

ПРОГРАММА

онлайн-семинар «Современные аспекты фармакотерапии сахарного диабета» 13 октября, 2020 г., <https://medznanie.ru/>

Образовательные потребности: сахарный диабет представляет собой серьезную медико-социальную проблему в связи с его высокой распространенностью, тенденцией к росту заболеваемости, хроническим неуклонно прогрессирующим течением, высокой инвалидизацией больных. К выбору сахароснижающей терапии необходимо подходить дифференцированно, с учетом клинических особенностей пациента, фармакодинамических и фармакокинетических характеристик препаратов. Именно такой подход к проведению фармакотерапии сахарного диабета – единственный способ предупредить развитие осложнений этого заболевания, а, следовательно, продлить жизнь пациентам.

Образовательная цель: повышение уровня имеющихся и получение новых знаний о фармакотерапии сахарного диабета.

Ожидаемые результаты обучения: по итогам участия в учебном мероприятии участники смогут повысить уровень информированности по вопросам классификации, клинической картины и подходов к лечению сахарного диабета.

Основная медицинская специальность: эндокринология.

Целевая аудитория ВО: эндокринология, клиническая фармакология, терапия, общая врачебная практика (семейная медицина), педиатрия.

16:00 - 17:30 Лекция «Современные аспекты фармакотерапии сахарного диабета»

Представит слушателю:

- эпидемиологию сахарного диабета;
- определение сахарного диабета и его классификацию;
- терапевтические цели при сахарном диабете (показатели контроля углеводного обмена, целевые уровни показателей липидного обмена, целевые уровни показателей артериального давления);
- основные принципы фармакотерапии сахарного диабета;
- особенности фармакотерапия сахарного диабета в группах риска (дети, беременные и пожилые люди).

Лектор Краснопевцева Ирина Петровна, к.м.н, доцент кафедры эндокринологии ФГБОУ ВО НГМУ, стаж 18 лет,

17:30 - 17:40 Дискуссия.

17:40 - 18:25 Спонсируемый доклад.

Доклад Спонсора (ООО "Ново Нордиск") не входит в Программу НМО/баллы НМО не начисляются.