



14 февраля 2025 года

09.00-14.00

«ЛОР-практикум для педиатров»

Пре-конгресс мастер-класс

XXVI Конгресса педиатров России с международным участием

«Актуальные проблемы педиатрии»

ЛОР-практикум для педиатров содержит сразу 3 мастер-класса.

Первый традиционно будет посвящен проблемам возникновения, течения и возможным осложнениям острого среднего отита, а также тонкостям проведения отоскопии, так необходимой для диагностики этого заболевания.

Второй мастер-класс познакомит участников с особенностями и основными правилами промывания носа у детей.

Целью третьего мастер-класса является обучение правильному промыванию слухового прохода, часто необходимого в жизни каждого человека.

Во всех мастер-классах предусмотрена отработка практических навыков под руководством опытных врачей-оториноларингологов.

09.00 – 10.50 Мастер-класс №1

09.00 – 9.20 Роль слуховой (евстахиевой) трубы в развитии патологических процессов в среднем ухе. **Губанова Светлана Геннадиевна**

9.20 – 9.40 Грозные осложнения среднего отита. **Ганковский Виктор Анатольевич**

9.40 – 10.10 Отоскопия в практике педиатра. Современные возможности теле отоскопии. **Зеленкова Ирина Валерьевна**

10.10 – 10.50 Отработка практических навыков отоскопии. **Зеленкова Ирина Валерьевна, Губанова Светлана Геннадиевна, Ганковский Виктор Анатольевич**

Перерыв 10 мин

11.00 – 12.30 Мастер-класс №2

11.00 – 11.30 Сущность промывания полости носа и носоглотки. **Зеленкова Ирина Валерьевна**

11.30 – 11.50 Правила применения препаратов различных групп при болезнях носа и околоносовых пазух. **Зеленкова Ирина Валерьевна**

11.50 – 12.30 Отработка практических навыков. **Зеленкова Ирина Валерьевна, Губанова Светлана Геннадиевна, Ганковский Виктор Анатольевич**

Перерыв 10 мин

12.40 – 14.00 Мастер-класс №3

12.40 – 13.00 Все о серной пробке. **Зеленкова Ирина Валерьевна**

13.00 – 13.40 Отработка практических навыков. **Зеленкова Ирина Валерьевна, Губанова Светлана Геннадиевна, Ганковский Виктор Анатольевич**

13.40 – 14.00 Дискуссия, ответы на вопросы.