



Российский
научный
фонд



Национальный
медицинский исследовательский
центр имени В. А. Алмазова

Школа молодых ученых:

«Персонализация терапии сахарного диабета и ожирения — акцент на сердечно-сосудистые исходы»
(в рамках реализации научного проекта, поддержанного грантом Российского научного фонда, соглашение № 17-75-30052).

11-12 ноября 2020 года

Дата и время	
11.11.2020 14:15-15:25	<p>Секционное заседание № 1: Снижение сердечно-сосудистого риска у пациентов с сахарным диабетом</p> <p>Алиева А.С. (Санкт-Петербург). Снижение сердечно-сосудистого риска у пациентов с сахарным диабетом: гиполипидемическая терапия. 20 мин</p> <p>Ротарь О.П. (Санкт-Петербург). Снижение сердечно-сосудистого риска у пациентов с сахарным диабетом: антигипертензивная и антиагрегантная терапия. 20 мин</p> <p>Бабенко А.Ю. (Санкт-Петербург). Снижение сердечно-сосудистого риска у пациентов с сахарным диабетом – новости с ЕАСД 2020. 20 мин</p> <p>Дискуссия, ответы на вопросы</p>

15:30-17:00	<p>Секционное заседание № 2: От новых знаний к новым терапевтическим подходам на основе математического моделирования в лечении сахарного диабета и ожирения.</p> <p>Председатель Бабенко А.Ю. (Санкт-Петербург)</p> <p>Мосикян А.А., Алексеенко Т.И. (Санкт-Петербург). Модель предикции ответа терапии арГПП1. 20 мин</p> <p>Деревицкий И.В., Матвеев Г.А. (Санкт-Петербург). Модель предикции ответа терапии сибутрамином. 20 мин</p> <p>Федоров А.В., Бабенко А.Ю. (Санкт-Петербург). Роль молекулярно-генетических, лабораторных и клинических маркеров в предикции различных методов лечения ожирения. Универсальные предикторы – миф или реальность? 20 мин</p> <p>Цой У.А. (Санкт-Петербург). АИС ПАТ – IT технология в помощь практическому врачу. 20 мин</p> <p>Дискуссия. Ответы на вопросы</p>
12.11.2020 14:15-16:00	<p>Секционное заседание № 3 Фундаментальные основы терапии ожирения и диабета с акцентом на сердечно-сосудистый прогноз.</p> <p>Председатели: Галагудза М.М., Костарева А.А. (Санкт-Петербург)</p> <p>Ионин В.А. (Санкт-Петербург). Роль эпикардального жира в развитии ССЗ. 20 мин</p> <p>Рой Тейлор (Великобритания). The new understanding of type 2 diabetes – a simple reversible condition. (Новое понимание диабета 2 типа – простое обратимое состояние). 20 мин</p> <p>Ситкин С.И. (Санкт-Петербург). Обитатели ЖКТ и болезни метаболизма – кто виноват и что делать? 20 мин</p> <p>Галагудза М.М. (Санкт-Петербург). Хирургическое лечение и цитопротекция: метаболический синдром</p>

	<p>под перекрестным огнем. 20 мин</p> <p>Костарева А.А., Федоров А.В. (Санкт-Петербург). Новые генетические маркеры в предикции ССЗ при ожирении и сахарном диабете 20 мин</p> <p>Дискуссия. Ответы на вопросы</p>
16:10-17:20	<p>Секционное заседание № 4 Эндокринные заболевания и COVID-19. Председатель Гринева Е.Н.</p> <p>Лаевская М.Ю. (Санкт-Петербург). СД и COVID-19. 20 мин</p> <p>Каронова Т.Л., Вашукова М.А. (Санкт-Петербург). Витамин D и COVID-19. 20 мин</p> <p>Гринева Е.Н. (Санкт-Петербург). Эндокринные заболевания и COVID-19. 20 мин</p> <p>Дискуссия. Ответы на вопросы</p>

Генеральный директор НМИЦ им. В.А. Алмазова

Академик РАН, д.м.н, руководитель проекта № 17-75-30052

Шляхто Е.В.

05.10.20