



№ 04/20-776

Общественная организация
**РОССИЙСКАЯ АССОЦИАЦИЯ
ЭНДОКРИНОЛОГОВ**

от «16» октября 2020 г.

117036, Москва,
ул. Дмитрия Ульянова, 11
тел.: (499) 129 01 24
факс: (499) 124 41 10
e-mail: post@endocrincentr.ru
www.endocrincentr.ru

Министру здравоохранения Алтайского края
Попов Д.В.

Уважаемый Дмитрий Владимирович!

Общественная организация «Российская Ассоциация Эндокринологов» при активном участии сотрудников ФГБУ «НМИЦ эндокринологии» Минздрава России приглашает Вас и специалистов вашего региона принять участие в «Региональной образовательной школе Российской Ассоциации Эндокринологов для специалистов Восточно - Сибирского региона», которая состоится в онлайн формате 10-11 ноября 2020 года.

Организаторы: Общественная организация «Российская Ассоциация Эндокринологов»
ФГБУ «НМИЦ эндокринологии» Минздрава России

Дата проведения: 10-11 ноября 2020 г., с 10.00-18.00

Ожидаемое количество слушателей: 300 специалистов

Основные вопросы, обсуждаемые в рамках научной программы школы, представлены в Информационном письме (Приложение № 1).

Онлайн формат проведения мероприятия поддержан Минздравом России.

Программа мероприятия рассчитана на целевую аудиторию: эндокринологи, детские эндокринологи, нейроэндокринологи, педиатры, терапевты, врачи общей практики и др.

Программа Школы будет аккредитована в соответствии с требованиями к образовательным мероприятиям и рекомендациями Координационного совета по развитию непрерывного медицинского и фармацевтического образования (НМО) Минздрава России.

Просим Вас подготовить официальный документ министерства здравоохранения Алтайского края, который позволит специалистам вашего региона принять участие в данном мероприятии.

С уважением,

Президент ОО «Российская ассоциация эндокринологов»
Главный внештатный специалист эндокринолог Минздрава России
Президент ФГБУ «НМИЦ эндокринологии» Минздрава России
Академик РАН

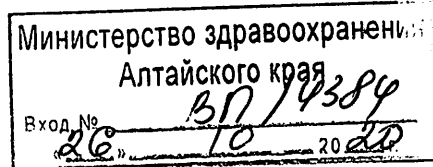


И.И.Дедов

Ответственный секретарь исполкома ОО «Российская ассоциация эндокринологов»
Помощник президента ФГБУ «НМИЦ эндокринологии»
Минздрава России, канд.мед.наук

И.М.Беловалова

Контактное лицо со стороны технического организатора
Региональных образовательных школ РАЭ
Позитурина Лилия Игоревна
Тел.: +7 (926) 918-96-80/E-mail: info@school-rae.ru/www.school-rae.ru





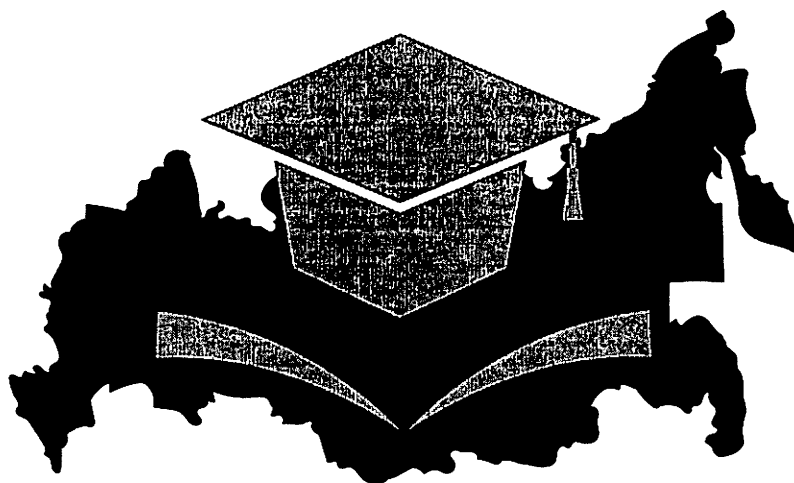
Министерство
здравоохранения
Российской Федерации



Общественная организация
«Российская ассоциация
эндокринологов»

ЭНЦ

ФГБУ «Национальный
медицинский исследовательский
центр эндокринологии»



**РОССИЙСКАЯ АССОЦИАЦИЯ
ЭНДОКРИНОЛОГОВ**

— ONLINE

**РЕГИОНАЛЬНЫЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ
ШКОЛЫ 2020**

**ВСЕРОССИЙСКАЯ
КОНФЕРЕНЦИЯ РАЭ**

WWW.SCHOOL-RAE.RU



**НАУЧНЫЙ РУКОВОДИТЕЛЬ
РЕГИОНАЛЬНЫХ ШКОЛ:**

ДЕДОВ ИВАН ИВАНОВИЧ

Президент ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр эндокринологии» Минздрава России, член Президиума РАН, Президент Общественной организации «Российская ассоциация эндокринологов», главный внештатный специалист эндокринолог Минздрава России, академик РАН

**МОДЕРАТОРЫ
РЕГИОНАЛЬНЫХ ШКОЛ:**



**МЕЛЬНИЧЕНКО ГАЛИНА
АФАНАСЬЕВНА**

Заместитель директора ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр эндокринологии» Минздрава России – директор НИИ клинической эндокринологии, Вице-президент общественной организации «Российская ассоциация эндокринологов», академик РАН Минздрава России, академик РАН



**ПЕТЕРКОВА ВАЛЕНТИНА
АЛЕКСАНДРОВНА**

Научный руководитель НИИ детской эндокринологии ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр эндокринологии» Минздрава России, главный внештатный специалист детский эндокринолог Минздрава России, академик РАН



**ШЕСТАКОВА МАРИНА
ВЛАДИМИРОВНА**

Заместитель директора ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр эндокринологии» Минздрава России – директор НИИ диабета, ученый секретарь общественной организации «Российская ассоциация эндокринологов», академик РАН

КООРДИНАТОР РЕГИОНАЛЬНЫХ ШКОЛ:



**БЕЛОВАЛОВА ИРИНА
МИХАЙЛОВНА**

Помощник Президента ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр эндокринологии» Минздрава России, ответственный секретарь Исполкома общественной организации «Российская ассоциация эндокринологов», кандидат медицинских наук

ОСНОВНЫЕ ТЕМАТИКИ:

1. Эпидемиология и патогенез эндокринных заболеваний;
2. Государственные регистры больных с эндокринопатиями в науке и практике: вопросы медико-социальной реабилитации больных с эндокринными заболеваниями;
3. Эндокринология будущего – персонализированная медицина в XXI веке;
4. Геномный анализ – новая парадигма для решения медико-генетических задач. Технологии интеграции достижений молекулярной медицины в клиническую практику;
5. Орфанные заболевания в России;
6. Современная стратегия диагностики, лечения, профилактики сахарного диабета и его осложнений у детей, подростков и взрослого контингента больных. Стандартные и инновационные методы контроля гликемии. Командный подход к лечению и профилактике острых и хронических осложнений сахарного диабета. Структурированные программы и трансляционные методы обучения самоконтролю СД;
7. Помповая инсулинотерапия и непрерывный мониторинг глюкозы. Помповая терапия у детей в РФ: возможности, достижения, проблемы, перспективы. Дистанционное наблюдение детей с сахарным диабетом 1 типа: региональный опыт;
8. Репродуктивное здоровье и сахарный диабет. Сахарный диабет и беременность. Гестационный сахарный диабет;
9. Климактерий у больных с нарушением углеводного обмена и с сахарным диабетом. Сохранение качества жизни пациенток;
10. Инновационные высокотехнологичные методы диагностики и лечения микро- и макрососудистых осложнений сахарного диабета. Коморбидный пациент;
11. Ремиссия сахарного диабета: инкретиновые гормоны и их роль в развитии и ремиссии диабета и её зависимость от способа введения экзогенных гормонов;
12. Актуальные проблемы эндокринной хирургии: опухоли надпочечников, адреналокортикальный рак, феохромоцитомы и т.д. Детская хирургия;
13. Ожирение и метаболический синдром – междисциплинарная проблема. Проблемы бариатрической хирургии, послеоперационный мониторинг больных;
14. Инновационные достижения в диагностике, лечении и профилактике нейроэндокринных заболеваний. Опухоли гипофиза и АКТГ-зависимый гиперкортицизм. Несахарный диабет и нарушения водно-электролитного обмена;
15. Фундаментальная наука и современные подходы к диагностике и лечению заболеваний щитовидной железы;
16. Остеопороз, остеопении и другие метаболические заболевания скелета: причины и механизмы развития, оценка эффективности лечения и профилактики, новые мишени терапии;
17. Высокотехнологическая медицинская помощь в эндокринологии;
18. Полиэндокринопатии: аутоиммунный полигландулярный синдром, сочетанная эндокринная аутоиммунная патология;
19. Репродуктивное здоровье женщин и мужчин: от пубертата до мено- и андропавузы: передовые технологии в гинекологии и андрологии, антивозрастная медицина;
20. Гипо- и гиперпаратиреоз, дефицит витамина D у детей и взрослых;
21. Междисциплинарный подход к диагностике и лечению эндокринной офтальмопатии;
22. Разработка и оптимизация стандартов и протоколов диагностики и лечения эндокринных заболеваний;
23. Представление и обсуждение проектов национальных клинических рекомендаций;
24. Проблемы лекарственных взаимодействий в практике врача-эндокринолога;
25. Радионуклидная диагностика и терапия эндокринных заболеваний;
26. Новая модель непрерывного медицинского образования, современные информационные технологии дистанционного обучения;
27. Междисциплинарная интеграция эндокринологов и врачей смежных специальностей;

СПЕЦИАЛЬНОСТИ ЦЕЛЕВОЙ АУДИТОРИИ:

- | | | |
|----------------------------------|---|-----------------------------|
| • Эндокринология | • Химиотерапия | • Медицинская генетика |
| • Детская эндокринология | • Лучевая диагностика и лучевая терапия | • Педиатрия |
| • Терапия и врачи общей практики | • Функциональная диагностика | • Акушерство и гинекология |
| • Кардиология | • Эндокринная хирургия | • Травматология и ортопедия |
| • Геронтология и Гериатрия | • Бариатрическая хирургия | • Ревматология |
| • Онкология | • Гнойная хирургия | • Нефрология и др. |

МЕРОПРИЯТИЯ ПРОЙДУТ ПО СЛЕДУЮЩЕМУ ГРАФИКУ:

ДАТА	НАЗВАНИЕ	ГЕОГРАФИЯ ПОДКЛЮЧЕНИЙ
27-28 ОКТЯБРЯ	Региональная образовательная школа РАЭ. На связи Уральский регион	Республика Башкортостан, Республика Удмуртия, Пермский край, Курганская область, Оренбургская область, Свердловская область, Челябинская область
10-11 НОЯБРЯ	Региональная образовательная школа РАЭ. На связи Восточно-Сибирский регион	Республика Тыва, Республика Хакасия, Красноярский край, Иркутская область
17-18 НОЯБРЯ	Региональная образовательная школа РАЭ. На связи Поволжский регион	Республика Калмыкия, Республика Татарстан, Астраханская область, Волгоградская область, Пензенская область, Самарская область, Саратовская область, Ульяновская область
24-25 НОЯБРЯ	Всероссийская конференция РАЭ	Все регионы России
8-9 ДЕКАБРЯ	Региональная образовательная школа РАЭ. На связи Волго-Вятский регион	Республика Марий Эл, Республика Мордовия, Чувашская Республика, Кировская область, Нижегородская область
15 ДЕКАБРЯ	Региональная образовательная школа РАЭ. На связи Центрально-Черноземный регион	Белгородская область, Воронежская область, Курская область, Липецкая область, Тамбовская область

КОНТАКТЫ:

ПО ВОПРОСАМ УЧАСТИЯ:

ЛИЛИЯ ПОЗИТУРИНА

Моб.: +7 (926) 918-96-80

E-mail: lobuhova@ctogroup.ru

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ОРГКОМИТЕТА ШКОЛ:

117036, г. Москва, ул. Дмитрия Ульянова, дом 11, корпус 3

Тел. : +7 (495) 668-20-79, доб. 3320-3326

info@rae-org.ru