

## ПРОГРАММА

онлайн-конференции «Современные возможности лечения сахарного диабета», 28 сентября 2020 г., <https://medznanie.ru/>

**Образовательная потребность:** В Российской Федерации (РФ), как и во всех странах мира, отмечается значимый рост распространенности сахарного диабета (СД). По данным исследований, реальная численность пациентов с СД в РФ не менее 9 млн. человек (около 6% населения). В случае ранней диагностики и правильно подобранной терапии данное заболевание можно успешно контролировать. Таким образом, знание современных подходов к терапии СД является важной задачей медицины.

**Образовательная цель:** повышение уровня имеющихся и получение новых знаний о современных возможностях лечения сахарного диабета.

**Ожидаемые результаты обучения:** по итогам участия в учебном мероприятии участники смогут правильно организовать ведение данной категории пациентов и осуществлять рациональный выбор лекарственных препаратов и схем лечения.

**Основная медицинская специальность:** эндокринология.

**Целевая аудитория:** эндокринология, терапия, общая врачебная практика (семейная медицина).

16:00 – 17:30 Лекция «Современные возможности лечения сахарного диабета».

Представит слушателям:

- определение сахарного диабета и его классификацию;
- диагностику сахарного диабета;
- терапевтические цели при сахарном диабете 1 и 2 типа;
- лечение СД 1 типа (рекомендации по питанию, рекомендации по физической активности, инсулинотерапия СД 1 типа);
- лечение СД 2 типа (рекомендации по питанию, рекомендации по физической активности, стратификация лечебной тактики в зависимости от уровня HbA1c в дебюте, рациональные комбинации сахароснижающих препаратов, инсулинотерапия);
- терапевтическое обучение больных СД.

Лектор Кудинов Владимир Иванович, к.м.н, доцент кафедры внутренних болезней №1 Ростовского ГМУ, председатель Ассоциации эндокринологов Ростовской области.

17:30 – 17:40 Дискуссия.

17:40 – 18:25 Спонсируемый доклад.

Доклад Спонсора (ООО "НОВО НОРДИКС") не входит в Программу НМО/баллы НМО не начисляются.