федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

высшего образования

«Оренбургский государственный медицинский университет»

Министерства здравоохранения Российской Федерации

**МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ**

**ДЛЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЯ**

**ПО ОРГАНИЗАЦИИ ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

**ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА БОЛЕЗНЕЙ ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ**

по направлению подготовки

*31.06.01 Клиническая медицина*

*направленность (профиль)*

 *Фтизиатрия*

Является частью основной профессиональной образовательной программы высшего образования, утвержденной ученым советом ФГБОУ ВО ОрГМУ Минздрава России

Оренбург

**1. Методические рекомендации к лекционному курсу**

**Лекция №1.**

1. Тема: **Основы функциональных методов исследования в диагностике БОД.**

2. Цель: Сформировать знания об основных функциональных методах диагностики БОД.

3. Аннотация лекции: Даются сведения об основных функциональных методах диагностики БОД, их информативности и заболеваниях, при которых данные методы позволяют определять диагноз.

4. Форма организации лекции: смешанная (традиционная, обзорная, проблемная), лекция – визуализация.

**Хронокарта лекции:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Этапы и содержание** | **Используемые методы****(в т.ч. интерактивные)** | **Время (мин)** |
| 1 | Объявление темы, цели занятия.Оценка готовности аудитории, оборудования и слушателей. | Словесный | 5 |
| 2 | Содержание занятия. | Объяснительно-иллюстративный | 80 |
| 2.1 | Функциональные основы диагностики БОД | Объяснительно-иллюстративный |  |
| 2.2 | Виды функциональных методов исследования | Объяснительно-иллюстративный |  |
| 2.3 |  Информативность, показания и противопоказания к проведению функциональных методов исследования при БОД | Объяснительно-иллюстративный |  |
| 2.4 | Фармакологические пробы при функциональных методах диагностики БОД | Объяснительно-иллюстративный |  |
| 3 | Заключительная часть занятия | Словесный | 5 |
| 3.1 | Обобщение, выводы | Словесный |  |
| 3.2 | Ответы на вопросы  | Словесный |  |
| Продолжительность лекции в академ.часах | 2 |

5. Методы, используемые на лекции: словесный, наглядный, дедуктивный, неимитационный (ситуации – иллюстрации), имитационный неигровой.

6. Средства обучения:

- дидактические (мультимедийная презентация, включающая текст, таблицы, схемы, графики, рисунки, фотографии);

- материально-технические (ноутбук, мультимедийный проектор, экран).

**2. Методические рекомендации по проведению практических занятий.**

**Практическое занятие №1**.

1. Тема: **Методы функциональной диагностики БОД.**

2. Цель: Детализация и уточнение полученных на лекции знаний о функциональной диагностике БОД.

 3. Задачи:

Обучающая: сформировать знания о методах функциональной диагностики.

Развивающая: способствовать развитию и формированию понятий о методах исследования ФВД..

Воспитывающая: воспитывать стремление к повышению своего профессионального уровня, формировать систему ценностей по методам исследования ФВД.

 4. Вопросы для рассмотрения о морфологической диагностике ТВ.

1. Вентиляция легких, методы ее исследования.

2. Объемы и емкости.

3. Динамические показатели вентиляции.

 5. Основные понятия темы

 1. Объемы и емкости.

 2. Динамические показатели.

 3. Типы нарушений ФВД.

7**. План – хронокарта**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№№** | **Этап** | **Содержание** | **Цель** | **Время (мин)** |
| 1 | Установка занятия | Назвать тему, обосновать значимость, разъяснить цели занятия. | Закрепить знания о механизмах воспаления, при инфекционных заболеваниях. | 5 |
| 2 | Анализ результатов исследования. Обсуждение вопросов практического занятия. | Обратить внимание на показания и противопоказания изучения ФВД. | Углубление и закрепление знаний | 170 |
| 3 | Заключение | Подводится итог занятия | Оценить итог проведенного занятия | 5 |
| 4 | Общая продолжительность в акад. час. |  |  | 4 |

8. Форма организации занятия: практикум

9. Средства обучения:

- дидактические: натуральные объекты, мультимедийная презентация, включающая текст, таблицы, схемы, графики, рисунки, фотографии, видеофайлы, медицинская документация.

- материально-технические: ноутбук, компьютер, мультимедийный проектор, экран.