

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ,  
МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

ГОУ ВПО Кыргызско-Российский Славянский университет



**Спортивная медицина**

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой **Медицинской реабилитации**

Учебный план 31050150\_18\_12лдplx  
Специальность 31.05.01. - РФ, 560001 - КР Лечебное дело

Квалификация **Специалист**

Форма обучения **очная**

Программу составил(и): К.м.н., Доцент, Абдылдаева С.О.; К.м.н., Доцент, Саралинова Г.М.

**Распределение часов дисциплины по семестрам**

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	12 (6.2)		Итого	
	Недель	19 2/6		
Вид занятий	УП	РПД	УП	РПД
Лекции	9	9	9	9
Практические	27	27	27	27
Контактная	0,3	0,3	0,3	0,3
В том числе инт.	2	2	2	2
Итого ауд.	36	36	36	36
Контактная	36,3	36,3	36,3	36,3
Сам. работа	35,7	35,7	35,7	35,7
Итого	72	72	72	72

## 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	Приобретение студентами знаний, умений и навыков по оценке физического развития и функционального состояния организма занимающихся физкультурой и спортом, для рационального использования физических тренировок в спортивной и физкультурной подготовке.
-----	---

## 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП:	Б1.В
<b>2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:</b>	
2.1.1	Госпитальная терапия
2.1.2	Травматология, ортопедия
2.1.3	Госпитальная хирургия
2.1.4	Клиническая биохимия
2.1.5	Неврология, медицинская генетика, нейрохирургия
2.1.6	Патологическая анатомия
2.1.7	Патофизиология, клиническая патофизиология
2.1.8	Топографическая анатомия и оперативная хирургия
2.1.9	Биохимия
2.1.10	Нормальная физиология
2.1.11	Анатомия
<b>2.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:</b>	
2.2.1	Знания данной дисциплины помогут студенту назначать адекватные физические нагрузки и правильно давать рекомендации по выбору вида спорта.

## 3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

**ПК-5: готовностью к сбору и анализу жалоб пациента, данных его анамнеза, результатов осмотра, лабораторных, инструментальных, патолого-анатомических и иных исследований в целях распознавания состояния или установления факта наличия или отсутствия заболевания**

**Знать:**

Уровень 1	1. Основы врачебного контроля за спортсменами и физкультурниками. 2. Методы и средства проведения контроля за состоянием здоровья занимающихся физкультурой или спортом. 3. Виды врачебного обследования. 4. Правила медицинского наблюдения на врачебно-тренировочных занятиях и соревнованиях.
Уровень 2	1. Характерные особенности физического развития и функционального состояния организма физкультурников и спортсменов. 2. Методы оценки уровня физического развития физкультурников и спортсменов. 3. Определение, цель, классификацию и интерпретацию функциональных проб.
Уровень 3	1. Особенности спортивного травматизма и патологических состояний у спортсменов. 2. Классификацию и характеристику наиболее часто встречающихся заболеваний у спортсменов. 3. Показания и противопоказания для занятий спортом и физкультурой.

**Уметь:**

Уровень 1	1. Провести врачебно-педагогическое наблюдение. 2. Назначить основные и дополнительные методы исследования.
Уровень 2	1. Оценить антропометрические показатели методом индексов. 2. Оценить результаты функциональных проб.
Уровень 3	1. Оценить влияние физических упражнений на организм занимающихся физкультурой или спортом. 2. Выявить патологию, предпатологическое состояние или перетренированность у спортсменов или физкультурников. 3. Составить врачебное заключение и определить медицинскую группу.

**Владеть:**

Уровень 1	1. Навыками сбора общего и спортивного анамнеза.
-----------	--

	2. Навыками проведения клинического осмотра физкультурника или спортсмена.
Уровень 2	1. Навыками проведения антропометрических исследований. 2. Техникой проведения функциональных проб для оценки состояния основных систем организма.
Уровень 3	1. Навыками проведения комплексного обследования физкультурника или спортсмена. 2. Навыками оформления врачебно-контрольной карты.

**В результате освоения дисциплины обучающийся должен**

<b>3.1</b>	<b>Знать:</b>
Основы врачебного контроля за спортсменами и лицами, занимающимися физкультурой и спортом.	
Механизмы влияния физических нагрузок на формирование организма спортсмена.	
Комплекс функциональных и морфологических свойств организма, определяющих его физическую дееспособность.	
Методы оценки уровня физического развития и рекомендации по выбору оптимального двигательного режима для физкультурника и спортсмена.	
Критерии распределения на медицинские группы, сроки освобождения от занятий физкультурой или спортом после различных заболеваний и травм.	
Основы медицинского наблюдения на учебно-тренировочных занятиях и соревнованиях.	
Показания и противопоказания для занятий спортом и физкультурой.	
Особенности спортивного травматизма и патологических состояний у спортсменов, меры профилактики.	
Современные средства восстановления физической работоспособности.	
Требования санитарно-гигиенического надзора к местам проведения тренировок и соревнований.	
Принципы организации врачебно-физкультурной службы.	
<b>3.2</b>	<b>Уметь:</b>
Определять цели и задачи физического воспитания, спортивной и физкультурно-оздоровительной подготовки для гармоничного развития личности и укрепления здоровья.	
Провести комплексное медицинское обследование (оценить физическое развитие, функциональное состояние, собрать и оценить анамнез двигательной активности) с целью назначения необходимого режима физических тренировок.	
Применять современные методы, приемы, технические средства спортивной медицины.	
Провести комплексную оценку физического состояния, составить медицинское заключение и распределить на медицинские группы для занятий физкультурой или спортом.	
Использовать полученные знания для формирования у населения здорового образа жизни и потребности в регулярных физкультурно-спортивных занятиях.	
Обосновать оптимальный режим тренировок и соревнований и провести коррекцию учебно-тренировочного процесса.	
Оценить влияние физических упражнений на организм занимающихся с учетом возраста, пола, функциональных возможностей и состояния здоровья.	
Провести профилактику предпатологических состояний и перегрузок у спортсменов и занимающихся оздоровительной физической культурой.	
Использовать полученные знания о требованиях санитарно-гигиенического надзора к спортсменам и физкультурникам, местам проведения тренировок и соревнований.	
<b>3.3</b>	<b>Владеть:</b>
Навыками проведения врачебно-педагогических наблюдений.	
Методами исследования физического развития (соматоскопия, антропометрия).	
Методами оценки физического развития (индексов, стандартов, корреляции).	
Техникой проведения функциональных проб для оценки состояния основных систем организма (сердечно-сосудистой, дыхательной и вегетативной).	
Навыками оформления врачебно-контрольной карты физкультурника или спортсмена.	
Тактикой назначения адекватных физических нагрузок с учетом индивидуальных особенностей физкультурника и состояния здоровья.	
Методами и средствами проведения контроля за состоянием здоровья занимающихся физкультурой и спортом.	
Навыками назначения реабилитационных программ при заболевании или травме.	
Методами профилактики предпатологических состояний у спортсменов.	
Приемами агитационно-пропагандистской работы по привлечению населения к занятиям физкультурой и спортом.	