Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

высшего образования

«Оренбургский государственный медицинский университет»

Министерства здравоохранения Российской Федерации

**МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ**

**ДЛЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЯ**

**ПО ОРГАНИЗАЦИИ ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

Синдромальная диагностика в пульмонологии

**По специальности** **31.08.19 «Педиатрия»**

**Является частью основной профессиональной образовательной программы высшего образования – программы подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности 31.08.19 «Педиатрия», утвержденной ученым советом ФГБОУ ВО ОрГМУ Минздрава России**

**протокол № 11 от «22» июня 2018 г.**

**Оренбург**

**Методические рекомендации по проведению практических занятий**

**Модуль № 3 Дифференциальный диагноз хронических заболеваний легких у детей.**

**Тема: Альвеолиты у детей.**

**Цель:** унифицировать знания у врачей по клиническим проявлениям различных форм альвеолитов.

**План проведения занятия:**

1. Объявление темы, цели занятия.
2. Входной контроль - тестирование (см. ФОС.)
3. **Основная часть учебного занятия, этапы:**

* Вопросы классификации респираторных альвеолитов.
* Клинические проявления идиопатического фиброзирующего альвеолита, гиперсенситивного пневмонита (экзогенного аллергического альвеолита) и токсического альвеолита.
* Диагностическое значение методов исследования (функции внешнего дыхания, аллерго-пробы).
* Причины развития хронической дыхательной недостаточности, клинические, функциональные и лабораторные признаки.
* Принципы лечения и профилактики больных альвеолитами, лечение дыхательной недостаточности, интенсивная терапия.

Отработка практических умений и навыков .

Практическая подготовка на клинической базе (курация больного, отработка манипуляций).

1. **Подведение итогов занятия** – решение ситуационных задач, заключительный тестовый контроль (см. ФОС).

**Средства обучения:** - дидактические (выписки из историй болезни, таблицы, схемы, плакаты, раздаточный материал.);

-материально-технические - мультимедийный проектор