

Министерство здравоохранения Ставропольского края
Общественная организация «Российская ассоциация эндокринологов»

Научно–практическая конференция Актуальные вопросы эндокринологии

18
сентября
2020

ПЯТИГОРСК
ПРОГРАММА



ОНЛАЙН–ФОРМАТ

09.00–09.30 Регистрация участников

09.30–09.40 Открытие конференции. Приветствие участников

Президиум:

Славицкая Елена Семеновна, главный эндокринолог Минздрава России по Ставропольскому краю, главный врач ГБУЗ СК «Краевой эндокринологический диспансер», к.м.н.

Беловалова Ирина Михайловна, помощник президента ФГБУ «НМИЦ эндокринологии» Минздрава России, ответственный секретарь исполкома Общественной организации «Российская ассоциация эндокринологов», к.м.н.

Санеева Галина Александровна, председатель Общества эндокринологов Ставропольского края, доцент кафедры эндокринологии ФГБОУ ВО СтГМУ Минздрава России, к.м.н.

09.40–10.10 Акремегалия: трудности ранней диагностики и успешного лечения

Пржиялковская Елена Георгиевна, старший научный сотрудник отделения нейроэндокринологии и остеопатий, доцент кафедры эндокринологии Института высшего и дополнительного профессионального образования ФГБУ «НМИЦ эндокринологии» Минздрава России, к.м.н. (Москва)

10.10–10.40 Недиабетические гипогликемии

Юкина Марина Юрьевна, ведущий научный сотрудник отдела терапевтической эндокринологии Института клинической эндокринологии ФГБУ «НМИЦ эндокринологии» Минздрава России, к.м.н. (Москва)

10.40–11.10 Применение терапии радиоактивным йодом при доброкачественных заболеваниях щитовидной железы

Шеремета Марина Сергеевна, заведующая отделением радионуклидной терапии Института онкоэндокринологии ФГБУ «НМИЦ эндокринологии» Минздрава России, к.м.н. (Москва)

11.10–11.40 Узловой и многоузловой зоб: диагностика, дифференциальная диагностика, выбор тактики лечения

Мазурина Наталья Валентиновна, ведущий научный сотрудник отдела терапевтической эндокринологии Института клинической эндокринологии ФГБУ «НМИЦ эндокринологии» Минздрава России, к.м.н. (Москва)

11.40–12.10 Кардиальные и эндокринные аспекты применения амиодарона в современной практике лечения нарушений ритма сердца

Беловалова Ирина Михайловна, помощник президента ФГБУ «НМИЦ эндокринологии» Минздрава России, ответственный секретарь Общественной организации «Российская ассоциация эндокринологов», к.м.н., врач высшей квалификационной категории (Москва)

12.10–12.20 Перерыв

12.20–13.20 Патогенетический подход к терапии СД 2 типа*

Петунина Нина Александровна, заведующая кафедрой эндокринологии ИКМ им. Н.В. Склифосовского, главный внештатный специалист эндокринолог Минздрава России по ЦФО, главный внештатный консультант эндокринолог Управления делами Президента РФ, член-корр. РАН, д.м.н., профессор (Москва)

* Симпозиум подготовлен при поддержке компании STADA и не является аккредитованным в системе НМО

13.20–14.00 Взгляд эндокринолога на проблему ХСН у пациентов с СД 2 типа*

Галстян Гагик Радикович, и.о. заместителя директора Института диабета, заведующий отделением диабетической стопы ФГБУ «НМИЦ эндокринологии» Минздрава России, д.м.н., профессор (Москва)

* Доклад подготовлен при поддержке компании «Астра Зенека» и не является аккредитованным в системе НМО

НАУЧНАЯ ПРОГРАММА

14.00–14.30 Диснариемя в практике эндокринолога

Пигарова Екатерина Александровна, и.о. директора Института высшего и дополнительного профессионального образования, ведущий научный сотрудник отделения нейроэндокринологии и остеопатий ФГБУ «НМИЦ эндокринологии» Минздрава России, д.м.н. (Москва)

14.30–14.40 Перерыв

14.40–15.10 Синдром поликистоза яичников: клиника, диагностика, лечение

Григорян Ольга Рафаэльевна, главный научный сотрудник Института репродуктивной медицины ФГБУ «НМИЦ эндокринологии» Минздрава России, д.м.н. (Москва)

15.10–15.40 Разбор клинических случаев пациенток с синдромом поликистоза яичников

Григорян Ольга Рафаэльевна, главный научный сотрудник Института репродуктивной медицины ФГБУ «НМИЦ эндокринологии» Минздрава России, д.м.н. (Москва)

15.40–15.50 Перерыв

15.50–16.20 Бариатрический пациент: стратегия и тактика взаимодействия эндокринолога и хирурга

Ершова Екатерина Владимировна, ведущий научный сотрудник отдела терапевтической эндокринологии ФГБУ «НМИЦ эндокринологии» Минздрава России, к.м.н., врач высшей категории (Москва)

16.20–16.50 Неалкогольная жировая болезнь печени при ожирении: персонализированные подходы коррекции инсулинорезистентности и метаболических рисков

Комшилова Ксения Андреевна, старший научный сотрудник отделения терапии с группой патологии метаболизма и ожирения отдела терапевтической эндокринологии ФГБУ «НМИЦ эндокринологии» Минздрава России, к.м.н. (Москва)

16.50–17.20 Роль ингибиторов НГЛТ-2 в терапии СД 2 типа. Эффективность и безопасность*

Петунина Нина Александровна, заведующая кафедрой эндокринологии ИКМ им. Н.В. Склифосовского, главный внештатный специалист эндокринолог Минздрава России по ЦФО, главный внештатный консультант эндокринолог Управления делами Президента РФ, член-корр. РАН, д.м.н., профессор (Москва)

** Доклад подготовлен при поддержке компании «Астеллас» и не является аккредитованным в системе НМО*

17.20–17.40 Коморбидная патология у пациентов с гипотиреозом*

Оранская Алевтина Николаевна, доцент кафедры эндокринологии и диабетологии ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова Минздрава России, к.м.н. (Москва)

** Доклад подготовлен при поддержке компании «Берлин-Хеми» и не является аккредитованным в системе НМО*

17.40–18.10 Эндотоксикоз – мультидисциплинарная проблема

Хованов Александр Валерьевич, пульмонолог Института традиционной восточной медицины, к.м.н., доцент (Москва)

18.10–18.30 Ситаглиптин: настоящие позиции и перспективы в терапии СД 2 типа*

Оранская Алевтина Николаевна, доцент кафедры эндокринологии и диабетологии ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова Минздрава России, к.м.н. (Москва)

** Доклад подготовлен при поддержке компании «Берлин-Хеми» и не является аккредитованным в системе НМО*

18.30–18.50 Тактика диагностики и ведения пациента с синдромом полидипсии–полиурии

Астафьева Людмила Игоревна, профессор кафедры нейрохирургии и нейронаук ФГБУ «НМИЦ нейрохирургии им. Н.Н. Бурденко» Минздрава России, д.м.н. (Москва)

18.50–19.10 Дискуссия. Закрытие конференции

Генеральный спонсор



ООО «ШТАДА Маркетинг»

✉ 119017, Москва, ул. Большая Ордынка, д. 44, стр. 4

☎ +7 (495) 797-31-10

📠 +7 (495) 797-31-11

@ marketing@stada.ru

🌐 www.stada.ru

STADA CIS – российский холдинг в составе международного концерна STADA AG, объединяющий ведущие отечественные и международные фармкомпании: НИЖФАРМ, МАКИЗ-ФАРМА, Grunenthal и Nemofarm. Все производства холдинга сертифицированы по GMP. На сегодняшний день объединенный продуктовый портфель STADA CIS включает более 160 наименований лекарственных средств различных АТС-классов и форм выпуска как собственного производства, так и производимых на других площадках группы компаний STADA. Основные направления продуктового портфеля – препараты, используемые в кардиологии, гастроэнтерологии, дерматологии, гинекологии, урологии, ревматологии и педиатрии. STADA CIS придает первостепенное значение самому важному параметру выпускаемых препаратов – качеству, для обеспечения высокого уровня которого осуществляется тщательный контроль, начиная с выбора субстанций и заканчивая проверкой готовых лекарственных форм.

Официальный спонсор

ООО «БЕРЛИН-ХЕМИ/А. МЕНАРИНИ»



✉ 123112, Москва, Пресненская наб., д. 10

☎ +7 (495) 785-01-00

📠 +7 (495) 785-01-01

@ rostov-office@bchem.ru

🌐 www.berlin-chemie.ru

Компания ООО «Берлин-Хеми/А. Менарини» является представителем лидирующего фармацевтического объединения Италии – Группы Менарини (Menarini Group) в России. Фармацевтическое объединение Группа Менарини (Menarini Group) имеет безупречную репутацию надежного партнера как в разработке новых лекарственных препаратов, так и в предоставлении информации о современных научных достижениях. Две основные стратегические цели Группы Менарини (Menarini Group) – инновационные исследования, интернационализация рынка в области здравоохранения. Группа располагает внушительным набором препаратов, разработанных с использованием собственных возможностей, и высоким потенциалом для формирования надежных партнерских отношений с другими фармацевтическими компаниями. Все препараты Группы Менарини (Menarini Group), и в том числе ООО «Берлин-Хеми/А. Менарини», производятся в соответствии со строжайшими стандартами GMP.

АО «Астеллас Фарма» (Россия)



✉ 109147, Москва, ул. Марксистская, д. 16

☎ +7 (495) 737-07-56

📠 +7 (495) 737-07-50

🌐 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 г. «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 заболеваний. В 2019 г. в России был зарегистрирован препарат Суглат® (ипраглифозин) для лечения сахарного диабета 2 типа. Исследования и разработки не только стимулируют работу сегодня, но и закладывают основу для работы завтрашнего дня, представляя возможность создавать инновационные методы лечения, которые помогут миллионам людей.

ООО «ТНК СИЛМА»



✉ 115573, г. Москва, ул. Шипиловская, д. 50, корп. 1, стр. 2

☎ +7 (495) 223-91-00

@ contact@enterogel.ru

🌐 www.enterogel.ru

ООО «ТНК СИЛМА» – российская компания, занимающаяся производством оригинальных лекарственных средств на основе кремнийорганических соединений. С 1994 г. на предприятии был налажен промышленный выпуск препарата Энтеросгель, предназначенного для лечения токсических состояний, коррекции микробиоценоза, восстановления эпителия слизистых оболочек и других тканей организма.

За счет своих уникальных свойств Энтеросгель применяется в различных областях медицины:

- в акушерстве и гинекологии для лечения токсикозов беременных, эрозивных процессов шейки матки;
- гастроэнтерологии для лечения гепатитов различной этиологии, язвенных процессов в желудке и кишечнике, дисбактериоза, НЯК, болезни Крона;
- при различных аллергических состояниях;
- для лечения инфекционных заболеваний (диареи вирусной и бактериальной этиологии);
- в токсикологии, экотоксикологии, для защиты и реабилитации при профессионально-производственных интоксикациях, для выведения радионуклидов;
- нефрологии, в том числе при ХПН на догемодиализном и диализном этапах;
- хирургии, в том числе при ожоговой болезни;
- наркологии: быстро и эффективно ликвидирует алкогольную интоксикацию, абстинентный синдром;
- дерматологии и косметологии;
- геронтологии: входит в программу «Антистарение» гомеопатической школы «ЭДАС» (Россия);
- неонатологии при желтухе новорожденных и т.д.

Научно-практическая конференция
Актуальные вопросы
эндокринологии

18
сентября
2020

Генеральный
спонсор

STADA

Официальный спонсор



БЕРЛИН-ХЕМИ
МЕНАРИНИ

Спонсоры



«Медицинская
исследовательская
компания «МИК»

Технический организатор



ОНЛАЙН-ФОРМАТ