

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
"Красноярский государственный медицинский университет
имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого"
Министерства здравоохранения Российской Федерации

Лечебный факультет

Кафедра физической и реабилитационной медицины с курсом ПО

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

"Медицинская реабилитация"

уровень специалитета

очная форма обучения

срок освоения ОПОП ВО - 6 лет

2023 год

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
"Красноярский государственный медицинский университет
имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого"
Министерства здравоохранения Российской Федерации



УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной,
воспитательной работе
и молодежной политике
д.м.н., доцент
И.А. Соловьева

27 июня 2023

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

Дисциплины «Медицинская реабилитация»

Для ОПОП ВО по специальности 32.05.01 Медико-профилактическое дело.
Направленность (профиль) Медико-профилактическое дело. Направленность
(профиль): Медико-профилактическое дело

Уровень специалитета

Очная форма обучения

Срок освоения ОПОП ВО - 6 лет

Лечебный факультет

Кафедра физической и реабилитационной медицины с курсом ПО

Курс - V

Семестр - IX

Лекции - 12 час.

Практические занятия - 32 час.

Самостоятельная работа - 28 час.

Зачет - IX семестр

Всего часов - 72

Трудоемкость дисциплины - 2 ЗЕ

2023 год


При разработке рабочей программы дисциплины в основу положены:

1) ФГОС ВО по специальности 32.05.01 Медико-профилактическое дело. Направленность (профиль) Медико-профилактическое дело, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации 15 июня 2017 № 552.


2) Учебный план по специальности 32.05.01 Медико-профилактическое дело. Направленность (профиль) Медико-профилактическое дело, утвержденный Ученым Советом ФГБОУ ВО КрасГМУ им. проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого Минздрава России (протокол № 5 от 17 мая 2023 г.).

3) Стандарт организации «Учебно-методический комплекс дисциплины (модуля). Часть I. Рабочая программа дисциплины (модуля). СТО СМК 8.3.05-21. Выпуск 3.»


Рабочая программа дисциплины одобрена на заседании кафедры (протокол № 10 от 22 мая 2023 г.)

Заведующий кафедрой физической и реабилитационной медицины с курсом ПО  д.м.н.,
доцент Можейко Е.Ю.


Согласовано:

Декан  к.фарм.н. Харитоновна Е.В.

26 июня 2023 г.

Председатель методической комиссии по специальности 32.05.02 Медико-профилактическое дело
 д.м.н. Протасова И.Н.

Программа заслушана и утверждена на заседании ЦКМС (протокол № 12 от 27 июня 2023 г.)

Председатель ЦКМС  д.м.н., доцент Соловьева И.А.

Авторы:

- д.м.н., доцент Можейко Е.Ю.

- к.м.н. Зубрицкая Е.М.

1. Вводная часть

1.1. Планируемые результаты освоения образовательной программы по дисциплине

Цель освоения дисциплины "Медицинская реабилитация" состоит в овладении знаниями по основам восстановления здоровья, а также принципами диагностики нарушений функциональных возможностей и алгоритмами назначения и проведения реабилитационных мероприятий у различных категорий больных.

1.2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

1.2.1. Дисциплина «Медицинская реабилитация» относится к блоку Б1 - «Дисциплины (модули)».

Анатомия человека

Знания: строения головного и спинного мозга, сердечно-сосудистой и дыхательной системы, скелета человека

Умения: показать на препаратах локализацию корковых центров анализаторов первой и второй сигнальных систем; зарисовать схемы проводящих путей, отвечающих за сознательные движения и кожное чувство; зарисовать схемы большого и малого кругов кровообращения;

Навыки: интерпретировать результаты дополнительных методов исследования костей, суставов, внутренних органов, сосудов, нервной системы

Пропедевтика внутренних болезней

Знания: методов физикального обследования терапевтического больного, интерпретации общего анализа крови, анализа мочи, анализа мочи по Нечипоренко, Зимницкому, анализа плевральной жидкости, ЭКГ при гипертрофиях различных отделов сердца, нарушений ритма и проводимости. Основ лучевой диагностики заболеваний нервной системы, опорно-двигательного аппарата.

Умения: проводить сравнительную и топографическую перкуссию легких, аускультировать легкие; пальпировать область сердца, перкутировать сердце, исследовать пульс, определять артериальное давление по методу Короткова, аускультировать сердце; пальпировать живот, пальпировать и перкутировать печень, селезенку, почки, пальпировать лимфатические узлы и щитовидную железу. Самостоятельно опознать изображение черепа, позвоночника, головного мозга и указать основные анатомические структуры на рентгенограммах, ангиограммах, компьютерных рентгеновских и магнитно-резонансных томографах

Навыки: физикального обследования терапевтического больного, интерпретации лабораторных данных, а также интерпретации ЭКГ при гипертрофиях различных отделов сердца и нарушениях сердечного ритма (экстрасистолия, мерцание/трепетание предсердий, наджелудочковые и желудочковые тахикардии).

2.2. Разделы дисциплины (модуля), компетенции и индикаторы их достижения, формируемые при изучении

№ раздела	Наименование раздела дисциплины	Темы разделов дисциплины	Код формируемой компетенции	Коды индикаторов достижения компетенций
1	2	3	4	5
1.	Общие вопросы медицинской реабилитации			
		Реабилитационная диагностика: клиническая оценка в медицинской реабилитации, оценка функционального состояния в медицинской реабилитации, МКФ	УК-1, УК-6, ОПК-1, ОПК-5, ОПК-7	УК-1.5, УК-6.2, ОПК-1.1, ОПК-5.1, ОПК-7.1
		Лечебная физкультура в системе медицинской реабилитации	УК-1, УК-6, ОПК-1, ОПК-5, ОПК-7	УК-1.5, УК-6.2, ОПК-1.1, ОПК-5.1, ОПК-7.1
		Физиотерапия в системе медицинской реабилитации	УК-1, УК-6, ОПК-1, ОПК-5, ОПК-7	УК-1.5, УК-6.2, ОПК-1.1, ОПК-5.1, ОПК-7.1
		Основы физической и реабилитационной медицины.	УК-1, УК-6, ОПК-1, ОПК-5, ОПК-7	УК-1.5, УК-6.2, ОПК-1.1, ОПК-5.1, ОПК-7.1
		Основы физической и реабилитационной медицины. Основные понятия, виды, принципы, этапы медицинской реабилитации. Реабилитационный диагноз, цель, реабилитационный прогноз, реабилитационный потенциал. Показания, противопоказания к медицинской реабилитации.	УК-1, УК-6, ОПК-1, ОПК-5, ОПК-7	УК-1.5, УК-6.2, ОПК-1.1, ОПК-5.1, ОПК-7.1
		Реабилитационная диагностика: клиническая оценка в медицинской реабилитации, оценка функционального состояния в медицинской реабилитации, МКФ	УК-1, УК-6, ОПК-1, ОПК-5, ОПК-7	УК-1.5, УК-6.2, ОПК-1.1, ОПК-5.1, ОПК-7.1
		Лечебная физкультура в системе медицинской реабилитации. Цели, задачи, показания, противопоказания лечебной физкультуры. Двигательные режимы, дозирование физических упражнений. Малонагрузочные функциональные пробы.	УК-1, УК-6, ОПК-1, ОПК-5, ОПК-7	УК-1.5, УК-6.2, ОПК-1.1, ОПК-5.1, ОПК-7.1
		Физиотерапия в системе медицинской реабилитации. Теоретические основы физиотерапии: определение, особенности и классификация физических факторов, нормативная документация, методики, показания, противопоказания.	УК-1, УК-6, ОПК-1, ОПК-5, ОПК-7	УК-1.5, УК-6.2, ОПК-1.1, ОПК-5.1, ОПК-7.1
2.	Частные вопросы медицинской реабилитации			
		Медицинская реабилитация при заболеваниях нервной и сердечно-сосудистой систем	УК-1, ОПК-1, ОПК-5, ОПК-7	УК-1.5, ОПК-1.1, ОПК-5.1, ОПК-7.1

		Медицинская реабилитация в травматологии, хирургии и онкологии	УК-1, ОПК-1, ОПК-5, ОПК-7	УК-1.5, ОПК-1.1, ОПК-5.1, ОПК-7.1
		Медицинская реабилитация при заболеваниях сердечно-сосудистой и дыхательной системы.	УК-1, ОПК-1, ОПК-5, ОПК-7	УК-1.5, ОПК-1.1, ОПК-5.1, ОПК-7.1
		Медицинская реабилитация в травматологии, хирургии и онкологии	УК-1, ОПК-1, ОПК-5, ОПК-7	УК-1.5, ОПК-1.1, ОПК-5.1, ОПК-7.1
		Медицинская реабилитация в педиатрии	УК-1, ОПК-1, ОПК-5, ОПК-7	УК-1.5, ОПК-1.1, ОПК-5.1, ОПК-7.1
		Медицинская реабилитация в неврологии. Зачет	УК-1, ОПК-1, ОПК-5, ОПК-7	УК-1.5, ОПК-1.1, ОПК-5.1, ОПК-7.1