

Рабочая программа

Ингаляционные системы доставки лекарственных средств при лечении бронхиальной астмы и хронической обструктивной болезни легких.

Категория слушателей: терапевты, пульмонологи

Продолжительность: 18 часов

Актуальность: согласно современным клиническим рекомендациям основной путь введения лекарственных средств при бронхиальной астме и хронической обструктивной болезни легких (ХОБЛ) – ингаляционный. Главное преимущество ингаляционной терапии заключается в возможности доставки лекарственных средств непосредственно в дыхательные пути, при этом достигается быстрый положительный эффект, а также высокая местная концентрация препарата и низкая системная концентрация, что определяет высокий терапевтический индекс и безопасность лекарственного средства.

В рамках курса мы

1. Разберем классификацию и принципы работы различных ингаляционных устройств.
2. Определим задачи, поставленные перед ингаляционной терапией рабочей группой Европейского респираторного общества и Международным обществом по использованию аэрозолей в медицине.
3. Рассмотрим существующие лекарства для ингаляционной терапии.
4. Подробно изучим методику и технику проведения различных видов ингаляционной терапии.

Количество возможных циклов: ежемесячно

Максимальное количество слушателей на один цикл: не более 4

Форма обучения: очная

Стажировка: ежедневно 3 часа

База для стажировки: пульмонологическое отделение

Куратор стажировки: к.м.н. Каган Л. Г. - заведующая отделением пульмонологии

Программа обучения 18 часов (учебно-тематический план)

	Наименование разделов дисциплин	Всего часов	Лекции	Семинары	Практические занятия	Форма контроля
1.	Понятие ингаляционной терапии, рекомендации Европейского респираторного общества и Международным обществом по использованию аэрозолей в медицине	5	1	1	3	
2.	Классификация ингаляционных устройств, лекарства, применяемые для ингаляционной терапии	6	1	1	3	
3.	Выбор ингаляционного устройства	6	2	1	3	
4.	Итоговая аттестация	1				тестовый контроль 1
	ИТОГО	18	6	3	8	1