Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

высшего образования

«Оренбургский государственный медицинский университет»

Министерства здравоохранения Российской Федерации

**МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ**

**ДЛЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЯ**

**ПО ОРГАНИЗАЦИИ ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

Поликлиническая и неотложная педиатрия

По специальности Педиатрия 31.05.02.

Является частью основной профессиональной образовательной программы высшего образования по направлению подготовки (специальности) 31.05.02 Педиатрия, одобренной ученым советом ФГБОУ ВО ОрГМУ Минздрава России (протокол № 9 от «30» апреля 2021 года) и утвержденной ректором ФГБОУ ВО ОрГМУ Минздрава России «30» апреля 2021 года

Оренбург

**Методические рекомендации по проведению практических занятий**

**Модуль №2 Диспансеризация и реабилитация детей на педиатрическом участке.**

**Тема 10: Организация и оказание медицинской помощи детям при неотложных состояниях на догоспитальном этапе (лихорадка, гипертермический синдром).**

**Вид учебного занятия -** практическое занятие

* **Цель занятия:** овладеть алгоритмом оказания диагностических и лечебных мероприятий детям на догоспитальном этапе при лихорадке и гипертермическом синдроме.

**План проведения учебного занятия**

|  |  |
| --- | --- |
| №п/п | Этапы и содержание занятия  |
| 1 | **Организационный момент.** Объявление темы, цели занятия.Мотивационный момент (актуальность изучения темы занятия) |
| 2 | **Входной контроль, актуализация опорных знаний, умений, навыков -** тестирование. |
| 3 | **Основная часть учебного занятия:** **Опрос по теме** (Вопросы для устного опроса представлены в ФОС)**Выполнение заданий для проверки практических навыков** (перечень заданий представлен в тетради по самостоятельной работе студента)**Совместная работа студента с участковым врачом в поликлинике и на педиатрическом участке** (совместный осмотр прикрепленных детей педиатрического участка) |
| 4 | **Заключительная часть занятия:*** подведение итогов занятия;
* выставление текущих оценок в учебный журнал;
* задание для самостоятельной подготовки
 |

**Средства обучения:** - дидактические (таблицы, схемы, плакаты, раздаточный материал);

-материально-технические - мультимедийный проектор