



ООО «Медиа Медичи»

Уважаемые коллеги!

«09» октября 2021 г.

по адресу: г. Санкт-Петербург, Холидей Инн Санкт-Петербург Московские Ворота, Московский пр. 97А

с 10:00 до 14:00 по Московскому времени
Состоится школа-семинар

Аллергия и инфекция: единство и борьба противоположностей. Мультидисциплинарный вызов. Значение и распространенность инфекционных и аллергических заболеваний, протекающих с поражением респираторного тракта и кожи.

Лекторы:

Ревякина Вера Афанасьевна, д.м.н., профессор, врач аллерголог-иммунолог, педиатр, зав.отделением аллергологии в ФГБУН «ФИЦ питания и биотехнологии».

Савенкова Марина Сергеевна, д.м.н., врач-педиатр, профессор кафедры клинической функциональной диагностики в педиатрии РНИМУ им. Н.И. Пирогова.

Программа рассчитана для обучения аллергологов-иммунологов, педиатров, врачей общей практики, неонатологов, оториноларингологов.

Программа школы

с 10:00 до 13:30 по Московскому времени

- Клинические маски инфекции и аллергии
- От симптома к диагнозу и к дифдиагнозу
- Лечение заболеваний аллергической и инфекционной природы
- Профилактика
- Ответы на часто-задаваемые вопросы
- Фокус на стандарты и клинические рекомендации
- Сессия вопрос-ответ
- Актуальные вопросы лечения внутриклеточных респираторных инфекций у детей (проф.Савенкова М.С.). При поддержке компании «Эбботт» (без баллов НМО)

с 13:30 до 14:00 по Московскому времени

Сессия вопрос-ответ

Ожидаемые образовательные результаты: по итогам участия в образовательном мероприятии, участники смогут правильно составлять алгоритмы диагностики и лечения хронических и аллергических заболеваний у детей, будут уметь корректно интерпретировать результаты лабораторного и инструментального обследования, использовать их для выбора оптимальной схемы лечения.

Технический организатор мероприятия ООО "Медиа Медичи"

Информационный спонсор журнал «Детская оториноларингология»

Ведущий специалист: Воронкова Екатерина, mediamedici@mail.ru, +7 967 017 03 78

Руководитель проекта: Бухаровская Наталья Николаевна, farmeffectiv@mail.ru