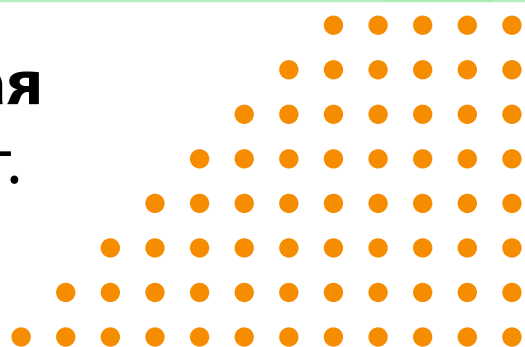




27 мая
2022 г.



ОРГАНИЗАТОРЫ:

- КОМИТЕТ ПО ЗДРАВООХРАНЕНИЮ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
- СПб ГБУЗ «КОНСУЛЬТАТИВНО-ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР ДЛЯ ДЕТЕЙ»
- АНО «СОДРУЖЕСТВО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО СОДЕЙСТВИЯ ВРАЧАМ СЕВЕРО-ЗАПАДА»

ФОРМАТ МЕРОПРИЯТИЯ:

ОЧНЫЙ С ОНЛАЙН-ТРАНСЛЯЦИЕЙ

Научно-практическая конференция СПб ГБУЗ
«КОНСУЛЬТАТИВНО-ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР ДЛЯ ДЕТЕЙ»

**СОВРЕМЕННЫЕ АСПЕКТЫ ДИАГНОСТИКИ
И ЛЕЧЕНИЯ НЕВРОЛОГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ.
АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ
В ПЕДИАТРИИ.**

<https://sprov.ru/events/nauchno-prakticheskaya-konferentsiya-voprosy-detskoj-nevrologii-orfannye-zabolevaniya/>



МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ:

Холидей ИНН Московские ворота
Санкт-Петербург, Московский пр., 97



ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ

РУКОВОДИТЕЛЬ :

Ивашикина Татьяна Михайловна, д.м.н., Заслуженный врач Российской Федерации.

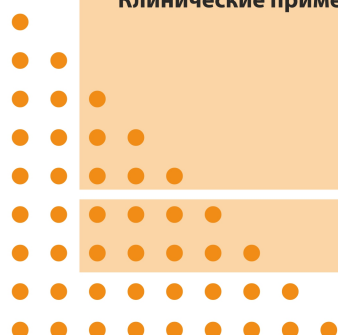
ЧЛЕНЫ:

Соснина Ирина Брониславовна, главный врач СПб ГБУЗ КДЦД, Заслуженный врач Российской Федерации, главный внештатный детский специалист невролог Комитета по здравоохранению Санкт-Петербурга, врач-невролог высшей квалификационной категории

Снегова Евгения Владимировна, заведующая неврологическим отделением СПб ГБУЗ КДЦД, врач-невролог высшей квалификационной категории

Румянцева Ирина Викторовна, к.м.н., заведующая отделом лучевой диагностики СПб ГБУЗ КДЦД, доцент НК и ОЦ «Лучевая диагностика и ядерная медицина» СПбГУ

Зал Мендельзон			08.30 РЕГИСТРАЦИЯ		
Зал Пастернак 1		Зал Пастернак 2+3		Зал Брик	
09.15 – 09.30 Открытие конференции, приветствия.					
09.30 – 10.50 Пленарное заседание. Профессорский лекторий.					
ПЕРЕРЫВ		ПЕРЕРЫВ		ПЕРЕРЫВ	
11.00 – 11.30 Секция 1 Актуальные вопросы детской неврологии. В помощь практическому врачу.		11.00 – 13.15 Секция 2. Актуальные вопросы детской неврологии. Орфанные заболевания.		11.00 – 13.15 Секция 4. Часть 1. Актуальные вопросы лучевой диагностики в педиатрии.	
11.30 – 13.00 Сателлитный симпозиум. Мышечная дистрофия Дюшенна (вне проекта НМО, при поддержке PTC Therapeutics) Дискуссия 15 мин.					
ПЕРЕРЫВ		ПЕРЕРЫВ		ПЕРЕРЫВ	
14.00 – 17.00 Нервно-мышечные заболевания. В помощь практическому врачу. Клинические примеры.		14.00 - 14.45 Секция 3. Актуальные вопросы детской неврологии. Эпилепсия.		14.00 – 17.00 Секция 4. Часть 2. Актуальные вопросы лучевой диагностики в педиатрии.	
14.45 – 16.15 Сателлитный симпозиум. (вне проекта НМО, при поддержке Эйсай) Дискуссия 5 мин.					
17.00-17.30 Подведение итогов. Закрытие конференции.					



ПРОГРАМА КОНФЕРЕНЦИИ

Зал Пастернак 1 (3 этаж)

- 08.15 – 09.15 РЕГИСТРАЦИЯ НА КОНФЕРЕНЦИЮ
- 09.15 – 09.30 ОТКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ, ПРИВЕТСТВИЯ
Ивашикина Татьяна Михайловна
Ларионова Валентина Ильинична
Соснина Ирина Брониславовна
Снегова Евгения Владимировна
Румянцева Ирина Викторовна

09.30 – 10.50 ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ. ПРОФЕССОРСКИЙ ЛЕКТОРИЙ.

Образовательная цель: освещение современных актуальных проблем в педиатрии. Развитие детей в современном мире. МРТ диагностика, поиск структурных изменений при эпилепсии. Взгляд специалиста с позиции мультидисциплинарного подхода.

Ожидаемые результаты: слушатели получат информацию о современном представлении проблемы развития ребенка в современных условиях, особенностях речевого и интеллектуального развития детей, о роли родителей в воспитании детей, о видении данной проблемы с позиции невролога, будут представлены современные подходы ведения пациентов с эпилепсией, освещена роль врача лучевой диагностики в данной нозологии, рассмотрятся методы диагностики и коррекции данной патологии.

Модераторы:

Соснина Ирина Брониславовна
Румянцева Ирина Викторовна
Снегова Евгения Владимировна

- 09.30 – 10.10 **Дети в современном мире.**
Скоромец Анна Петровна (Санкт-Петербург)
- 10.10 – 10.40 **Алгоритм оценки МРТ изображений головного мозга при эпилепсии.**
Халиков Азиз Джауланович (Санкт-Петербург)
- 10.40 – 10.50 Дискуссия, сессия «вопрос-ответ»
- 10.50-11.00 ПЕРЕРЫВ

11.00 – 11.30 СЕКЦИЯ 1

АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ДЕТСКОЙ НЕВРОЛОГИИ. В ПОМОЩЬ ПРАКТИЧЕСКОМУ ВРАЧУ.

Образовательная цель: освещение актуальных вопросов детской неврологии по тематике детского церебрального паралича и возможностям коррекции двигательных расстройств, актуализация методики ботулинотерапии при спастических нарушениях при ДЦП, борьба с контрактурами. Освещение заболевания миодистрофии Дюшенна, и новых возможностей терапии, осуществление мультидисциплинарного подхода к пациенту, возможности реабилитации пациентов с нервно-мышечными заболеваниями.

Ожидаемые результаты: повышение знаний по возможностям диагностики, лечения пациентов с нервно-мышечными заболеваниями и ДЦП, способы борьбы с контрактурами при этих заболеваниях, роль ботулинотерапии, новые данные по терапии пациентов с миодистрофией Дюшенна, повышение информированности врачей по вопросам маршрутизации пациентов с нервно-мышечными заболеваниями в СПб, возможностям осуществления мультидисциплинарного подхода в СПб.

Модератор: **Соснина Ирина Брониславовна**

- 11.00 – 11.20 **Роль ботулинотерапии в ранней реабилитации детей с ДЦП.**
Кенис Владимир Маркович (Санкт-Петербург)
- 11.20 – 11.30 Дискуссия, сессия «вопрос-ответ»

11.30 – 13.00 САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ.

МЫШЕЧНАЯ ДИСТРОФИЯ ДЮШЕННА
(вне проекта НМО, при поддержке PTC Therapeutics)

- 11.30 – 11.50 **Современные подходы к диагностике и лечению мышечной дистрофии Дюшенна**
Соснина Ирина Брониславовна (Санкт-Петербург)

- 11.50 – 12.20 **Шкалы для оценки эффективности терапии пациентов с мышечной дистрофией Дюшенна**
Никитин Сергей Сергеевич (Москва)
- 12.20 – 12.40 **Опыт лечения Аталуреном пациентов с мышечной дистрофией Дюшенна с нонсенс мутацией**
Снегова Евгения Владимировна (Санкт-Петербург)
- 12.40 – 13.00 **Борьба с контрактурами – гарантия продления качества жизни пациентов с миодистрофией Дюшенна**
Макшаков Глеб Сергеевич (Санкт-Петербург)
- 13.00 – 13.15 Дискуссия, сессия «вопрос-ответ»
- 13.15 – 14.00 ПЕРЕРЫВ
- 14.00 – 17.00 **НЕРВНО-МЫШЕЧНЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ.
В ПОМОЩЬ ПРАКТИЧЕСКОМУ ВРАЧУ. КЛИНИЧЕСКИЕ ПРИМЕРЫ.**

Образовательные цели: освещение тематики нервно-мышечных заболеваний у детей, повышение знаний по миотониям и миотоническим дистрофиям, современным возможностям диагностики, лечения и ведения пациентов врачом специалистом, разбор клинических случаев пациентов с нервно-мышечной патологией.

Ожидаемые результаты: повышение знаний врачей поликлинического звена, стационаров и диагностических центров по вопросам нервно-мышечной патологии у детей. Общий взгляд на пациента: разбор пути от постановки диагноза до осуществления терапии, что может сделать на приеме врач поликлиники, получение сведений о маршрутизации пациента в СПб, о возможностях терапии и реабилитации при постановке диагноза, повышение информированности о необходимости осуществлять мультидисциплинарный подход с привлечением пульмонологов, кардиологов, ортопедов, педиатров и пр. специалистов при оказании помощи детям с нервно-мышечными заболеваниями.

Модератор: **Снегова Евгения Владимировна**

- 14.00 – 14.30 **Что скрывает миотонический синдром?**
Курбатов Сергей Александрович (Воронеж) ОНЛАЙН
- 14.30 – 14.45 **Миотоническая дистрофия. Клинический пример.**
Оценкова Надежда Анатольевна (Санкт-Петербург)
- 14.45 – 15.00 **Миодистрофия Дюшенна. Сложности клинической диагностики.**
Булавина Вероника Владимировна (Санкт-Петербург)
- 15.00 – 15.20 **Миастения. Клинический пример.**
Снегова Евгения Владимировна (Санкт-Петербург)
- 15.20 – 15.40 **Дыхательные расстройства у детей с нервно-мышечными заболеваниями.**
Клюхина Юлия Борисовна (Санкт-Петербург)
- 15.40 – 15.55 **Синдром Кулена де Фриза. Клинический пример.**
Колмакова Юлия Сергеевна (Санкт-Петербург)
- 15.55 – 16.00 Дискуссия, сессия «вопрос-ответ»
- 16.00 – 16.15 **Синдром Айкарди-Гутьереса под маской ДЦП. Клинический пример.**
Леденцова Диана Владимировна (Санкт-Петербург)
- 16.15 – 16.30 **Врожденная мышечная дистрофия Ульриха. Клинический пример.**
Шичкина Анжела Евгеньевна (Санкт-Петербург)
- 16.30 – 16.45 **Возможности хирургического лечения фармакорезистентной эпилепсии у ребенка с ОНМК в анамнезе. Клинический пример.**
Климашевич Юлия Александровна (Санкт-Петербург)
- 16.45 – 17.00 Дискуссия, сессия «вопрос-ответ»
- 17.00 – 17.30 ЗАКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ

11.00 – 13.15 **СЕКЦИЯ 2.**

АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ДЕТСКОЙ НЕВРОЛОГИИ. ОРФАННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ.

Образовательные цели: представить новые современные данные по редким заболеваниям, имеющим на сегодняшний день патогенетическую терапию, осуществление мультидисциплинарного подхода к пациентам с орфанными заболеваниями, особенности течения заболеваний, этапы маршрутизации и возможности ведения пациентов в СПб.

Ожидаемые результаты: слушатели получат современную информацию по проблеме редких заболеваний, будут представлены клинические демонстрации пациентов с нейрофиброматозом, маннозидозом, болезнью Гоше, разберутся этапы маршрутизации детей с редкими заболеваниями в СПб. Повысится осведомленность врачей неврологов и других смежных специальностей по вопросам терапии.

Модератор: **Снегова Евгения Владимировна**

11.00 – 11.20 **Плексиформные нейрофибромы в структуре нейрофиброматоза 1 типа у детей.**

(вне проекта НМО, при поддержке компании АстраЗенека)

Диникина Юлия Валерьевна (Санкт-Петербург)

11.20 – 11.25 Дискуссия, сессия «вопрос-ответ»

11.25 – 11.45 **Пациент с плексиформной нейрофибромой. Клинический пример.**

(вне проекта НМО, при поддержке компании АстраЗенека)

Снегова Евгения Владимировна (Санкт-Петербург)

11.45 – 12.00 **Факоматозы. Что увидит офтальмолог?**

Иванова Татьяна Владиславовна, Архангельская Анна Дмитриевна,

12.00 – 12.30 **Болезнь Гоше у детей: клиника, диагностика и современное лечение.**

Белогурова Маргарита Борисовна (Санкт-Петербург)

12.30 – 13.00 **Диагностическая Одиссея альфа-маннозидоза.**

(вне проекта НМО, при поддержке компании Къези)

Вашакмадзе Нато Джумберовна (Москва) ОНЛАЙН

13.00 – 13.15 Дискуссия, сессия «вопрос-ответ»

13.15 – 14.00 ПЕРЕРЫВ

14.00 - 17.00 **СЕКЦИЯ 3.**

АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ДЕТСКОЙ НЕВРОЛОГИИ. ЭПИЛЕПСИЯ.

Образовательные цели: будут освещены вопросы эпилепсии. Современное представление о генетических особенностях эпилепсии, тактики ведения пациентов, особенности течения эпилепсии при генетических заболеваниях, будет представлен новый проект классификации эпилептических синдромов у детей, обсуждены вопросы перевода пациентов во взрослую сеть, о новых возможностях терапии эпилепсии у детей старше 4 лет, рассмотрены юридические аспекты ведения пациентов с эпилепсией, возможности льготного лекарственного обеспечения этой группы пациентов.

Ожидаемые результаты: повышение осведомленности врачей-неврологов, психиатров, педиатров, а также врачей других специальностей по современным возможностям диагностики, терапии пациентов с эпилепсией, генетическим исследованиям при эпилепсии и по течению эпилепсии при генетических заболеваниях. Разработан план ведения пациентов при подготовке к переходу во взрослую сеть, будут рассмотрены вопросы подбора противоэпилептической терапии с учетом пола, возраста, а также с учетом сохранения когнитивных функций у детей и подростков.

Модератор: **Соснина Ирина Брониславовна**

14.00 – 14.20 **Синдром Кабуки. Клинический пример.**

Житомирская Марина Леонидовна (Санкт-Петербург)

14.20 – 14.40 **Практические подходы к терапии первично-генерализованной эпилепсии у девушек на базе ФГБУ НМИЦ ПН им. В.М.Бехтерева**

Коровина Светлана Александровна (Санкт-Петербург)

14.40 – 14.45 Дискуссия, сессия «вопрос-ответ»

14.45 – 16.15 **САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ**

(вне проекта НМО, при поддержке Эйсай)

14.45 – 15.15 **Проект классификации эпилептических синдромов 2021.**

Опыт применения перампанела в лечении эпилепсии у детей.

Мухин Константин Юрьевич (Москва) ОНЛАЙН, трансляция в записи

- 15.15 – 15.35 **Особенности диагностики и лечения нарушений сна у пациентов с эпилепсией в детском возрасте.**
Королева Надежда Юрьевна (Санкт-Петербург)
- 15.35 – 15.55 **Льготное обеспечение пациентов с эпилепсией. Юридические аспекты.**
Соснина Ирина Брониславовна (Санкт-Петербург)
- 15.55 – 16.15 **Когнитивные функции у детей и подростков с эпилепсией: принципы выбора противосудорожной терапии. Клинический случай.**
Снегова Евгения Владимировна (Санкт-Петербург)
- 16.15 – 16.20 Дискуссия, сессия «вопрос-ответ»
- 16.20 – 16.40 **Такая разная неврология: когда надо искать генетику.**
Шарков Артем Алексеевич (Москва)
- 16.40 – 17.00 **NGS, XMA, таргетная диагностика — что мы можем в 2022 году.**
Канивец Илья Вячеславович (Москва)

Зал Брик (3 этаж)

11.00 – 17.00 **СЕКЦИЯ 4.**

АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ В ПЕДИАТРИИ

Образовательная цель: освещение актуальных проблем лучевой диагностики в педиатрии, с точки зрения, как скрининга, так и углубленного исследования, а также – с рассмотрением вопросов возможностей референсных методов диагностики патологии головного мозга, сердца, суставов, молочных желез.

Ожидаемые результаты: повышение знаний в ультразвуковой диагностике пороков сердца и головного мозга, нарушений мозгового кровотока, заболеваний суставов и молочных желез. Слушатели научатся на основании ультразвуковой и магнитно-резонансной семиотики различных патологических состояний определять патологические изменения, проводить дифференциальную диагностику различных поражений органов и тканей, выбирать оптимальные диагностические алгоритмы.

Модератор: **Румянцева Ирина Викторовна**

- 11.00 – 11.40 **Гидроцефалия. Клинико-сонографические аспекты.**
Житомирская Марина Леонидовна (Санкт-Петербург)
- 11.40 – 12.20 **Неонатальный скрининг, направленный на выявление критических врожденных пороков сердца.**
Симонова Наталья Леонидовна (Ростов-на-Дону) ОНЛАЙН, трансляция в записи
- 12.20 – 13.00 **Доплеровские методики исследования мозгового кровотока у детей. Вопросы и ответы.**
Трубникова Ксения Евгеньевна (Санкт-Петербург)
- 13.00 – 13.15 Дискуссия, сессия «вопрос-ответ»
- 13.15 – 14.00 ПЕРЕРЫВ
- 14.00 – 14.45 **Возможности мультипараметрического ультразвукового исследования в диагностике патологии молочных желез у детей и подростков.**
Костромина Екатерина Викторовна (Санкт-Петербург)
- 14.45 – 14.50 Дискуссия, сессия «вопрос-ответ»
- 14.50 – 15.10 **Эхографическая диагностика инфантильных гемангиом.**
Румянцева Ирина Викторовна (Санкт-Петербург)
- 15.10 – 15.50 **МРТ-картина перинатальных поражений центральной нервной системы.**
Титова Мария Алексеевна (Санкт-Петербург) ОНЛАЙН, трансляция в записи
- 15.50 – 16.00 Дискуссия. Сессия «вопрос-ответ».
- 16.00 – 16.30 **Маска дисплазии тазобедренного сустава, или как не пропустить остеомиелит у грудного ребенка при амбулаторном УЗИ.**
Карташова Ольга Михайловна (Екатеринбург) ОНЛАЙН, трансляция в записи
- 16.30 – 16.45 Дискуссия, сессия «вопрос-ответ»
- 16.45 – 17.00 **ЗАКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ**

СПИКЕРЫ КОНФЕРЕНЦИИ

Архангельская Анна Дмитриевна, врач-офтальмолог высшей квалификационной категории СПб ГБУЗ КДЦД, Санкт-Петербург

Белогурова Маргарита Борисовна, д.м.н., профессор, заведующая детским онкологическим отделением ГБУЗ «Санкт-Петербургский клинический научно-практический центр специализированных видов медицинской помощи (онкологический)», Санкт-Петербург

Булавина Вероника Владимировна, врач-невролог высшей квалификационной категории СПб ГБУЗ КДЦД, Санкт-Петербург

Вашакмадзе Нато Джумберовна, д.м.н., профессор кафедры факультетской педиатрии ФГБОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, руководитель отдела орфанных болезней и профилактики инвалидизирующих заболеваний НИИ педиатрии ЦКБ РАН, Москва

Диникина Юлия Валерьевна, к.м.н., заведующий отделением химиотерапии онкогематологических заболеваний и трансплантации костного мозга для детей, врач-гематолог ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России, Санкт-Петербург

Житомирская Марина Леонидовна, к.м.н., врач ультразвуковой диагностики СПб ГБУЗ КДЦД, доцент кафедры лучевой диагностики и лучевой терапии ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России, Санкт-Петербург

Иванова Татьяна Владиславовна, врач-офтальмолог высшей квалификационной категории СПб ГБУЗ КДЦД, Санкт-Петербург

Ивашикина Татьяна Михайловна, Заслуженный врач Российской Федерации, д.м.н., Санкт-Петербург

Канивец Илья Вячеславович, к.м.н., врач-генетик, руководитель отдела генетики МГЦ «Геномед», доцент кафедры медицинской генетики ФГБОУ ДПО Российской медицинской академии непрерывного профессионального образования Минздрава России, Москва

Карташова Ольга Михайловна, к.м.н., врач УЗД, ассистент кафедры функциональной диагностики ФГБОУ ВО УрГМУ Минздрава России, Екатеринбург

Кенис Владимир Маркович, заместитель директора по инновационному развитию и работе с регионами ФГБУ «НМИЦ детской травматологии и ортопедии имени Г.И. Турнера», руководитель отделения патологии стопы, нейроортопедии, системных заболеваний (4 отделение), врач-травматолог-ортопед, нейрохирург, доктор медицинских наук, профессор, Санкт-Петербург

Климашевич Юлия Александровна, врач-невролог, врач функциональной диагностики СПб ГБУЗ КДЦД, Санкт-Петербург

Клюхина Юлия Борисовна, к.м.н., доцент кафедры педиатрии им. профессора И. М. Воронцова ФП и ДПО ФГБОУ ВО СПб ГГМУ Минздрава России, врач-пульмонолог высшей квалификационной категории СПб ГБУЗ КДЦД, главный внештатный специалист детский пульмонолог Комитета по здравоохранению Санкт-Петербурга, Санкт-Петербург

Колмакова Юлия Сергеевна, врач-невролог СПб ГБУЗ КДЦД, Санкт-Петербург

Коровина Светлана Александровна, к.м.н., врач-невролог-эпилептолог, психиатр, заведующая отделением лечения больных эпилепсией ФГБУ НМИЦ ПН им. В.М. Бехтерева, Санкт-Петербург

Королева Надежда Юрьевна, директор по развитию клинической неврологии МИБС, заведующая центром эпилептологии, неврологии и видео-ЭЭГ мониторинга ИМЧ им. Н.П. Бехтеревой РАН, Санкт-Петербург

Костромина Екатерина Викторовна, к.м.н., врач ультразвуковой диагностики, старший научный сотрудник отделения диагностической и интервенционной радиологии МЗ РФ, доцент учебно-методического отдела НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова, доцент кафедры лучевой диагностики и биомедицинской визуализации ФП и ДПО СПб ГМУ, Санкт-Петербург

Курбатов Сергей Александрович, к.м.н., старший научный сотрудник Научно-исследовательского института экспериментальной биологии и медицины Воронежского государственного медицинского университета им. Н.Н. Бурденко, главный медицинский советник по редким заболеваниям ООО Семантик Хаб, Москва, врач-генетик высшей квалификационной категории, невролог, врач функциональной диагностики ООО «Здоровый Ребенок», Воронеж

Ларионова Валентина Ильинична, д.м.н., профессор СЗГМУ им. И.И. Мечникова, президент Ассоциации специалистов в области молекулярной медицины, лабораторной и медицинской генетики им. Е.И. Шварца, научный руководитель Академии молекулярной медицины, член Экспертного совета по здравоохранению при Комитете Совета Федерации по социальной политике, член Экспертного Совета Комитета Государственной Думы Российской Федерации по охране здоровья по редким (орфанным) заболеваниям, Санкт-Петербург

Леденцова Диана Владимировна, врач-невролог высшей квалификационной категории, врач функциональной диагностики СПб ГБУЗ КДЦД, Санкт-Петербург

Макшаков Глеб Сергеевич, к.м.н. врач-невролог, заведующий отделением медицинской реабилитации Городского Центра рассеянного склероза в СПб ГБУЗ «Городская клиническая больница № 31», Санкт-Петербург

Мухин Константин Юрьевич, д.м.н. профессор, научный руководитель «Института Детской и Взрослой Неврологии и Эпилепсии имени Святителя Луки», действительный член и эксперт Европейской академии эпилепсии, Москва

Никитин Сергей Сергеевич, профессор, доктор медицинских наук, зав. кафедрой генетики неврологических заболеваний МГНЦ им. Н.П. Бочкова, Москва

Оценкова Надежда Анатольевна, врач-невролог высшей квалификационной категории СПб ГБУЗ КДЦД, Санкт-Петербург

Румянцева Ирина Викторовна, к.м.н., заведующая отделом лучевой диагностики СПб ГБУЗ КДЦД, доцент НК и ОЦ «Лучевая диагностика и ядерная медицина» СПбГУ, Санкт-Петербург

Симонова Наталья Леонидовна, врач ультразвуковой диагностики ГБУ РО «Перинталаьный центр», Ростов-на-Дону

Скоромец Анна Петровна, д.м.н., профессор, главный внештатный детский невролог СЗФО, Санкт-Петербург

Снегова Евгения Владимировна, заведующая неврологическим отделением с нейрофизиологическими исследованиями СПб ГБУЗ КДЦД, врач-невролог высшей квалификационной категории, Санкт-Петербург

Соснина Ирина Брониславовна, главный врач СПб ГБУЗ КДЦД, Заслуженный врач Российской Федерации, главный внештатный детский специалист невролог Комитета по здравоохранению Санкт-Петербурга, врач-невролог высшей квалификационной категории, Санкт-Петербург

Титова Мария Алексеевна, врач-рентгенолог отдела лучевой диагностики СПб ГБУЗ КДЦД, ассистент кафедры лучевой диагностики и лучевой терапии ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России, Санкт-Петербург

Трубникова Ксения Евгеньевна, к.м.н., врач ультразвуковой диагностики СПб ГБУЗ КДЦД, Санкт-Петербург

Халиков Азиз Джауланович, к.м.н., главный врач ООО «НМЦ-Томография», Санкт-Петербург

Шарков Артем Алексеевич, невролог, эпилептолог, МГЦ «Геномед», научный сотрудник отдела эпилептологии ОСП НИКИ Педиатрии им. Ю.Е. Вельтищева, Москва

Шичкина Анжела Евгеньевна, к.м.н., врач-невролог высшей квалификационной категории, врач функциональной диагностики СПб ГБУЗ КДЦД, Санкт-Петербург



Generium

Pharmaceutical

AstraZeneca 



ПИК·ФАРМА

