

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

**«Реабилитация в кардиологии»
по направлению 49.04.02 Физическая культура для лиц с отклонениями в
состоянии здоровья (адаптивная физическая культура)**

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ:

Цели освоения дисциплины: Обучение средствам и методам физической реабилитации пациентов с сердечно – сосудистыми заболеваниями, способствующих эффективному и раннему возвращению к бытовым и трудовым процессам, восстановлению личностных свойств человека, развитию оставшихся после болезни или травмы функций организма человека с целью замены частичной или полной замены утраченных функций.

Задачи освоения дисциплины:

1. Изучение методик лечебной гимнастики пациентов с сердечно-сосудистыми заболеваниями;
2. Формирование у студентов умений оценить эффективность восстановительных мероприятий;
3. Формирование у студентов умений использования функциональных тестов с использованием инструментальных методов;
- Формирование у студентов умений проводить комплекс мероприятий по предупреждению прогрессирования основного заболевания организма человека.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО:

«Реабилитация в кардиологии» является курсом, включенным в факультативную часть профессионального цикла подготовки студентов направления «Адаптивная физическая культура». Входные знания, умения и компетенции, необходимые для изучения данного курса, формируются в процессе изучения курса: Теория и организация адаптивной физической культуры, физическая реабилитация, частные методики лечебной физической культуры.

3. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ:

В процессе изучения дисциплины «Социально-правовая защита и управление» студент овладевает следующими компетенциями:

Способен использовать традиционные и разрабатывать новые технологии развития оставшихся после болезни или травмы функций организма человека (ОПК-7);

Способен привлекать, аккумулировать, мобилизовать ресурсы межведомственной реабилитационной инфраструктуры для решения задач реабилитационного случая применять технологии организации реабилитационной команды, методы продуктивного командного взаимодействия, учитывая социальное, эмоциональное и психологическое влияние нарушений развития, приобретенных дефектов, инвалидности, последствий ранней депривации и психологической травматизации на личность (ПК-2)

Способен применять эффективные методы контроля и качества реабилитационных услуг, разрабатывать программы и проекты, направленные на повышение качества оказания реабилитационных услуг, способы изучения изменяющихся потребностей реабилитантов, получения и интерпретации оценки результатов реабилитации (ПК -4).

В результате обучения по дисциплине «Реабилитация в кардиологии» студент должен:

Знать:

- современные методы, приемы и технологии организации занятий ЛФК;
- влияния кардиологических заболеваний на социальную, эмоциональную, психологическую сферы человека;
- методики контроля и качества реабилитационных услуг.

Уметь:

- разрабатывать новые технологии развития оставшихся после болезни функций организма человека;
- применять технологии организации реабилитационной команды;
- разрабатывать программы и проекты, направленные на повышение качества оказания реабилитационных услуг.

Владеть:

- традиционными методиками реабилитации и технологиями развития оставшихся после болезни функций организма человека;
- Методиками продуктивного командного взаимодействия реабилитационной бригады;
- методиками получения и интерпретации оценки результатов реабилитации.

4.Общая трудоемкость дисциплины:

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единицы (108 часов).

5. Образовательные технологии

В ходе освоения дисциплины при проведении аудиторных занятий используются следующие образовательные технологии: лекционные, технологии деятельностного и диалогового обучения на семинарских занятиях, интерактивные технологии аудиторной работы, кейс-технологии, технологии комплексной оценки знаний учащихся (балльно-рейтинговые технологии оценки).

При организации самостоятельной работы используются следующие образовательные технологии: обучение по книге, компьютерное обучение, технологии комплексной оценки знаний учащихся (балльно-рейтинговые технологии оценки).

6.Контроль успеваемости

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды текущего контроля: тестирование, опрос во время практических занятий.

Промежуточная аттестация проводится в форме: зачета.