

Основные темы конгресса

- Эпидемиология и патогенез эндокринных заболеваний;
- Государственные регистры больных с эндокринопатиями в науке и практике: вопросы медико-социальной реабилитации больных с эндокринными заболеваниями;
- Эндокринология будущего – персонализированная медицина в XXI веке;
- Геномный анализ – новая парадигма для решения медико-генетических задач. Технологии интеграции достижений молекулярной медицины в клиническую практику;
- Орфанные заболевания в России;
- 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;
- 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;
- Репродуктивное здоровье и сахарный диабет. Сахарный диабет и беременность. Гестационный сахарный диабет; Климактерий у больных с нарушением углеводного обмена и с сахарным диабетом. Сохранение качества жизни пациенток;
- Инновационные высокотехнологичные методы диагностики и лечения микро- и макрососудистых осложнений сахарного диабета. Коморбидный пациент;
- Ремиссия сахарного диабета: инкретиновые гормоны и их роль в развитии и ремиссии диабета и её зависимость от способа введения экзогенных гормонов;
- Актуальные проблемы эндокринной хирургии: опухоли надпочечников, аденокортикальный рак, феохромоцитома, детская хирургия;
- Ожирение и метаболический синдром – междисциплинарная проблема. Проблемы бариатрической хирургии, послеоперационный мониторинг больных;

- Инновационные достижения в диагностике, лечении и профилактике нейроэндокринных заболеваний. Опухоли гипофиза и АКТГ-зависимый гиперкортицизм. Несахарный диабет и нарушения водно-электролитного обмена;
- Фундаментальная наука и современные подходы к диагностике и лечению заболеваний щитовидной железы. Йододефицитные и опухолевые заболевания щитовидной железы;
- Остеопороз, остеопении и другие метаболические заболевания скелета: причины и механизмы развития, оценка эффективности лечения и профилактики, новые мишени терапии;
- Эпидемиология, лечение и профилактика дефицита витамина D у детей и взрослых;
- Эндокринопатии раннего, детского и подросткового возраста;
- Высокотехнологическая медицинская помощь в эндокринологии;
- Полиэндокринопатии: аутоиммунный полигландулярный синдром, сочетанная эндокринная аутоиммунная патология;
- Репродуктивное здоровье женщин и мужчин: от пубертата до мено- и андропаузы: передовые технологии в гинекологии и андрологии, антивозрастная медицина;
- Патология околощитовидных желез;
- Персонализированные подходы к диагностике и лечению эндокринной офтальмопатии. Междисциплинарный взгляд на проблему;
- Разработка и оптимизация стандартов и протоколов диагностики и лечения эндокринных заболеваний;
- Представление и обсуждение проектов национальных клинических рекомендаций;
- Проблемы лекарственных взаимодействий в практике врача-эндокринолога, фармакогеномика и фармакогенетика;
- Радионуклидная диагностика и терапия эндокринных заболеваний;
- Новые технологии подготовки медицинских кадров: современные информационные технологии, дистанционное обучение, категории, квалификации, практики, аккредитация, публикационная активность;
- Междисциплинарная интеграция эндокринологов и врачей смежных специальностей;
- Секция молодых ученых.