

ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАТЕ

s/n: 23D163321**АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИП**ЛИНЫ

Владелец: Кулешин Максим Георгиевич

Должность: И.о. ректора **E-mail:** kuleshin.mg@sspi.ru **Организация:** ГБОУ ВО СГПИ **Дата подписания:** 19.05.2023

Основы медицинских знаний

Действителен: с 04.05.2023 до 04.05.2026

(наименовани з учебной дисциплины)

Блок:ЕН

1. Цель и задачи дисциплины

Цель: - формирование у студентов основ медицинских знаний и освоение необходимых практических навыков по оказанию первой и неотложной медицинской помощи детям младшего школьного возраста;

- изучить механизмы и пути формирования здоровья ребенка, общих представлений о здоровье и болезни ребёнка младшего школьного возраста;
- сформировать представления о причинах, вызывающих заболевания, структуре заболеваемости детского населения Российской Федерации; представление о здоровом образе жизни младших школьников как медицинской и социальной проблеме;

Задачи дисциплины:

- показать студентам негативное влияние факторов среды обитания на здоровье детей младшего школьного возраста;
- сформировать понятие о неотложных состояниях и факторах их вызывающих;
- обеспечить формирование первоначальных навыков по оказанию первой медицинской помощи при заболеваниях и травмах в детском возрасте и мерах их профилактики и усвоение студентами основных знаний симптомов инфекционных заболеваний у детей младшего школьного возраста, основных принципов их лечения и меры профилактики.

2. Требования к результатам освоения содержания дисциплины

Изучение дисциплины "Основы медицинских знаний" направлено на формирование следующих компетенций:

ОК 10 Осуществлять профилактику травматизма, обеспечивать охрану жизни и здоровья детей.

ОК 3 Оценивать риски и принимать решения в нестандартных ситуациях.

3. Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины.

0 зачетные (-ых) единиц (-ы) (54 ч.)

Формы контроля.

Зачет

Содержание дисциплины.

- Тема 3. Неотложные состояния и факторы их вызывающие их вызывающие.
- Тема 1. Значение медицинских знаний в работе учителя.
- Тема 4. Раны, их характеристика, классификация.
- Тема 2. Основы реанимации.