

ПРОГРАММА

онлайн-конференции «Рациональное применение НПВП в клинической практике», 17 июня, 2020 г., <https://pharmznanie.ru/>

Образовательная потребность: Нестероидные противовоспалительные препараты (НПВП) – обширная группа различных по химической структуре препаратов, которые оказывают обезболивающее, противовоспалительное и жаропонижающее действие. НПВП – один из основных инструментов терапии боли при широком круге заболеваний и патологических состояний. НПВП эффективны и удобны в использовании, но могут вызывать серьезные осложнения, прежде всего со стороны желудочно-кишечного тракта и сердечно-сосудистой системы. Таким образом, знание основ рационального применения НПВП в клинической практике является актуальной проблемой современной медицины.

Образовательная цель: повышение уровня имеющихся и получение новых знаний о рациональном применении НПВП в клинической практике.

Ожидаемые результаты обучения: по результатам проведенного учебного мероприятия участники смогут повысить уровень информированности по вопросам классификации, эффективности, побочных эффектов, связанных с приемом НПВП, смогут осуществлять оптимальный подбор НПВП.

Основная фармацевтическая специальность: клиническая фармакология.

Целевая аудитория ВО: терапия, общая врачебная практика (семейная медицина), педиатрия, кардиология, гастроэнтерология.

16:00 - 17:30 Лекция «*Рациональное применение НПВП в клинической практике*».

Представит слушателям:

- классификация НПВП;
- эффективность НПВП, применение НПВП в клинической практике;
- безопасность НПВП (основные побочные эффекты, профилактика осложнений со стороны желудочно-кишечного тракта и сердечнососудистой системы);
- алгоритм назначения НПВП;
- особенности применения НПВП у детей, беременных и кормящих, пожилых пациентов.

Лектор Ольшанская Ирина Ивановна, кандидат медицинских наук, доцент кафедры клинической фармакологии с курсом ДПО Ставропольского государственного медицинского университета.

17:30 - 17:40 Дискуссия.

17:40 - 18:25 Спонсируемый доклад.

Доклад Спонсора (ООО "КРКА ФАРМА") не входит в Программу НМО/баллы НМО не начисляются.