

**«Современная стратегия управления кардиометаболическими рисками:
роль агонистов ГПП-1»**

Научно-практический диалог в прямом эфире с двумя ведущими экспертами страны. Мероприятие посвящено одной из самых актуальных тем современной медицины и ориентировано на широкую аудиторию практикующих врачей.

Цель диалога - обсудить с позиции доказательной медицины место и роль терапии агонистами рецепторов ГПП-1 в комплексном управлении кардиометаболическими рисками, фокусируясь на преемственности от коррекции массы тела и метаболизма до улучшения долгосрочных сердечно-сосудистых исходов.

Дата проведения: 12 декабря 2025 года в 17 ч

Технический организатор: ООО «Медкомпас»

Научный руководитель:

Беленков Юрий Никитич, д.м.н., профессор, Академик РАН, заведующий кафедрой госпитальной терапии, Директор клиники госпитальной терапии, директор клиники сердечной недостаточности 1МГМУ им. И.М. Сеченова, Президент Российского общества специалистов по сердечной недостаточности, член Президиума Российского общества кардиологов, главный редактор журнала «Кардиология»

Основные темы для обсуждения:

- **Беленков Юрий Никитич**, д.м.н., профессор, Академик РАН

заведующий кафедрой госпитальной терапии, директор клиники госпитальной терапии, директор клиники сердечной недостаточности 1МГМУ им. И.М. Сеченова, президент Российского общества специалистов по сердечной недостаточности, член Президиума Российского общества кардиологов, главный редактор журнала «Кардиология»

«Агонисты рецепторов ГПП-1: контроль веса, гликемии и сердечно-сосудистых исходов»

Фокус на данных крупнейших клинических исследований и месте терапии в стратегии снижения кардиоваскулярных рисков.

- **Ежов Марат Владиславович**, д.м.н., профессор, руководитель лаборатории нарушений липидного обмена ФГБУ «НМИЦ Кардиологии им. академика Е.И. Чазова» МЗ РФ. Президент Национального Общества по изучению Атеросклероза (НОА)

«От снижения массы тела к улучшению липидного обмена: роль инкретинов»

Фокус на патогенетических механизмах влияния терапии на ключевые метаболические параметры.