



САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Клиника высоких
медицинских технологий
им. Н. И. Пирогова



Северо-Западный центр
эндокринологии и эндокринной хирургии



Научно-практическая
школа

**«СОВРЕМЕННЫЕ
ТЕХНОЛОГИИ
В ЭНДОКРИНОЛОГИИ,
ЭНДОКРИННОЙ
ХИРУРГИИ»**

ПРОГРАММА ШКОЛЫ

22-23 мая 2021 г.

ОНЛАЙН

as-endo.ru
endoinfo.ru

22 мая 2021 г. (суббота)

11:00 – 11:15 ОТКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ

Слепцов Илья Валерьевич

доктор медицинских наук, хирург-эндокринолог, онколог, детский хирург, «Северо-Западный центр эндокринологии и эндокринной хирургии», Клиника высоких медицинских технологий им. Н.И. Пирогова Санкт-Петербургского государственного университета, Санкт-Петербург, Президент Ассоциации эндокринных хирургов.

СЕКЦИЯ I

ДИАГНОСТИКА И ЛЕЧЕНИЕ НАРУШЕНИЙ ФОСФОРНО-КАЛЬЦИЕВОГО ОБМЕНА

Секция ставит целью знакомство слушателей школы с особенностями диагностики и лечения заболеваний околощитовидных желез у взрослых и детей, современными технологиями в диагностике и лечении гиперпаратиреоза.

Председатель:

Слепцов Илья Валерьевич

доктор медицинских наук, хирург-эндокринолог, онколог, детский хирург, «Северо-Западный центр эндокринологии и эндокринной хирургии», Клиника высоких медицинских технологий им. Н.И. Пирогова Санкт-Петербургского государственного университета, Санкт-Петербург, Президент Ассоциации эндокринных хирургов.

11:15 – 11:40 (25 мин.)

Диагностический алгоритм при первичном гиперпаратиреозе

Бузанаков Дмитрий Михайлович

хирург-эндокринолог, Северо-Западный центр эндокринологии и эндокринной хирургии, Клиника высоких медицинских технологий им. Н.И. Пирогова Санкт-Петербургского государственного университета.

11:40 – 12:00 (20 мин.)

Вопросы и ответы, дискуссия

12:00 – 12:35 (35 мин.)

Хирургическая тактика при лечении первичного гиперпаратиреоза

Слепцов Илья Валерьевич

доктор медицинских наук, хирург-эндокринолог, онколог, детский хирург, Клиника высоких медицинских технологий им. Н.И. Пирогова Санкт-Петербургского государственного университета.

12:35 – 12:55
(20 мин.) **Вопросы и ответы,
дискуссия**

12:55- 13:10
(15 мин.) **ПЕРЕРЫВ**

13:10 – 13:40
(30 мин.) **Хирургическое лечение и послеоперационное ведение
пациентов с вторичным гиперпаратиреозом**

Новокшонов Константин Юрьевич

кандидат медицинских наук, хирург-эндокринолог, Северо-Западный центр эндокринологии и эндокринной хирургии, Клиника высоких медицинских технологий им. Н.И. Пирогова Санкт-Петербургского государственного университета.

13:40 – 14:00
(20 мин.) **Вопросы и ответы,
дискуссия**

14:00 – 14:30
(30 мин.) **Сложный диагноз – редкие и наследственные синдромы**

Русаков Владимир Федорович

кандидат медицинских наук, эндокринолог, Северо-Западный центр эндокринологии и эндокринной хирургии, Клиника высоких медицинских технологий им. Н.И. Пирогова Санкт-Петербургского государственного университета.

14:30 – 14:50
(20 мин.) **Вопросы и ответы,
дискуссия**

14:50 – 14:55
(5 мин.) **ПЕРЕРЫВ**

14:55 – 15:25
(30 мин.) **Выступление при поддержке компании «Амджен»
Остеопороз. Современные подходы к диагностике.
Таргетная терапия**
(не входит в программу НМО)

Реброва Дина Владимировна

кандидат медицинских наук, эндокринолог, Северо-Западный центр эндокринологии и эндокринной хирургии, Клиника высоких медицинских технологий им. Н.И. Пирогова Санкт-Петербургского государственного университета.

15:25 – 15:40
(15 мин.)

Вопросы

15:40 – 16:40
(60 мин.)

**Симпозиум при поддержке
Национального центра клинической морфологической диагностики
Как организовать выполнение морфологических
исследований в Вашем городе с использованием
централизованной лаборатории – от А до Я**
(не входит в программу НМО)

Слепцов Илья Валерьевич

доктор медицинских наук, хирург-эндокринолог, онколог, детский хирург,
Клиника высоких медицинских технологий им. Н.И. Пирогова Санкт-Петербургского государственного университета.

16.40 – 17.00
(20 мин.)

Вопросы

23 мая 2021 г.
(воскресенье)

СЕКЦИЯ II

КОНСЕРВАТИВНОЕ И ХИРУРГИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ ОЖИРЕНИЯ

Секция ставит целью знакомство слушателей школы с современной тактикой комплексного лечения ожирения и связанных с ним метаболических нарушений.

Председатели:

Соловьева Мария Олеговна

кандидат медицинских наук, врач-хирург, Северо-Западный центр эндокринологии и эндокринной хирургии, Клиника высоких медицинских технологий им. Н.И. Пирогова Санкт-Петербургского государственного университета.

Реброва Дина Владимировна

кандидат медицинских наук, эндокринолог, Северо-Западный центр эндокринологии и эндокринной хирургии, Клиника высоких медицинских технологий им. Н.И. Пирогова Санкт-Петербургского государственного университета.

11:00 – 11:05

Вступление

11:05 – 11:30
(25 мин.)

**Ожирение – комплексная проблема.
Пути решения и проблемы**

Мациевский Николай Александрович

кандидат медицинских наук, эндокринолог, доцент кафедры эндокринологии им. акад. В.Г. Баранова СЗГМУ им. И.И. Мечникова.

11:30 – 11:45
(15 мин.)

**Вопросы и ответы,
дискуссия**

11:45 – 12:15
(30 мин.)

Психологическая коррекция нарушений пищевого поведения

Ромацкий Валерий Владимирович

кандидат медицинских наук, врач-психотерапевт Института практической психологии «Иматон».

12:15 – 12:30
(15 мин.)

**Вопросы и ответы,
дискуссия**

12:30 – 13:00
(30 мин.)

Лекарственная терапия ожирения. Вопросы выбора между консервативным и хирургическим путем

Хетагурова Фатима Казбековна

кандидат медицинских наук, эндокринолог, Северо-Западный центр эндокринологии и эндокринной хирургии, Северо-Западный медицинский центр.

13:00 – 13:15
(15 мин.)

**Вопросы и ответы,
дискуссия**

13:15 – 13:45
(30 мин.)

**Выступление от компании Novo Nordisk Russia
Современные медикаментозные возможности терапии ожирения**
(не входит в программу НМО)

Реброва Дина Владимировна

кандидат медицинских наук, эндокринолог, Клиника высоких медицинских технологий им. Н.И. Пирогова Санкт-Петербургского государственного университета.

13:45 – 14:00
(15 мин.) **Вопросы и ответы,
дискуссия**

14:00 – 14:10
(10 мин.) **ПЕРЕРЫВ**

14:10 – 15:00
(50 мин.) **Секреты безопасной бариатрической хирургии и тактика
выбора адекватного объема вмешательства**

Соловьева Мария Олеговна

кандидат медицинских наук, врач-хирург, Северо-Западный центр эндокринологии и эндокринной хирургии, Клиника высоких медицинских технологий им. Н.И. Пирогова Санкт-Петербургского государственного университета.

15:00 – 15:15
(15 мин.) **Вопросы и ответы,
дискуссия**

15:15 – 15:45
(30 мин.) **Бариатрическая хирургия: взгляд гастроэнтеролога**

Ильчишина Татьяна Алексеевна

кандидат медицинских наук, ведущий гепатолог-гастроэнтеролог медицинской клиники «СМ-клиника».

15:45 – 16:00
(15 мин.) **Вопросы и ответы,
дискуссия**

16:00 – 16:30
(30 мин.) **Ведение пациентов после бариатрических операций**

Ишейская Мария Сергеевна

врач-эндокринолог, Северо-Западный центр эндокринологии и эндокринной хирургии, Клиника высоких медицинских технологий им. Н.И. Пирогова Санкт-Петербургского государственного университета.

16:30 – 16:45
(15 мин.) **Вопросы и ответы,
дискуссия**

16:45 – 17:15
(30 мин.)

Место пластической хирургии в мультидисциплинарном подходе к коррекции массы тела

Сухопарова Елена Петровна

пластический хирург, кандидат медицинских наук, доцент кафедры пластической хирургии СПбГМУ им. акад. И.П. Павлова.

17:15 – 17:30
(15 мин.)

**Вопросы и ответы,
дискуссия**

17:30

Закрытие работы школы, подведение итогов

Слепцов Илья Валерьевич

доктор медицинских наук, хирург-эндокринолог, онколог, детский хирург, «Северо-Западный центр эндокринологии и эндокринной хирургии», Клиника высоких медицинских технологий им. Н.И. Пирогова Санкт-Петербургского государственного университета, Санкт-Петербург, Президент Ассоциации эндокринных хирургов.



САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
Клиника высоких
медицинских технологий
им. Н. И. Пирогова



Северо-Западный центр
эндокринологии и эндокринной хирургии



От имени организаторов
выражаем глубокую благодарность
нашим партнерам за помощь в организации и проведении

НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ ШКОЛЫ

**«СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
В ЭНДОКРИНОЛОГИИ, ЭНДОКРИННОЙ ХИРУРГИИ»**

22-23 мая 2021 года



AMGEN[®]

erbe



as-endo.ru
endoinfo.ru



НОВО НОРДИСК

121614, Москва, ул. Крылатская, д.15, офис 41

Тел./факс: +7 495 956 11 32, +7 495 956 50 13

E-mail: russia_info@novonordisk.com

www.novonordisk.ru

Ново Нордиск — глобальная фармацевтическая компания, основанная в Дании в 1923 году. Наша главная цель — способствовать изменениям для победы над сахарным диабетом и другими серьезными хроническими заболеваниями: ожирением, редкими заболеваниями крови и эндокринной системы.

Мы идем к этой цели, разрабатывая и внедряя инновации, расширяя доступность наших лекарственных препаратов, а также работая над профилактикой заболеваний. Более 43 500 сотрудников трудятся в 80 филиалах компании, а продукция компании поставляется в более чем 170 стран.



ООО «АМДЖЕН»

123112, Москва, Пресненская наб., 8, стр. 1, 7 этаж

Тел.: (495) 745-0478/79, факс: (499) 995-1965

www.amgen.com

www.amgen.ru

Амджен – биотехнологическая компания, занимающаяся разработкой, производством и внедрением инновационных лекарственных препаратов на основе методов генной инженерии. Компания «Амджен», основанная в 1980 году, является лидером биотехнологической индустрии, поскольку одной из первых раскрыла потенциал нового поколения эффективных и безопасных лекарств для обеспечения пациентов инновационными методами лечения серьезнейших заболеваний. Препараты компании «Амджен» изменили повседневную медицинскую практику, помогая миллионам людей во всем мире бороться с тяжелыми онкологическими, гематологическими и нефрологическими заболеваниями, ревматоидным артритом и другими серьезными патологиями. Обширный портфель разрабатываемых препаратов подтверждает приверженность компании использованию научных достижений для улучшения жизни пациентов. Более подробную информацию о новейших научно-исследовательских разработках и лекарственных препаратах компании «Амджен» можно найти на сайте: www.amgen.com и www.amgen.ru.



НАЦИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР КЛИНИЧЕСКОЙ МОРФОЛОГИЧЕСКОЙ ДИАГНОСТИКИ

192283, Санкт-Петербург, ул. Олеко Дундича, д. 8, к. 2, лит. А, пом. 6Н,
Тел. + 7 (812) 244-02-50
E-mail: ncmd@ncmd.ru
www.ncmd.ru

Национальный центр клинической морфологической диагностики – многопрофильное специализированное медицинское учреждение, осуществляющее все виды морфологических исследований биопсийного и операционного материала, включающих традиционную и жидкостную цитологию, исследования клеточных блоков, гистологические, иммуногистохимические, иммунофлюоресцентные, молекулярно-генетические исследования при опухолевых и неопухолевых заболеваниях любой категории сложности. Исследования проводятся силами 22 врачей патологов и клинических лаборантов, из которых 4 доктора и 4 кандидата медицинских наук. Процесс изготовления препаратов полностью автоматизирован, происходит в соответствии с действующими стандартами и протоколами. В Центре осуществляются также консультации морфологических исследований, выполненных в других медицинских учреждениях. С Центром сотрудничают 125 медицинских учреждений Санкт-Петербурга, 25 регионов РФ, стран СНГ, США, Великобритании, Германии.



ООО "ЭРБЭ Электромедицин"

119270, Москва, ул. Хамовнический вал, д. 12
Тел. + 7 (495) 256-00-52 Факс: +7 (499) 922-19-25
E-mail: info@erbe-russia.com
www.erbe-russia.com
www.medical-video.com
Facebook: [@erbemoscow](https://www.facebook.com/erbemoscow)
Instagram: [@erbe_moscow](https://www.instagram.com/erbe_moscow)

На протяжении 170-летней истории своего существования немецкая компания Erbe Elektromedizin GmbH всегда являлась пионером и общепризнанным мировым лидером в области высокотехнологичного электрохирургического оборудования и инструментов.

Решения нашей компании для эндокринной хирургии включают в себя следующие технологии:

- интеллектуальные коагуляторы с постоянным контролем обратной связи по сопротивлению ткани
- многоцветные лигирующие зажимы ViClamp
- широкий ассортимент антипригарных пинцетов линейки Premium