

**18**

**ФЕВРАЛЯ  
2023**

**11:30-19:00**

**«СОВРЕМЕННАЯ  
ТЕРАПИЯ  
И ДИАГНОСТИКА  
ЭПИЛЕПСИИ  
В НАСТУПИВШЕМ  
2023 ГОДУ»**



**МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ:**

**River Palace Hotel,**

**г. Санкт-Петербург, 2-я линия В.О., д. 61/30.**

ЧОУ ДПО «МИБС» - научный и технический организатор  
Медицинский институт имени Березина Сергея - генеральный партнер  
ООО «Алкалоид-Рус» и ООО «Эйсай» - стратегические партнеры

**Фото Натальи Березиной**

**Дорогие коллеги!**

**Медицинский институт имени Березина Сергея (МИБС) совместно с Обществом детских неврологов, Ассоциацией неврологов Санкт-Петербурга, Комитетом по здравоохранению Санкт-Петербурга, а также компаниями «Алкалоид-Рус», «Эйсай» проводят конференцию «Современная терапия и диагностика эпилепсии в наступившем 2023 году».**

## **ПРОГРАММА МЕРОПРИЯТИЯ:**

**11:30 – 12:00** Регистрация участников. Приветственный Кофе-брейк.

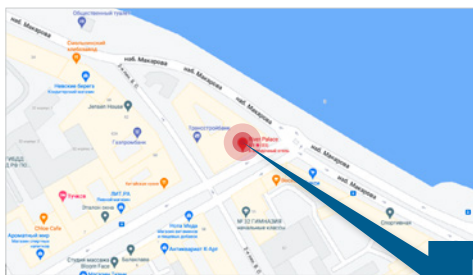
**12:00 – 12:05** Вступительное слово председателя правления МИБС Столпнера Аркадия Зиновьевича, г. Санкт-Петербург.

### **Секция «СОВРЕМЕННАЯ ТЕРАПИЯ ЭПИЛЕПСИИ»**

**12:05 – 12:30** Современное лечение фокальных эпилепсий согласно клиническим рекомендациям в России.  
**Воронкова Кира Владимировна**, профессор, д.м.н., профессор кафедры неврологии ФДПО ФГАОУ ВО «РНИМУ им. Н.И. Пирогова» МЗ РФ, врач-невролог Центра неврологии, эпилептологии и пароксизмальных состояний НКЦ №2 ФГБНУ РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского (ЦКБ РАН), вице-президент Объединения врачей-эпилептологов и пациентов, президент АНО «Центр изучения проблем падающего пациента в медицине», г. Москва.  
При поддержке компании «Алкалоид-Рус». Баллы НМО не начисляются.

**12:30 – 12:50** Современный взгляд на проблему диагностики и терапии первично-генерализованной эпилепсии.  
**Коровина Светлана Александровна**, к.м.н., заведующая отделения лечения больных с экзогенно-органическими расстройствами и эпилепсией ФГБУ НМИЦ ПН им. В.М. Бехтерева, г. Санкт-Петербург.  
При поддержке компании «Алкалоид-Рус». Баллы НМО не начисляются.

**12:50 – 13:10** Эффективность лечения препаратом «Сейзар» фокальных лобных эпилепсий.  
**Королева Надежда Юрьевна**, руководитель Лаборатории сна и эпилепсии МИБС, г. Санкт-Петербург.  
При поддержке компании «Алкалоид-Рус». Баллы НМО не начисляются.



**18 февраля 2023 года (суббота)**

Начало регистрации в **11:30**.

Начало докладов в **12:00**.

С **17:40-19:10** торжественный ужин для всех врачей конференции.

Участие очное (для Санкт-Петербурга) и онлайн (для регионов).

Контакты: [conference@ldc.ru](mailto:conference@ldc.ru)  
Тел.: +79643 917557  
Пушной Павел Владимирович

**River Palace Hotel,**  
**Санкт-Петербург,**  
**2-я линия В.О., д. 61/30**

## **Секция «КОМОРБИДНЫЕ РАССТРОЙСТВА ПРИ ЭПИЛЕПСИИ»**

**13:10 – 13:40** **Алгоритм ведения пациентов с эпилепсией с психической коморбидностью.**

**Киссин Михаил Яковлевич**, д.м.н., профессор кафедры психиатрии и наркологии ПСПбГМУ им. И. П. Павлова, заведующий Городским эпилептологическим центром, г. Санкт-Петербург.  
При поддержке компании «Эйсай». Баллы НМО не начисляются.

**13:40 – 14:00** **Эпилепсия и отягощенный аллергологический анамнез: взаимосвязь, проблемы и пути решения.**

**Беляев Олег Валерьевич**, к.м.н., доцент кафедры неврологии, психиатрии, мануальной медицины и медицинской реабилитации ИНМФО ФГБОУ ВО ВолгГМУ МЗ РФ, главный врач медицинского центра «ЭпиЦентр», г. Волгоград.  
При поддержке компании «Эйсай». Баллы НМО не начисляются.

**14:00 – 14:10** **Дискуссия.**

**14:10 – 14:40** **Кофе-брейк.**

## **Секция «СОВРЕМЕННАЯ ГЕНЕТИКА»**

**14:40 – 15:00** **Болезнь Помпе с поздним началом у взрослых. Опыт диагностики в г. Санкт-Петербурге.**

**Муружева Замира Магомедовна**, к.м.н., заведующая неврологическим отделением ГБУЗ ЛОКБ, г. Санкт-Петербург.  
При поддержке компании АО «Санофи России». Баллы НМО не начисляются.

**15:00 – 15:20** **Болезнь Помпе с поздним началом у детей: этиопатогенез, клинические проявления, современные подходы к диагностике.**

**Снегова Евгения Владимировна**, заведующая неврологическим отделением СПб ГБУЗ КДЦД, г. Санкт-Петербург.  
При поддержке компании АО «Санофи России». Баллы НМО не начисляются.

**15:20 – 15:40** **Современные возможности молекулярно-генетической диагностики и таргетного лечения в неврологии.**  
**Рудник Алена Юрьевна**, к.м.н., врач-генетик, старший научный сотрудник ФГБУ «СПб НИИЛОР» МЗ РФ, внештатный консультант по клинической генетике МИБС, г. Санкт-Петербург.

**15:40 – 15:50** **Дискуссия.**

## **ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ СЕКЦИЯ**

**15:50 – 16:00** **Новые стандарты выписки рецептов врачом-неврологом в 2023 году.**  
**Чернова Ирина Викторовна**, провизор, руководитель амбулаторного направления компании «Народная Аптека».

## **Секция «СОВРЕМЕННАЯ МРТ ДИАГНОСТИКА И ЛЕЧЕНИЕ ЭПИЛЕПСИИ, АССОЦИИРОВАННОЙ С ОПУХОЛЕВЫМ ПРОЦЕССОМ ГОЛОВНОГО МОЗГА И СТРУКТУРНЫМИ ПОРОКАМИ РАЗВИТИЯ ГОЛОВНОГО МОЗГА»**

**16:00 – 16:20** **Виды и особенности визуализации опухолей головного мозга, наиболее часто ассоциированных с эпилепсией.**  
**Смирнова Алина Вячеславовна**, врач-рентгенолог, ведущий специалист Центра лучевой диагностики МИБС, врач-эксперт нейроромитета МРО РОПР, г. Санкт-Петербург.

**16:20 – 16:40** **Подходы к терапии пациентов с эпилепсией, ассоциированной с опухолями головного мозга. Опыт МИБС.**  
**Пушной Павел Владимирович**, заведующий Центра эпилептологии, сомнологии и Видео-ЭЭГ мониторинга МИБС, г. Санкт-Петербург.  
При поддержке компании «Эйсай». Баллы НМО не начисляются.

**16:40 – 17:00** **Ранняя МРТ-диагностика аномалий развития головного мозга.**  
**Плахотина Надежда Александровна**, к.м.н., врач-рентгенолог, ведущий специалист Центра лучевой диагностики МИБС, г. Санкт-Петербург.

**17:00 – 17:20** **Эффективность перампанела у пациентов с нарушениями нейрональной миграции при структурных нарушениях головного мозга и опухолях.**  
**Королева Надежда Юрьевна**, руководитель Лаборатории сна и эпилепсии МИБС, г. Санкт-Петербург.  
При поддержке компании «Эйсай». Баллы НМО не начисляются.

**17:20 – 17:30** **Заккрытие конференции.**

**17:40 – 19:10** **Ужин для всех врачей в The River restaurant (первый этаж).**