



**АССОЦИАЦИЯ ПО ИЗУЧЕНИЮ
НЕЙРОИММУНОЭНДОКРИНОЛОГИ**

И

Юридический адрес:

195273, г. Санкт-Петербург,

пр-т. Науки, д.44, оф. 263

ИНН/КПП 7804291296 / 780401001

ОГРН 1147800005055 от 26.08.2014г.

р/с 40703810707070000004

в САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ

ФИЛИАЛ N 2 ПАО "БИНБАНК",

г. САНКТ-ПЕТЕРБУРГ к/с

30101810040300000897

БИК 44030897

e-mail: info@bjce.pro

<https://anr.science>

Исходящий № 201

От 26.10.2018

В Координационный совет
по развитию непрерывного
медицинского
и фармацевтического образования
Минздрава России

Программа УМ:

Достижения современной эндокринологии и диабетологии.

Семь мостов Кенигсберга.

**Достижения современной
эндокринологии
и диабетологии.
Семь мостов Кенигсберга**

Калининград, Россия

16-17 Ноября 2018 г.

Организаторы:

Министерство здравоохранения Калининградской области

Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта, Калининград

Северо-Западный государственный медицинский университет им.
И.И.Мечникова

Форум им. Р.Коха и И.Мечникова

Ассоциация по изучению нейроиммуноэндокринологии

Программный и научный комитет

Председатель

Ворохобина Наталья Владимировна – д.м.н., проф., заведующая кафедрой эндокринологии имени академика В.Г. Баранова ФГБОУ ВО «Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И. Мечникова» Минздрава России, Санкт-Петербург, Россия

Целевая аудитория: Врачи-эндокринологи, детские эндокринологи, акушеры-гинекологи, врачи-терапевты, врачи общей практики

Количество участников: 300 человек

Формат проведения мероприятия: аудиторный

Количество учебных часов: 1-ый день (16 ноября 2018 г.) - 9 академических часов, 2-ой день (17 ноября 2018 г.) - 10 академических часов (суммарно 19 академических часа)

Официальный сайт конференции: <https://kmf.anr.science/kgd2018/>

Ожидаемые образовательные результаты: По итогам участия в учебном мероприятии слушатели ознакомятся с современными взглядами на этиопатогенетические механизмы при заболеваниях гипоталамо-гипофизарной системы, щитовидной и половых желез, сахарном диабете, остеопорозе, а также с актуальными на сегодняшний день диагностическими подходами и тактиками ведения пациентов различного пола и возраста с данными эндокринными нарушениями. Врачи смогут самостоятельно правильно выбирать подходящие алгоритмы диагностики и лечения у детей и взрослых, в том числе при беременности, будут корректно интерпретировать полученные результаты обследования и использовать их для выбора оптимальной терапии и оценки результатов лечения пациентов с вышеуказанными эндокринными заболеваниями и ассоциированными с ними изменениями. Кроме того, участники учебного мероприятия ознакомятся с современным состоянием и возможностями эндокринной службы Калининградской области. Полученные знания помогут врачам-специалистам (эндокринологам, детским-эндокринологам, акушерам-гинекологам, врачам общей практики, терапевтам) г. Калининград и области грамотно и своевременно осуществлять выявление и лечение пациентов эндокринологического профиля или коморбидных больных в соответствии с возможностями медицинской службы Калининградской области в зависимости от пола, возраста больного и вида эндокринопатии.

Программа конференции

День 1-й: 16 ноября 2018 г., пятница

08:30-09:00 Регистрация

09:00-09:10 Приветствие членов научного и организационного комитета:

Г.-Ю.Кваббе (Германия), Н.Ворохобина (Россия), Е.Никольская (Россия)

09:10-09:30 Развитие эндокринологической и диабетологической службы Калининградской области.

Лектор: Никольская Елена Николаевна - главный внештатный эндокринолог Министерства здравоохранения Калининградской области

Аннотация: В докладе будут обсуждаться достижения и проблемы эндокринной службы города Калининграда и близлежащих регионов, определены перспективы дальнейшего развития. Также будут рассмотрены современные возможности оказания помощи пациентам с эндокринными нарушениями в зависимости от пола и возраста.

Ожидаемый образовательный результат: Полученные знания помогут врачам своевременно осуществлять выявление и лечение пациентов эндокринологического профиля или коморбидных больных в соответствии с возможностями медицинской службы Калининградской области в зависимости от пола и возраста больного

09:30-10:00 Метаболическая дисфункция и рак: двусторонняя связь

Докладчик: G. Hartleben- Руководитель группы разработки лекарственных средств для диабета и рака Центра Гельмгольца, врач-эндокринолог, Мюнхен, Германия

Аннотация: В докладе будут обсуждаться взаимосвязь между метаболической дисфункцией и раком в зависимости от пола и возраста пациента, новые возможности терапевтического вмешательства, основанные на их общих молекулярно-метаболических путях

Ожидаемый образовательный результат: врачи-специалисты ознакомятся с современными патогенетическими взаимосвязями между раком и метаболической дисфункцией у детей и взрослых, полученные знания помогут врачам подбирать оптимальный вариант тактики ведения и диагностики пациентов с данными

состояниями

10:00-10:30

Нелинейный диабет: синергетический подход к оценке анализ риска гипогликемии

Докладчик: Галахова Равиля Камильевна - К.м.н., доцент кафедры эндокринологии имени академика В.Г.Баранова ФГБОУ ВО «Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И.Мечникова», Санкт-Петербург, Россия. Врач – эндокринолог

Аннотация: в докладе представлены современные данные о методах оценки вариабельности гликемии у пациентов с сахарным диабетом 1го и 2го типа, в том числе у детей и беременных. Докладчик представляет собственные данные математического анализа изменений уровня глюкозы в крови.

Ожидаемый образовательный результат: врачи-специалисты ознакомятся с современными инструментами оценки эффективности и безопасности сахароснижающей терапии будут их использовать в клинической практике, смогут самостоятельно подбирать оптимальную схему выявления и оценки рисков гипогликемий у детей и взрослых, в том числе у беременных

10:30-10:40 **Дискуссия**

10:40-11:00 Кофе-брейк

11:00-11:30

Остеоиммуноэндокринология.

От лечения остеопороза до терапии костных метастазов при раке молочной железы и предстательной железы.

Докладчик: Кузнецова Алла Васильевна - к.м.н., доцент кафедры эндокринологии имени академика В.Г. Баранова ФГБУ ВО Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И. Мечникова Минздрава России, Санкт-Петербург, Россия. Врач-эндокринолог

Аннотация: лектором в докладе будут рассматриваться варианты терапии остеопороза, а также возможности применения антирезорбтивной терапии в онкологии в том числе в детской практике.

Ожидаемые образовательные результаты: врачи-специалисты ознакомятся с современными возможностями антирезорбтивной терапии,

смогут самостоятельно подбирать оптимальные
терапевтические схемы

11:30-12:00

Гипогликемия – барьер на пути к контролю сахарного диабета.
Клинический случай.

Докладчик: Новоселова Наталья - Врач-эндокринолог,
ГБУЗ «Городская больница №1», Калининград, Россия

Аннотация: докладчик расскажет о проблеме формирования гипогликемических состояний у пациентов с сахарным диабетом в зависимости от пола, возраста, в том числе при беременности. Будет рассмотрен клинический случай. Предложены варианты профилактических и терапевтических мероприятий тяжелых гипогликемий у пациента с лабильным течением СД.

Ожидаемый образовательный результат:

врачи-специалисты различных специальностей полученные знания смогут применять в реальной клинической практике в виде подбора оптимальной тактики ведения и диагностики у больных с гипогликемиями при СД.

12:00-12:30

Опыт хирургического лечения сахарного диабета 2-го типа с ожирением в Калининградской области. Ближайшие и отдаленные результаты.

Докладчик: Затолокин Павел Анатольевич - К.м.н., заведующий оперблоком, ГБУЗ «Калининградская областная клиническая больница», Калининград, Россия. Врач – хирург

Аннотация: в докладе будет обсуждаться возможность применения бариатрических операций при сахарном диабете. Будут рассмотрены наиболее актуальные варианты хирургического лечения у этих пациентов, а также ближайшие и отдаленные результаты данных операций у этих больных.

Ожидаемый образовательный результат: врачи-специалисты ознакомятся с современными хирургическими подходами у больных при СД и ожирении, смогут выбирать оптимальную тактику ведения этих пациентов.

12:30-12:45 Дискуссия

12:45-13:30 Обед

13:30-14:00

Гипотиреоз: современная парадигма лечения.

Докладчик: О. Дрыгун – аспирант кафедры терапии факультетской с курсом эндокринологии, кардиологии и функциональной диагностики с клиникой ФГБУ ВО Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени И.П. Павлова, Санкт-Петербург, Россия. Врач-эндокринолог

Аннотация: В лекции будут обсуждаться современные концепции диагностики и лечения больных гипотиреозом детей и взрослых, а также беременных женщин.

Ожидаемый образовательный результат: врачи-специалисты ознакомятся с актуальными схемами диагностики и ведения пациентов с гипотиреозом у детей и взрослых в том числе при беременности, смогут их использовать в клинической практике.

14:00-14:30

Нейроэндокринные опухоли в клинической практике.

Интерактивный семинар.

Докладчик: Н. Neumann – д.м.н, профессор, врач-эндокринолог, врач общей практики Университетский медицинский центр, Университет Альберта-Людвига, Фрейбург.

Аннотация: Профессором планируется проведение интерактивного семинара в рамках которого со слушателями будут обсуждаться вопросы тактики ведения пациентов различного пола и возраста с подозрением на нейроэндокринные опухоли по итогам которого лектор даст окончательное резюме по данному вопросу.

Ожидаемый образовательный результат: врачи-специалисты обсудят с ведущим специалистом Германии тактику ведения реальных пациентов с нейроэндокринными опухолями из собственной клинической практики. Совместно выявят ошибки диагностики и терапии и в дальнейшем смогут подбирать оптимальные схемы лечения для детей и взрослых.

14:30-15:00

Применение искусственных нейронных сетей типа «персептрон» в диагностике папиллярного рака щитовидной железы.

Докладчик: Смирнов Александр Александрович – к.м.н., доц. кафедры оперативной хирургии и топографической анатомии ФГБУ ВО Северо-Западный государственный медицинский университет

имени И.И. Мечникова Минздрава России, Санкт-Петербург, Россия.
Врач-хирург, эндокринолог

Аннотация: В лекции будут обсуждаться возможности искусственных нейронных систем типа «персептрон», их роль в диагностике папиллярного рака щитовидной железы у пациентов различного пола и возраста. Представлены результаты собственной разработки: компьютерной программы, анализирующей морфологическую структуру опухоли щитовидной железы

Ожидаемый образовательный результат: врачи-специалисты ознакомятся с методом «Интеллектуальная система диагностики патологии щитовидной железы на основе нейросетевых технологий», смогут использовать его с целью сбора, хранения, анализа информации, диагностики и прогнозирования результата лечения у этих пациентов

15:00-15:10 Дискуссия

15:10-15:30 Кофе-брейк

15:30-16:00 Эктопии ткани надпочечников в яичках у мальчиков с дефицитом 21-гидроксилазы.

Докладчик: Галахова Равиля Камильевна - к.м.н., доцент кафедры эндокринологии имени академика В.Г. Баранова ФГБУ ВО Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И. Мечникова Минздрава России, Санкт-Петербург, Россия. Врач-эндокринолог

Аннотация: В докладе будут представлены современные представления об этиопатогенезе эктопии ткани надпочечников в яичках у мальчиков с дефицитом 21-гидроксилазы, а также будут обсуждены современные подходы в диагностике и лечении данной патологии

Ожидаемый образовательный результат: врачи-специалисты ознакомятся с современными взглядами на этиопатогенетические механизмы формирования эктопии ткани надпочечников в яичках у мальчиков с дефицитом 21-гидроксилазы, смогут диагностировать данную патологию и выбирать оптимальную тактику ведения этих пациентов

16:00-16:30 Клинический случай эректильной дисфункции у пациента с сахарным диабетом 1 типа.

Докладчик: Выходцев Сергей Владимирович – к.м.н., ассистент кафедры психотерапии и сексологии ФГБУ ВО Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И. Мечникова, Санкт-Петербург, Россия. Врач – уролог, психиатр, психотерапевт

Аннотация: лектором будут обсуждаться особенности формирования сексуальных нарушений у мужчин с сахарным диабетом 1 типа. Будет представлен клинический разбор пациента с эректильной дисфункцией при СД 1 типа. Диабетическая полинейропатия и ангиопатия могут служить причиной сексуальных нарушений у подростков, что служит причиной их обращения к детскому эндокринологу или урологу.

Ожидаемый образовательный результат:

врачи-специалисты ознакомятся с основными сексуальными расстройствами у лиц мужского пола при СД 1 типа, смогут диагностировать данные нарушения, а также подбирать оптимальные схемы ведения этих больных

16:30–17:00 Дискуссия

17:00-17:30 коммерческий симпозиум компании «Мерк» - **не входит в программу для НМО» и не обеспечен кредитами НМО.**

17:30-18:00 коммерческий симпозиум компании «Новартис» - **не входит в программу для НМО» и не обеспечен кредитами НМО.**

18:00-18:30 коммерческий симпозиум компании «Мерк» - **не входит в программу для НМО» и не обеспечен кредитами НМО.**

18:30-19:00 коммерческий симпозиум компании «Лили» - **не входит в программу для НМО» и не обеспечен кредитами НМО.**

19:00-19:30 коммерческий симпозиум компании «Рош» - **не входит в программу для НМО» и не обеспечен кредитами НМО.**

19:30-20:00 коммерческий симпозиум компании «Рош» - **не входит в программу для НМО» и не обеспечен кредитами НМО.**

День 2-й: 17 ноября 2018 г., суббота

08:30-09:00 Регистрация

09:00-09:30 Тактика ведения больных при инциденталомас надпочечников.

Докладчик: Шафигуллина Зульфия Рифгатовна - к.м.н., доцент кафедры эндокринологии имени академика В.Г. Баранова ФГБУ ВО Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И. Мечникова Минздрава России, Санкт-Петербург, Россия. Врач-эндокринолог

Аннотация: В лекции будут обсуждаться современные концепции диагностики и лечения больных с инциденталомас надпочечников в зависимости от возраста и пола пациента, в том числе при беременности

Ожидаемый образовательный результат: врачи-специалисты с учетом полученных знаний смогут подбирать оптимальные схемы диагностики и ведения пациентов с инциденталомас надпочечников

09:30-10:00 Диагностика и терапия феохромоцитомы и параганглиомы.

Докладчик: Н. Neumann – д.м.н, профессор, врач-эндокринолог, врач общей практики Университетский медицинский центр, Университет Альберта-Людвига, Фрейбург.

Аннотация: В лекции будут обсуждаться особенности течения феохромоцитомы и параганглиомы и тактика их ведения в зависимости от пола и возраста пациента, в том числе при беременности

Ожидаемый образовательный результат: врачи-специалисты смогут подбирать оптимальные схемы диагностики и терапии детей и взрослых с феохромоцитомас и параганглиомами

10:00-10:30 Нейроэндокринные опухоли.

Докладчик: Ворохобина Наталья Владимировна – д.м.н., проф., заведующая кафедрой эндокринологии имени академика В.Г. Баранова ФГБУ ВО Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И. Мечникова, Санкт-Петербург, Россия. Врач – эндокринолог.

Аннотация: В лекции будут обсуждаться особенности диагностики

нейроэндокринных опухолей поджелудочной железы, кишечника, репродуктивной системы женщин и мужчин и современные схемы терапии у пациентов различного пола и возраста, в том числе при беременности.

Ожидаемый образовательный результат: врачи-специалисты ознакомятся с современной тактикой ведения пациентов с нейроэндокринными опухолями для дальнейшего использования полученных знаний в клинической практике врачей вышеуказанных специальностей в виде самостоятельной диагностики и подбора оптимального варианта терапии пациентов с данной патологией

10:30-10:40 Дискуссия

10:40-11:00 Кофе-брейк

11:00-11:30 Прогрессирующие/агрессивные опухоли гипофиза – возможности терапии.

Докладчик: J.Honneger – д.м.н., профессор, врач-онколог, нейрохирург, заместитель директора отдела нейрохирургии Университетской клиники, Тюбинген

Аннотация: В лекции будут обсуждаться современные диагностические подходы и варианты лечения прогрессивных / агрессивных опухолей гипофиза в зависимости от пола и возраста пациента в том числе при беременности

Ожидаемый образовательный результат: врачи-специалисты смогут использовать полученные знания в выборе оптимальных тактик диагностики и лечения у пациентов с злокачественными опухолями гипофиза в зависимости от пола и возраста пациента в том числе при беременности

11:30-12:00 Современные методы лечения больных с акромегалией.

Докладчик: Кузнецова Алла Васильевна - к.м.н., доцент кафедры эндокринологии имени академика В.Г. Баранова ФГБУ ВО Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И. Мечникова Минздрава России, Санкт-Петербург, Россия. Врач-эндокринолог

Аннотация: Лектор подробно обсудит особенности тактики ведения

пациентов с СТГ-продуцирующей аденомой гипофиза у детей и взрослых, а также при беременности

Ожидаемый образовательный результат: Слушатели смогут корректно интерпретировать данные полученных результатов обследования, подбирать оптимальную тактику ведения пациентов с СТГ аденомой гипофиза с учетом пола и возраста больного

12:00-12:30

Новая классификация ВОЗ опухолей гипофиза (2017).

Докладчик: W.Saeger – врач-онколог, институт патологии и невропатологии, Гамбургский университет, Гамбург

Аннотация: В лекции будет обсуждаться новая классификация ВОЗ опухолей гипофиза, будут сделаны акценты на особенности диагностирования и ведения гипофизарных аденом с учетом пола и возраста больного, в том числе при беременности

Ожидаемый образовательный результат: Врачи смогут корректно интерпретировать данные полученных результатов обследования, подбирать оптимальную тактику ведения пациентов с аденомами гипофиза в зависимости от пола и возраста больного, в том числе при беременности

12:30-13:00

Онкологические риски менопаузальной гормональной терапии.

Докладчик: Ковалева Юлия Викторовна - к.м.н., доцент кафедры эндокринологии имени академика В.Г. Баранова ФГБУ ВО Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И. Мечникова Минздрава России, Санкт-Петербург, Россия. Врач-эндокринолог, Врач акушер-гинеколог

Аннотация: в докладе представлены современные данные о показаниях и противопоказаниях к менопаузальной гормональной терапии

Ожидаемый образовательный результат:

врачи-специалисты ознакомятся с современными данными о методах гормональной реабилитации пациенток в период менопаузы для дальнейшего использования полученных знаний в клинической практике в виде самостоятельной диагностики и подбора оптимального варианта терапии пациенток с

данными нарушениями

13:00-13:30 Дискуссия

13:30-14:00 Обед

14:00-14:30

Комплексная оценка состояния стоматологического здоровья у пациентов с сахарным диабетом 2-го типа.

Докладчик: Хромова Елена Алексеевна - к.м.н., доцент кафедры стоматологии общей практики Северо-Западный медицинский университет имени Мечникова, Санкт-Петербург, Россия. Врач-стоматолог.

Аннотация: лектором в докладе будут рассматриваться варианты диагностики стоматологической патологии, а также возможности терапии при выявленных нарушениях у больных сахарным диабетом 2-го типа у детей, подростков и взрослых лиц.

Ожидаемые образовательные результаты: врачи-специалисты ознакомятся с современными возможностями диагностики и терапии стоматологической патологии при сахарном диабете, смогут самостоятельно подбирать оптимальные схемы ведения этих пациентов.

14:30-15:00

Является ли гастриннома значимой частью синдрома МЭН-1?

Докладчик: U.Plöckinger – д.м.н., профессор, Междисциплинарный центр метаболизма: эндокринологии, диабета и метаболизма Центр изучения редких метаболических заболеваний Университета Шарите, Берлин

Аннотация: В лекции будут обсуждаться особенности выявления и течения гастрином и тактика их ведения в зависимости от пола и возраста больного, в том числе при беременности

Ожидаемый образовательный результат: врачи-специалисты смогут подбирать оптимальные схемы диагностики и ведения пациентов с гастриномами в зависимости от пола и возраста больного, в том числе при беременности

15:00-15:30

НАЖБП – роль в патогенезе сахарного диабета 2-го типа.

Докладчик: Н.Барышникова - к.м.н., доцент кафедры внутренних болезней, Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П.Павлова, Санкт-

Петербург, Россия

Аннотация: в докладе представлены современные данные о роли НАЖБП в формировании СД у детей и взрослых

Ожидаемый образовательный результат:

врачи-специалисты ознакомятся с современными методами диагностики НАЖБП, смогут самостоятельно выбирать максимально эффективную диагностическую схему ведения НАЖБП у пациентов без СД, с преддиабетом, с СД у детей и взрослых, в том числе при беременности

15:30-16:00 Дискуссия

16:00-16:30 Кофе-брейк

16:30-17:00 Роль рецепторов к инкретинам в патогенезе инсулинорезистентности при ожирении.

Докладчик: Скуратовская Дарья Александровна - Н.с., биолог Базовой лаборатории иммунологии и клеточных биотехнологий ФГБОУ ВО «Балтийский федеральный университет имени И.Канта», Калининград, Россия

Аннотация: В докладе будут представлены современные представления об этиопатогенезе формирования инсулинорезистентности при ожирении у детей и взрослых, а также будут рассмотрены возможные направления преодоления данного патологического состояния.

Ожидаемый образовательный результат:

врачи-специалисты ознакомятся с современными взглядами на этиопатогенетические механизмы инсулинорезистентности, смогут выбирать оптимальную тактику ведения у детей и взрослых

17:00-17:30 Гипопаратиреоз и синдром Фара.

Докладчик: Малышенко Юлия Александровна - К.м.н., врач-эндокринолог, ГБУЗ «Калининградская областная клиническая больница», Калининград, Россия

Аннотация: в докладе представлены современные данные о гипопаратиреозе и синдроме Фара у детей и взрослых, а также будут рассмотрены терапевтические возможности при данном патологическом состоянии.

Ожидаемый образовательный результат:

врачи-специалисты смогут использовать полученные знания в клинической практике в виде самостоятельной диагностики и подбора оптимального варианта терапии пациенток с данными нарушениями

17:30-18:00

Патогенетические факторы, способствующие развитию неалкогольной жировой болезни печени и инсулинорезистентности при морбидном ожирении.

Докладчик: Вульф (Василенко) Мария Александровна - К.б.н., научный сотрудник Базовой лаборатории иммунологии и клеточных биотехнологий ФГБОУ ВО «Балтийский федеральный университет имени И.Канта», Калининград, Россия

Аннотация: в докладе представлены современные данные о роли морбидного ожирения в формировании НАЖБП и инсулинорезистентности у детей и взрослых, а также будут рассмотрены возможные направления преодоления данного патологического состояния.

Ожидаемый образовательный результат:

врачи-специалисты ознакомятся с современными взглядами этиопатогенетических механизмов инсулинорезистентности и НАЖБП при морбидном ожирении, смогут выбрать оптимальную тактику ведения у детей и взрослых, в том числе при беременности

18:00-18:30 Дискуссия

18:30-19:00 коммерческий симпозиум компании «Новонордиск» - **не входит в программу для НМО» и не обеспечен кредитами НМО.**

19:00-19:30 коммерческий симпозиум компании «Санофи» - **не входит в программу для НМО» и не обеспечен кредитами НМО.**

19:30-20:00 коммерческий симпозиум компании «Джонсон и Джонсон» - **не входит в программу для НМО» и не обеспечен кредитами НМО.**

20:00-20:30 коммерческий симпозиум компании «Берингер Ингельхайм» - **не входит в программу для НМО» и не обеспечен кредитами НМО.**

20:30-21:00 коммерческий симпозиум компании «Бектон Диккенсон» - **не входит в программу для НМО» и не обеспечен кредитами НМО.**

Аккредитация: Документация по данному учебному мероприятию представлена в Комиссию по оценке учебных мероприятий и материалов для НМО.

Докладчики

Ворохобина Наталья Владимировна – д.м.н., проф., заведующая кафедрой эндокринологии имени академика В.Г. Баранова ФГБОУ ВО Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И. Мечникова Минздрава России, Санкт-Петербург, Россия. Врач – эндокринолог.

Количество публикаций по теме лекции - 5, количество лекций, прочитанных по теме доклада -14.

Действующий сертификат специалиста.

Выходцев Сергей Владимирович – к.м.н., ассистент кафедры психотерапии и сексологии ФГБОУ ВО «Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И. Мечникова» Минздрава России. Врач – уролог, психиатр, психотерапевт, сексолог

Количество публикаций по теме лекции - 4, количество лекций, прочитанных по теме доклада – 17.

Действующий сертификат специалиста.

Никольская Елена Николаевна - главный внештатный эндокринолог Министерства здравоохранения Калининградской области

Количество публикаций по теме лекции - 4, количество лекций, прочитанных по теме доклада – 13.

Ковалева Юлия Викторовна - к.м.н., доцент кафедры эндокринологии имени академика В.Г. Баранова ФГБОУ ВО Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И. Мечникова, Санкт-Петербург, Россия. Врач – гинеколог, эндокринолог.

Тема лекции: Онкологические риски менопаузальной гормональной терапии. Количество публикаций по темам лекции - 11, количество лекций, прочитанных по теме доклада – 13.

Действующий сертификат специалиста.

Кузнецова Алла Васильевна - к.м.н., доцент кафедры эндокринологии имени академика В.Г. Баранова ФГБОУ ВО Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И. Мечникова Минздрава России, Санкт-Петербург, Россия. Врач-эндокринолог.

Тема лекции: Остеоиммуноэндокринология. Количество публикаций по темам лекции -3, количество лекций, прочитанных по теме доклада - 10

Тема лекции: Современные методы лечения пациентов с акромегалией. Количество публикаций по темам лекции -15, количество лекций, прочитанных по теме доклада -19

Действующий сертификат специалиста.

Смирнов Александр Александрович – к.м.н., доцент кафедры оперативной и клинической хирургии с топографической анатомией ФГБОУ ВО Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И. Мечникова Минздрава России, Санкт-Петербург, Россия. Врач-хирург, эндокринолог.

Количество публикаций по теме лекции - 15, количество лекций, прочитанных по теме доклада – 10

Действующий сертификат специалиста.

Хромова Елена Алексеевна - к.м.н., доцент кафедры стоматологии общей практики ФГБОУ ВО «Северо-Западный медицинский университет имени И.И. Мечникова» Минздрава России, Санкт-Петербург, Россия. Врач-стоматолог.

Количество публикаций по теме лекции - 10, количество лекций, прочитанных по теме доклада – 16.

Действующий сертификат специалиста.

Ursula Plöckinger - д.м.н., профессор Междисциплинарного центра метаболизма и специализированного центра редких заболеваний обмена веществ Университетской клиники «Шарите» г. Берлина, Германия; 13353 Berlin

Наличие лицензии на врачебную практику в Германии

Количество публикаций по теме лекции -15, количество лекций, прочитанных по теме доклада – 39

Jürgen Honegger – д.м.н., профессор, генеральный директор Университетской клиники нейрохирургии г. Тюбинген, Германия

Наличие лицензии на врачебную практику в Германии

Количество публикаций по теме лекции -18, количество лекций, прочитанных по теме доклада – 34

Wolfgang Saeger – д.м.н., профессор Института патологии и нейропатологии Гамбургского Университета

Наличие лицензии на врачебную практику в Германии

Количество публикаций по теме лекции -13, количество лекций, прочитанных по теме доклада – 36

Барышникова Наталья Владимировна

к.м.н., доцент, Первый Санкт-Петербургский Государственный Медицинский Университет

имени академика И.П. Павлова, Россия, Санкт-Петербург

Наличие действующего сертификата специалиста

Количество публикаций по теме лекции -15, количество лекций, прочитанных по теме доклада – 27

Галахова Равиля Камильевна

к.м.н., доцент кафедры эндокринологии имени академика В.Г. Баранова

Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И. Мечникова, Россия, Санкт-Петербург

Тема лекции №1: Нелинейный диабет: синергетический подход к оценке анализ риска гипогликемии Количество публикаций по теме лекции -1, количество лекций, прочитанных по теме доклада – 7

Тема лекции №2: Эктопии ткани надпочечников в яичках у мальчиков с дефицитом 21-гидроксилазы.

Количество публикаций по теме лекции -1, количество лекций, прочитанных по теме доклада – 7

Наличие действующего сертификата специалиста

Шафигуллина Зульфия Рифгатовна

к.м.н., доцент кафедры эндокринологии имени академика В.Г. Баранова

Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И. Мечникова, Россия, Санкт-Петербург

Наличие действующего сертификата специалиста

Количество публикаций по теме лекции -8, количество лекций, прочитанных по теме доклада – 17

Hartmut Neumann - Университетский медицинский центр, Университет Альберта-Людвига, Фрейбург

Наличие лицензии на врачебную практику в Германии

Тема лекции №1: Нейроэндокринные опухоли в клинической практике. Интерактивный семинар. Количество ранее проведенных интерактивных семинаров по указанной теме 25.

Тема лекции №2: Диагностика и терапия феохромоцитомы и параганглиомы.

Количество публикаций по теме лекции -25, количество лекций, прочитанных по теме доклада – 40

Dr. Götz Hartleben - Руководитель группы разработки лекарственных средств для диабета и рака Центра Гельмгольца, Мюнхен, Германия, Центр трансляционных программ госпиталя Университета Хейдельберга, Нюрнберг, Германия

Наличие лицензии на врачебную практику в Германии

Количество публикаций по теме лекции -4, количество лекций, прочитанных по теме доклада – 20

Новоселова Наталья — Врач-эндокринолог ГБУЗ «Городская больница №1», Калининград, Россия

Количество публикаций по теме лекции -1, количество лекций, прочитанных по теме доклада – 7

Наличие действующего сертификата специалиста

Затолокин Павел Анатольевич - К.м.н., заведующий оперблоком, ГБУЗ «Калининградская областная клиническая больница», Калининград, Россия. Врач – хирург.

Количество публикаций по теме лекции -3, количество лекций, прочитанных по теме доклада – 8

Наличие действующего сертификата специалиста

Дрыгун Ольга – аспирант кафедры терапии факультетской с курсом эндокринологии, кардиологии и функциональной диагностики с клиникой ФГБУ ВО Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени И.П. Павлова, Санкт-Петербург, Россия. Врач-эндокринолог

Количество публикаций по теме лекции -4, количество лекций, прочитанных по теме доклада – 7

Наличие действующего сертификата специалиста

Скуратовская Дарья Александровна - Н.с., биолог Базовой лаборатории иммунологии и клеточных биотехнологий ФГБОУ ВО «Балтийский федеральный университет имени И.Канта», Калининград, Россия

Количество публикаций по теме лекции -2, количество лекций, прочитанных по теме доклада – 6

Наличие действующего сертификата специалиста

Мальшенко Юлия Александровна - К.м.н., врач-эндокринолог, ГБУЗ «Калининградская областная клиническая больница», Калининград, Россия

Количество публикаций по теме лекции -2, количество лекций, прочитанных по теме доклада – 6

Наличие действующего сертификата специалиста

Вульф (Василенко) Мария Александровна - К.б.н., научный сотрудник Базовой лаборатории иммунологии и клеточных биотехнологий ФГБОУ ВО «Балтийский федеральный университет имени И.Канта», Калининград, Россия

Количество публикаций по теме лекции -2, количество лекций, прочитанных по теме доклада – 8

Наличие действующего сертификата специалиста

У всех лекторов стаж преподавательской деятельности более 10 лет.

Организационная часть программы.

Организаторы



Министерство здравоохранения Калининградской области

<https://www.infomed39.ru>



Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта, Калининград

<https://www.kantiana.ru>



ФГБОУ ВО «Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И.Мечникова», Санкт-Петербург

<http://szgmu.ru>



Кох – Мечников форум

<http://koch-metschnikow-forum.de>



НКО «Ассоциация по изучению нейроиммуноэндокринологии»

<https://anr.science>

Организационный комитет

Васильев Николай Юрьевич

+7 911 924 11 58
n.vasiliev@inbox.ru

**к.м.н. Мацевский
Александрович**

+7 964 391 05 71
roar3@ya.ru

Корнейчук Любовь Ивановна

+7 921 905 96 89
lika.spb20@gmail.com

Д.м.н., профессор Плекингер Урсула

+49 (0)30 450 553 552
ursula.ploeckinger@charite.de

Степанович Анастасия Координатор
проектов Форум имени Р. Коха и И.И.
Мечникова
office@kmforum.de

Место проведения конференции: г. Калининград, Россия, отель Рэдиссон Блю,
Пл. Победы дом 10

к.м.н. Иванов Никита Владимирович

+7 921 969 14 21
baltic.forum@gmail.com

Николай к.м.н. Худякова Наталья Валерьевна

+7 921 846 56 38
natalia_temnaja@mail.ru

Д.м.н., профессор Кваббе Ганс-Юрген

+49 030 23 457722
hjquabbe@t-online.de

Никольская Елена Николаевна -
главный внештатный эндокринолог
Министерства здравоохранения
Калининградской области

Коммерческая часть программы

Программа спонсируемых симпозиумов:

16.11.2018:

17:00-17:30 коммерческий симпозиум компании «Мерк» - **не входит в программу для НМО» и не обеспечен кредитами НМО.**

Тема лекции: «Синергетическая медицина». Метформин – от лечения предиабета до управления онкологическим риском.

Лектор - Иванов Никита Владимирович – к.м.н., доцент кафедры эндокринологии имени академика В.Г.Баранова ФГБОУ ВО «Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И. Мечникова» Минздрава России, Санкт-Петербург, Россия. Врач – эндокринолог.

17:30-18:00 коммерческий симпозиум компании «Новартис» - **не входит в программу для НМО» и не обеспечен кредитами НМО.**

Тема лекции: Трудный пациент: возможности сахароснижающей терапии для качественного управления СД 2-го типа

Лектор - Волкова Анна Ральфовна – д.м.н., профессор кафедры терапии факультетской с курсом эндокринологии, кардиологии и функциональной диагностики с клиникой Первого Санкт-Петербургского государственного медицинского университета имени И.П.Павлова, Санкт-Петербург, Россия. Врач-эндокринолог.

18:00-18:30 коммерческий симпозиум компании «Мерк» - **не входит в программу для НМО» и не обеспечен кредитами НМО.**

Тема лекции: Нейроиммуноэндокринология. От управления активностью вегетативной нервной системы до управления сердечно-сосудистым риском.

Лектор - Иванов Никита Владимирович – к.м.н., доцент кафедры эндокринологии имени академика В.Г.Баранова ФГБОУ ВО «Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И. Мечникова» Минздрава России, Санкт-Петербург, Россия. Врач – эндокринолог.

18:30-19:00 коммерческий симпозиум компании «Лили» - **не входит в программу для НМО» и не обеспечен кредитами НМО.**

Тема лекции: Эффективность готовых смесей инсулина в сравнении с альтернативными режимами инсулинотерапии. Разбор клинического случая.

Лектор: Лискер Анна Владимировна – заведующий отделением эндокринологии Первого Санкт-Петербургского государственного медицинского университета имени И.П.Павлова, Санкт-Петербург, Россия. Врач-эндокринолог.

19:00-19:30 коммерческий симпозиум компании «Рош» - **не входит в программу для НМО» и не обеспечен кредитами НМО.**

Тема лекции: Управление гликемией у беременных с сахарным диабетом.

Лектор: Тиселько Алена Викторовна — к.м.н., врач-эндокринолог, поликлиника НИИ акушерства и гинекологии им. Д.О.Отта, РАМН, Санкт-Петербург, Россия.

19:30-20:00 коммерческий симпозиум компании «Рош» - **не входит в программу для НМО» и не обеспечен кредитами НМО.**

Тема лекции: Управление риском гипогликемии и гипергликемии в практике диабетологии

Лектор - Иванов Никита Владимирович – к.м.н., доцент кафедры эндокринологии имени академика В.Г.Баранова ФГБОУ ВО «Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И. Мечникова» Минздрава России, Санкт-Петербург, Россия. Врач – эндокринолог.

17.11.2018:

18:30-19:00 коммерческий симпозиум компании «Новонордиск» - **не входит в программу для НМО» и не обеспечен кредитами НМО.**

Тема лекции: Клинические преимущества терапии инновационными инсулинами.

Лектор - Калашникова Марина Федоровна - К.м.н., доцент кафедры эндокринологии ФГБОУ ВО «Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова», Москва, Россия

19:00-19:30 коммерческий симпозиум компании «Санофи» - **не входит в программу для НМО» и не обеспечен кредитами НМО.**

Тема лекции: «Фрактальная эндокринология». Новый подход к патогенетической терапии сахарного диабета 2-го типа.

Лектор - Иванов Никита Владимирович – к.м.н., доцент кафедры эндокринологии имени академика В.Г.Баранова ФГБОУ ВО «Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И. Мечникова» Минздрава России, Санкт-Петербург, Россия. Врач – эндокринолог.

19:30-20:00 коммерческий симпозиум компании «Джонсон и Джонсон» - **не входит в программу для НМО» и не обеспечен кредитами НМО.**

Тема лекции: Новые возможности в повышении приверженности лечения больных с сахарным диабетом.

Лектор: Дворяшина Ирина Владимировна — д.м.н, профессор, заслуженный врач РФ, ФГБУЗ Северный медицинский клинический центр Н.А. Семашко, заместитель директора по организации медицинской помощи. Врач — терапевт, врач-эндокринолог

20:00-20:30 коммерческий симпозиум компании «Берингер Ингельхайм» - **не входит в программу для НМО» и не обеспечен кредитами НМО.**

Тема лекции: Управление сердечно-сосудистым риском у больных сахарным диабетом 2-го типа.

Лектора: Иванов Никита Владимирович – к.м.н., доцент кафедры эндокринологии имени академика В.Г.Баранова ФГБОУ ВО «Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И. Мечникова» Минздрава России, Санкт-Петербург, Россия. Врач – эндокринолог; Дворяшина Ирина Владимировна — д.м.н, профессор, заслуженный врач РФ, ФГБУЗ Северный медицинский клинический центр Н.А. Семашко, заместитель директора по организации медицинской помощи. Врач — терапевт, врач-эндокринолог

20:30-21:00 коммерческий симпозиум компании «Бектон Диккенсон» - **не входит в программу для НМО» и не обеспечен кредитами НМО.**

Тема лекции: Национальные рекомендации по технике инъекции и инфузионной терапии при лечении сахарного диабета.

Лектор: Лектор - Иванов Никита Владимирович – к.м.н., доцент кафедры эндокринологии имени академика В.Г.Баранова ФГБОУ ВО «Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И. Мечникова» Минздрава России, Санкт-Петербург, Россия. Врач – эндокринолог.

Председатель программного комитета конференции
д.м.н. проф. Ворохобина Н.В.

