-19 Проф. Белопасов Владимир Викторович, Астрахань

#### 12.05-12.15

Обсуждение

#### ЗАЛ 2 11.15-12.15

#### СЕКПИОННОЕ ЗАСЕЛАНИЕ

Вопросы частной неврологии

Модератор:

Проф. Нарышкин А.Г.

#### 11.15-11.30

Классификации и критерии, используемые при медико-социальной экспертизе больных и инвалидов с неврологической патологией в России с 2020 года

Проф. Помников Виктор Григорьевич, Санкт-Петербург

#### 11.30-11.45

Вестибулярная нейромодуляция. История, практика и теория Проф. Нарышкин Александр Геннадьевич, Санкт-Петербург

#### 11.45-12.00

Первичные прогрессирующие афазии Д.м.н. Лобзин Владимир Юрьевич, Емелин А.Ю., Колмакова К.А., Санкт-Петербург

#### 12.00-12.15

Что скрывается за «асимптомным» каротидным атеросклерозом Д.м.н. Поспелова Мария Львовна, Санкт-Петербург

#### ЗАЛ 3 11.15-12.15

#### МОДУЛЬНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

(не входит в программу для НМО, кредиты не начисляются)

#### Модераторы:

Проф. Баранцевич Е.Р. Л.м.н. Янишевский С.Н.

#### 11.15-11.30

Неврологические проявления сахарного диабета Лечение сосудистых когнитивных нарушений Проф. Баранцевич Евгений Робертович, Санкт-Петербург При поддержке компании Берлин Хеми

#### 11.30-12.00

Амбулаторная реабилитация пациентов, перенесших инсульт Д.м.н. Янишевский Станислав Николаевич, Санкт-Петербург При поддержке компании Такеда

#### 12.00-12.15

Обсуждение

#### ЗАЛ 4

#### 11.15-12.15 СИМПОЗИУМ

Когнитивные нарушения в клинической практике: от патогенеза к эффективной

(не входит в программу для НМО, кредиты не начисляются)

При поддержке компании Верофарм

в амбулаторной практике

Проф. Назаров Вячеслав Владимирович, Санкт-Петербург

Эволюция когнитивных нарушений: ключевые вопросы ведения пациентов разного возраста Проф. Екушева Евгения Викторовна, Москва





#### ЗАЛ 1

12.30-14.00

СЕКПИОННОЕ ЗАСЕЛАНИЕ

Наследственные и нервно- мышечные заболевания в неврологии

Модераторы:

Проф. Кадурина Т.И. Проф. Алексеева Т.М.

#### 12.30-12.45

Случай сочетанной генетической патологии в практике врача генетика и невролога Проф. Кадурина Тамара Ивановна, Санкт-Петербург

#### 12.45-13.00

Клинико-молекулярные направления терапии наследственных нервно-мышечных заболеваний Проф. Менделевич Елена Геннадьевна, Казань Д.м.н. Соколова Мария Георгиевна, Санкт-Петербург

#### 13.00-13.15

Тревожно-депрессивные расстройства у пациентов с миастенией гравис Проф. Алексеева Татьяна Михайловна, Крейс О.А., Санкт-Петербург

#### 13.15-13.30

Клинико-эпидемиологические и возрастные \ аспекты миастении в Санкт-Петербурге Халмурзина Альфия Наильевна, Крючкова В.В., Алексеева Т.М., Санкт-Петербург

#### 13.30-13.45

Митохондриальная миопатия с мутацией в гене ТК2 и положительная динамика в двигательной сфере на фоне комплексной фармакотерапии Д.м.н. Соколова Мария Георгиевна, Санкт-Петербург

#### 13.45-14.00

Обсуждение

ЗАЛ 2

12.30-14.00

СЕКПИОННОЕ ЗАСЕЛАНИЕ

Сосудистые и дегенеративные заболевания головного и спинного мозга

Модераторы:

Проф. Менделевич Е.Г.

Проф. Емелин А.Ю.

12.30-12.45

Современные подходы к нейропротекции при актуальных заболеваниях нервной системы Проф. Лобзин Сергей Владимирович. Санкт-Петербург

12.45-13.00

Сосудистая деменция и болезнь Альцгеймера: одно заболевание или общие факторы риска?

13.00-13.15

Артериальная гипертензия как фактор риска ОНМК

К.м.н. Жуковская Наталья Владимировна, Санкт-Петербург

13.15-13.30

Нейроваскулярная единица как мишень нейродегенеративного и сосудистого процессов. Возможности патогенетической терапии Проф. Емелин Андрей Юрьевич, Лобзин В.Ю., Санкт-Петербург

13.30-13.50

Мультидисциплинарный принцип ведения пациентов после инсульта. Критерии эффективности и факторы успеха физической, нейропсихологической и медикаментозной терапии Проф. Ковальчук Виталий Владимирович, Санкт-Петербург

13.50-14.00 Обсуждение ЗАЛ 3

12.30-14.00 СИМПОЗИУМ

Новые подходы к терапии малого ишемического инсульта и ТИА:

фокус на вторичную профилактику

(не входит в программу для НМО, кредиты не начисляются)

При поддержке компании Астра Зенека

Председатель:

Проф. Вознюк И.А.

Повторный инсульт как медико-социальная проблема

Проф. Вознюк Игорь Алексеевич, Санкт-Петербург

Роль антитромбоцитарных препаратов во вторичной профилактике ишемического некардиоэмболического инсульта: текущая практика и новые данные

Проф. Фонякин Андрей Викторович, Москва

Двойная антитромбоцитарная терапия с тикагрелором у пациентов с малым ишемическим инсультом и ТИА: результаты исследования THALES

Проф. Янишевский Станислав Николаевич, Санкт-Петербург

ЗАЛ 4

12.30-14.00

МОЛУЛЬНОЕ ЗАСЕЛАНИЕ

(не входит в программу для НМО,

кредиты не начисляются)

Модераторы:

Проф. Искра Д.А.

Проф. Головкин В.И.

12.30-13.00

Подходы к терапии пациента с хронической болью в спине. Результаты нового исследования Д.м.н. Данилов Андрей Борисович, Москва При поддержке компании Такеда

13.00-13.20

Неспецифические боли в шее К.м.н. Исайкин Алексей Иванович, Москва При поддержке компании Берингер Ингельхайм

13.20-13.35

Стратификация рисков при использовании

Проф. Искра Дмитрий Анатольевич, Санкт-Петербург

При поддержке компании Берлин Хеми

13.35-13.55

Терапия боли у пожилого пациента. Принципы и правила

Проф. Данилов Андрей Борисович, Москва При поддержке компании Байер

13,55-14.00

Обсуждение

14.00-14.15 ПЕРЕРЫВ





#### 3АЛ 1

#### 14.15-15.45

#### СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ

Когнитивные, астенические и пограничные расстройства

#### Модераторы:

Проф. Екушева Е.В. Д.м.н. Лобзин В.Ю.

#### 14.15-14.35

Профилактика и лечение когнитивных нарушений: достижения и перспективы Д.м.н. Лобзин Владимир Юрьевич, Санкт-Петербург

#### 14.35-14.55

Роль оксидантной системы в формировании эндотелиальной дисфункции в условиях действия хронического психосоциального стресса

Д.м.н. Луцкий Игорь Степанович, Лютикова Л.В., Луцкий Е.И., Донецк

#### 14.55-15.15

Недементные когнитивные нарушения: эффективные стратегии ведения пациентов Проф. Екушева Евгения Викторовна, Москва

#### 15.15-15.30

Тревожно-депрессивные расстройства в дебюте нейродегенераций. Реальная клиническая практика

К.м.н. Бердникова Инна Николаевна, Самара

#### 15.30-15.45

Обсуждение

#### ЗАЛ 2

#### 14.15-15.45 НЕВРОЛОГИЧЕСКИЙ КОНСИЛИУМ

#### Эксперты:

Акад. РАН Мазуров В.И. Проф. Лобзин С.В.

#### 14.15-14.35

«Маски» при воспалительных заболеваниях суставов

Акад. Мазуров Вадим Иванович, Санкт-Петербург

#### 14.35-14.55

«Синдром разбитого сердца» у неврологических Проф. Ковальчук Виталий Владимирович, больных Санкт-Петербург

Проф. Болдуева Светлана Афанасьевна, Санкт-Петербург

#### 14.55-15.25

Шум в ушах как мультидисциплинарная проблема: роль невролога Д.м.н. Щепанкевич Лариса Александровна, Новосибирск

#### 15.25-15.45

ЛОР-ассоциированные гнойно-воспалительные внутричерепные осложнения в Российской Федерации

Проф. Кривопалов Александр Александрович, Санкт-Петербург

#### ЗАЛ 3

#### 14.15-15.45 СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ

Боль в неврологии

Модератор:

Д.м.н. Батищева Е.И.

#### 14.15-14.30

Хроническая распространенная боль, как междисциплинарная проблема Проф. Колоколов Олег Владимирович, Саратов

#### 14.30-14.45

Боли в спине. Особенности диагностики и лечения: заблуждения и ошибки, мифы и реалии Проф. Ковальчук Виталий Владимирович, Санкт-Петербург

#### 14.45-15.00

Что мы знаем о лицевой боли кроме тригеминальной невралгии или непростой путь к простому диагнозу Д.м.н. Батищева Елена Ивановна, Белгород

#### 15.00-15.15

ЦОГ-зависимые и ЦОГ-независимые механизмы анальгезии Проф. Афанасьев Василий Владимирович, Санкт-Петербург

#### 15.15-15.30

Моя боль в спине не проходит. Что делать? Проф. Искра Дмитрий Анатольевич, Санкт-Петербург

#### 15.30-15.45

Полномерное определение тазовой боли как первый шаг к постановке диагноза К.м.н. Извозчиков Сергей Борисович, Москва

#### ЗАЛ 4

#### 14.15-15.45

#### МОДУЛЬНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

(не входит в программу для НМО, кредиты не начисляются)

Модератор:

Проф. Вознюк И.А.

#### 14.15-14.30

Вопросы вторичной профилактики ишемического инсульта у пациента с фибрилляцией предсердий Д.м.н. Кучеренко Станислав Сергеевич, Санкт-Петербург При поддержке компании Байер

#### 14.30-15.00

Проблемы микроциркуляции и тканевой ишемии в терапии хронической ишемии мозга К.м.н. Захаров Денис Валерьевич, Санкт-Петербург При поддержке компании Такеда

#### 15.00-15.15

Алгоритм ведения пациента с ФП в остром периоде ишемического инсульта Проф. Вознюк Игорь Алексеевич, Санкт-Петербург При поддержке компании Пфайзер

#### 15.15-15.30

Сложности диагностики пациентов с транстиретиновой семейной амилоидной полинейропатией Проф. Никитин Сергей Сергеевич, Москва При поддержке компании Пфайзер

#### 15.30-15.45

Обсуждение

#### 15.45-16.00 ПЕРЕРЫВ





#### ЗАЛ 1

16.00-17.30

СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ Методы диагностики и лечения в неврологии Профилактика хронической боли в спине Модератор:

Проф. Соков Е.Л.

#### 16.00-16.15

Современные аспекты прехирургической диагностики и хирургического лечения фармакорезистентной эпилепсии Д.м.н. Касумов Вугар Рауфович, Санкт-Петербург

#### 16.15-16.30

Внутрикостная терапия в неврологии Проф. Соков Евгений Леонидович, Москва

#### 16.30-16.45

Ранняя хирургическая декомпрессия лицевого нерва при параличе Белла К.м.н. Касаткин Денис Сергеевич, Москва

#### 16.45-17.00

Сравнительный анализ эффективности УЗИ периферических нервов и электронейромиографии у детей К.м.н. Климкин Андрей Васильевич, Бедова М.А., Санкт-Петербург

#### 17.00-17.15

Концентрация ГАМК в задней поясной коре после сотрясения мозга К.ф-м.н. Манжуриев Андрей Валерьевич, Москва

#### 17.15-17.30

Обсуждение

#### ЗАЛ 2 16.00-17.30 КРУГЛЫЙ СТОЛ

(не входит в программу для НМО, кредиты не начисляются) При поддержке компании Dr.Reddy's

#### Спикеры:

Проф. Баранцевич Евгений Робертович. Санкт-Петербург Проф. Кукушкин Михаил Львович, Москва

К.м.н. Чурюканов Максим Валерьевич, Москва К.м.н. Давыдов Олег Сергеевич, Москва

#### ЗАЛ 3

16.00-17.30

ДИСКУССИОННАЯ ПЛОЩАДКА

Проблемы диагностики и лечения Модератор:

Проф. Менделевич Е.Г.

#### 16.00-16.15

Оценка параметров психологических ресурсов при хронических дорсалгиях К.м.н. Андреев Владислав Викторович, Санкт-Петербург

#### 16.15-16.30

Оценка статодинамических и когнитивных нарушений при идиопатической нормотензивной гидроцефалии Хакима-Адамса Ализаде Мехти Раилевич, Санкт-Петербург

#### 16.30-16.45

Порфирия в практике невролога (на примере клинических случаев) К.м.н. Иванова Марина Фёдоровна, Киев

#### 16.45-17.00

Влияние накопления железа в базальных ганглиях на функцию серого вещества головного мозга при болезни Паркинсона Буряк Андрей Борисович, Санкт-Петербург

#### 17.00-17.15

Клинический случай брахиоплексопатии у подростка с синдромом Клиппеля-Фейля К.м.н. Савина Маргарита Владимировна, Санкт-Петербург

#### 17.15-17.30

Обсуждение

#### **ЗАЛ 4** 16.00-17.00

СИМПОЗИУМ

Цереброваскулярные расстройства. Разносторонний взгляд

(не входит в программу для НМО, кредиты не начисляются) При поддержке компании Эбботт

#### 16.00-16.30

Современные возможности диагностики и лечения цереброваскулярных заболеваний Д.м.н. Корешкина Марина Игоревна, Санкт-Петербург

#### 16.30-17.00

Головокружение и нарушение равновесия у пациентов с ХНМК Проф. Амелин Александр Витальевич, Санкт-Петербург

# 25 СЕНТЯБРЯ, ПЯТНИЦА



#### ВАЛ 1

10.00-11.30

ЛЕКЦИОННЫЙ ЦИКЛ ДЛЯ НЕВРОЛОГОВ РОССИИ

Модератор: Проф. Лобзин С.В.

10.00-10.35

Деменция в эпоху коронавируса Prof. Emeritus Amos D. Korczyn, Israel

10.35-11.10

Гиперкинетические двигательные расстройства Prof. Tanva Gurevich, Israel

**11.10-11.30** Обсуждение

#### 11.30 –11.45 ПЕРЕРЫВ

#### 3AJI 1

11.45-12.45
ИНТЕРАКТИВНАЯ СЕССИЯ
ДЛЯ НЕВРОЛОГОВ РОССИИ
Пациент с мышечной слабостью лица

Эксперт и лектор Prof. Raad Shakir, Great Britain Modepamop ceccuu: Проф. Лобзин С.В.

#### 11.45-13.15

СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ Нейроинфекции Модератор: Проф. Скрипченко Н.В.

#### 11.45-12.00

Нейроинфекции в практике невролога: новое о старом Проф. Скрипченко Наталья Викторовна, Санкт-Петербург

#### 12.00-12.15

Клещевой энцефалит - от прошлого к настоящему *Проф. Захарычева Татьяна Адольфовна, Хабаровск* 

#### 12.15-12.30

Инфекции, преимущественно проявляющиеся поражением кожи и нервной системы *Проф. Колоколов Олег Владимирович, Саратов* 

#### 12.30-12.45

Панэнцефалиты у детей: не миф, а реальность Д.м.н. Иванова Галина Петровна, Санкт-Петербург

#### 12.45-13.00

Социальное бремя гнойных менингитов у детей: инновационный подход к оценке исходов Д.м.н. Вильниц Алла Ароновна, Санкт-Петербург

#### 13.00-13.15

Перспективы патогенетической терапии серозных менингитов Проф. Исаков Валерий Александрович, Исаков Д.В., Евграфов В.Д., Санкт-Петербург

#### ЗАЛ 3 11.45-12.45

#### СИМПОЗИУМ

Новые возможности лечения болевого синдрома: взгляд невролога и ревматолога (не входит в программу для НМО, кредиты не начисляются)

При поддержке компании Верофарм

Лечит быстрее, чем время, или возможности применения НПВП в лечении ревматических

заболеваний

Проф. Гайдукова Инна Зурабиевна, Санкт-Петербург

Хронические болевые синдромы с нарушениями сна

Проф. Искра Дмитрий Анатольевич, Санкт-Петербург

#### 12.45-13.15

#### СПЕЦИАЛЬНАЯ ЛЕКЦИЯ

Ребенок в современном мире. Неврологические особенности формирования психических функций

Проф. Скоромец Анна Петровна

#### 3АЛ 4

#### 11.45-13.15 СИМПОЗИУМ

Один день из жизни невролога (дискуссия вертебролога, цефалголога и психотерапевта на примере двух клинических случаев) (не входит в программу для НМО, кредиты не начисляются)

При поддержке компании Олайнфарм

#### Обсуждаемые вопросы:

 Лечение и диагностика головокружений, головных болей, нарушений сна и мононейропатии.

В рамках симпозиума будет проведен разбор клинических случаев с демонстрацией видео по осмотру пациентов.

#### Модератор:

Проф. Якупов Эдуард Закирзянович, Казань

#### Спикеры:

Проф. Замерград Максим Валерьевич, Москва Д.м.н. Корешкина Марина Игоревна, Санкт-Петербург К.м.н. Медведев Владимир Эрнстович, Москва

# 25 СЕНТЯБРЯ, ПЯТНИЦА





#### ЗАЛ 1

#### 13.30-15.00

СЕКПИОННОЕ ЗАСЕЛАНИЕ

Вопросы реабилитации пациентов с заболеваниями нервной системы Модератор:

Проф. Ковальчук В.В.

#### 13.30-13.45

Актуальность межведомственного взаимодействия в России при реабилитации больных и инвалидов Проф. Помников Виктор Григорьевич, Санкт-Петербург

#### 13.45-14.00

Коррекция феномена игнорирования в двигательной реабилитации пациентов с полушарным инсультом Проф. Ковальчук Виталий Владимирович, Санкт-Петербург

#### 14.00-14.15

Тестирование периферических нервов плечевого сплетения для оценки динамики реабилитационного процесса Дои. Могельницкий Александр Сергеевич, Санкт-Петербург

#### 14.15-14.30

Реабилитация пациентов с болью в нижней части спины сквозь призму доказательной медицины

К.м.н. Михайлюк Игорь Геннадьевич, Ярославль

#### 14.30-14.45

Комплексное применение технологии «экзоробот» для преодоления двигательных и вегетативно-трофических нарушений при центральном парезе верхней конечности К.м.н. Полякова Александра Викторовна, К.м.н.Токарева Д.В., Проф.Вознюк И.А., Белясник А.С., Санкт-Петербург

#### 14.45-15.00

Обсуждение

**ЗАЛ 2** 

13.30-15.00 ЛИСКУССИОННОЕ ЗАСЕЛАНИЕ

Сложные и редкие Клинические случаи Экспертная комиссия:

Проф. Лобзин С.В.

Проф. Белопасов В.В.

Проф. Голдобин В.В.

#### 13.30-13.40

Септический инфекционно-токсический васкулит с формированием тромбоза мозговых синусов, вторичными паренхиматозными кровоизлияниями у пациента с гематогенной тромбофилией на фоне заражения трихинеллезом 13.50-14.10 посредством приема «вакцины Бритова» Коробейников Иван Викторович, Иркутск

#### 13.40-13.50

Обсуждение, вопросы

#### 13.50-14.00

Микст-инфекции в очаге клещевого энцефалита: ближайшие и отдаленные исходы Широкова Александра Сергеевна, Хабаровск

#### 14.00-14.10

Обсуждение, вопросы

#### 14.10-14.20

Проблемы дифференциальной диагностики судорожных синкопе

Яковлева Кристина Дмитриевна, Красноярск

#### 14.20-14.30

Обсуждение, вопросы

#### 14.30-14.40

Двигательные расстройства у ребенка первого года жизни, спровоцированные заместительной терапией витамином В12

Головач Анастасия Викторовна, Минск

#### 14.40-15.00

Обсуждение, вопросы

ЗАЛ 3

13.30-15.00 СЕКПИОННОЕ ЗАСЕЛАНИЕ

Методы профилактики, диагностики

и лечения в неврологии Модератор:

Проф. Искра Д.А.

#### 13.30-13.50

Когнитивный тренинг. Помощь пациенту... И себе Проф. Искра Дмитрий Анатольевич, Санкт-Петербург

Современные возможности диагностики и лечения астенических расстройств: возрастной аспект Проф. Немкова Светлана Александровна,

#### 14.10-14.30

Москва

Междисциплинарный подход к решению проблемы диагностики и лечения КРБС Булатов Альберт Ренатович, Санкт-Петербург заболеваниями

#### 14.30-14.50

Болевой вертеброгенный синдром и коморбидные расстройства у молодых лиц с диспластическим фенотипом Проф. Тибекина Людмила Михайловна, Спиричева Е.В., Санкт-Петербург

#### 14.50-15.00

Обсуждение

#### ЗАЛ 4

13.30-15.00

СЕКПИОННОЕ ЗАСЕЛАНИЕ

Сосудистые и дегенеративные заболевания

головного и спинного мозга

Модератор:

Проф. Янишевский С.Н.

#### 13.30-13.45

Клинико-биохимические предикторы эффективности и безопасности тромболитической терапии ишемического инсульта Минина Юлия Дмитриевна, Самара

#### 13.45-14.00

Современная парадигма принятия решений для профилактики кардиоэмболического инсульта Проф. Янишевский Станислав Николаевич, Санкт-Петербург

#### 14.00-14.15

Современные акценты в терапии коморбидных пациентов с цереброваскулярными

К.м.н. Шишкова Вероника Николаевна, Москва

#### 14.15-14.30

НОАК в рамках первичной и вторичной профилактики ишемического инсульта: важны ли межлекарственные взаимодействия?! К.м.н. Скиба Ярослав Богданович, Санкт-Петербург

#### 14.30-14.45

Развитие возможностей реперфузионной терапии при ишемическом инсульте Проф. Янишевский Станислав Николаевич, Санкт-Петербург

#### 14.45-15.00

Обсуждение

15.00-15.15 ПЕРЕРЫВ

# 25 СЕНТЯБРЯ, ПЯТНИЦА





#### ЗАЛ 1

#### 15.15-16.45

#### СЕКПИОННОЕ ЗАСЕЛАНИЕ

Медицинская реабилитация в неврологии Председатели:

Проф. Бутко Д.Ю.

Проф. Ачкасов Е.Е.

#### 15.15-15.30

Медицинская реабилитация при хронических болевых синдромах Проф. Бутко Дмитрий Юрьевич,

Санкт-Петербург

#### 15.30-15.45

Нейрореабилитация: лечебные эффекты, основанные на доказательствах Проф. Пономаренко Геннадий Николаевич,

Санкт-Петербург

#### 15.45-16.00

Реабилитация при хронической мышечноскелетной боли: от возможностей к перспективам

Проф. Рачин Андрей Петрович, Москва

#### 16.00-16.15

Современное состояние теории и практики в реабилитации пациентов с последствиями травмы спинного мозга Курнакова Ксения Алексеевна,

Санкт-Петербург

#### 16.15-16.30

Кинезиотерапия при боли в спине Задорина-Негода Галина Николаевна, Москва

#### 16.30-16.45

Возможности радиальной и фокусированной ударно-волновой терапии при боли в спине Юрку Ксения Алексеевна, Бондарев С.А., Москва Обсуждение, вопросы

**ЗАЛ 2** 

#### 15.15-16.45 ЛИСКУССИОННОЕ ЗАСЕЛАНИЕ

Сложные и редкие

Клинические случаи

Экспертная комиссия:

Проф. Лобзин С.В., Проф. Белопасов В.В. Проф. Голдобин В.В.

#### 15.15-15.25

Клинический случай острого вялого пареза у

К.м.н. Климкин Андрей Васильевич. Санкт-Петербург

#### 15.25-15.35

Обсуждение, вопросы

#### 15.35-15.45

Трудности дифференциальной диагностики демиелинизирующих заболеваний ЦНС у детей К.м.н. Астапова Анна Владимировна, Санкт-Петербург

#### 15.45-15.55

Обсуждение, вопросы

#### 15.55-16.05

Клинический случай синдрома продольно распространенного поперечного миелита на фоне сочетанной аутоиммунной патологии Терновых Иван Константинович, Санкт-Петербург

#### 16.05-16.15

Обсуждение, вопросы

Трудности диагностики атипичных ОНМК у лиц молодого возраста на примере клинического случая Прохорова Мария Викторовна, Санкт-Петербург

#### 16.25-16.45

Подведение итогов конкурса клинических случаев, награждение

ЗАЛ 3

#### 15.15-16.45 СЕКПИОННОЕ ЗАСЕЛАНИЕ

Вопросы детской неврологии

Модераторы:

Дои. Лазебник Т.А. Проф. Чутко Л.С.

#### 15.15-15.35

Изменения когнитивных функций у детей, получающих терапию противоэпилептическими эпилептологии средствами: особенности вербального мышления

К.м.н. Гамирова Римма Габдульбаровна, Горобеи Е.А., Есин Р.Г., Казань

#### 15.35-15.55

Дислексия v детей Проф. Чутко Леонид Семенович, Санкт-Петербург

#### 15.55-16.10

Дифференциальный диагноз рассеянного склероза у детей К.м.н. Астапова Анна Владимировна, Скрипченко Е.Ю., Санкт-Петербург

#### 16.10-16.30

Нейроортопедический подход к лечению детей с последствиями интранатальной травмы плечевого сплетения Д.м.н. Агранович Ольга Евгеньевна, Санкт-Петербург

#### 16.30-16.45

Обсуждение

ЗАЛ 4

15.15-16.45

СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ

Эпилепсия,

диагностика и лечение

Модераторы:

Проф. Гузева В.И., Проф. Поздеев В.К.

#### 15.15-15.30

Перспективные направления развития детской

Проф. Гузева Валентина Ивановна, Санкт-Петербург

#### 15.30-15.45

Превентивная терапия эпилептиформных состояний до завершения углубленного генетико-метаболического диагноза Проф. Поздеев Владимир Константинович, Санкт-Петербург

#### 15.45-16.00

Эпилепсия и COVID-19

Д.м.н. Липатова Людмила Валентиновна, Санкт-Петербург

#### 16.00-16.15

Эпилепсия и беременность: современное состояние проблемы К.м.н. Одинцова Галина Вячеславовна, Санкт-Петербург

#### 16.15-16.30

Неэпилептические пароксизмы у детей, дифференциальная диагностика с эпилепсией Д.м.н. Гузева Оксана Валентиновна, Гузева В.В., Санкт-Петербург

#### 16.30-16.45

Медикаментозно-резистентная височная эпилепсия: структурные изменения и вопросы тканевой метаболомики

К.м.н. Кравцова Светлана Валентиновна, Герасимов А.П., Гайкова О.Н., Левитина М.В., Одинцова Г.В., Берснев В.П., Ананьева Н.И., Нездоровина В.Г., Забродская Ю.М., Санкт-Петербург



# XXII КОНГРЕСС С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ ДАВИДЕНКОВСКИЕ ЧТЕНИЯ 24-25/09/2020

ПАРТНЕРЫ КОНГРЕССА

# ПОЧЕТНЫЙ ПАРТНЕР

# veropharm

#### ВЕРОФАРМ, АО

115088, Москва

2-й Южнопортовый проезд, д. 18, стр. 9

Телефон: +7 495 792 53 30 Факс: +7 495 792 53 28 E-mail: info@veropharm.ru

www.veropharm.ru

«ВЕРОФАРМ», один из ведущих российских производителей лекарственных препаратов и изделий медицинского назначения, был основан в 1997 году. Компания специализируется на производстве доступных высококачественных препаратов в таких направлениях медицины, как онкология, женское здоровье, гастроэнтерология, инфекционные заболевания, дерматология и неврология (ЦНС), а также изделий медицинского назначения. Продуктовый портфель компании насчитывает более 300 наименований продукции, в основном дженериков.

«ВЕРОФАРМ» является крупнейшим в России производителем онкологических лекарственных средств в натуральном выражении (в упаковках).

«ВЕРОФАРМ» также хорошо известен как производитель высококачественных пластырей, выпускаемых на заводе в Воронеже — первом предприятии, организовавшем лейкопластырное производство в СССР в 1944 году. Несколько видов пластырей компании «ВЕРОФАРМ» были включены в список «100 лучших товаров России».

В 2014 году компания «ВЕРОФАРМ» вошла в состав компании Abbott, одного из лидеров мировой отрасли здравоохранения.

# церепро®

холина альфосцерат





# БУДУЩЕЕ МОЖНО ИЗМЕНИТЬ СЕЙЧАС

НЕЙРОПРОТЕКТОР С КОМПЛЕКСНЫМ МЕХАНИЗМОМ ДЕЙСТВИЯ: ВОССТАНАВЛИВАЕТ СТРУКТУРУ И ФУНКЦИИ НЕЙРОНОВ¹



ВОССТАНОВЛЕНИЕ АКТИВНОСТИ И СНИЖЕНИЕ УТОМЛЯЕМОСТИ УЖЕ СО ВТОРОЙ НЕДЕЛИ ТЕРАПИИ<sup>2</sup>



РЕГУЛЯРНЫЙ ПРИЕМ СПОСОБСТВУЕТ ЗАМЕДЛЕНИЮ ПРОГРЕССИРОВАНИЯ КОГНИТИВНЫХ НАРУШЕНИЙ<sup>3</sup>

# ПОЧЕТНЫЙ ПАРТНЕР



#### Такеда Фармасьютикалс, ООО

119048, Москва

ул. Усачева, стр. 1, блок 2 Телефон: +7 495 933 55 11 Факс: +7 495 502 16 25

E-mail: Russia@takeda.com

www.takeda.com.ru

Такеда - глобальная биофармацевтическая, приверженная ценностям, компания с фокусом на научные разработки. Головной офис расположен в Японии. Такеда стремится заботиться о здоровье и будущем пациентов используя последние достижения науки для создания инновационных лекарственных средств. Научно-исследовательская деятельность компании направлена на разработку новых препаратов в ряде терапевтических областей: онкологии, гастроэнтерологии, неврологии и лечении редких заболеваний, целевые инвестиции осуществляются также в разработку вакцин и препаратов плазмы крови. www.takeda.com

# **АКТОВЕГИН®**



- Единственный нейропротектор, в составе которого более 200 биологически активных веществ
- Имеет комплексное действие: нейропротективное, антигипоксическое, эндотелиопротективное
- Показан при когнитивных нарушениях различного генеза, диабетической полинейропатии, а также при заболеваниях периферических сосудов

Сокращенная информация по применению препарата Актовегин

Торговой извазите препарата: Актовитий "Актовитой" сельно дело делогиченний реальный теморечный преве темт. Лекарственный формат раствор для инжеций, таблетой покрытые оболючений Пока важил к примяжения в сомплексной терапии: - Симпоматическое печение котиментых нарушений, включая постанизмыми вереферменского кровообращения и из последствий. - Симпоматическое лечение зарушения переферменского кровообращения и из последствий. - Симпоматическое лечение зарушения портферменского кровообращения и из последствий. - Симпоматическое лечение диабетической польжейрогизм (при последствий. - Симпоматическое лечение диабетической польжей польжей последствий. - Симпоматическое лечение диабетической польжей последствия в предоставленной предоставление запажения предоставленной для предоставленной предоставления предоставленной предоставления предоставленной предоставленной предоставленной предоставленной предоставленной предоставленной предо

Дата выгода рекламы: феврыть 2020, RUAVG-0519:0048 ООО «Тамеда Формасыятикалс» 119048, г. Москва, ук. Усачева, дом 2, стр. Тамефон +7 (495) 933 55 11, факс: + 7 (495) 903 16 25 Более подробная информация о препарате на портаге www.nevrologia.info





# ПОЧЕТНЫЙ ПАРТНЕР



#### АстраЗенека Фармасьютикалз, ООО

123112, Москва 1-й Красногвардейский проезд д. 21, стр.1, Башня «ОКО», 30 эт. Телефон: +7 495 799 56 99

Факс: +7 495 799 56 98 www.astrazeneca.ru www.astrazeneca.com

OOO «АстраЗенека Фармасьютикалз» является международной инновационной биофармацевтической компанией, нацеленной на исследование, развитие и коммерческое использование рецептурных препаратов в таких терапевтических областях, как кардиология, эндокринология, онкология, респираторные заболевания и воспалительные процессы, инфекции и психиатрия. Компания представлена более чем в 100 странах мира, а её инновационными препаратами пользуются миллионы пациентов. Для получения дополнительной информации, пожалуйста, посетите: www.astrazeneca.com.

## ПАРТНЕР



Эбботт Лэбораториз, ООО

125171, Москва Ленинградское шоссе, д. 16 А стр. 1, БЦ «Метрополис»

Телефон: +7 495 258 42 80 Факс: +7 495 258 42 81

www.ru.abbott

Ключевые задачи компании Abbott в России — производство высококачественной продукции и поиск эффективных решений наиболее важных проблем российского здравоохранения. Более 3 000 сотрудников работают в офисе Abbott в Москве, а в филиале в Санкт-Петербурге, а также по всей России и на предприятиях «ВЕРОФАРМ» в Вольгинском (Владимирская область), Белгороде и Воронеже.

Abbott помогает людям улучшать здоровье, жить активной и полной жизнью, предлагая качественные медицинские продукты и лекарственные средства.



#### Источники

1. Idebenone. A Review of its Pharmacodynamic and Pharmacokinetic Properties and Therapeutic Use in Age-Related Cognitive Disorders. Jane c. Gills, Paul Benfield and Donna McTavish Adis International Limited. Auckland. New Zealand.

- 2. Инструкция по медицинскому применению препарата Нобен® (идебенон), капсулы 30 мг. от 16.12.2019 г
- 3. С. Н. Иллариошкин Нарушения клеточной энергетики Нервные болезни №1 2012 С.34-38

#### **Инструкция**:

-Нобен®, Регистрационный номер: ЛСР – 005240/09. Международное непатентованное или группировочное наименование: идебенон.

Лекарственная форма: капсулы, 30 мг. Показания к применению: при лечении когнитивных и поведенческих нарушений, в результате патологии головного мозга сосудистого и дегенеративного происхождения. При лечении когнитивных и поведенческих нарушений на фоне цереброваскулярной недостаточности и возрастных инволюционных изменений головного мозга. Противопоказания: повышенная чувствительность к идебенону или другим компонентам препарата, хроническая почечная недостаточность, дефицит пактазы, непереносимость лактозы, глюкозо-галактозная мальабсорбиць, возраст до 18 лет. С осторожностью\*; использоваться при указания в анамнезе на геморрагический инсульт или у пациентов, которые получают антикоагулянты. Применение при беременности в впериод грудного вскармливания\*: безопасность применения препарата у беременных женщия не установлена. Применение препарата при беременности возможно, если ожидаемая польза для матери превышает возможно, вод плода. Применение препарата в период кормления грудыо противопоказано. При необходимости применения препарата в период грудного вскармливания, кормление грудью следует прекратить. Способ применения и дозы: внутрь, после еды (последний прием не позднее 17 ч). По 30 мг (1 капсула) 2-3 раза в сутки. Курс лечения определяется врачом. Побочное действие\*: назофаринтит; кашель: диарея; боль в спине. Перечень всех побочных действий представлена в инструкции по медицинскому применению. Передозировка: симптомы: усиление выраженности дозозависимых побочных явлений. Лечение: при необходимости назначают активированный уголь и проводат симптоматическую терапию. Взаимодействие с другимил лекарственными средствами: не установлено. Особые указания\*: метаболиты идебенона могут вызвать хроматурию, не требующую изменения дозы или отмены, лечения. Однако, для исключения маскирующих заболеваний, при хроматурии необходим общий анализ мочи. Влияние лекарственного препарата на способность угравлять транелогортными средствами, механизмами: в период дечения пациентам необходим отказаться от занятий потенциально оп





People and ideas for innovation in healthcare

#### Кьези Фармасьютикалс, ООО

Юридический адрес: 127055, Москва, ул. Лесная, д. 43 Почтовый адрес: 127015, Москва, ул. Вятская д. 27, стр. 13

Телефон: +7 495 967 12 12

Компания Кьези — основанная более 80 лет назад фармацевтическая компания со штаб-квартирой в городе Парма (Италия) и филиалами в 30 странах мира, которая занимается разработкой и производством оригинальных фармацевтических препаратов.

Компания располагает четырьмя научно-исследовательскими центрами в Италии, Франции, США и Великобритании, инвестирует в научно-исследовательскую деятельность. Производство расположено в Италии, Франции и Бразилии.

Специализация компании — разработка и производство оригинальных пульмонологических лекарственных средств. В этой области КЪЕЗИ занимает ведущие позиции в Европе, в частности благодаря разработанной компанией технологии Модулит (Modulite®) и видит свою миссию в обеспечении пациентов и лечебных учреждений современными эффективными, высокотехнологичными лекарственными препаратами по доступным ценам.

Собственный филиал в России компания открыла в ноябре 2006 года, до этого времени её интересы на территории нашей страны представляли компании-партнёры. В России компания участвует в реализации национального проекта «Здоровье», предоставляя пульмонологические препараты для дополнительного лекарственного обеспечения отдельных категорий граждан, имеющих право на государственную социальную помощь в виде набора социальных услуг. Неврологическое направление представлено препаратом Вазобрал — более 30 лет известном на территории РФ и помогающим пациентам с хроническим нарушением мозгового кровообращения и другими нозологиями.

# ВАЗОБРАЛ®

 $\alpha$ -дигидроэргокриптин + кофеин

ВАЗОАКТИВНЫЙ ПРЕПАРАТ С КОМБИНИРОВАННЫМ МЕХАНИЗМОМ ДЕЙСТВИЯ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ПАЦИЕНТОВ С ХРОНИЧЕСКИМ НАРУШЕНИЕМ МОЗГОВОГО КРОВООБРАЩЕНИЯ





- **1. Улучшает** память и концентрацию внимания<sup>1,2,3</sup>
- **2. Уменьшает** выраженность астении и повышает работоспособность<sup>4,5</sup>
- **3. Снижает** интенсивность и частоту приступов головокружения<sup>2,3,6</sup>
- **4. Улучшает** качество жизни пациентов с ЦВЗ\*3,7



ВАЗОБРАЛ® — РАСПУТАЕТ КЛУБОК СОСУДИСТЫХ ПРОБЛЕМ

### Chiesi People and ideas for innovation in healthcare

OOO «Кьези Фармасьютикалс»
г. Москва, 127015, ул. Вятская, д. 27, корп. 13, 3 этах info.ru@chiesi.com. www.chiesi.ru

OЗНАКОМЬТЕСЬ, ПОЖАЛУЙСТА, С ИНСТРУКЦИЕЙ ПО ПРИМЕНЕНИЮ ПРЕПАРАТА

1. Le Poncin M, Migeon P, Jamot JC, Lespare B, Vollant M, Blanchard B, Grebyl J, Rapin IR. Evaluation clinique et psychométrique de Tactivité du Vasobral dans les troubles cognitifs du veillissement. Sem Hop Paris 1888 6; 46 (27): 1893 4-1 2. Sabeau P, Serizet A. Essai thérapeutique randomisé en double insu d'une association de méyalte de didydoerogokryptine et de caféine (Vasobral) en médecine ambulatoire dans les troubles psycho-comportementaux de la sénescence. Sem Hop Paris. 1986; 62 (16): 1137-42.3. Левин О.С. и др. Эффективность комбинированного препарата вазобрал при дисциркуляторной энцефалопатии. Журнал невролютии и психизтрии им. С.С. Корсакова. 2014;114(10): 25-29 4. А.С. Авадисова и др. Динамика колтипивных функций у больных с камфонфальными расстройствами сосудистого генеза при лечении Вазобралом. Клиническая фармаклопотия и тералия, ТОМ 13, №2, 2004, стр. 1-4.5. Марченко И.В. Эффективность препарата Вазобрал у пожилых больных с качальными провлениями недостаточности мозговог к ровеобращения и дикциркуляторной энцефалопатией. Новые лекарства и новости фармакогералии, №4, 2002. 6. Морозова С.В. Особенности медикаментозной терапии периферических кожпеовестибулярных расстройств в возрастном аспекте //Справочник поликлинического врача. 2007. №5. 7. Камнатнов П.Р. Вазобрал при сосудистых поражениях головного мозга с точки зрения врачей и пациентов. Журнал невролютии и помиатрии мк. С.С. Корсакова. 2013;113(1):23-25.

\* ЦВЗ - цереброваскулярные заболевания

KNAM

Информация предназначена для медицинских и фармацевтических работников



#### ГЕРОФАРМ, ООО

191144, Санкт-Петербург

Административно-деловой квартал «Невская Ратуша»

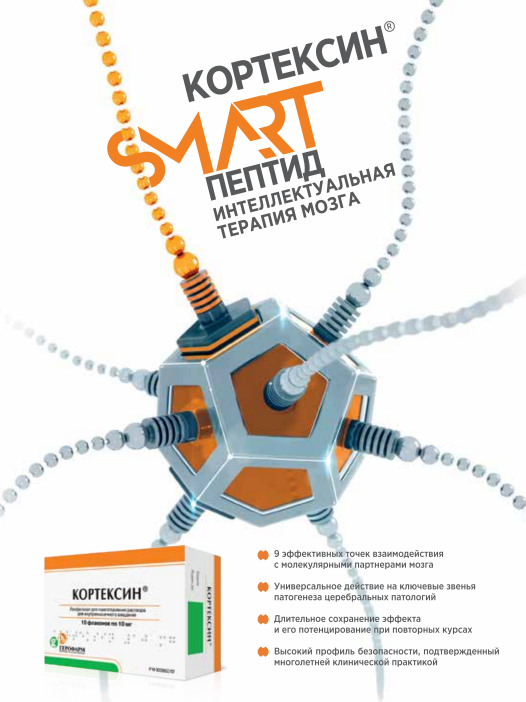
Дегтярный пер., д. 11 Б, эт. 10 Телефон: +7 812 703 79 75 Факс: +7 812 703 79 76

E-mail: inform@geropharm.ru

www.geropharm.ru

ГЕРОФАРМ — национальный производитель биотехнологических препаратов, обеспечивающий лекарственную безопасность России. Основана в 2001 году. Компания занимается выпуском лекарственных средств по полному циклу, инвестирует в технологическое развитие и создание современной фармацевтической инфраструктуры.

Области специализации ГЕРОФАРМ: психоневрология, офтальмология, эндокринология и гинекология. Портфель компании включает более 10 препаратов: оригинальные препараты — Кортексин $\mathbb{R}$ , Ретиналамин $\mathbb{R}$  и Пинеамин $\mathbb{R}$ , генно-инженерные и аналоговые инсулины человека в различных формах выпуска, высококачественные дженерики востребованных MHH — Леветинол $\mathbb{R}$ , MEMAHMUHON, MEMAHMUHON



- 1. Степаничев М.Ю, Гуляева Н.В., соавт. Влияние препарата Кортексин на свободнорадикальное окисление и воспалительные процессы у
- крыс с нормальным и ускоренным старением. Неирохимия, 2018, том 35, № 2, с.187—198.

  2. Яковлев А.А., Гуляева Н.В. Молекулярные партнеры Кортексина в мозге, Нейрохимия, 2017, №1, с.91-
- ковпев м.А., улявев н.в. молекулярные партнеры кортексина в мозге. неирохимия, 2017, м.ч., с.91-90.
   Отчет по литанд-реценторному взаимодействию Кортексина на модели радиолигандного связывания, панель Eurofins Pharma Dis Services. ООО «ГЕРОФАРМ», 2019
- Федин А.И., соавт. Дозозависимое действие кортексина при хронической ишемии мозга (результаты многоцентрового, рандомизированного, контролируемого исследования). Журнал неврологии и психиатрии им. С.С.Корсакова, 2018, №9, с.35-42.
- 5. Белова Л.А., Машин В.В., соавт. Эффективность Кортексина в остром и восстановительном периодах полушарного ишемическ



#### Берингер Ингельхайм, ООО

125171, Москва

Ленинградское шоссе, д. 16 А, стр. 3

Телефон: +7 495 544 50 44 Факс: +7 495 544 56 20

E-mail: info.ru@boehringer-ingelheim.com

www.boehringer-ingelheim.ru

Улучшение здоровья и качества жизни пациентов — главная цель фармацевтической компании «Берингер Ингельхайм», в основе работы которой лежит научно-исследовательская деятельность. Основное внимание при разработке препаратов для медицинского применения уделяется заболеваниям, для которых пока не существует удовлетворительных методов терапии. Компания сконцентрирована на разработке инновационных лекарственных препаратов, которые могут продлить жизнь пациентов.

Семейная компания «Берингер Ингельхайм» была основана в 1885 году, и в настоящий момент входит в список 20 ведущих мировых фармацевтических компаний.

С момента своего основания компания находится в семейной собственности и фокусируется на работе на долгосрочную перспективу, поэтому стремится к росту благодаря собственным ресурсам, оставаясь открытой для партнерств и стратегических альянсов в области исследований. Во всех своих направлениях деятельности «Берингер Ингельхайм» осознает ответственность за человечество и окружающую среду.

Более подробную информацию можно найти на официальном сайте компании.





текж, нафрит, почечный надуплярный некроз, нафротический онидром. **Уклавия вчлукия из апти**к по решенту

PC-RU-100423, wordpw, 2019

раст, почення недостатичесть, ИБС, карефоровах организами висостанием, как петинами недостатичесть, ИБС, кареморовах организами предоражения предоражения предоражения предоражения предоражения и предоражения пред

знакомиться с инструкцией по примененою лекарственного прегирата для м

1. Kapartes A.E., Hacowo E.F., Tepanetre-ocked agains. 2010;12:150-168. 2. Ku S., Roube Ca., Marriet 1. 10888136. 2014 Dec;50(12):615-611.

125171, Москва, Ленинградское шоссе, 16А, стр. 3

тетефон +7 (495) 544-50-44

# Grindex

Гриндекс Рус, ООО

117556, Москва

Варшавское шоссе, д. 74, корп. 3

Телефон: + 7 499 771 65 05

E-mail: office@grindeks.ru

www.grindeks.ru

АО «Гриндекс» - ведущее фармацевтическое предприятие Балтии. В портфеле «Гриндекс» препараты: МИЛДРОНАТ® (мельдоний) — оригинальный корректор метаболизма для защиты сердца, мозга и сосудов в условиях ишемии, ИПИГРИКС® (ипидакрин) — для улучшения нервно-мышечной проводимости, когнитивных функций и терапии атонических запоров, ТИНГРЕКС® (мемантин) - для терапии деменций альцгеймеровского типа, ВЕНЛАКСОР® (венлафаксин) - для терапии депрессий разных типов и хронического болевого синдрома, СОМНОЛ® (зопиклон) - для лечения любых видов бессонницы.



#### Информация для специалистов здравоохранени:

Краткая инструкция по медицинскому применению лекарственного препарата Милдронат<sup>о</sup>.

Регистрационнее удестоверение: П-«ОПТ5 от 125-2011; 1 № 105/2026 от 23. 10.2014 Торговое наименование: МИДРОИН\* МИН: месьтереник предерий детемрера (предраждения детемрера и предраждения детемрера и предраждения детемрера, мерализа (предраждения детемрера, мерализа) (предраждения детемрера, мерализа (предраждения детемрера, мерализа (предраждения детемрера, мерализа) (предраждения детемрера, мерализа (предраждения детемрера, мерализа) (предраждения детемрера) (предраждения детемрера, мерализа различный детемрера, мерализа (предраждения детемрера, мерализа (предраждения детемрера, мерализа (предраждения детемрера, мерализа) (предраждения детемрера) (предраж

Литература: 1. «Милдронат" в невропотик», обзор исследований, И.П. Потика, И.Л. Калвяныц. Рига 2012; 2. «Постиксульные двигательные и котитивные нарушения: некоторые патогенстические и терапевтические аспекты», И.В. Дамулин, Е.В. Кононен Л.М. Аптонемо, И.Н. Коберская, Медицинские новости—2008. «V11—226-30». З. «Милдронат" в кардиопотик», обзор иссперований, В.Я. Дзерве, И.Я. Калвиньш, Рига 2013; 4. Инструкция по медицинскому примененно презарата Милдронат" в «Сельный—2004».





# С Полисан

#### НТФФ «ПОЛИСАН», ООО

192102, Санкт-Петербург ул. Салова, д. 72, корп. 2, лит. А

Телефон: +7 812 710 82 25

Факс: +7 812 764 62 84 E-mail: info@polysan.ru

www.polysan.ru

ООО «НТФФ «ПОЛИСАН» — российский производитель оригинальных препаратов Циклоферон, Реамберин, Цитофлавин и Ремаксол, один из ведущих российских фармпроизводителей. Большая часть продукции фирмы входит в перечень ЖНВЛП и включена в стандарты социально значимых заболеваний.

Продукция фирмы «ПОЛИСАН» поставляется во все регионы России, а также в страны СНГ, Юго-Восточной Азии, Латинской Америки и Монголию.

В конце 2018 года были введены в эксплуатацию производственные линии третьей очереди фармацевтического завода, а в ноябре 2019г. научно-технологический центр компании.





**Байер, АО** 107113, Москва 3-я Рыбинская ул., д. 18, стр. 2 Телефон: +7 495 231 12 01 www.bayer.ru

Ваует — международный концерн с экспертизой в области естественных наук: здравоохранения и сельского хозяйства. Продукты и решения компании направлены на улучшение качества жизни людей. Коммерческая деятельность концерна построена на основе внедрения инноваций, экономического роста и высокой доходности. Ваует придерживается принципов устойчивого развития и выступает в качестве социально и этически ответственной компании. В 2017 финансовом году численность сотрудников концерна составила приблизительно 99 800 человек, объем продаж — 35 млрд евро. Капитальные затраты составили 2,4 млрд евро, инвестиции в исследования и разработки — 4,5 млрд евро. Более подробная информация доступна на сайте www.bayer.ru.

# ТЕРАЛИВ 275



## ОТ ОЧЕНЬ СИЛЬНОЙ И ОСТРОЙ БОЛИ В СУСТАВАХ<sup>1,2,3</sup>

Продолжительность анальгетического эффекта длится

ДО 12 ЧАСОВ<sup>6</sup>



Обычно начинает действовать через 30 минут<sup>5</sup>

НАПРОКСЕН НЕ ВЛИЯЕТ НА ПОВЫШЕНИЕ АРТЕРИАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ (В БЕЗЕРЕЦЕПТУРНЫХ ДОЗАХ\*)<sup>6</sup>





Dr. Reddy's

115035, Москва

Овчинниковская наб., д. 20, стр. 1

Телефон: +7 495 783 29 01 Факс: +7 495 783 29 01 E-mail: info@drreddys.com

www.drreddys.ru

Компания Д-р Редди'с Лэбораториз Лтд. (NYSE: RDY) – интегрированная международная фармацевтическая компания, деятельность которой направлена на улучшение здоровья людей за счёт предоставления доступных и инновационных лекарственных препаратов. Компания ведет свой бизнес в трёх направлениях: фармацевтические услуги и активные субстанции, международные дженерики и патентованные препараты, которые вместе представляют широкий портфель услуг и продуктов, включающий активные фармацевтические субстанции, дженерики, биологические препараты, разнообразные рецептуры и новые химические соединения. В своей деятельности компания фокусируется на таких терапевтических областях, как лечение боли, гастроэнтерология, гинекология, кардиология, онкология, педиатрия и лечение диабета. Основными рынками для компании являются Индия, США, Россия и СНГ, Ю. Африка, Румыния и Новая Зеландия. Более подробная информация на сайте www.drreddys.ru или www.drreddys.com.





- Оперативное действие максимальная концентрация уже через 15 минут<sup>1,2</sup>
- **До 24 часов** от боли и воспаления<sup>1,3,6</sup>
- ▶ Удобство применения 1 раз в сутки<sup>4,5,6</sup>
- **Широкий** спектр показаний<sup>4,5</sup>
- Инъекционная и таблетированная
- **Единственная в России** таблетированная форма с МНН-Теноксикам<sup>7</sup>

- «Эффективное лечение боли; важен системный подход» А.Б.Данилов «Медицинский совет» №17.2017
- Інструкции по медицинскому применению препарата Тексаред лиофилизат для приготовления раствора для инъекции 20 мг №1, РУ ЛС-000295 от 23.06.17;
- 6. «Эффективность теноксикама у больных с анкилозирующим спондилитом» И.З.Гайдукова, А.В.Апаркина, Э.В.Хондкарян, А.П.Ребров, «Неврология и психиатрия» №2 2018



#### Берлин-Хеми/А. Менарини, ООО

123317, Москва

Пресненская наб., д. 10, БЦ «Башня на Набережной», блок Б

Телефон: +7 495 785 01 00 Факс: +7 495 785 01 01

E-mail: info@berlin-chemie.ru

www.berlin-chemie.ru

Компания ООО «Берлин-Хеми/А. Менарини» является представителем лидирующего фармацевтического объединения Италии - Группы Менарини (Menarini Group) в России.

Фармацевтическое объединение Группа Менарини (Menarini Group) имеет безупречную репутацию надежного партнера, как в разработке новых лекарственных препаратов, так и в предоставлении информации о современных научных достижениях.

Две основные стратегические цели Группы Менарини (Menarini Group) - инновационные исследования, интернационализация рынка в области здравоохранения.

Группа располагает внушительным набором препаратов, разработанных с использованием собственных возможностей, и высоким потенциалом для формирования надежных партнерских отношений с другими фармацевтическими компаниями.

Все препараты Группы Менарини (Menarini Group) и, в том числе, ООО «Берлин-Хеми/А. Менарини», производятся в соответствии со строжайшими стандартами GMP.



Олайнфарм Рус, ООО

125212, Москва

Головинское шоссе, д. 5, стр. 1

Телефон: +7 499 551 51 10

www.olainfarm.com

Компания «OlainFarm» - одна из крупнейших в странах Балтии. Мы известны своей продукцией, корпоративным духом, заботой о людях и об окружающей среде. Мы создаем линейки лекарственных средств широкого спектра: антибактериальные, противоаллергенные, противовирусные, а также препараты, направленные на лечение заболеваний нервной и сердечно-сосудистой систем. Адаптол, Фурамаг, Ремантадин, Фенкарол, Фенибут, Этацизин и др. — названия препаратов, знакомые многим. Наши лекарства продаются по всему миру — их можно купить даже в Австралии. Крупнейшие покупатели — Россия, Белоруссия, Украина, Казахстан, Нидерланды, Узбекистан и Великобритания.



Каждый день мы стремимся развивать наши знания и возможности в профилактике и лечении заболеваний нервной системы, чтобы сохранить здоровье и активное долголетие людей!

# OlainFarm Неврология

Когда хочется жить и танцевать

#### Наши препараты

#### Ноофен<sup>®</sup>/Фенибут<sup>®</sup>

Европейский ноотролный препарат для пациентов с головокруменнями и ХИГМ, улучшающий сон. Также показан детям с 3-х лет с гипериинетическими нарушениями<sup>3</sup>т.

#### Адаптол°

Современный адаптоген для лечения тревожных расстройств и вегето-сосудистой дистонии<sup>2</sup>.

#### Нейромидин<sup>®</sup>

Ингибитор колинэстеразы для восстановления поврежденных нейронных связей в центральной и периферической нервной системе при полинейропатии, моновнейропатии, радикулопатии, миастении и в период реабилитации после ОНМК<sup>2</sup>.

Посетите нашу образовательную онлайн платформу Академия Доктора: docacademy.tu



1 mm1 Houges 250m or 64.12,2000; If mill 00-willy Coloring or 162,200m or 2131,200m; It mill Agarmin ref. 250m or 25,0000m; In Mill Heldpronger (set,200m) Temper research parties (if yet)



#### Пфайзер Инновации, ООО

123112, Москва

Пресненская наб., д. 10, корп. С

Телефон: +7 495 287 50 00

Факс: +7 495 287 53 00

E-mail: Russia@pfizer.com

www.pfizer.ru

Pfizer - одна из ведущих международных биофармацевтических компаний, основанная в Нью-Йорке в 1849 году. Компания представлена в России с 1992 года, и сейчас мы работаем в более, чем 50 городах страны. Сегодня на территории РФ зарегистрировано более 100 препаратов Pfizer. Благодаря деятельности компании, российским пациентам стали доступны не только хорошо известные препараты, но и новейшие научные разработки, изменившие парадигму лечения социальнозначимых заболеваний.

Bom уже 170 лет Pfizer старается улучшить жизнь тех, кто рассчитывает на нас.

www.pfizer.ru



## ВИНДАКЕЛЬ® - ПЕРВЫЙ И ЕДИНСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ATTR-ПН\* В РОССИИ<sup>12</sup>

#### **ЭФФЕКТИВНОСТЬ**

ПРИ РАЗЛИЧНЫХ МУТАЦИЯХ И ИСХОДНЫХ НЕВРОЛОГИЧЕСКИХ CTATYCAX3.\*\*

#### БЛАГОПРИЯТНЫЙ **ПРОФИЛЬ БЕЗОПАСНОСТИ**4.5

ДОЛГОСРОЧНАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ<sup>6</sup>

#### ВИНДАКЕЛЬ® замедлял прогрессирование

неврологических нарушений как у пациентов с VAL30MET, так и у пациентов с другими мутациями Сравнимые ответы на терапию вне зависимости от исходного неврологического статуса"

#### Частота досрочного прекращения терапии

по причине нежелательных явлений при применении препарата ВИНДАКЕЛЬ® составила 6% по сравнению с 5% для плацебо в опорном испледовании

Задержка неврологической прогрессии заболевания доказана на протяжении 5,5 лет

#### КРАТКАЯ ИНФОРМАЦИЯ ПО ПРЕПАРАТУ ВИНДАКЕЛЬ®

ы по 20 мг. Фармакотерапеатическая группа: другия препараты для лечания ений в лериферических нереах. **Противопоказания:** пипер-увствительность и выявили наблагоприятный эффект на внутриутробное развилие плода. Поте афамдису или и лобому аспологательному веществу, ведалщему в состав преперата; риск для человяла неговестви. Вяличие тефемерися на детел, неходишися на грусно-еременность, период грузного вокармичаемих аражденная негереновликость фруктовы; вокармичаеми у мелерей, получающих терелно тефемирисом, на изучають. Сро итский возраст до 16 лет. Способ применения и дозы: Рекомендуемия доза препарата.

годности: 16 месяцея. Условия хранения: Хранель при температуре не выше 25 меденты в недоступном для делей месть. Условия отпуска: По решліту. госля того, нак воложнит о пропуске. Однако если наступило врамя прияма следующей действие: Со стороны пишларительной системы: счень частые (и10 %) « диорек, больверних отделах живота. Инфекционные и паразитарные заболевания: очень частыя

фармациятических работников). Имеются гропувогоназачия. Перед назначения ознаковалось, пожалуйста, с полной инструкцией по медицинскому применение

ООО «Пфайзер Инковация», 123112 Москва, Преснячская наб. д. 10, БЦ «Башня на

dinlo Russig@Pfizer.com

еботе от нахорного балла по шеште ощения невропотического дефицита в ножим яднечностих (NS-LL)

PP-VYN-RUS-0066, 10:02:2020



ооо «Пфайзер Инновации»

России, 123112, Москва, Пресненская наб., д. 10, БЦ «Башня на Набережной» (блок С). Ten.: +7 495 287-50-00. Факс: +7 495 287-53-00.



Служба Медицинской Информации:

ступ к информации о рецептурных препаратах Pfizer

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПАРТНЕРЫ:

# Журнал «Медицинский алфавит», серия «Неврология и психиатрия»

129515, Москва

ул. Академика Королева, д. 13, стр. 1

Телефон: +7 495 221 76 48 E-mail: medalfavit@inbox.ru www.med-alphabet.com

«Медицинский алфавит» - это тематические серии научнопрактических рецензируемых медицинских журналов. Выходит с 2002 года. Журнал входит в перечень ВАК.

Серия «Неврология и психиатрия» выходит под редакцией Голубева В.Л., профессора кафедры нервных болезней ИПО ФГБОУ ВО «Первый МГМУ им. И.М. Сеченова».

Целевая аудитория журнала – практикующие неврологи, психиатры, ревматологи, врачи общей практики, слушатели и преподаватели ВУЗов, научные сотрудники медицинских и образовательных организаций.

Научно-практический журнал «Тромбоз, гемостаз и реология»

125009, Москва, а/я 146 Телефон: +7 903 144 46 34 E-mail: hemostas@aha.ru

www.thrj.ru

Научно-практический журнал «Тромбоз, гемостаз и реология» издается с 2001 г. для врачей и специалистов медико-биологического профиля. Публикации посвящены проблемами тромбозов, патологии свертывания и реологии крови в разных областях медицины и в эксперименте.

Материалы рецензируются. Журнал «Тромбоз, гемостаз и реология» включен в обновленный Перечень ВАК, действующий начиная с 01 декабря 2015 года.

Журнал поддерживается Национальной Ассоциации по тромбозу и гемостазу, научным обществом «Клиническая гемореология» и является аффилиированным изданием Европейской и Средиземноморской Лиги против Тромбоэмболических расстройств (European and Mediterranean League Against Thrombotic Diseases).

Журнал «Тромбоз, гемостаз и реология» входит в Российский индекс научного цитирования (импакт-фактор 0,462), реферируется ВИНИТИ, входит в Список высокорейтинговых журналов Министерства образования и науки РФ.

Тираж 1500 экз., 80 стр./номер, 4 номера в год, рассылка адресная.

Подписка: редакционная, через каталоги агентства «Роспечать» и агентства «Пресса России».

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПАРТНЕРЫ:

#### Yellmed.ru

241050, г. Брянск пл. Карла Маркса, д. 9 Телефон: +7 495 668 10 55

E-mail: info@yellmed.ru

www.yellmed.ru

#### Yellmed – это:

- каталог медицинских учреждений России и зарубежья с актуальной и достоверной информацией;
- медицинские новости страны и мира, материалы о спорте и красоте;
  - афиша медицинских мероприятий и конференций;
  - сервис для онлайн-записи к врачу в Москве, Санкт-Петербурге, Нижнем Новгороде и Казани с удобной фильтрацией, рейтингом, квалификацией и отзывами о каждом из более чем 10000 специалистов;
  - ежедневно пополняющаяся база акций.

На портале вы найдете о медицине все и даже больше.

#### Журнал «РМЖ»

105066, Москва ул. Спартаковская ул., д. 16, стр. 1

Телефон: +7 495 545 09 80

E-mail: postmaster@doctormedia.ru

www.rmj.ru

Журнал «РМЖ» – научное издание для практикующих врачей. Издается с 1995 года, входит в перечень ВАК. Современная полная информация о диагностике и лечении заболеваний для врачей всех специальностей. Авторы статей – ведущие специалисты в своих областях. Периодичность – до 40 выпусков в год. Распространяется бесплатно по России среди специалистов и медучреждений, на специализированных выставках, конгрессах, съездах, а также по подписке в РФ и странах СНГ. Более подробная информация на нашем сайте для практикующих врачей www.rmj.ru, где в открытом доступе размещены все научные материалы, опубликованные в журнале с 1995 года.

#### «Консилиум Медикум», ООО

127055, Москва, а/я 106 Телефон: +7 495 098 03 59 E-mail: subscribe@commed.ru www.omnidoctor.ru

Издательский дом Consilium Medicum основан в 1991 году.

16 периодических изданий для врачей и фармацевтов;

Уникальный контент в свободном доступе для специалистов во всех областях клинической медицины;

Издания распространяются по всей территории Российской Федерации. Бесплатная рассылка специализированных изданий осуществляется для врачей, работающих в административных, лечебных и научных учреждениях.