

**Медицинское образовательное мероприятие**  
**Спинальная мышечная атрофия.**  
**Современные возможности диагностики и терапии.**  
**Регион Урал.**  
**9 апреля 2022 года**  
**Отель Four Elements Екатеринбург**  
**г. Екатеринбург, просп. Ленина, 9а**

**Председатели:**

- **Волкова Лариса Ивановна** - заведующая кафедрой нервных болезней, нейрохирургии и медицинской генетики ГБОУ ВПО Уральского государственного медицинского университета Минздрава России, д.м.н.. научный руководитель неврологической клиники ГБУЗ СО «Свердловская областная клиническая больница № 1», главный внештатный специалист - невролог Уральского Федерального округа, г. Екатеринбург.
- **Иллариошкин Сергей Николаевич** - д.м.н., член-корреспондент РАН, профессор, научный координатор 5 неврологического отделения, заместитель директора по научной работе, руководитель отдела исследований мозга ФГБНУ НЦН, г. Москва.
- **Никитин Сергей Сергеевич** - д.м.н., проф., зав. кафедрой генетики неврологических заболеваний МГНЦ им. ак. Н. П. Бочкова, г. Москва.

**Модераторы:**

- **Волкова Лариса Ивановна** - заведующая кафедрой нервных болезней, нейрохирургии и медицинской генетики ГБОУ ВПО Уральского государственного медицинского университета Минздрава России, д.м.н.. научный руководитель неврологической клиники ГБУЗ СО «Свердловская областная клиническая больница № 1», главный внештатный специалист - невролог Уральского Федерального округа, г. Екатеринбург.
- **Дугина Елена Александровна** - д.м.н., главный врач МКМЦ «Бонум», гл. внештатный специалист – детский невролог Уральского Федерального округа, г. Екатеринбург.

**Спикеры:**

- **Дугина Елена Александровна** - д.м.н., главный врач МКМЦ «Бонум», гл. внештатный специалист – детский невролог УрФО, г. Екатеринбург.
- **Иллариошкин Сергей Николаевич** - д.м.н., член-корреспондент РАН, профессор, научный координатор 5 неврологического отделения, заместитель директора по научной работе, руководитель отдела исследований мозга ФГБНУ НЦН, г. Москва.
- **Невмержицкая Кристина Сергеевна** - заведующая неврологическим отделением ГАУЗ СО ОДКБ, ассистент кафедры нервных болезней, нейрохирургии и медицинской генетики ФГБОУ ВО УГМУ МЗ РФ, г. Екатеринбург.
- **Никитин Сергей Сергеевич** - д.м.н., проф., зав. кафедрой генетики неврологических заболеваний МГНЦ им. ак. Н. П. Бочкова, г. Москва.
- **Умутбаев Салават Вилсамович** - заведующий неврологическим отделением РКБ им. Г.Г. Куватова, г. Уфа.
- **Супрончук Наталия Владимировна** - к.м.н., старший региональный медицинский советник, Янссен, подразделение фармацевтических товаров ООО «Джонсон&Джонсон», г. Екатеринбург.

ЕМ- 89662 | дата подготовки 02.2022 г.

Мероприятие организовано компанией Янссен, подразделением фармацевтических товаров ООО "Джонсон & Джонсон".

Мероприятие одобрено внешним научным комитетом.

Информация предназначена для медицинских и фармацевтических работников.

<b>Время</b> (время местное, Москва+2 часа)	<b>Длительность</b> <b>доклада,</b> <b>минуты</b>	<b>Тема</b>	<b>докладчик</b>
11.30-12.00	30	Приветственный кофе-брейк	Все участники
12.0-12.05	5	Открытие и представление целей мероприятия, раскрытие платежей	Супрончук НВ
12.05-12.20	15	Открытие и приветствие. Вводное слово.	председатели
12.20-12.40	20	СМА – возраст не имеет значения.	Дугина Е.А.
12.40-13.20	40	СМА в детской практике. Какой накоплен опыт?	Никитин С.С.
13.20-13.40	20	Ожидания от патогенетической терапии у детей со СМА. Клинический опыт г. Екатеринбурга.	Невмержицкая К.С.
13.40-14.40	60	Диагностика СМА у взрослых пациентов. Возможности патогенетической терапии СМА у взрослых пациентов.	Иллариошкин С.Н.
14.40-15.20	40	Обед	Все участники
15.20-16.00	40	Люмбальная пункция и возможности манипуляции при СМА. Предлагаем обсудить. Опыт республики Башкортостан.	Умутбаев С.В.
16.00-16.20	20	Дискуссия по междисциплинарному подходу у пациентов с СМА различных возрастных групп.	Все участники
16.20-17.00	40	Дискуссия	Все участники

ЕМ- 89662 | дата подготовки 02.2022 г.

Мероприятие организовано компанией Янссен, подразделением фармацевтических товаров ООО "Джонсон & Джонсон".

Мероприятие одобрено внешним научным комитетом.

Информация предназначена для медицинских и фармацевтических работников.