

Электронная цифровая подпись

|   |
|---|
| Прохоренко Инга Олеговна  |
|  |
| F C 9 3 E 9 6 B C 8 C 2 1 1 E 9   |
| Бунькова Елена Борисовна  |
|  |
| F C 9 3 E 8 6 A C 8 C 2 1 1 E 9   |

Утверждено 30.03.2023г.  
протокол № 3.

председатель Ученого Совета Прохоренко И.О.  
ученый секретарь Ученого Совета Бунькова Е.Б.

**АННОТАЦИЯ  
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ  
«Физиотерапия»  
Блок 1**

**Часть, формируемая участниками образовательных отношений  
Элективные дисциплины(модули)**

Специальность: 31.08.60 Пластическая хирургия

Направленность (профиль): Пластическая хирургия

Квалификация выпускника: Врач – пластический хирург

**Форма обучения: очная**

**Срок обучения: 5 лет**

Самара

**Цель освоения дисциплины:** сформировать профессиональные знания, умения, навыки по применению различных физиотерапевтических методов с целью реабилитации пациентов, имеющих ограничения жизнедеятельности, нарушения функций и структур организма

**Задачи:**

- Знать принципы оказания физиотерапевтической помощи больным;
- Знать общие вопросы организации физиотерапии; средства, формы и методы физиотерапии; построение частных методик физиотерапии;
- Составлять перечень мероприятий, направленных на повышение качества и эффективности профилактической помощи населению и формированию здорового образа жизни;
- Составлять план проведения процедур физиотерапевтического лечения;

**Объем дисциплины и виды учебной работы (в часах):**

| Объём дисциплины   | Всего часов | 2 семестр часов |
|--|-------------|-----------------|
| Общая трудоемкость дисциплины, часов   | 36          | 36              |
| Общая трудоемкость дисциплины, зачет. единиц   | 1           | 1               |
| Контактная работа обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) (всего) (аудиторная работа): | 24          | 24              |
| Лекции (всего)   | 2           | 2               |
| Практические занятия (всего)   | 21          | 21              |
| СРС (по видам учебных занятий)   | 12          | 12              |
| Промежуточная аттестации обучающегося - зачет  | 1           | 1               |

**В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции:**

**Профессиональные компетенции:**

**ПК-2 Способность к проведению медицинской реабилитации пациентов при заболеваниях и (или) с повреждениями, врожденными и приобретенными дефектами и деформациями и (или) состояниями**

**Планируемые результаты обучения по дисциплине.**

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

**Знать:**

Порядок оказания медицинской помощи пациентам с повреждениями, врожденными и приобретенными дефектами и деформациями и (или) состояниями;

Клинические рекомендации (протоколы лечения) по вопросам оказания медицинской помощи пациентам с повреждениями, врожденными и приобретенными дефектами и деформациями и (или) состояниями;

Механизм воздействия реабилитационных мероприятий на организм у пациентов с повреждениями, врожденными и приобретенными дефектами и деформациями и (или) состояниями;

Немедикаментозные методы воздействия (физиотерапевтических методов, лечебной физкультуры и иных методов терапии);

Медицинские показания и противопоказания к проведению реабилитационных мероприятий у пациентов с повреждениями, врожденными и приобретенными дефектами и деформациями и (или) состояниями.

**Уметь:**

Определять медицинские показания для проведения мероприятий медицинской реабилитации (в том числе с использованием немедикаментозных методов) пациентам с повреждениями, врожденными и приобретенными дефектами и деформациями и (или) состояниями;

Разрабатывать план реабилитационных мероприятий;

Проводить мероприятия по медицинской реабилитации пациентов с повреждениями, врожденными и приобретенными дефектами и деформациями и (или) состояниями, в том числе с применением немедикаментозных методов воздействия.

Определять медицинские показания для направления пациентов с повреждениями, врожденными и приобретенными дефектами и деформациями и (или) состояниями к врачам-специалистам для назначения и проведения мероприятий по медицинской реабилитации и санаторно-курортному лечению;

**Владеть:**

Навыками составления плана мероприятий медицинской реабилитации пациентов с повреждениями, врожденными и приобретенными дефектами и деформациями и (или) состояниями;

Навыками проведения мероприятия по медицинской реабилитации с повреждениями, врожденными и приобретенными дефектами и деформациями и (или) состояниями, в том числе с применением немедикаментозных методов воздействия.

Методикой направления пациентов с повреждениями, врожденными и приобретенными дефектами и деформациями и (или) состояниями к врачам-специалистам для назначения и проведения мероприятий медицинской реабилитации и санаторно-курортного лечения , в том числе при реализации индивидуальной программы реабилитации или абилитации инвалидов