

**Программа
научно-практической
конференции**



Достижения современной эндокринологии и диабетологии

Санкт-Петербург

29 – 30 апреля 2022

Целевая аудитория: эндокринологи, терапевты (семейные врачи),
кардиологи, акушеры-гинекологи, урологи, стоматологи

Аккредитация: 6 баллов НМО



Регистрация и участие on-line: <https://bit.ly/350egUX>

Организаторы



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

www.szgmu.ru



Ассоциация по изучению нейроиммуноэндокринологии

www.anr.science

Программа конференции

29 апреля 2022 г., пятница

12:00 – 12:45 по Московскому времени

Симпозиум Мерк*

Эндокринология и аритмология

Тахиаритмии и фибрилляция предсердий у пациентов с сахарным диабетом и заболеваниями щитовидной железы

Докладчики: С.В. Гарькина (Санкт-Петербург, Россия)

13:00 – 13:45 по Московскому времени

Диабетология и нефрология

Анемия у больных сахарным диабетом и хронической болезнью почек

Докладчик: И.Ю. Пчелин (Санкт-Петербург, Россия)

14:00 – 14:45 по Московскому времени

Диабетология и гинекология

Кандидозный вульвовагинит в практике врача эндокринолога

Докладчик: Е.Б. Троиц (Санкт-Петербург, Россия)

15:00 – 15:45 по Московскому времени

Симпозиум Астеллас*

Диабетология и гастроэнтерология

Сахарный диабет, неалкогольная жировая болезнь печени и здоровье мужчины

Докладчики: Н.А. Мацевский, Н.В. Иванов (Санкт-Петербург, Россия)

Сахарный диабет и неалкогольная жировая болезнь печени. Клинический случай

Докладчик: В.К. Байрашева (Санкт-Петербург, Россия)

16:00 – 16:45 по Московскому времени

Эндокринология

Прецизионная медицина в эндокринологии

Докладчик: Н.В. Ворохобина (Санкт-Петербург, Россия)

30 апреля 2022 г., суббота

12:00 – 12:45 по Московскому времени

Симпозиум Мерк*

Диабетология и нефрология

Мочевая кислота и ее роль в патогенезе хронической болезни почек

Докладчики: В.Ю. Ряснянский, Н.В. Иванов (Санкт-Петербург, Россия)

13:00 – 13:45 по Московскому времени

Диабетология и гастроэнтерология

Диабетическая энтеропатия

Докладчик: Н.В. Барышникова (Санкт-Петербург, Россия)

14:00 – 14:45 по Московскому времени

Эндокринология

Эндокринный причины нарушения роста волос

Докладчики: С.К. Клубсон (Санкт-Петербург, Россия)

15:00 – 15:45 по Московскому времени

Андрология

Стимуляция сперматогенеза у мужчин с гипогонадотропным гипогонадизмом

Докладчик: Н.В. Иванов (Санкт-Петербург, Россия)

16:00 – 16:45 по Московскому времени

Эндокринология и стоматология

«Белые» поражения слизистой ротовой полости у пациентов с заболеваниями эндокринной системы

Докладчик: И.В. Кулик (Санкт-Петербург, Россия)

* не обеспечены баллами НМО

Председатель научного комитета

Д.м.н., проф. Ворохобина Наталья Владимировна (Санкт-Петербург)

Научный комитет

Проф. В.Л. Баранов (Санкт-Петербург, Россия), Д.м.н. А.Ю.Бабенко (Санкт-Петербург), Проф. Е.Б. Башнина (Санкт-Петербург, Россия), Проф. Л.М. Берштейн (Санкт-Петербург, Россия), Проф. А.Р. Волкова (Санкт-Петербург, Россия), Проф. Е.Н. Гринева (Санкт-Петербург, Россия), Доц. Н.В. Иванов (Санкт-Петербург, Россия), Проф. С.А. Сайганов (Санкт-Петербург, Россия), Проф. Ю.Ш. Халимов (Санкт-Петербург, Россия), Проф. С.Б. Шустов (Санкт-Петербург, Россия)

Докладчики

Барышникова Наталья Владимировна

врач-гастроэнтеролог, к.м.н., доцент кафедры внутренних болезней стоматологического факультета, Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова, Санкт-Петербург, Россия

Байрашева Валентина Кузьминична

врач-эндокринолог высшей категории, к.м.н., научный сотрудник НИЛ метаболического синдрома Института эндокринологии НМИЦ имени В.А. Алмазова, Санкт-Петербург, Россия

Ворохобина Наталья Владимировна

врач-эндокринолог, д.м.н., профессор, заведующий кафедрой эндокринологии имени академика В.Г. Баранова ФГБОУ ВО «Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И. Мечникова», Минздрава России, Санкт-Петербург, Россия

Гарькина Светлана Витальевна

врач-кардиолог, к.м.н., отделение рентгенохирургии аритмий и электрокардиостимуляции, старший научный сотрудник НИЛ нейромодуляции НИО аритмологии ФГБУ «СЗФМИЦ имени В.А. Алмазова» Минздрава России, Санкт-Петербург, Россия

Иванов Никита Владимирович

врач-эндокринолог, к.м.н., доцент кафедры эндокринологии имени академика В.Г. Баранова ФГБОУ ВО «Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И. Мечникова», Минздрава России, председатель Ассоциации по изучению нейроиммуноэндокринологии, Санкт-Петербург, Россия

Кулик Инга Владимировна

врач-стоматолог, к.м.н., доцент кафедры стоматологии общей практики ФГБОУ ВО «Северо-Западный государственный медицинский университета имени И.И. Мечникова», Санкт-Петербург, Россия

Мацевский Николай Александрович

врач-эндокринолог, к.м.н. доцент кафедры эндокринологии имени академика В.Г.Баранова ФГБОУ ВО «Северо-Западный государственный медицинский университета имени И.И. Мечникова», Санкт-Петербург, Россия

Пчелин Иван Юрьевич

врач-терапевт, эндокринолог, к.м.н., и.о. декана медицинского факультета СПбГУ, доцент кафедры факультетской терапии медицинского факультета ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет» МО РФ, Санкт-Петербург, Россия

Ряснянский Владимир Юрьевич

врач-нефролог, к.м.н., доцент кафедры нефрологии и диализа ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени И.П. Павлова» МЗ РФ, Санкт-Петербург, Россия

Троик Евгения Борисовна

врач акушер-гинеколог, д.м.н. профессор кафедры акушерства, гинекологии и репродуктологии ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени И.П. Павлова», Санкт-Петербург, Россия.

Регистрация участников конференции проводится по ссылке: <https://bit.ly/350egUX>

Регистрация доступна с **20 апреля 2022 года**



После регистрации вы получите письмо на указанный вами адрес электронной почты с кнопкой доступа к трансляциям всех симпозиумов конференции на платформе ZOOM

Вы также можете смотреть трансляцию конференции на сайте Ассоциации по изучению нейроиммуноэндокринологии: <http://anr.science>.



Аккредитация: конференция обеспечивается баллами НМО: 6 баллов

Целевая аудитория: врачи-эндокринологи, кардиологи, терапевты (семейные врачи), акушеры-гинекологи, урологи, стоматологи

Техническая поддержка:

Иванов Никита Владимирович

тел +7 921 969 14 21

ivanov@anr.science

Организационный комитет

Васильев Николай Юрьевич

+7 911 924 11 58

info@anr.science

Корнейчук Любовь Ивановна

info@anr.science

Худякова Наталья Валерьевна

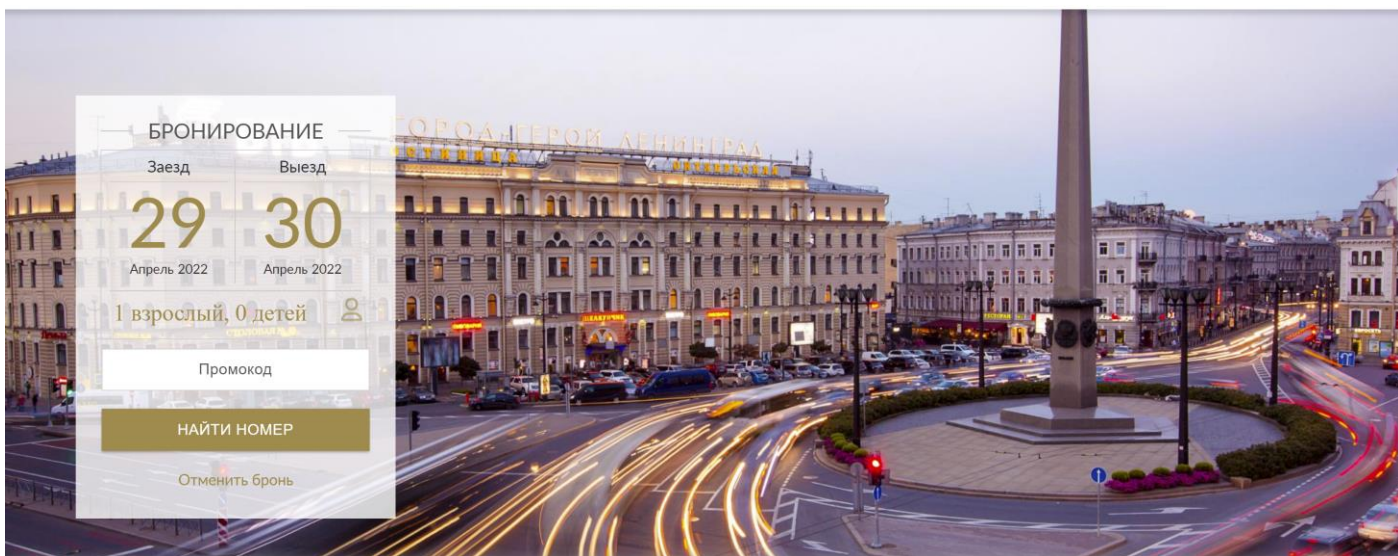
info@anr.science

Место проведения конференции и проживания участников конференции

CITYTEL ☆☆☆☆ 170 ЛЕТ
ОТЕЛЬ ОКТЯБРЬСКАЯ

Лиговский проспект, д. 10/118 +7 (812) 380 19 18
ОТЕЛЬ КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛЫ РЕСТОРАНЫ УСЛУГИ НОВОСТИ КОНТАКТЫ

ЗАБРОНИРОВАТЬ



Отель «Октябрьская»

191036, Россия, Санкт-Петербург, Лиговский пр., д. 10/118

Телефон: +7 (812) 380-19-18

E-mail: oktober@hotel-spb.com

Координаты: 59.932017, 30.362058

Официальный сайт: www.oktober-hotel.spb.ru



*Желаем участникам плодотворной работы!
Проф. Н.В. Ворохобина*

Партнеры

ООО «Мерк»

115054

Россия, Москва

ул. Валовая, 35, 6-й эт.

бизнес-центр «Россия»

+ 7 (495) 937 33 04

Факс +7 (495) 937 33 05

www.merck.ru

russia@merckgroup.com



Компания MERCK, основанная в 1668 году, является одной из старейших фармацевтических и химических компаний в мире. В портфель препаратов инновационно-технологической компании MERCK входят уникальные бренды, призванные помочь в борьбе с различными заболеваниями:

Конкор® (оригинальный биспролол) – эталонный высокоселективный бета-адреноблокатор, предназначенный для лечения сердечно-сосудистых заболеваний (АГ, ИБС, ХСН)

Глюкофаж® Лонг – метформин пролонгированного действия. Уникальная запатентованная система GelShield diffusion system позволяет принимать Глюкофаж® Лонг однократно в сутки, в отличие от двух-трехкратного приема быстро высвобождаемого метформина.

Глюкованс® (метформин + глибенкламид) – комбинированный сахароснижающий препарат для пациентов с декомпенсированным сахарным диабетом и уровнем HbA1c > 8%.

Эутирокс® представлен уникальной линейкой дозировок, которая позволяет максимально точно подобрать терапию для пациентов с гипотиреозом.

Тирозол® – основной тиреостатический препарат на рынке, предназначенный для лечения тиреотоксикоза. Препараты компании «MERCK» на протяжении многих лет активно применяются врачами для лечения пациентов по всему миру.

-
- По результатам исследования, проведенного профессором д-ром Вольфом-Дитером Мюллером-Янке
 - Инструкция по медицинскому применению препарата Конкор® П N012963/01
 - Инструкция по медицинскому применению препарата Глюкофаж® П №014600/01
 - Инструкция по медицинскому применению препарата Тирозол® ПN014893/01
 - Инструкция по медицинскому применению препарата Эутирокс® П N015039/01 для дозировок 25, 50, 75, 100, 125 и 150 мкг; ЛП-000910 для дозировок 88, 112 и 137 мкг
 - Инструкция по медицинскому применению препарата Глюкофаж® Лонг: для дозировки 500 мг ЛСР-002098/10, для дозировки 750 мг ЛП-000509, для дозировки 1000 мг ЛП-002396
 - инструкция по медицинскому применению препарата ГЛЮКОВАНС® ЛС-000304

АО «Астеллас Фарма»

(Россия)

Адрес: 109147, г. Москва,

ул. Марксистская, д. 16

Тел.: (495) 737-07-56

Факс: (495) 737-07-50



Сайт: www.astellas.com/ru

Астеллас - международная фармацевтическая компания с ясной стратегией: быть в авангарде перемен в здравоохранении, воплотить научные открытия в медицинские решения, приносящие пользу и надежду пациентам. Лекарственные препараты компании соответствуют высочайшим европейским стандартам качества и производятся на собственных заводах в Ирландии и Нидерландах, заводах партнеров – в Японии, Италии, Франции, Германии, Саудовской Аравии и США. С 2012 года Астеллас последовательно реализует стратегию локализации производства лекарственных препаратов в России. В настоящее время налажено местное производство полного цикла лекарственных препаратов для лечения заболеваний ЖКТ, урологических и инфекционных заболеваний¹. В 2019 году в России был зарегистрирован препарат Суглат® (ипраглифлозин) для лечения сахарного диабета 2 типа². Исследования и разработки не только стимулируют работу сегодня, но и закладывают основу для работы завтрашнего дня, предоставляя возможность создавать инновационные методы лечения, которые помогут миллионам людей.¹

1. Адаптировано из: <https://www.astellas.com/ru>

2. Инструкция по медицинскому применению препарата Суглат® РУ: ЛП-005535 от 22.05.2019. Имеются противопоказания. Перед назначением ознакомьтесь пожалуйста с полной версией инструкции по применению: <http://gls.rosminzdrav.ru/>;

Информация для специалистов здравоохранения

SUG_2019_0004_RU_FEB_2020