

ПРОГРАММА

онлайн-семинар «Современные возможности и перспективы
нейбулайзерной терапии в пульмонологии» 24 октября 2019 г.,

<https://medznanie.ru>

Образовательная потребности: Успех в лечении заболеваний органов дыхания определяется не только правильным выбором медикаментозных средств, но и во многом зависит от способа доставки их в дыхательные пути. В современной пульмонологии существуют высокоэффективные способы доставки лекарственных средств непосредственно в бронхи. Небулайзерная терапия — это распыление лекарственного раствора до аэрозоля и подача его в дыхательные пути больного. Основной целью данного лечения является достижение максимального местного терапевтического эффекта в дыхательных путях. В зависимости от принципа работы по типам нейбулайзеры делятся на паровые, компрессорные, ультразвуковые, меш-ингаляторы. Диспергирование лекарственного препарата, происходящее при образовании аэрозоля, увеличивает общий объем лекарственной взвеси, поверхность её контакта с пораженными участками тканей, что существенно повышает эффективность воздействия. Таким образом, небулайзерная терапия занимает одно из важных мест в терапии у больных с заболеваниями дыхательной системы, с учетом особенностей течения заболеваний органов дыхания, что позволяет широко использовать её в клинической практике.

Образовательная цель: повышение уровня имеющихся и получение новых знаний о современных возможностях и перспективах нейбулайзерной терапии в пульмонологии. В настоящее время небулайзерная терапия применяется для лечения многих респираторных заболеваний как во взрослой, так и в педиатрической практике. В этих целях можно использовать широкий спектр лекарственных средств (все стандартные растворы для ингаляций) и их комбинаций (возможность одновременного применения ≥ 2 лекарственных препаратов). Неоспоримыми преимуществами нейбулайзерной терапии в целом являются: эффективное создание высоких концентраций медикаментов в дыхательных путях, незначительная концентрация препарата в крови, быстрое начало действия препаратов, возможность коррекции дозы, минимум системных побочных эффектов. Таким образом, правильный выбор способа доставки лекарственного препарата в пульмонологической практике является чрезвычайно актуальной задачей.

Основная врачебная специальность: пульмонология.

Целевая аудитория: гериатрия; общая врачебная практика (семейная медицина); педиатрия; пульмонология; терапия

17:00 – 18:30 Лекция «Современные возможности и перспективы
нейбулайзерной терапии в пульмонологии».

Представит слушателям:

- цели и задачи небулайзерной терапии;
- преимущества небулайзерной терапии;

- показания и противопоказания к нейбулайзерной терапии;
- классификация нейбулайзеров в зависимости от принципа работы;
- техника ингаляций;
- особенности небулайзерной терапии, в зависимости от нозологии

Лектор Богданова Татьяна Анатольевна, к.м.н, врач-пульмонолог, педиатр, кинезитерапевт, специалист высшей категории. Врач-эксперт Центра Медико-криминалистических исследований, эксперт журнала «Мама и Малыш». Основатель тренингового центра пульмонологии и кинезитерапии «Дыхание». Стаж работы по специальности - 22 года.

18:30 – 18:40 Дискуссия.

18:40 – 19:25 Спонсируемый доклад (Не обеспечен кредитами НМО).