



К **75** - ЛЕТИЮ НАУЧНОГО ЦЕНТРА НЕВРОЛОГИИ

**НЕЙРОФОРУМ**

29-30 ИЮНЯ, МОСКВА **2021**

**Программа**  
~  
**Каталог выставки**



— *Научный* —  
**ЦЕНТР НЕВРОЛОГИИ**

# ИНСТРУКЦИЯ

## участника мероприятия



### НЕОБХОДИМО:



Сообщить организатору мероприятия свои контактные данные на стойке регистрации



Занимать места в залах согласно обозначенным местам на сидениях



Пройти температурный контроль. При отметке выше 37°C немедленно покинуть мероприятие



Мыть руки



Не перемещаться по помещению для проведения мероприятия без лишней необходимости



Соблюдать дистанцию



Соблюдать сигнальную разметку. Избегать мест скопления людей в небольших помещениях



Менять маску и перчатки



Пользоваться антисептиком



Использовать салфетки



### НЕЛЬЗЯ ПРИХОДИТЬ:



Если у вас симптомы ОРВИ



Если в отношении вас или ваших близких вынесено постановление соблюдать режим самоизоляции



Если вы относитесь к группе риска (возраст старше 65 лет, беременность, инвалидность, диабет, сердечно-сосудистые заболевания, онкозаболевания, хронические заболевания легких, почек, печени)

В случае, если вы во время мероприятия почувствовали себя плохо, незамедлительно обратитесь к организаторам!



## Содержание:

Организаторы	4
План мероприятия	6
Научная программа	8
Постерная сессия	16
Схема выставки и залов	18
Каталог выставки	20
Информационные партнеры	28
Контакты	39

## Организатор



— *Научный* —  
**ЦЕНТР НЕВРОЛОГИИ**

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение  
«Научный центр неврологии»

### Технические организаторы:



ООО «Конгресслайн»



ООО «Мед.студио»

## Председатель Нейрофорума 2021



**Пирадов Михаил Александрович**  
Академик РАН, директор ФГБНУ «Научный центр неврологии»

## Заместители Председателя Нейрофорума 2021



**Иллариошкин Сергей Николаевич**  
Член-корреспондент РАН,  
заместитель директора ФГБНУ  
«Научный центр неврологии»



**Танашян Маринэ Мовсесовна**  
Член-корреспондент РАН,  
заместитель директора ФГБНУ  
«Научный центр неврологии»

# План мероприятия

Онлайн-  
трансляция



## Первый день ~ 29 июня

8.00-16.00	Регистрация участников			
10.00-17.30	Постерная сессия			
	<b>БОЛЬШОЙ ЗАЛ</b>	<b>КРАСНЫЙ ЗАЛ</b>	<b>СИНИЙ ЗАЛ</b>	<b>БЕЖЕВЫЙ ЗАЛ</b>
8.30-9.30			<b>Кафедральный час:</b> образовательный модуль кафедры неврологии ФУВ ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф.Владимирского  Модератор: С.В. Котов	<b>Академический час:</b> Лекция академика РАН А.А. Скоромца
9.30-9.45	Перерыв			
9.45-10.00	<b>БОЛЬШОЙ ЗАЛ</b> <b>ОТКРЫТИЕ. ПРИВЕТСТВИЯ</b>			
10.00-12.00	<b>БОЛЬШОЙ ЗАЛ</b> <b>Пленарное заседание «НАУЧНОМУ ЦЕНТРУ НЕВРОЛОГИИ – 75 ЛЕТ»</b> Председатель: академик РАН М.А. Пирадов			
12.00-12.15	Перерыв. Работа комиссии по оценке постерных докладов			
12.15-13.45	<b>БОЛЬШОЙ ЗАЛ</b> <b>Пленарное заседание «НАУЧНОМУ ЦЕНТРУ НЕВРОЛОГИИ – 75 ЛЕТ»</b> Председатель: академик РАН М.А. Пирадов			
13.45-14.00	Дискуссия			
14.00-14.30	Перерыв. Работа комиссии по оценке постерных докладов			
14.30-15.30	Симпозиум <b>Сражение за коморбидного пациента с цереброваскулярными заболеваниями: возможности антиоксидантной защиты</b> Председатель: М.М. Танащян	Симпозиум Российского меж-регионального общества по изучению боли <b>Хроническая боль как болезнь</b> Председатель: Н.Н. Яхно	Симпозиум <b>Персонализированная терапия при демиелинизирующих и нейродегенеративных заболеваниях</b> Председатель: М.Н. Захарова	Симпозиум <b>Новые горизонты в изучении болезни Паркинсона</b> Председатели: С.Н. Иллариошкин, О.С. Левин
15.30-15.40	Дискуссия			
15.40-16.00	Перерыв. Работа комиссии по оценке постерных докладов			
16.00-17.00	Симпозиум <b>Цереброваскулярные заболевания</b> Председатели: Л.А. Гераскина, Г.Н. Бельская	Круглый стол <b>Острые нарушения мозгового кровообращения</b> Модераторы: М.А. Пирадов, М.Ю. Мартынов, А.В. Александров	Симпозиум <b>Актуальные вопросы нейрореабилитации</b> Председатели: Н.А. Супонева, Г.Е. Иванова, А.А. Белкин	16.00-18.00 <b>Конкурс молодых ученых</b> Модераторы: И.С. Бакулин, А.А. Раскуражев
17.00-17.10	Дискуссия			

## Второй день ~ 30 июня

8.00-14.00	Регистрация участников			
10.00-13.30	Постерная сессия			
	<b>БОЛЬШОЙ ЗАЛ</b>	<b>КРАСНЫЙ ЗАЛ</b>	<b>СИНИЙ ЗАЛ</b>	<b>БЕЖЕВЫЙ ЗАЛ</b>
8.30-9.30	<b>Кафедральный час:</b> образовательный модуль кафедры неврологии ФДПО ФГАОУ ВО РНИМУ им.Н.И.Пирогова Минздрава России <b>«Болезнь малых церебральных сосудов: от патогенеза к клиническим характеристикам и терапевтическим проблемам»</b>  Модераторы: А.И. Федин, Э.Ю. Соловьева	<b>Образовательный модуль</b> Научного центра неврологии <b>«Функциональные двигательные расстройства»</b> Модератор: Ю.А. Селиверстов	<b>Образовательный модуль</b> Научного центра неврологии <b>«Анатомия головного мозга в свете современных возможностей лучевой диагностики»</b> Модераторы: М.В. Кротенкова, Р.Н. Коновалов	<b>Кафедральный час:</b> образовательный модуль кафедры неврологии лечебного факультета ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И.Евдокимова Минздрава России  Модератор: А.А. Савин
9.30-10.00	Перерыв			
10.00-11.00	Симпозиум <b>Терапия пациентов с хроническими нарушениями мозгового кровообращения: современные вызовы</b> Председатель: М.М. Танащян	Симпозиум <b>Болезнь Альцгеймера и другие первичные деменции</b> Председатели: Н.Н. Яхно, С.Н. Иллариошкин	Симпозиум <b>Эпилепсия</b> Председатели: В.В. Крылов, А.И. Федин, А.Г. Брутян	Симпозиум <b>Транскраниальная магнитная стимуляция (ТМС) в неврологии</b> Председатели: Н.А. Супонева, И.С. Бакулин
11.00-11.10	Дискуссия			
11.10-11.30	Перерыв. Работа комиссии по оценке постерных докладов			
11.30-12.30	Симпозиум <b>Новые аспекты COVID-19 и демиелинизирующих заболеваний</b> Председатель: М.Н. Захарова	Симпозиум <b>Полинейропатии</b> Председатели: Н.А. Супонева, Д.А. Гришина	Симпозиум <b>Актуальные аспекты ведения пациентов в условиях пандемии</b> Председатель: Г.Н. Бельская	Симпозиум <b>Хронические нарушения сознания</b> Председатели: М.А. Пирадов, Н.А. Супонева, Ю.В. Рябинкина
12.30-12.40	Дискуссия			
12.40-13.30	Перерыв. Работа комиссии по оценке постерных докладов			
13.30-15.00		<b>Викторина – НЕЙРОБЛИЦ</b> (под эгидой Совета молодых ученых ФГБУ НЦН) Модераторы: Ю.А. Селиверстов, Ю.А. Шпилюкова	13.30-14.45 Симпозиум <b>Иновационная MR-система «Prisma» – через призму науки</b> Председатели: М.В. Кротенкова, Р.Н. Коновалов	13.30-14.45 Симпозиум <b>Фундаментальная и трансляционная неврология</b> Председатели: С.Н. Иллариошкин, А.Б. Салмина
14.45-15.00	Дискуссия			
15.00-15.30	<b>ОБЪЯВЛЕНИЕ ПОБЕДИТЕЛЕЙ КОНКУРСА МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ</b> <b>ЗАКРЫТИЕ НЕЙРОФОРУМА-2021</b>			

# Научная программа

Первый день ~ 29 июня

**8.00-16.00** Регистрация участников  
**10.00-17.30** Постерная сессия

## Большой зал

**9.45-10.00** Открытие

Академик РАН М.А. Пирадов,  
академик РАН А.Н. Коновалов

Приветствия

**10.00-12.00** Пленарное заседание  
«**НАУЧНОМУ ЦЕНТРУ НЕВРОЛОГИИ – 75 ЛЕТ**»  
Председатель: академик РАН М.А. Пирадов

М.А. Пирадов  
«Настоящее и будущее Научного центра неврологии»

С.Н. Иллариошкин  
«75 лет ФГБНУ НЦН: страницы истории»

М.М. Танащян  
«Многовекторность сосудистой патологии головного мозга»

Н.А. Супонева  
«Современные технологии нейрореабилитации: эффективность, основанная на доказательствах»

М.Н. Захарова  
«Новые возможности в диагностике и терапии демиелинизирующих заболеваний»

**12.00-12.15** Перерыв. Работа комиссии по оценке постерных докладов

**12.15-13.45** Пленарное заседание  
«**НАУЧНОМУ ЦЕНТРУ НЕВРОЛОГИИ – 75 ЛЕТ**»  
Председатель: академик РАН М.А. Пирадов

М.Ю. Максимова  
«Лицевая боль в неврологическом континууме»

Е.Ю. Федотова  
«Нейродегенеративные заболевания – ключевая биомедицинская проблема XXI века»

А.О. Гуца  
«Современные направления малоинвазивной нейрохирургии»

Ю.В. Рябинкина  
«Современная нейрореаниматология»

А.В. Фоякин  
«Кардионеврология: этапы становления и перспективы»

А.Г. Брутян  
«Нейрофизиология эпилепсии. Нерешенные вопросы»

**13.45-14.00** Дискуссия

**14.00-14.30** Перерыв. Работа комиссии по оценке постерных докладов

**14.30-15.30** Симпозиум «Сражение за коморбидного пациента с цереброваскулярными заболеваниями: возможности антиоксидантной защиты»  
Председатель: член-корреспондент РАН М.М. Танащян

**14.30-14.50** М.Ю. Максимова  
«Универсальные механизмы патогенеза цереброваскулярных заболеваний»

**14.50-15.10** Г.Н. Бельская  
«Терапевтические стратегии курации пациентов с цереброваскулярными заболеваниями»

**15.10-15.30** Н.А. Супонева  
«Реабилитация пациентов после перенесенного инсульта: персонализированный подход»

**15.30-15.40** Дискуссия

**15.40-16.00** Перерыв. Работа комиссии по оценке постерных докладов

**15.30-15.40** Дискуссия

**15.40-16.00** Перерыв. Работа комиссии по оценке постерных докладов

**16.00-17.00** Круглый стол «**Острые нарушения мозгового кровообращения**»  
Модераторы: академик РАН М.А. Пирадов, член-корреспондент РАН М.Ю. Мартынов, профессор А.В. Александров

Участники круглого стола:  
профессор Н.А. Шамалов,  
профессор М.Ю. Максимова,  
профессор И.А. Вознюк,  
к.м.н. М.А. Домашенко

**17.00-17.10** Дискуссия

## Синий зал

**8.30-9.30** Кафедральный час:  
**образовательный модуль кафедры неврологии ФУВ ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф.Владимирского**  
Модератор: профессор С.В. Котов

**8.30-8.45** К.А. Петрушанская, С.В. Котов, Н.А. Филатов  
«Оптимизация процесса восстановления ходьбы у больных, перенесших инсульт, с использованием показателей биомеханики»

**8.45-9.00** Р.Р. Пономарев, С.В. Котов  
«Восстановление ходьбы у больных с рассеянным склерозом с использованием БОС по опорной реакции»

**9.00-9.15** В.Ю. Лиждвой, А.А. Геворкян, С.В. Котов  
«Применение экзоскелетов для двигательной реабилитации больных с рассеянным склерозом»

**9.15-9.30** В.А. Борисова, Е.В. Слюнькова, Е.В. Исакова  
«Применение нейроинтерфейсов мозг-компьютер для когнитивной реабилитации после инсульта»

**9.30-14.30** Перерыв

**16.00-17.00** Симпозиум  
«**Цереброваскулярные заболевания**»  
Председатели: д.м.н. Л.А. Гераскина, профессор Г.Н. Бельская

**16.00-16.15** Л.А. Гераскина  
«Цереброваскулярные заболевания и нарушения дыхания во сне»

**16.15-16.30** Г.Н. Бельская  
«Место нейтропротекции в терапии ОНМК»\*  
\*При поддержке компании Фарм-Синтез, не подлежит аккредитации баллами НМО

**16.30-16.45** К.В. Антонова  
«Особенности фармакотерапии у пациентов с цереброваскулярными заболеваниями и коморбидным сахарным диабетом»

**16.45-17.00** Г.Р. Табеева  
«Субъективное когнитивное снижение: клиническое значение, исходы и методы коррекции»\*  
\*При поддержке компании ЗАО «Канонфарма продакшн», не подлежит аккредитации баллами НМО

**17.00-17.10** Дискуссия

## Красный зал

**14.30-15.30** Симпозиум **Российского межрегионального общества по изучению боли**  
«**Хроническая боль как болезнь**»  
Председатель: академик РАН Н.Н. Яхно

**14.30-14.45** М.Л. Кукушкин  
«Нейропатобиология хронической боли»

**14.45-15.00** В.А. Парфенов  
«Хроническая неспецифическая боль в спине»

**15.00-15.15** О.С. Давыдов  
«Фенотипы невропатической боли – инновационные возможности персонализированной терапии»

**15.15-15.30** М.В. Чурюканов  
«Нейрофизиологические характеристики и генетические корреляты хронической послеоперационной боли»

**14.30-15.30 Симпозиум****«Персонализированная терапия при демиелинизирующих и нейродегенеративных заболеваниях»**

Председатель: д.м.н. М.Н. Захарова

**14.30-14.45** М.Н. Захарова

«Преимущества терапии иммунореконституции в новой реальности»\*

\*При поддержке компании Мерк, не подлежит аккредитации баллами НМО

**14.45-15.00** Ю.А. Селиверстов

«Новая стратегия в терапии СМА: смена парадигмы»\*

\*При поддержке компании Roche, не подлежит аккредитации баллами НМО

**15.00-15.15** С.Н. Иллариошкин

«Преемственность в ведении пациентов со СМА: от детского невролога во взрослую жизнь»\*

\*При поддержке компании Roche, не подлежит аккредитации баллами НМО

**15.15-15.40** Дискуссия

**15.40-16.00** Перерыв. Работа комиссии по оценке постерных докладов

**16.00-17.00 Симпозиум «Актуальные вопросы нейрореабилитации»**

Председатели: член-корреспондент РАН Н.А. Супонева, профессор Г.Е. Иванова, профессор А.А. Белкин

**16.00-16.15** Г.Е. Иванова

«Новая система организации реабилитационной помощи по результатам пилотного мультицентрового исследования»

**16.15-16.30** А.А. Белкин

«Сенсо-моторное кольцо: старая новая концепция нейрореабилитации»

**16.30-16.45** Р.Х. Люкманов

«Интерфейс мозг-компьютер: реальность и перспективы»

**16.45-17.00** А.С. Клочков

«Инструментальная оценка в рутинной практике реабилитолога»\*

\*При поддержке компании Неврокор, не подлежит аккредитации баллами НМО

**17.00-17.10** Дискуссия**Бежевый зал****8.30-9.30 Академический час:**

**лекция академика РАН А.А. Скоромца «Активное долголетие: неврологические аспекты, роль нейропротекции»**

**9.30-14.30** Перерыв**14.30-15.30 Симпозиум «Новые горизонты в изучении болезни Паркинсона»**

Председатели:

член-корреспондент РАН С.Н. Иллариошкин, профессор О.С. Левин

**14.30-14.45** С.Н. Иллариошкин

«Норадренергические механизмы в развитии болезни Паркинсона»\*

\*При поддержке компании Сервье, не подлежит аккредитации баллами НМО

**14.45-15.00** Е.Е. Васенина, О.С. Левин

«Нарушения речи при болезни Паркинсона и других расстройствах движений»

**15.00-15.15** Р.М. Галимова,

Д.К. Крекотин, О.В. Качемаева, Ю.А. Сидорова, Г.Н. Ахмадеева,

И.В. Бузаев, Ш.М. Сафин

«Терапия двигательных нарушений при болезни Паркинсона и эссенциальном треморе с использованием фокусированного ультразвука под контролем магнитно-резонансной навигации»

**15.15-15.30** Е.В. Яковенко,

Н.Ю. Абрамычева, Е.Ю. Федотова  
«Эпигенетический контроль при болезни Паркинсона»

**15.30-15.40** Дискуссия

**15.40-16.00** Перерыв. Работа комиссии по оценке постерных докладов

**16.00-18.00 Конкурс молодых ученых**

Модераторы: к.м.н. И.С. Бакулин, к.м.н. А.А. Раскуражев

(продолжительность доклада не более 8 минут)

## Т.Р. Галиуллин

«20-летнее проспективное клинико-генетическое исследование рассеянного склероза в Республике Башкортостан»

## А.О. Козлова

«Левамизол-индуцированная прогрессирующая мультифокальная лейкоэнцефалопатия: анализ 30 случаев»

## А.А. Корнилова

«Влияние полиморфизма A1676G гена ЦОГ-1 на возникновение феномена аспиринорезистентности»

## Е.А. Мельник

«Ретроспективный анализ многолетнего течения хронической воспалительной демиелинизирующей полинейропатии»

## З.М. Расулов

«Хирургическое лечение локально обусловленной височной эпилепсии с фармакорезистентным течением»

## А.А. Скальная

«Эпилептические приступы и пароксизмальные двигательные нарушения в дебюте аутоиммунных энцефалитов: клинико-инструментальная характеристика»

## Ю.А. Шпилюкова

«Оценка уровня програнулина у пациентов с различными формами лобно-височной деменции»

## В.В. Фоминых

«Неинтервенционное наблюдательное исследование «Аутоиммунный энцефалит с дебютом в виде психотического эпизода»: предварительные результаты»

## Второй день ~ 30 июня

**8.00-14.00** Регистрация участников  
**10.00-13.30** Постерная сессия

### Большой зал

**8.30-9.30 Кафедральный час: образовательный модуль кафедры неврологии ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И.Пирогова Минздрава России «Болезнь малых церебральных сосудов: от патогенеза к клиническим характеристикам и терапевтическим проблемам»**  
 Модераторы: профессор А.И. Федин, профессор Э.Ю. Соловьева

**8.30-9.00** Э.Ю. Соловьева  
 «Полиморфизм клинических форм болезни малых церебральных сосудов»

**9.00-9.30** А.И. Федин  
 «Венозный коллапс при болезни малых церебральных сосудов»

**9.30-10.00** Перерыв

**10.00-11.00 Симпозиум «Терапия пациентов с хроническими нарушениями мозгового кровообращения: современные вызовы»**  
 Председатель: член-корреспондент РАН М.М. Танащян

**10.00-10.20** М.Ю. Максимова  
 «Когнитивные нарушения у больных с хроническими нарушениями мозгового кровообращения: пути решения проблемы»

**10.20-10.40** А.А. Раскуражев  
 «Терапевтический потенциал воздействия на реологические импакт-факторы цереброваскулярной патологии»

**10.40-11.00** П.И. Кузнецова  
 «Клинические примеры ведения пациентов с хроническими нарушениями мозгового кровообращения в условиях пандемии COVID-19»

**11.00-11.10** Дискуссия

**11.10-11.30** Перерыв. Работа комиссии по оценке постерных докладов

**11.30-12.30 Симпозиум «Новые аспекты COVID-19 и демиелинизирующих заболеваний»**  
 Председатель: д.м.н. М.Н. Захарова

**11.30-11.45** А.А. Абрамова  
 «COVID-19 и аутоиммунные заболевания ЦНС: подходы к изучению патогенеза»

**11.45-12.00** М.В. Иванова  
 «Вариабельность экспрессии генов нейровоспаления при рассеянном склерозе»

**12.00-12.15** И.А. Кочергин  
 «Электронные базы данных больных с демиелинизирующими заболеваниями: новая реальность в условиях пандемии»

**12.15-12.30** М.Н. Захарова  
 «Ранние предикторы натализумаб-ассоциированной прогрессирующей мультифокальной лейкоэнцефалопатии»

**12.30-12.40** Дискуссия

### Красный зал

**8.30-9.30 Образовательный модуль Научного центра неврологии «Функциональные двигательные расстройства»**  
 Модератор: к.м.н., член образовательного комитета Европейской секции Международного общества по болезни Паркинсона и расстройствам движений (MDS) Ю.А. Селиверстов

**9.30-10.00** Перерыв

**10.00-11.00 Симпозиум «Болезнь Альцгеймера и другие первичные деменции»**  
 Председатели: академик РАН Н.Н. Яхно, член-корреспондент РАН С.Н. Иллариошкин

**10.00-10.15** Н.Н. Яхно, Н.Н. Коберская  
 «Доумеренное когнитивное снижение»

**10.15-10.30** Н.В. Пономарева, В.Ф. Фокин, Е.И. Рогов  
 «Нейрофизиологические эндофенотипы как генетически детерминированные биомаркеры болезни Альцгеймера»

**10.30-10.45** Д.Р. Ахмадуллина, Р.Н. Коновалов, Е.Ю. Федотова  
 «Структура МР-изменений головного мозга при болезни Альцгеймера»

**10.45-11.00** Ю.А. Шпилюкова, Н.Ю. Абрамчычева, С.Н. Иллариошкин  
 «Генетические формы лобно-височной деменции»

**11.00-11.10** Дискуссия

**11.10-11.30** Перерыв. Работа комиссии по оценке постерных докладов

**11.30-12.30 Симпозиум «Полинейропатии»**  
 Председатели: член-корреспондент РАН Н.А. Супонева, к.м.н. Д.А. Гришина

**11.30-11.45** Н.А. Супонева  
 «Синдром Гийена-Барре в Российской Федерации»

**11.45-12.00** Д.А. Гришина  
 «Хроническая воспалительная демиелинизирующая полинейропатия атипичного течения: трудности диагностики и особенности терапии»

**12.00-12.15** Е.А. Мельник  
 «Хронические дизиммунные нейропатии: валидация оценочных шкал и отдаленный катамнез»

**12.15-12.30** Н.В. Белова  
 «Карпальный туннельный синдром: диагностика и тактика ведения»

**12.30-12.40** Дискуссия

**12.40-13.30** Перерыв. Работа комиссии по оценке постерных докладов

**13.30-15.00 Викторина - НЕЙРОБЛИЦ**  
 (под эгидой Совета молодых ученых ФГБНУ НЦН)  
 Модераторы: к.м.н. Ю.А. Селиверстов, к.м.н. Ю.А. Шпилюкова

### Синий зал

**8.30-9.30 Образовательный модуль Научного центра неврологии «Анатомия головного мозга в свете современных возможностей лучевой диагностики»**  
 Модераторы: д.м.н. М.В. Кротенкова, к.м.н. Р.Н. Коновалов

**8.30-8.50** Е.И. Кремнева  
 «Вещество головного мозга»

**8.50-9.10** И.А. Кротенкова  
 «Оболочки мозга»

**9.10-9.30** Р.Н. Коновалов  
 «Ликворная система»

**9.30-10.00** Перерыв

**10.00-11.00 Симпозиум «Эпилепсия»**  
 Председатели: академик РАН В.В. Крылов, профессор А.И. Федин, к.м.н. А.Г. Брутян

**10.00-10.15** Е.В. Шалиманова, А.Г. Брутян  
 «Постинсультная эпилепсия»

**10.15-10.30** А.А. Абрамова  
 «Аутоиммунные энцефалиты и эпилепсия»

**10.30-10.45** Д.А. Абаимов, Т.Ю. Носкова  
 «Терапевтический лекарственный мониторинг как основа персонализированной терапии в эпилептологии»

**10.45-11.00** Д.Н. Копачев, А.Г. Брутян  
 «Хирургия фармакорезистентных форм эпилепсии»

**11.00-11.10** Дискуссия

**11.10-11.30** Перерыв. Работа комиссии по оценке постерных докладов

**11.30-12.15 Симпозиум «Актуальные аспекты ведения пациентов в условиях пандемии»**  
 Председатель: профессор Г.Н. Бельская

**11.30-11.45** П.Р. Камчатнов  
 «Бронхолегочные осложнения после инсульта»

**11.45-12.00** Г.Н. Бельская  
 «Лечение хронического болевого синдрома в условиях пандемии»

**12.00-12.15** В.В. Федчук  
 «Роботизированная механотерапия на основе электромиографии»  
 \*При поддержке компании Бека РУС, не подлежит аккредитации баллами НМО

**12.15-12.40** Дискуссия

**12.40-13.30** Перерыв. Работа комиссии по оценке постерных докладов

**13.30-14.45** Симпозиум «**Инновационная МР-система «Prisma» – через призму науки**»

Председатели: д.м.н. М.В. Кротенкова, к.м.н. Р.Н. Коновалов

**13.30-13.45** И.А. Кротенкова  
«Инновационные технологии МРТ в неврологии»\*

\*При поддержке компании Siemens Healthineers, не подлежит аккредитации баллами НМО

**13.45-14.00** Т.А. Лесных  
«МРТ-феномены при стенозирующих процессах брахиоцефальных артерий»

**14.00-14.15** М.В. Древаль  
«МРТ-эволюция интрамуральной гематомы при диссекции брахиоцефальных артерий»

**14.15-14.30** А.Н. Сергеева, А.Д. Суслина  
«Сети покоя при мигрени (фМРТ покоя)»

**14.30-14.45** Е.И. Кремнева  
«Ликвороток и кровоток при церебральной микроангиопатии (фазово-контрастная МРТ)»

**14.45-15.00** Дискуссия

## Бежевый зал

**Кафедральный час:  
образовательный модуль кафедры  
неврологии лечебного факультета  
ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И.Евдокимова  
Минздрава России**

Модератор: профессор А.А. Савин

**8.30-9.00** А.А. Савин  
«Нейротуберкулез: проблема, которая всегда с нами»

**9.00-9.30** С.А. Труханов  
«Венозная патология в неврологии»

**9.30-10.00** Перерыв

**10.00-11.00** Симпозиум  
«**Транскраниальная магнитная  
стимуляция (ТМС) в неврологии**»  
Председатели: член-корреспондент РАН  
Н.А. Супонева, к.м.н. И.С. Бакулин

**10.00-10.15** Н.А. Супонева  
«Обзор новых рекомендаций по терапевтическому применению ТМС»

**10.15-10.30** И.С. Бакулин  
«Перспективы и новые направления применения ТМС»

**10.30-10.45** А.Г. Пойдашева  
«ТМС в когнитивных исследованиях»

**10.45-11.00** Д.О. Синицын  
«Метод ТМС-ЭЭГ для исследования эффективной связности мозга: перспективы и проблемы применения»

**11.00-11.10** Дискуссия

**11.10-11.30** Перерыв. Работа комиссии по оценке постерных докладов

**11.30-12.30** Симпозиум «**Хронические нарушения сознания**»  
Председатель: академик РАН М.А. Пирадов, член-корреспондент РАН Н.А. Супонева, д.м.н. Ю.В. Рябинкина

**11.30-11.45** Д.В. Сергеев, Л.А. Легостаева  
«Хронические нарушения сознания: новые подходы к терапии»

**11.45-12.00** Ю.В. Рябинкина  
«Когнитивно-моторное разобщение как тайна скрытого сознания»

**12.00-12.15** А.Ю. Ефимцев, Е.А. Кондратьева  
«Изменения рабочих сетей покоя головного мозга у пациентов в вегетативном состоянии и состоянии минимального сознания»

**12.15-12.30** Е.Г. Язева, Н.А. Супонева  
«Научные обоснования и современные подходы к паллиативной помощи при хронических нарушениях сознания»

**12.30-12.40** Дискуссия

**12.40-13.30** Перерыв. Работа комиссии по оценке постерных докладов

**13.30-14.30** Симпозиум «**Фундаментальная и трансляционная неврология**»

Председатели: член-корреспондент РАН С.Н. Иллариошкин, профессор А.Б. Салмина

**13.30-13.45** А.Б. Салмина  
«Новые клеточные модели и биоинженерные решения для трансляционной неврологии»

**13.45-14.00** А.В. Ставровская, В.Н. Даниленков, Д.Н. Воронков, М.В. Иванов, С.Н. Иллариошкин  
«Экспериментальный паркинсонизм: опыт трансляционных исследований»

**14.00-14.15** В.С. Сухоруков, А.С. Воронкова  
«Опыт мультиплексного анализа экспрессии генов сетей при нейродегенеративной патологии»

**14.15-14.30** Т.Н. Федорова, С.Л. Стволинский, Д.С. Бережной, А.В. Лопачев, О.И. Куликова, А.А. Логвиненко  
«Новые механизмы патогенеза неврологических заболеваний и разработка перспективных нейропротекторов»

**14.30-14.45** Дискуссия

## Красный зал

**15.00-15.30** Объявление победителей конкурса молодых ученых

Закрытие «НЕЙРОФОРУМА-2021»



# Постерная сессия

1. А.Е. Адамова  
«Вегетативная недостаточность при мультисистемной атрофии, как синдром раннего проявления редкого нейродегенеративного заболевания»
2. А.В. Акулова, А.В. Соколова  
«Особенности реабилитации детей раннего возраста с эпилепсией»
3. Э.Ю. Алиева  
«Структурная форма эпилепсии. Статистические данные с 2018г. по 2021г.»
4. С.С. Ананьев, Д.А. Павлов, Р.Н. Якупов, В.А. Голоднова, М.В. Балыкин  
«Транскраниальная магнитная и чрескожная электрическая стимуляция спинного мозга в коррекции двигательных функций нижних конечностей после ишемического инсульта»
5. М.А. Аскевова, М.Д. Шанавазова  
«Влияние восстановительного лечения на ЭЭГ и течение эпилепсии у детей с детским церебральным параличом»
6. Г.Н. Ахмадеева, И.М. Хидиятова, И.Р. Гилязова, С.В. Умутбаев, Г.Н. Таюпова, А.Р. Байтимеров, Р.В. Магжанов  
«Фармакогенетическое исследование факторов риска развития леводопа-индуцированных дискинезий у пациентов с болезнью Паркинсона»
7. Д.Р. Ахмадуллина, С.С. Фоменко, Ю.А. Шпилюкова, Р.Н. Коновалов, Е.Ю. Федотова  
«Применение методов машинного обучения, основанных на воксель-ориентированной морфометрии, в диагностике лобно-височной деменции»
8. Н.Ф. Ахметгалева, Т.Р. Галиуллин, А.А. Мирасов, К.З. Бахтиярова  
«Случай высокоактивного рассеянного склероза у ребенка»
9. О.О. Бушуева, П.В. Пчелин  
«Оценка морфологического и биоэнергетического состояния скелетных мышц, вовлеченных в гиперкинез и ответ на ботулинотерапию у пациентов с первичной мышечной дистонией»
10. Е.Э. Вайман, Н.А. Шнайдер, Р.Ф. Насырова  
«Роль полиморфизма rs1800955 промотора гена DRD4 как предиктора риска развития антипсихотик-индуцированных экстрапиримидных расстройств»
11. К.М. Вахитов, А.В. Артемова, И.С. Черняков  
«Поэтапное хирургическое лечение тандемного поражения сонных артерий в острейшем и остром периодах ишемического инсульта»

12. В.Д. Володина  
«Рентгеннегативное инородное тело головного мозга, имитирующее пневмоцефалию по данным компьютерной томографии (клинический случай)»
13. А.Р. Гасанбекова  
«Современные реабилитационные технологии в реабилитационном процессе у пациентов с сочетанными двигательными и речевыми нарушениями при инсульте»
14. К.В. Гладун  
«Роль длительного ЭЭГ видеомониторинга в практике врача у детей на первом году жизни»
15. А.А. Гофман, Т.И. Баранич, Д.Н. Воронков, П.Л. Ануфриев, В.В. Глинкина, Т.С. Гулевская, В.С. Сухоруков  
«Имуногистохимический анализ маркеров митохондрий и гипоксии головного мозга при лакунарных инфарктах»
16. А.С. Гутарева, Л.В. Тимеченко, А.Н. Торгашова  
«Синдром церебральной аутосомно-доминантной артериопатии с субкортикальными инфарктами и лейкоэнцефалопатией у пациента молодого возраста. Разбор клинического случая»
17. Е.М. Зубрицкая, Е.Ю. Можейко  
«Оценка эффективности оригинальных методов когнитивной реабилитации после черепно-мозговой травмы»
18. А.С. Избасарова  
«Анализ случаев развития тромбоза венозных синусов мозга (синус-тромбоз) у беременных»
19. С.В. Киричук, Н.Е. Иволгин  
«Разработка и использование методов комплексной реабилитации пациентов с заболеваниями центральной и периферической нервной системы, опорно-двигательного аппарата в условиях реабилитационного центра, созданного на базе протезно-ортопедического предприятия»
20. А.Н. Ковалева, А.С. Филатов, В.В. Брюхов, В.Л. Шипакин, Ю.В. Рябинкина, Е.И. Кремнева, Р.Н. Коновалов, М.В. Кротенкова  
«Контрастное усиление на T2FLAIR изображениях в субарахноидальном пространстве после стентирования внутренней сонной артерии»
21. В.А. Колмыков, Д.А. Лабунский, С.В. Кирюхина, В.В. Подсеваткин  
«Синдром запертого человека и синдром мышечной скованности: сходства и различия»

22. Н.А. Колмыкова, Д.А. Лабунский, С.В. Кирюхина  
«Синдромы БАС и полинейропатии при ртутной интоксикации»

23. К.С. Комшина, Е.А. Антипенко  
«Особенности микроструктурных изменений белого вещества головного мозга у взрослых пациентов с детским церебральным параличом»

24. И.Г. Конюшин, А.А. Шумилова, Ю.А. Морозова, А.В. Левин  
«Профиль неврологических осложнений химиотерапевтического лечения онкологических пациентов»

25. А.Р. Косарева, Ж.М. Цоцонава  
«Инновационные методы лечения спинальной мышечной атрофии у детей»

26. И.С. Курепина, Р.А. Зорин  
«Модели прогнозирования острого периода геморрагического инсульта»

27. Д.Ю. Лагода, И.С. Бакулин, А.Г. Пойдашева, З.Ш. Гаджиева, М.Р. Забитова, К.В. Шамтиева, М.М. Цыпуштанова, Л.А. Добрынина, Н.А. Супонева  
«Навигационная ритмическая транскраниальная магнитная стимуляция левой дорсолатеральной префронтальной коры при умеренных когнитивных расстройствах у пациентов с болезнью мелких сосудов»

28. А.А. Лесникова, В.Н. Григорьева, Е.В. Гузанова, М.Н. Калинина  
«Тромболитическая терапия больных с ишемическим инсультом в период пандемии COVID-19»

29. Е.С. Макашова, М.А. Гинзберг, С.В. Золотова  
«Роль генетических факторов в формировании клинического типа у пациентов с нейروفиброматозом II типа: результаты пилотного исследования»

30. К.Б. Манышева  
«Роль мутаций в генах фолатного цикла в возникновении острой церебральной ишемии у женщин в Дагестане»

31. М.С. Молодцов  
«MP- и КТ-визуализация ишемического инсульта у детей»

32. Н.С. Пименов, Т.Э. Вербх  
«Фаринго-цервик-брахиальная форма синдрома Гийена-Барре, клинический случай»

33. Т.С. Полтавская, В.А. Баженов, А.В. Воложанин  
«Эффективность метаболической коррекции в раннем восстановительном периоде пациентов с ишемическими инсультами»

34. Д.Д. Похабов, В.Г. Абрамов, М.Е. Туник, М.Г. Садовский, Д.В. Похабов  
«Обонятельная дисфункция и выраженность тремора – есть ли взаимосвязь?»

35. А.И. Раевская, Г.А. Бледжанц  
«SymptomChecker – электронный помощник по выявлению рисков развития и профилактике инсульта»

36. К.В. Рерих, Л.А. Шепанкевич  
«Структура и причины острых нарушений мозгового кровообращения у лиц молодого возраста в Новосибирской области»

37. А.С. Ризванова, Е.А. Мельник, Д.А. Гришина, Н.А. Супонева

«Синдром Льюиса-Самнера: анализ случаев атипичного дебюта с первичного асимметричного поражения периферических нервов ног»

38. С.З. Садикова, Ё.Н. Маджидова, Х.Н. Максудова  
«Комплекс превентивных мероприятий по профилактике инсульта у лиц старше 40 лет»

39. А.И. Ситникова, Д.В. Белов  
«Головная боль при церебральном венозном тромбозе»

40. А.А. Таппахов, Т.Е. Попова, А.И. Васильев, Т.Г. Говорова, Ю.И. Хабарова, К.А. Тимофеева, Н.А. Шнайдер  
«Профиль нежелательных явлений при использовании различных противопаркинсонических препаратов»

41. А.А. Хомченкова, С.А. Лапардина  
«Объективная оценка гипомимии у пациентов с болезнью Паркинсона»

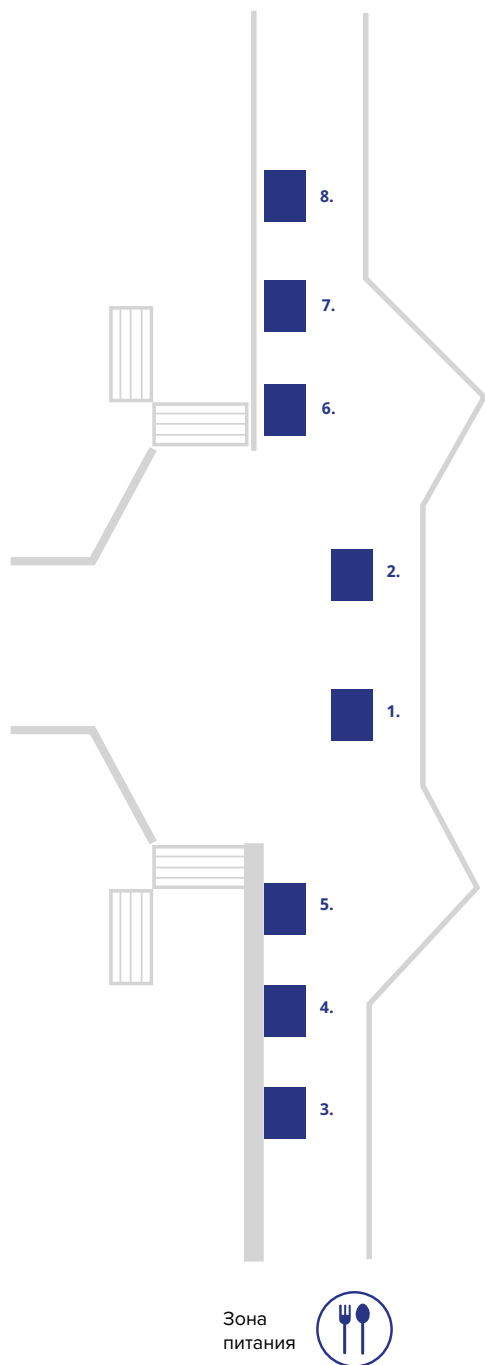
42. И.А. Чигарева  
«Профилактика когнитивных нарушений у пациентов кардиохирургического профиля, оперированных в условиях искусственного кровообращения»

43. М.Д. Шанавазова, М.А. Аскевова  
«СДВГ у детей с эпилепсией»

44. Н.А. Шиянова, А.Е. Хрулев  
«Симптом «белого креста» («hotcrossbun») по данным магнитно-резонансной томографии головного мозга пациентов, получающих программный гемодиализ»

45. А.А. Шумилова, Н.М. Хасанова  
«Роль пола в снижении когнитивных процессов в раннем постинсультном периоде»

# Схема выставки ~

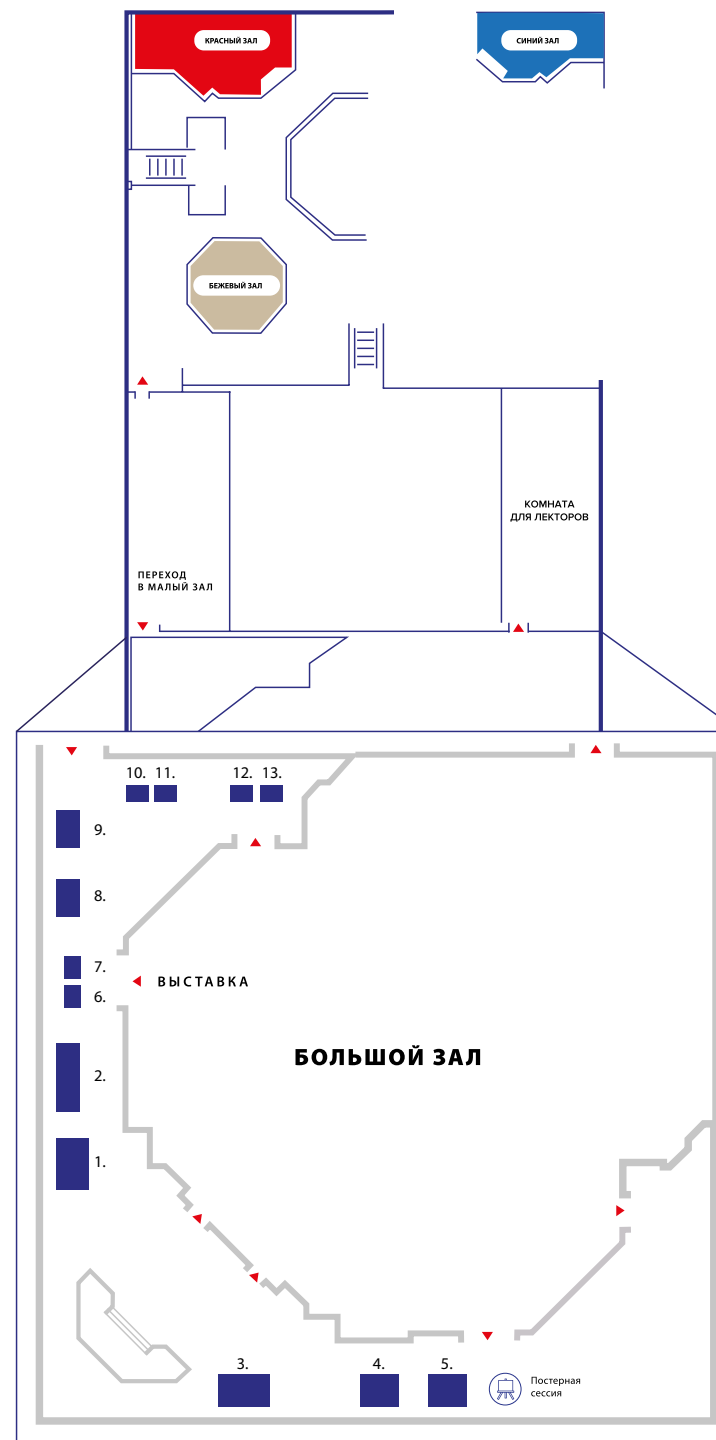


## 2 этаж

1. АО «Фарм-Синтез»
2. АО «Сервье»
3. Журнал для практикующих врачей «Нервные болезни»
4. РМЖ
5. Журнал «Поликлиника»
6. Медфорум
7. CON-MED
8. OMNIDOCTOR

## 3 этаж

1. ООО «Векторфарм»
2. Гедеон Рихтер
3. АО «РОШ-Москва»
4. ООО «Мерк»
5. ООО «Бека Рус»
6. WalkAide Russia – НЕЙРОПОРТ
7. ЭКСТЕН МЕДИКАЛ
8. ЗАО «Канонфарма продакшн»
9. НАО «Северная звезда»
10. INSIGHTEC Арсенал
11. АО «Медисорб»
12. ООО «Неврокор»
13. Невроньюс



## Золотые спонсоры ~



### ООО «ВЕКТОРФАРМ»

Адрес: 109544, г. Москва, б-р Энтузиастов, д. 2, этаж 16, комната 31  
Тел./факс: 8 (495) 626-47-50  
E-mail: [secretary@vektorpharm.ru](mailto:secretary@vektorpharm.ru)  
Сайт: [www.pharmasoft.ru](http://www.pharmasoft.ru), [www.mexidol.ru](http://www.mexidol.ru)

ООО «Векторфарм» – дистрибьютор лекарственного препарата Мексидол®, стоматологической линейки MEXIDOL® Dent и ветеринарного препарата Мексидол-Вет®. Мексидол® – уникальная разработка отечественной фармацевтической отрасли. За счет универсального механизма действия и широкого спектра фармакологических эффектов, Мексидол® эффективен в терапии острых и хронических заболеваний, вызванных ишемией и гипоксией различного генеза. С момента создания и до настоящего времени Мексидол® является одним из самых востребованных препаратов в лечении широчайшего спектра заболеваний. За долгие годы клинического применения Мексидол® получил признание как врачебного сообщества, так и пациентов. В 2018 году зарегистрирована новая дозировка лекарственного препарата – Мексидол® ФОРТЕ 250, таблетки, покрытые пленочной оболочкой 250 мг «Мексидол® ФОРТЕ 250» – двойная дозировка действующего вещества в одной таблетке, для пациентов, которым требуется повышенная дозировка, включая пациентов с сочетанной патологией. Мексидол® - возрождая энергию жизни!



**ГЕДЕОН РИХТЕР**  
Здоровье — наша миссия

### ООО «ГЕДЕОН РИХТЕР ФАРМА»

Адрес: 119049, г. Москва, 4-й Добрынинский пер., д. 8  
Тел.: 8 (495) 987-18-80  
E-mail: [GRFarma@g-richter.ru](mailto:GRFarma@g-richter.ru)  
Сайт: [www.g-richter.ru](http://www.g-richter.ru)

«Гедеон Рихтер» – венгерская фармацевтическая компания, крупнейший в Восточной Европе производитель лекарственных препаратов (производит около 200 генерических и оригинальных препаратов в более чем 400 формах). Компания, чья миссия лежит в обеспечении высокого качества лечения на протяжении поколений, имеет экспертизу во многих терапевтических областях. Однако особое внимание уделяет исследованиям в области центральной нервной системы и женского репродуктивного здоровья. В активах компании 9 производственных и исследовательских предприятий, завод в России был открыт более 20 лет назад и стал первой иностранной производственной площадкой компании. С 2019 года, укрепляя свои позиции на российском рынке, представительства компании в РФ объединились под юридическим лицом ООО «Гедеон Рихтер Фарма». Продажи «Гедеон Рихтер» в России составляют около 21% от общего объема продаж в странах присутствия компании. По данным IQVIA, входит в ТОП-10 иностранных фармацевтических компаний, работающих на территории РФ. «Гедеон Рихтер» является социально ответственной компанией, реализуя проекты в области КСО как на глобальном, так и на российском уровне. Так, цель одного из самых заметных на российском фармацевтическом рынке проекта «Неделя женского здоровья «Гедеон Рихтер» – повысить осведомленность женщин в вопросах репродуктивного здоровья. На сегодняшний день штат компании составляет около 12 тысяч человек в мире, 1100 из которых трудится в России.

# Каталог выставок

## Серебряный спонсор ~



### АО «РОШ-МОСКВА»

Адрес: 107045, г. Москва, пл. Трубная, д. 2  
Тел./факс: 8 (495) 229-29-99  
Сайт: [www.roche.ru](http://www.roche.ru)

«Рош» – глобальная инновационная компания в области фармацевтики и диагностики, которая использует передовую науку, чтобы улучшить жизни людей. Объединение фармацевтического и диагностического подразделений позволяет «Рош» быть одним из лидеров в области персонализированной медицины — стратегии, направленной на разработку эффективных медицинских решений для пациентов, с учетом индивидуальных особенностей каждого.

«Рош» – один из крупнейших производителей биотехнологических лекарственных препаратов для лечения онкологических, аутоиммунных, инфекционных и офтальмологических заболеваний и нарушений центральной нервной системы. Компания также является одним из лидеров в области диагностики *in vitro* и гистологической диагностики онкологических заболеваний, а также пионером в области самоконтроля сахарного диабета.

«Рош» была основана в 1896 году. На протяжении своей истории она продолжает искать новые возможности профилактики, диагностики и лечения заболеваний и вносит значимый вклад в общественное развитие. Компания также стремится улучшить доступ пациентов к медицинским инновациям, работая со всеми заинтересованными сторонами. Более 30 препаратов «Рош», в том числе жизненно важные антибиотики, противомаларийные и противоопухолевые препараты, включены в Примерные перечни основных лекарственных средств ВОЗ. Кроме того, 10 лет подряд компания «Рош» признается лидером в сфере фармацевтики, биотехнологий и микро-биологических наук по показателям устойчивости индекса Доу-Джонса.

Группа компаний «Рош», штаб-квартира которой расположена в Базеле, Швейцария, имеет представительства более чем в 100 странах мира. В компании работают более 94 000 человек. В 2018 году инвестиции «Рош» в исследования и разработки составили 11 млрд швейцарских франков. «Рош» полностью принадлежит компания Genentech, США, а также контрольный пакет акций компании Chugai Pharmaceutical, Япония. Дополнительную информацию о компании «Рош» в России можно получить на сайте [www.roche.ru](http://www.roche.ru).

## Спонсоры ~



### ЗАО «КАНОНФАРМА ПРОДАКШН»

Адрес: 107014, г. Москва, ул. Бабаевская, д. 6  
Тел.: 8 (495) 797-99-54  
E-mail: [production@canonpharma.ru](mailto:production@canonpharma.ru)  
Сайт: [www.canonpharma.com](http://www.canonpharma.com)

ЗАО «Канонфарма продакшн» – современная компания новой генерации российских производителей, строящих свой бизнес в соответствии с передовыми тенденциями развития фармацевтического рынка. Компания основана в сентябре 1998 г. Производственный комплекс в г.Щелково, который представляет собой высокотехнологичное производство полного цикла, построенное и оснащенное в соответствии с требованиями GMP. Благодаря постоянному расширению и модернизации производства Компания получила возможность активно расширять номенклатуру, включив в нее оригинальные разработки и дженериковые версии известных препаратов, представленных на рынке только иностранными производителями, что позволяет стратегически соответствовать целям Правительства РФ по импортозамещению.

ЗАО «Канонфарма продакшн» формирует свой портфель исходя из потребностей фармацевтического рынка, структуры заболеваемости в России, ресурсов компании и современных тенденций лекарственной терапии. Приоритетные линии продукции включают средства для лечения сердечно-сосудистых, неврологических, эндокринологических и гастроэнтерологических заболеваний.



### ООО «МЕРК»

Адрес: 115054, г. Москва, ул. Валовая, д. 35  
Тел.: 8 (495) 937-33-04  
E-mail: [russia@merckgroup.com](mailto:russia@merckgroup.com)  
Сайт: [www.merckgroup.com/ru-ru](http://www.merckgroup.com/ru-ru)

«Мерк» – ведущая научно-технологическая компания, активно развивающаяся в сфере Здоровоохранения, Лайф Сайнс и Высокотехнологических материалов.

Каждый день порядка 52 000 наших сотрудников в 66 странах стараются улучшить жизни миллионов людей.

Во всем мире мы известны как «Мерк». Лишь в США и Канаде компания ведет свою деятельность в биофармацевтическом секторе как «EMD Сероно» (EMD Serono), в области Лайф Сайнс как «МиллипорСигма» (MilliporeSigma) и в сфере Высокотехнологических материалов как «EMD Высокотехнологические материалы» (EMD Performance Materials).



### АО «СЕРВЬЕ»

Адрес: 125196, г. Москва, ул. Лесная, д. 7,  
этаж 7/8/9  
Тел.: 8 (495) 937-07-00  
Сайт: [www.servier.ru](http://www.servier.ru)

«Сервье» – международная фармацевтическая компания, которая ведет свою деятельность в 150 странах и насчитывает 22 500 сотрудников по всему миру. Высокие темпы роста компании обусловлены постоянным развитием в пяти ключевых областях: сахарный диабет, сердечно-сосудистые, онкологические, иммуновоспалительные и нейродегенеративные заболевания.

«Сервье» работает в России почти 30 лет, являясь одной из ведущих фармацевтических компаний. На сегодняшний день более 90% лекарственных препаратов портфеля «Сервье» в России производится на фармацевтическом заводе в Москве по полному циклу.

Дополнительная информация: [www.servier.ru](http://www.servier.ru)

«Сервье» в России в социальных сетях:



Facebook



Instagram



Vkontakte



YouTube:



### ООО «БЕКА РУС»

Адрес: 124489, г. Москва, Зеленоград,  
ул. Сосновая аллея, д. 6а, стр. 1  
Тел.: 8 (495) 742-44-30  
Факс: 8 (495) 742-44-35  
E-mail: [info@beka.ru](mailto:info@beka.ru)  
Сайт: [www.beka.ru](http://www.beka.ru)

Бека РУС – лидер в сфере оснащения медицинских учреждений современным оборудованием экспертного класса для Реабилитации, Физиотерапии и Ухода.

Мы предлагаем последние достижения современной науки и промышленности в сочетании с новыми методами диагностики, лечения и реабилитации. В нашей работе мы делаем акцент на огромной доказательной базе и зарубежном опыте.

Компания Бека РУС – это команда единомышленников, объединенных одной целью – дать врачам самые передовые разработки и технологии в области реабилитации, помочь пациентам вернуть радость движения и заново ощутить вкус жизни.

## SIEMENS HEALTHINEERS

Офис в Москве на Большой Татарской:  
115184, г. Москва, ул. Большая  
Татарская, д. 9  
Офис в Москве на Дубининской:  
115093, г. Москва, ул. Дубининская, д. 96

ООО «Сименс Здравоохранение» входит в группу компаний SiemensHealthineersAG (DE: SHL, Франкфуртская биржа, Германия) со штаб-квартирой в городе Эрланген, Германия. Формируя будущее здравоохранения, SiemensHealthineers является одной из ведущих компаний в области медицинских технологий. Региональные компании SiemensHealthineers помогают учреждениям здравоохранения по всему миру улучшать свои показатели, способствуя развитию на пути к прецизионной медицине, новым способам предоставления медицинской помощи, цифровому здравоохранению и повышению удовлетворенности пациентов. SiemensHealthineers постоянно расширяет ассортимент продукции и услуг, предлагая клинические приложения на основе искусственного интеллекта и цифровые решения, которые играют все более важную роль в медицинских технологиях нового поколения и укрепляют положение компании в области диагностики *in vitro*, систем высокотехнологичной терапии с визуальным контролем и диагностики *in vivo*. SiemensHealthineers также предоставляет широкий спектр сервисов и решений, которые улучшают возможности учреждений здравоохранения по оказанию высококачественной и эффективной медицинской помощи пациентам.

Более подробную информацию можно получить на сайте <https://www.siemens-healthineers.com/ru>



## АО «ФАРМ-СИНТЕЗ»

Адрес: 121357, г. Москва, вн. тер. г. Муниципальный округ Можайский, ул. Верейская, д. 29, стр. 134, этаж 4, ком. 22  
Тел.: 8 (495) 796-94-33  
Факс: 8 (495) 796-94-34  
E-mail: [info@pharm-sintez.ru](mailto:info@pharm-sintez.ru)  
Сайт: [www.pharm-sintez.ru](http://www.pharm-sintez.ru)

«ФАРМ-СИНТЕЗ» – одна из ведущих отечественных фармацевтических компаний, с 1997г. осуществляющая полный цикл производства от синтеза активных молекул до выпуска готовых лекарственных форм. Многолетний опыт применения препаратов компании в онкологии, онкоурологии, хирургии, гастроэнтерологии, гинекологии, эндокринологии, реаниматологии и радиоизотопной диагностике подтверждает их высокую эффективность и безопасность.

«ФАРМ-СИНТЕЗ» на сегодняшний день является лидером в области синтеза инновационных субстанций и современных готовых лекарственных средств. Компания владеет передовыми технологиями по производству препаратов с контролируемым высвобождением, таргетной доставкой радиофармацевтических средств, промышленному выделению стереоизомеров и многими другими. «ФАРМ-СИНТЕЗ» уделяет большое внимание разработке и производству высоковостребованных оригинальных препаратов и дженериков, используя последние научные разработки и выделяя на это большие инвестиции.

«ФАРМ-СИНТЕЗ» – одна из ведущих отечественных фармацевтических компаний, с 1997г. осуществляющая полный цикл производства от синтеза активных молекул до выпуска готовых лекарственных форм. Многолетний опыт применения препаратов компании в онкологии, онкоурологии, хирургии, гастроэнтерологии, гинекологии, эндокринологии, реаниматологии и радиоизотопной диагностике подтверждает их высокую эффективность и безопасность.

«ФАРМ-СИНТЕЗ» на сегодняшний день является лидером в области синтеза инновационных субстанций и современных готовых лекарственных средств. Компания владеет передовыми технологиями по производству препаратов с контролируемым высвобождением, таргетной доставкой радиофармацевтических средств, промышленному выделению стереоизомеров и многими другими. «ФАРМ-СИНТЕЗ» уделяет большое внимание разработке и производству высоковостребованных оригинальных препаратов и дженериков, используя последние научные разработки и выделяя на это большие инвестиции.



## ООО «НТФФ «ПОЛИСАН»

Адрес: 192102, г. Санкт-Петербург,  
ул. Салова, д. 72, к. 2, лит. А  
Тел.: 8 (812) 710-82-25  
Факс: 8 (812) 764-62-84  
E-mail: [info@polysan.ru](mailto:info@polysan.ru)  
Сайт: [www.polysan.ru](http://www.polysan.ru)

ООО «НТФФ «ПОЛИСАН» – российский производитель оригинальных препаратов Циклоферон, Реамберин, Цитофлавин и Ремаксол. ПОЛИСАН входит в число ведущих российских фармпроизводителей. Численность сотрудников компании - около 1400 человек. Ежегодно завод выпускает более 16 млн упаковок лекарственных препаратов, востребованных в медицине критических состояний, неврологии, педиатрии, онкологии, лечении инфекционных заболеваний. Значительная часть номенклатуры 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.

Современная производственная площадка и высочайшая квалификация персонала делают ПОЛИСАН привлекательным партнёром для международных компаний. В настоящий момент фирма реализует проекты по локализации производства препаратов международных фармацевтических концернов Stada, Bayer и Pfizer.

В конце 2018 года были введены в эксплуатацию производственные линии третьей очереди фармацевтического завода, рассчитанные на увеличение выпуска таблетированных форм более чем в 3 раза. В ноябре 2019 года, в рамках дальнейшего развития научного потенциала и материально-технической базы, состоялось открытие научно-технологического центра компании «ПОЛИСАН» – уникальной площадки для разработки инновационных отечественных лекарственных средств.

Главный принцип ПОЛИСАНА: вкладывать все свои силы, весь свой научный потенциал в разработку и производство эффективных и надёжных лекарственных препаратов. ПОЛИСАН – интеллект на защите здоровья.

# ЭКСПОНЕНТЫ ~



МЕДтехника №7  
Москва

## ЦЕНТР НЕЙРО-ОРТОПЕДИИ WALKAIDE RUSSIA НА БАЗЕ МЕДТЕХНИКА №7

Адрес: 127018, г. Москва, ул. Складочная, д. 1, стр. 18, подъезд 12, этаж 1, офис № 101  
Тел.: 8 (499) 112-03-188, 8 (499) 550-10-16  
E-mail: info@walkaide.ru, inf@medtehnika-moskva.ru  
Сайт: www.walkaide.ru, www.medtehnika-moskva.ru

Центр нейро-ортопедии WalkAide Russia является официальным представителем компании Innovative Neurotronics (Hanger Inc.), работает в России при поддержке компании «Медтехника №7». Центр обладает эксклюзивной лицензией на распространение высокотехнологичных медицинских нейро-ортезов WalkAide и обеспечивает полный реабилитационный цикл для пациентов, начиная с диагностики и разработки высокоэффективной программы восстановления полноценной ходьбы, и до начала успешного самостоятельного использования аппаратов функциональной электростимуляции (ФЭС) нашими пациентами в повседневной жизни без надобности обращения в клинику. Федеральная сеть медицинских розничных магазинов «Медтехника №7» является эксклюзивным официальным дистрибьютором аппаратов НейроПорт и НейроПорт Плюс.



## ООО «ЭКСТЕН МЕДИКАЛ»

Адрес: 125430, г. Москва, ул. Митинская, д. 16, этаж 7, офис 702Б  
Тел.: 8 (495) 646-27-46  
E-mail: mail@extenmedical.ru  
Сайт: www.extenmedical.ru

ООО «ЭКСТЕН МЕДИКАЛ» работает на российском рынке с 2007 года и является поставщиком ведущих лечебных учреждений Москвы и ЦФО. Наша цель – быть надежным партнером клиник России в предотвращении и лечении различных патологий: обеспечивать высококачественным инструментарием на выгодных условиях, способствовать повышению квалификации специалистов и внедрению в практику прогрессивных методик лечения, повышая при этом конкурентоспособность лечебного учреждения и обеспечивая потоком профильных пациентов. Официальный дистрибьютор: Abbott, Merit Medical, SMT, Bard, Penumbra, InspireMD, LivaNova, Getinge, Angiodroid, MDT, Ziehm Imaging, Molnlycke.



## ООО «НЕВРОКОР»

Адрес: 109428, г. Москва, пр-кт Рязанский, проспект, д. 24, корп. 1  
Тел.: 8 (495) 740-35-34  
E-mail: info@neurocor.ru  
Сайт: www.neurocor.ru

С 2009 года научно-производственная фирма ООО «Неврокор» разрабатывает и производит медицинское реабилитационное и диагностическое оборудование для нужд здравоохранения и спорта. В настоящее время нами серийно производится целый спектр нейрофизиологических приборов и систем:

1. Электроэнцефалографы и регистраторы ЭЭГ «Неврополиграф».
2. Вибротестеры «Вибросенсотест».
3. Комплексы клинического анализа движений. «Биомеханика «Траст-М».
4. Постурологические системы «Стабилометрия «Траст-М».
5. Реабилитационное оборудование для тренировки навыков ходьбы и движений «Биокинект», «Траст-М».

Мы определяем свою миссию в том, чтобы дать в руки врачей различных специальностей современные высокоэффективные технологии восстановительного лечения, контроля и диагностики, сделать их широкодоступными, по возможности, простыми и удобными в применении.



## НАО «СЕВЕРНАЯ ЗВЕЗДА»

Адрес: 188663, Россия, Ленинградская Ленинградская обл., Всеволожский муниципальный р-он, Кузьмоловское городское поселение, г.п. Кузьмоловский, ул. Заводская, д. 4 (завод), д. 4 корп. 1 (заводуправление, лаборатории), д. 4 корп. 2 (склад)  
Тел./факс: 8 (812) 309-21-77  
E-mail: info@ns03.ru  
Сайт: www.ns03.ru

НАО «Северная звезда» специализируется на выпуске твердых дозированных лекарственных форм. Производственные мощности – 50 миллионов упаковок в год. Производственная структура предприятия НАО «Северная звезда» состоит из производственного филиала «Кузьмолово» (с 2002 г.) и нового обособленного подразделения «Низино» (с 2019 г.). Используется современное оборудование ведущих отечественных и зарубежных производителей: Чистый воздух (Москва), SAM (Италия), Kilian (Германия) и мн. др. Компания производит свыше 70 наименований лекарственных препаратов по полному циклу из субстанций российских и импортных производителей по основным медицинским направлениям: неврология, кардиология, урология, гастроэнтерология. Новинки 2020 года: Золмитриптан-С3, Декскетопрофен-С3, Доксилмин-С3, Пароксетин-С3, Эсциталопрам-С3.



## АРСЕНАЛ

Адрес: 199406, г. Санкт-Петербург, ул. Шевченко, д. 39, литер А, помещение 58  
Тел.: 8 (812) 309-85-52  
E-mail: contact@arsenalmed.ru  
Сайт: www.arsenalmed.ru

Компания «АРСЕНАЛ» успешно занимается поставками в российские лечебно-профилактические учреждения с 2002 года.

За время деятельности наша компания зарекомендовала себя как надежный и ответственный партнер для многочисленных государственных и коммерческих структур.

Тесно сотрудничая с ведущими мировыми производителями, компания осуществляет поставки реагентов и расходных материалов для лабораторного и диагностического оборудования, а также осуществляет оснащение медицинским оборудованием различного назначения ЛПУ города Санкт-Петербурга и Ленинградской области.

Компания «АРСЕНАЛ» имеет положительный опыт реализации проектов и в других регионах России. Основная часть поставок, осуществляемых нашей компанией, производится по государственным контрактам.

Реализуя крупные комплексные проекты наша компания, по праву, заслужила репутацию специалиста и профессионала своего дела.



## АО «МЕДИСОРБ»

Адрес: 614042, г. Пермь, ул. Гальперина, д. 6  
Тел.: 8 (342) 259-41-41, 8 (920) 457-47-57  
E-mail: voronej@medisorb.ru  
Сайт: www.medisorb.ru

Медисорб начал свою историю в 1993 году с выпуска угля активированного и за годы работы прошел большой путь. Сейчас продуктовым портфеле компании более чем 50 наименований препаратов различных терапевтических групп.

Предприятие производит аналоги известных лекарств – дженерики. Они такие же качественные и эффективные, но отличаются тем, что сделаны с заботой о кошельке потребителя.

Ежемесячно Медисорб отгружает более 15 млн упаковок лекарств в аптечные и лечебно-профилактические учреждения России и стран СНГ, подтверждая репутацию надежного производителя.

# Информационные партнеры ~



## ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПЛАТФОРМА MED.STUDIO

Тел.: 8 (800) 500-26-92  
E-mail: [info@med.studio](mailto:info@med.studio)  
Сайт: [www.med.studio](http://www.med.studio)

Платформа Med.studio специально разработана для онлайн обучения, учитывая все особенности медицинского образования.

Мы создаем и выпускаем онлайн курсы, лекции и тесты. Для начала обучения достаточно зарегистрироваться на сайте med.studio.

Присоединяйтесь!



## ЖУРНАЛ «АННАЛЫ КЛИНИЧЕСКОЙ И ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ НЕВРОЛОГИИ»

Тел.: 8 (499) 740-80-79  
E-mail: [annaly-nevrologii@neurology.ru](mailto:annaly-nevrologii@neurology.ru)  
Сайт: [www.annaly-nevrologii.com](http://www.annaly-nevrologii.com)

Журнал «Анналы клинической и экспериментальной неврологии» – рецензируемый журнал, ориентированный на неврологов, нейрохирургов, кардиологов, реаниматологов, реабилитологов, нейропсихологов, специалистов в области нейровизуализации, функциональной диагностики, клинической нейрофизиологии, а также фундаментальных медико-биологических дисциплин, связанных с изучением мозга в норме и патологии (биохимиков, патофизиологов, морфологов и гистологов, нейроцитологов и др.).

Все номера журнала находятся на сайте на условиях открытого доступа (Gold Open Access) с лицензией Creative Commons Attribution 4.0 International (CC BY 4.0).

Журнал выходит с 2007 года 4 раза в год (ежеквартально).

Журнал индексируется в следующих базах данных: ПИНЦ, SCOPUS, Russian Science Citation Index (RSCI) на платформе Web of Science, CrossRef, Google Scholar, Ulrich's Periodicals Directory. С 2008 года журнал включен в перечень ведущих рецензируемых научных журналов и изданий ВАК Минобрнауки России, в которых рекомендована публикация работ соискателей ученых степеней кандидата и доктора наук по следующим специальностям: 14.01.11 – Нервные болезни; 14.01.13 – Лучевая диагностика, лучевая терапия; 14.01.18 – Нейрохирургия; 14.03.03 – Патологическая физиология; 14.03.11 – Восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия; 03.03.06 – Нейробиология.

Публикация статей в журнале является бесплатной.

CON-MED.RU

## ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ИНФОРМАЦИОННЫЙ РЕСУРС ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ CON-MED.RU

Сайт: [www.con-med.ru](http://www.con-med.ru)

На данном ресурсе собраны различные материалы медицинского характера (архив специализированных тематических журналов, архив видеоконференций, каталог лекарственных препаратов и современного медицинского оборудования российского и зарубежного производства, а также актуальные вакансии ведущих компаний), которые предназначены для профессионалов в области здравоохранения.



## YELLMED

Тел.: 8 (999) 333-12-65  
Сайт: [www.yellmed.ru](http://www.yellmed.ru)

Интернет-портал в сфере оздоровления и красоты. Наша главная цель – предоставить достоверную и актуальную информацию о медицине, здоровье и красоте. Разделы портала – это самостоятельные проекты, которые стремятся удовлетворить запросы пользователей: от каталога компаний, чтения новостей до поиска информации о медицинских конференциях.



## АГЕНТСТВО МЕДИЦИНСКОЙ ИНФОРМАЦИИ «МЕДФОРУМ»

Адрес: 127422, г. Москва, ул. Тимирязевская, д. 1, стр. 3, 5 этаж, офис 3518  
Тел.: 8 (495) 234-07-34  
E-mail: [t.kudreshova@medforum-agency.ru](mailto:t.kudreshova@medforum-agency.ru),  
[podpiska@medforum-agency.ru](mailto:podpiska@medforum-agency.ru)  
Сайт: [www.webmed.ru](http://www.webmed.ru)

В Издательском доме «МЕДФОРУМ» выходят 17 медицинских журналов: серия для практикующих врачей «Эффективная фармакотерапия» по различным медицинским специальностям: анестезиология и реаниматология; акушерство и гинекология; гастроэнтерология; кардиология и ангиология; педиатрия; урология; эндокринология; неврология; онкология и др.

журнал «Вестник семейной медицины»,

журнал для провизоров и фармацевтов «Аптечный бизнес».

Журнал «Hi+Med.Высокие технологии в медицине»- Уникальное издание для широкого круга специалистов в области здравоохранения врачей-диагностов, клиницистов, главных врачей ЛПУ, специалистов профильных министерств и ведомств, организаторов системы здравоохранения, менеджеров медицинских и фармацевтических компаний.



### ЖУРНАЛ РМЖ

Адрес: 105066, г. Москва,  
ул. Спартаковская, д. 16, стр. 1  
Тел.: 8 (495) 545-09-80  
Сайт: [www.rmzh.ru](http://www.rmzh.ru)

Журнал РМЖ – независимое издание для практикующих врачей. Современная полная информация о диагностике и лечении заболеваний для врачей всех специальностей. Авторы статей – ведущие специалисты в своих областях. Периодичность – 40 выпусков в год. Распространяется бесплатно по России среди специалистов и медучреждений, а также по подписке в РФ и странах СНГ.



### ОБЩЕРОССИЙСКАЯ СОЦИАЛЬНАЯ СЕТЬ «ВРАЧИ РФ»

Адрес: 123007, г. Москва,  
5-я Магистральная ул., д. 12  
Тел.: 8 (495) 249-04-37  
E-mail: [info@vrachirf.ru](mailto:info@vrachirf.ru)  
Сайт: [www.vrachirf.ru](http://www.vrachirf.ru)

«Врачи РФ» – первая Российская система e-Детейлинг 2.0, объединяющая более 470 тыс. профессионалов в медицине и фармацевтике с наибольшими одноименными группами в популярных соц. сетях, а также крупнейшей именной базой e-mail контактов. Сообщество «Врачи РФ» входит в состав инновационного фонда «Сколково».



### ЖУРНАЛ «ПОЛИКЛИНИКА»

Адрес: 111524, г. Москва, ул. Электродная,  
д. 12, стр. 1  
Тел.: 8 (495) 723-35-20  
E-mail: [medpres@mail.ru](mailto:medpres@mail.ru)  
Сайт: [www.poliklin.ru](http://www.poliklin.ru)

«Поликлиника» – журнал, затрагивающий все современные проблемы медицины и развития современных медицинских технологий. Это профессиональный журнал для руководителей и врачей всех специальностей ЛПУ, позволяющий обмениваться опытом между коллегами и узнавать новости из первых рук. Журнал включает много направлений и предлагает большое количество статей, исследований, клинических рекомендаций и размышлений ведущих специалистов.



### ИЗДАТЕЛЬСТВО «АТМОСФЕРА»

Тел.: 8 (495) 730-63-51  
Email: [atm-press2012@yandex.ru](mailto:atm-press2012@yandex.ru)  
Сайт: [www.atmosphere-ph.ru](http://www.atmosphere-ph.ru)

Издательство «Атмосфера» выпускает ежеквартальные медицинские журналы «Практическая пульмонология», «Астма и аллергия» (оба официальные журналы Российского респираторного общества), «Нервные болезни», «Атмосфера. Новости кардиологии», «Лечебное дело» (официальный журнал РНИМУ им. Н.И. Пирогова), а также Бюллетень Национального общества по изучению болезни Паркинсона и расстройств движений. В издательстве ежегодно выходит 5–10 монографий, пособий и руководств по актуальным вопросам болезней органов дыхания, неврологии, кардиологии, новейшим технологиям и методам диагностики и лечения.



### ЖУРНАЛ ДЛЯ ПРАКТИКУЮЩИХ ВРАЧЕЙ «НЕРВНЫЕ БОЛЕЗНИ»

Тел.: 8 (495) 730-63-51  
E-mail: [atm-press2012@yandex.ru](mailto:atm-press2012@yandex.ru)  
Сайт: [www.atmosphere-ph.ru](http://www.atmosphere-ph.ru)

Журнал для практикующих врачей «Нервные болезни» начал выходить с апреля 2002 года при поддержке Научного центра неврологии РАМН, ныне ФГБНУ «Научный центр неврологии». Основной задачей издания является освещение и популяризация среди врачей общей практики современных подходов к профилактике, диагностике и лечению нервных заболеваний. Особое внимание на страницах журнала уделено отечественным и международным нормативным документам, клиническим рекомендациям и стандартам в области неврологии, а также разбору клинических случаев и обмену опытом.

С 2018 года журнал «Нервные болезни» входит в Перечень ведущих рецензируемых научных журналов и изданий ВАК Минобрнауки России, в которых рекомендована публикация работ соискателей ученых степеней кандидата и доктора наук. Журнал включен в базу данных РИНЦ.





**ООО АГЕНТСТВО  
«ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ МЕДИЦИНСКАЯ  
ПРЕССА» (ПРОФМЕДПРЕСС)**  
Адрес: 117545, г. Москва, ул. Подольских  
Курсантов, 3, стр. 2, этаж 3, ком. №35  
Тел.: 8 (926) 195-21-37  
E-mail: [info@pmp-agency.ru](mailto:info@pmp-agency.ru)  
Сайт: [www.pmp-agency.ru](http://www.pmp-agency.ru)

В Агентстве выходят журналы:

Журнал «Фармакология & Фармакотерапия» – рецензируемый научно-практический медицинский журнал. Он адресован врачам разных специальностей: терапевтам, педиатрам, кардиологам, неврологам, эндокринологам, акушерам-гинекологам, фармакологам, пульмонологам, оториноларингологам, аллергологам, дерматовенерологам, урологам, нефрологам, студентам медицинских вузов и многим другим специалистам.

Журнал включен в РИНЦ.

Выход – 4 раза в год.

«Поведенческая неврология» – рецензируемый научно-практический журнал. Целью журнала является освещение современного состояния вопросов этиопатогенеза, диагностики и лечения церебральных заболеваний с нейрокognитивными и эмоционально-поведенческими нарушениями. Журнал имеет практическую направленность: в нём освещаются современные подходы к диагностике, дифференциальной диагностике и лечению нейродегенеративных и сосудистых заболеваний головного мозга.

Журнал адресован неврологам, психиатрам, геронтологам, педиатрам, другим клиницистам, нейропсихологам и представителям фундаментальных нейронаук.

Выход - 2 раза в год.



**NEUROREAB**  
Сайт: [www.neuroreab.ru/specialist](http://www.neuroreab.ru/specialist)

Информационный портал для специалистов, занимающихся вопросами эффективной нейрореабилитации после инсульта, в том числе ранней. На портале NeuroReab представлена следующая информация:

- актуальные данные о специализированных неврологических отделениях для больных с нарушениями мозгового кровообращения — региональных сосудистых центрах (PCL) и первичных сосудистых отделениях (ПСО) на территории РФ;
- календарь мероприятий федерального и регионального значения, посвященных терапии инсульта и проблемам нейрореабилитации;
- новейшие данные по эффективной комплексной реабилитации пациентов после инсульта (статьи и публикации, включая данные РКИ);
- видео-ролики с ведущими специалистами РФ, занимающимися сердечно-сосудистой патологией (Федин А.И., Ковальчук В.В., Остроумова О.Д., Екушева Е.В., Захаров В.В. и др.);
- последние новости медицины в области неврологии, включая данные зарубежных публикаций.



**OMNIDOCTOR**  
Адрес: 127055, г. Москва, ул. Новослободская, д. 31, стр. 4  
Тел.: 8 (495) 098-03-59  
E-mail: [info@omnidocor.ru](mailto:info@omnidocor.ru)  
Сайт: [www.omnidocor.ru](http://www.omnidocor.ru)

Профессиональный портал для врачей, провизоров и фармацевтов. На сайте [www.omnidocor.ru](http://www.omnidocor.ru) представлена библиотека 17 научных медицинских журналов и газет, медиатека записей вебинаров с ведущими специалистами, актуальные мероприятия, новости медицинского и фармацевтического рынка.

Задача OmniDoctor — предоставлять врачам полную и актуальную информацию по диагностике, лечению и профилактике заболеваний, что помогает принимать правильные клинические решения.

Команда OmniDoctor с 1999 издает журналы «Consilium Medicum», «Терапевтический архив», «Современная онкология», «Гинекология», «Педиатрия.Consilium Medicum» и многие другие.



## НЕВРОНЬЮС. НОВОСТИ НЕВРОЛОГИИ

Адрес: 111539, г. Москва,  
ул. Вешняковская, д. 23, кафедра  
неврологии ФУВ РНИМУ  
им.Н.И. Пирогова  
Сайт: [www.neuronews.ru](http://www.neuronews.ru)

Проект «Neuronews» объединяет ежемесячную газету «Новости неврологии» и интернет-портал.

ГЛАВНЫЙ РЕДАКТОР: Федин Анатолий Иванович, д.м.н., профессор, кафедра неврологии ФДПО РНИМУ им. Н.И. Пирогова.

В Редакционную коллегию входят главные специалисты и заведующие профильными кафедрами федерального и регионального значения.

Целевая аудитория проекта: неврологи и специалисты смежных специальностей.



## ИЗДАТЕЛЬСКИЙ ДОМ «ПРАКТИЧЕСКАЯ МЕДИЦИНА»

Адрес: 115201, г. Москва, 1-й Котляковский  
пер., д. 3  
Тел.: 8 (495) 324-93-29  
E-mail: [office@medprint.ru](mailto:office@medprint.ru)  
Сайт: [www.medprint.ru](http://www.medprint.ru)

Информационный портал для специалистов, занимающихся вопросами эффективной нейрореабилитации после инсульта, в том числе ранней.

На портале NeuroReab представлена следующая информация:

- актуальные данные о специализированных неврологических отделениях для больных с нарушениями мозгового кровообращения — региональных сосудистых центрах (PCL) и первичных сосудистых отделениях (ПСО) на территории РФ;
- календарь мероприятий федерального и регионального значения, посвященных терапии инсульта и проблемам нейрореабилитации;
- новейшие данные по эффективной комплексной реабилитации пациентов после инсульта (статьи и публикации, включая данные РКИ);
- видеоролики с ведущими специалистами РФ, занимающимися сердечно-сосудистой патологией (Федин А.И., Ковальчук В.В., Остроумова О.Д., Екушева Е.В., Захаров В.В. и др.);
- последние новости медицины в области неврологии, включая данные зарубежных публикаций.



# Кавинтон® Форме

## память поколения в ваших РУКАХ

Избирательное воздействие на сосуды головного мозга –  
**УСТРАНЯЕТ СПАЗМ И УЛУЧШАЕТ КРОВΟΣНАБЖЕНИЕ**  
ишемизированных участков<sup>1</sup>



30 мг в сутки Кавинтона Форте улучшает когнитивные функции  
пациентов с артериальной гипертензией по шкале MMSE<sup>2</sup>



**Гедеон Рихтер**

Здоровье — наша миссия

ООО «ГЕДЕОН РИХТЕР ФАРМА» г. Москва, 119049, 4-й Добрынинский пер., д.8.  
Тел.: +7 (495) 987-18-80 e-mail: GR.Farma@g-richter.ru  
Представительство ОАО «Гедеон Рихтер» (Венгрия) г. Москва  
г. Москва, 119049, 4-й Добрынинский пер., д.8. Тел.: +7 (495) 987-15-55  
e-mail: centr@g-richter.ru www.g-richter.ru

1. Инструкция по препарату. 2. Чуканова Е.И. «Неврология и психиатрия»; 12, 2010  
Информация предназначена для специалистов здравоохранения

Реклама



**ПЕРВЫЙ И ЕДИНСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ  
ДЛЯ ПАТОГЕНЕТИЧЕСКОЙ ТЕРАПИИ СМА,  
КОТОРЫЙ МОЖНО ПРИНИМАТЬ  
НА ДОМУ<sup>а,1-3</sup>**



**93%** составила **выживаемость** при СМА 1 типа<sup>а1</sup>

**29%** пациентов смогли **сидеть без поддержки** 5 сек. и более при СМА 1 типа<sup>а,1</sup>

**Через 12 мес.** значительно **улучшилась или стабилизировалась двигательная функция** при СМА 2 и 3 типов по сравнению с плацебо<sup>д1</sup>

1. Инструкция по медицинскому применению лекарственного препарата Эврисди® (порошок для приготовления раствора для приема внутрь). Регистрационное удостоверение РЛ-006602 от 26.11.2020. 2. Dillon S. Risdiplam: First Approval. Drugs 2020 Nov;80(17):1853-1858. 3. FDA Oks First Oral Treatment for Spinal Muscular Atrophy - Medscape - Aug 07, 2020. [Электронный ресурс]: 6 ноября 2020 г. URL: <https://www.medscape.com/viewarticle/935384>

<sup>а</sup>Показания к применению: лечение спинальной мышечной атрофии (СМА) у взрослых и детей с 2 месяцев. <sup>а1</sup>Через 12 месяцев терапии, шкала BSID-III (шкала развития младенцев Бейли, третья редакция), видеорегистрация, независимая оценка 2-не экспертами. <sup>а2</sup>По шкале MFМ-32 1,55 балла vs плацебо (95% ДИ: 0,30-2,81, p = 0,0156), RULM 1,59 балла vs плацебо (95% ДИ: 0,55-2,62, p = 0,0469) <sup>а3</sup>Опорные клинические исследования FIREFISH, SUNFISH, JEWELFISH

<sup>б</sup>СМА – спинальная мышечная атрофия. FIREFISH (NCT02933492) – открытое клиническое исследование, состоящее из двух частей, по оценке безопасности, переносимости, эффективности и фармакокинетики и фармакодинамики у пациентов в возрасте 2-7 месяцев со СМА 1-го типа. В первой части (n=21 пациент) исследования оценивали несколько дозорок ридсиплама и определили терапевтическую дозу 0,2 мг/кг для второй части (n=41 пациент).

<sup>в</sup>SUNFISH (NCT02908685) – многоцентровое рандомизированное плацебо-контролируемое клиническое исследование, состоящее из двух частей (1 часть, n=51 пациент; 2 часть, n=80 пациентов), по оценке по оценке безопасности, переносимости, эффективности и фармакокинетики и фармакодинамики у пациентов со СМА 2-го или 3-го типов в возрасте от 2 до 25 лет с разной степенью тяжести заболевания. JEWELFISH (NCT0303272) – открытое клиническое исследование по оценке безопасности, переносимости, эффективности, фармакокинетики и фармакодинамики у пациентов со СМА в возрасте от 6 месяцев до 60 лет, ранее получавших зарегистрированное или исследуемое патогенетическое лечение (n=174 пациента).

<sup>г</sup>Вы можете помочь в осуществлении мониторинга безопасности препаратов компании «Рош», передав сообщение о нежелательном явлении (побочном действии) или особой ситуации (случай беременности, отсутствие эффективности и др.), ассоциированном с применением препарата, в компанию АО «Рош-Москва» по телефону +7(495) 229-29-99 (свобод), электронной почте [moscov.ds@roche.com](mailto:moscov.ds@roche.com) или через форму обратной связи на сайте [www.roche.ru](http://www.roche.ru).

Информация предназначена для медицинских работников.  
M-RU-00002090



АО «Рош-Москва»  
107045, Россия, г. Москва  
Трубиня площадь, д. 2,  
МФК «Галерея Неглинная»  
Тел./Факс: +7 (495) 229-29-99  
[www.roche.ru](http://www.roche.ru)



Полная информация о препарате Эврисди® представлена в инструкции по медицинскому применению. Чтобы ознакомиться с инструкцией по медицинскому применению препарата Эврисди®, **отсканируйте QR-код или перейдите по ссылке:**  
<https://www.roche.ru/ru/produkty/katalog/evrysdi.html>



ВИНПОЦЕТИН®  
**Кавинтон**  
Комфорте



**ПЕРВЫЙ**  
ноотропный препарат  
в форме **ДИСПЕРГИРУЕМЫХ**  
таблеток

**Кавинтон® Комфорте 10 мг** 3 раза в день

Улучшает мозговой кровоток и обмен веществ<sup>1</sup>

Благоприятно воздействует на реологические свойства крови<sup>1</sup>



Рег. уд. ЛП-002864



**ГЕДЕОН РИХТЕР**

Здоровье — наша миссия

1. Инструкция по медицинскому применению препарата Кавинтон® Комфорте.  
\*Награда Russian Pharma Awards 2020 за достижения в области фармации. 1 место в номинации Ноотроп для улучшения мозгового кровообращения  
[https://awards.doktornarabote.ru/winners2020#winner\\_16](https://awards.doktornarabote.ru/winners2020#winner_16)  
Информация предназначена для специалистов здравоохранения

ООО «ГЕДЕОН РИХТЕР ФАРМА» г. Москва, 119049, 4-й Добрынинский пер., д.8.  
Тел.: +7 (495) 987-18-80 e-mail: GRFarma@g-richter.ru  
Представительство ОАО «Гедон Рихтер» (Венгрия) г. Москва  
г. Москва, 119049, 4-й Добрынинский пер., д.8. Тел.: +7 (495) 987-15-55  
e-mail: centr@g-richter.ru www.g-richter.ru

Реклама

**МЕКСИДОЛ®**

этилметилгидроксипиридина сукцинат



реклама

**МЕКСИДОЛ® ФОРТЕ 250**  
УНИКАЛЬНАЯ ДВОЙНАЯ ДОЗИРОВКА ДЛЯ ИЗЯЩНЫХ РЕШЕНИЙ<sup>1</sup>

- Референтный (оригинальный) препарат<sup>2</sup>
- Противоишемическое действие, антигипоксанта́нный, антиоксидантный и мембраностабилизирующий эффекты<sup>3, 4, 5, 7, 8</sup>
- Для полного раскрытия терапевтического потенциала рекомендована последовательная терапия – 14 дней инъекции, с переходом на таблетированную форму в течение 2-х месяцев<sup>6, 7, 8, 9</sup>



1. Инструкция по медицинскому применению лекарственного препарата Мексидол® ФОРТЕ 250 таблетки, покрытые пленочной оболочкой 250 мг ЛП-004831 от 26.04.2018 г., ЛП-И (000066) - (РФ-РУ) от 03.06.2020 Инструкция по медицинскому применению препаратов с группированным наименованием: этилметилгидроксипиридина сукцинат в лекарственной форме для приема пер ос. Источники информации: Государственный реестр лекарственных средств, [www.grls.gov.ru/gzls/gzls/gzls.htm](http://www.grls.gov.ru/gzls/gzls/gzls.htm), на 13.07.2020 г. 2. Федеральный закон №61-ФЗ «Об обращении лекарственных средств», от 12 апреля 2010 г.; письмо №8795 ФВБУ «НЦЭСМП» Министерства здравоохранения РФ от 30.05.2018 г., письмо №7375 ФВБУ «НЦЭСМП» Министерства здравоохранения РФ от 08.05.2018 г. 3. Погорель В.Е., Арлып А.В., Гаевый М.Д. с соавт. Экспериментальная и клиническая фармакология, 1999, Том 62, №5, стр. 15-17. 4. Нещипуренко Н.И., Васильевская Н.А. с соавт. Бюллетень экспериментальной биологии и медицины, 2006, Приложение 1. 5. Воронина Г.А. Мексидол: спектр фармакологических эффектов. Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова, 2012; 12: с. 86-90. 6. Стаховская Л.В., Шавалов И.А., Хасанова Д.Р., Мельникова Е.В. с соавт. Результаты рандомизированного двойного слепого мультицентрового плацебо-контролируемого в параллельных группах исследования эффективности и безопасности мексидола при длительной последовательной терапии у пациентов в остром и раннем восстановительных периодах полициклового ишемического инсульта (ПИКИ). Журнал неврологии и психиатрии, 2017; 3 (2):55-64. 7. Инструкция по медицинскому применению лекарственного препарата Мексидол® раствор для в/в и/лм введения 50 мг/мл Р N002161/01 от 14.03.2008 г. 8. Инструкция по медицинскому применению лекарственного препарата Мексидол® таблетки, покрытые пленочной оболочкой 125 мг ЛСР-002063/07 от 09.08.2007 г.; Инструкция по медицинскому применению лекарственного препарата Мексидол® ФОРТЕ 250 таблетки, покрытые пленочной оболочкой 250 мг ЛП-004831 от 26.04.2018 г., ЛП-И (000066) - (РФ-РУ) от 03.06.2020 г. 9. Чуканова Е.К., Чуканова А.С. Эффективность и безопасность препарата Мексидол ФОРТЕ 250 в рамках последовательной терапии у пациентов с хронической ишемией мозга. Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова 2019, т. 119, № 9, с. 39-45. 10. Награда Russian Pharma Awards 2014 за достижения в области фармации. 1 место в номинации «Препарат выбора при лечении ишемических расстройств, вызванных спазмом сосудов головного мозга». 11. Премия Малекула жизни® за достижения в области фармации в номинации Препарат года, 2016 г. Учредитель премии: Российское научное медицинское общество терапевтов (РНМОТ).

Мексидол® ФОРТЕ 250 таблетки, покрытые пленочной оболочкой 250 мг - РУ № ЛП-004831 от 26.04.2018 г., ЛП-И (000066) - (РФ-РУ) от 03.06.2020  
Мексидол® таблетки, покрытые пленочной оболочкой 125 мг - РУ № ЛСР-002063/07 от 09.08.2007 г.  
Мексидол® раствор для в/в и/лм введения 50 мг/мл - РУ № Р N002161/01 от 14.03.2008 г.

Информация предназначена для специалистов здравоохранения. Перед назначением ознакомиться с инструкцией по медицинскому применению. ООО «ВекторФарм», 109544, Москва, Бульвар Энтузиастов дом 2, этаж 16, комната 31, тел: +7 (495) 626-47-50.

ООО «ВЕКТОРФАРМ»  
дистрибьютор лекарственных препаратов  
ООО «НПК «ФАРМАСОФТ»





МЕДИЦИНСКОЕ  
ОНЛАЙН-ОБРАЗОВАНИЕ

## ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ КОНТЕНТ MED.STUDIO

- ▶ Доступен для понимания и изучения
- ▶ Соответствует принципам доказательной медицины
- ▶ С пользой для пациента
- ▶ Актуален
- ▶ Применим в профессиональной практике
- ▶ Интерактивный (с возможностью задавать вопросы лекторам)

[www.med.studio](http://www.med.studio)

Техническая поддержка:  
e-mail: [info@med.studio](mailto:info@med.studio)  
тел.: +7(800)500-26-92

## Контакты:

### РАБОТА С УЧАСТНИКАМИ

**Прохорова Дарья**

Моб.: +7 (926) 868-92-33

E-mail: [info@myneurology.ru](mailto:info@myneurology.ru)

### СПОНСОРСТВО И ВЫСТАВКА

**Кротенко Фёдор**

Моб.: +7 (929) 675-31-66

E-mail: [f.krotenko@ctogroup.ru](mailto:f.krotenko@ctogroup.ru)

### СВЯЗИ С ОБЩЕСТВЕННОСТЬЮ

**Мельникова Дарья**

Моб.: +7 (926) 871-18-55

E-mail: [d.melnikova@ctogroup.ru](mailto:d.melnikova@ctogroup.ru)

### ОБЩАЯ КООРДИНАЦИЯ ПРОЕКТА

**Позитурина Лилия**

Моб.: +7 (926) 918-96-80

E-mail: [lobuhova@ctogroup.ru](mailto:lobuhova@ctogroup.ru)

[WWW.MYNEUROLOGY.RU](http://WWW.MYNEUROLOGY.RU)

