

**Научно-практический семинар:  
«Врожденные и наследственные болезни органов дыхания у детей –  
современные подходы к диагностике и лечению»  
Ижевск 24 октября**

**14.30-15.00** Регистрация

**15.00-17.00** Рабочая программа семинара

**15.00 – 15.45 (30 мин) Врожденные и наследственные заболевания легких у детей.**

В докладе будет раскрыта проблема врожденной и наследственной патологии легких, в частности пороки развития бронхолегочной системы, орфанные заболевания легких, бронхиальная астма, а также клиническая характеристика проявлений этих заболеваний у детей, основные методы диагностики. Будут изложены принципы терапии и диспансерного наблюдения больных с врожденной и наследственной патологией легких.

**Докладчик:** Ермакова Маргарита Кузьминична - доктор медицинских наук, профессор, заведующая кафедрой пропедевтики детских болезней с курсом поликлинической педиатрии ФГБОУ ВО ИГМА Минздрава России. Главный специалист-эксперт по детской пульмонологии Министерства здравоохранения Удмуртской Республики

**15.30-15.35 (5 мин) Дискуссия**

**15.35– 16.05 (30 мин) Распространенность, диагностика и тактика ведения детей с муковисцидозом.**

Доклад посвящен новым данным в диагностике и терапии детей с наследственным заболеванием - муковисцидозом. Будут освещены диагностические критерии, в т.ч. утвержденные Европейскими стандартами классы мутаций в гене CFTR и наиболее часто встречающиеся мутации у детей в Удмуртской республике, а также клинические проявления, характерные для данного заболевания. Особое внимание будет уделено вопросам ведения пациентов с муковисцидозом для предотвращения ошибок на амбулаторном этапе.

**Докладчик:** Симанова Татьяна Владимировна - кандидат медицинских наук, заведующая пульмонологическим отделением БУЗ УР «РДКБ МЗ УР».

**16.05– 16.10 (5 мин) Дискуссия**

**16.10 – 16.40 (30 мин) Особенности антибактериальной терапии у детей и развивающаяся резистентность**

В докладе будет уделено внимание на показания к назначению антибактериальной терапии у детей на амбулаторном этапе. Педиатры узнают о стартовых и альтернативных антибактериальных препаратах при терапии респираторных заболеваний с учетом региональных данных уровня устойчивости патогенной микрофлоры к антибиотикам. Будет уделено внимание на лечение инфекций у детей, вызванных атипичной флорой, показаниям к госпитализации, особенности лечения детей в амбулаторных условиях, длительности антибактериальной терапии в зависимости от этиологии, что будет способствовать предотвращению ошибок.

**Докладчик:** Бриткова Татьяна Александровна - кандидат медицинских наук, доцент кафедры пропедевтики детских болезней ФГБОУ ВО ИГМА Минздрава России

Председатель программного комитета - Ермакова М.К.



## 16.40-16.45 (5 мин) Дискуссия

### **Ожидаемые образовательные результаты: по итогам ОМ врачи педиатры, пульмонологи:**

1. Будут иметь современные представления о проблеме врожденной и наследственной патологии легких, в частности: пороках развития бронхолегочной системы, орфанных заболеваниях легких, бронхиальной астме, а также о клинических характеристиках проявлений этих заболеваний у детей.
2. Знать основные методы диагностики врожденной и наследственной патологии.
3. Узнают новые диагностические критерии муковисцидоза, тактику ведения пациентов на амбулаторном этапе.
4. Узнают особенности ведения детей с бронхолегочной дисплазией, своевременную диагностику осложнений, принципы базисной терапии ингаляционными глюкокортикостероидами.
5. Будут знать показания к назначению антибактериальной терапии у детей на амбулаторном этапе, стартовые и альтернативные антибактериальные препараты при терапии респираторных заболеваний с учетом региональных данных уровня устойчивости патогенной микрофлоры к антибиотикам.
6. Будут знать показания к госпитализации, особенности лечения детей в амбулаторных условиях, длительности антибактериальной терапии в зависимости от этиологии, что будет способствовать предотвращению ошибок.

Председатель программного комитета - Ермакова М.К.

