

Электронная цифровая подпись



Утверждено 28 марта 2024 г  
протокол № 3  
председатель Ученого Совета Прохоренко И.О.  
ученый секретарь Ученого Совета Бунькова Е.Б.

**АННОТАЦИЯ  
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ  
«Лечебная физкультура»**

**Блок 1**

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

**Специальность:** 31.08.49 Терапия  
**Направленность (профиль):** Терапия  
**Квалификация выпускника:** Врач – терапевт

**Форма обучения:** очная  
**Срок обучения:** 2 года

Самара

**Цель освоения дисциплины:** сформировать профессиональные знания, умения, навыки по применению различных методик лечебной физкультуры для пациентов с заболеваниями внутренних органов с целью реабилитации.

**Задачи:**

Совершенствовать знания о видах, формах и методах реабилитации пациентов.

Совершенствовать знания о дозировании физической нагрузки.

Назначение лечебной физкультуры пациентам с повреждениями, врожденными и приобретенными дефектами и деформациями и (или) состояниями.

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

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

Объем 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 с заболеваниями и (или) состояниями по профилю «терапия» с применением немедикаментозных методов.

**Планируемые результаты обучения по дисциплине.**

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

**Знать:**

Порядок оказания медицинской помощи по профилю «терапия»; клинические рекомендации (протоколы лечения);

Механизм воздействия реабилитационных мероприятий на организм у пациентов, с заболеваниями и (или) состояниями по профилю «терапия»;

Немедикаментозные методы воздействия (физиотерапевтические методы, лечебная физкультура и др.

Медицинские показания и противопоказания к проведению реабилитационных мероприятий у пациентов.

**Уметь:**

Определять медицинские показания для проведения мероприятий медицинской реабилитации (в том числе с использованием немедикаментозных методов) пациентам, с заболеваниями и (или) состояниями по профилю «терапия»;

Разрабатывать план реабилитационных мероприятий;

Проводить мероприятия по медицинской реабилитации пациентов с заболеваниями и (или) состояниями по профилю «терапия».

Определять медицинские показания для направления пациентов к врачам-специалистам для назначения и проведения мероприятий по медицинской реабилитации и санаторно-курортному лечению;

**Владеть:**

Навыками составления плана мероприятий медицинской реабилитации пациентов с заболеваниями и (или) состояниями по профилю «терапия»

Проводить мероприятия по медицинской реабилитации пациентов;

Методикой направления пациентов к врачам-специалистам для назначения и проведения мероприятий медицинской реабилитации и санаторно-курортного лечения.