

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ДАГЕСТАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ  
УНИВЕРСИТЕТ»  
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ**

**По дисциплине «Оценка функционального состояния организма  
человека»**

Индекс дисциплины – **Б1.О.34**

по специальности: 33.05.01 Фармация

Уровень высшего образования – специалитет

Квалификация – Фармацевт

Кафедра медицинской реабилитации с усовершенствованием врачей

Форма обучения – очная

Курс 1

Семестр 2

Всего трудоемкость (в зачетных единицах/ часах) 2/72

Форма контроля – зачет

**Махачкала 2022 г.**

**1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

**Цели дисциплины:**

- сформировать у студентов общекультурные компетенции, касающиеся основных аспектов функционального состояния организма человека, жизнедеятельности организма как целого. Дисциплина направлена на подготовку высокоспециализированного специалиста - провизора.

**Задачами дисциплины являются:**

- сформировать необходимые теоретические знания по основным разделам дисциплины;
- выработать навыки оценки уровня и резервов здоровья человека;
- обучить основным методам оценки функционального состояния центральной нервной системы, вегетативной нервной системы, сердечно-сосудистой системы, дыхательной системы, нервно-мышечного аппарата.
- обучить оценке физического развития человека.

**1. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ**  
**Формируемые в процессе изучения учебной дисциплины**  
**компетенции:**

**ОПК-2 Способен применять знания о морфофункциональных особенностях, физиологических состояниях и патологических процессах в организме человека для решения профессиональных задач.**

**ИД-1ОПК-2** Анализирует фармакокинетику и фармакодинамику лекарственного средства на основе знаний о морфофункциональных особенностях, физиологических состояниях и патологических процессах в организме человека.

**ИД-3ОПК-2** Учитывает морфофункциональные особенности, физиологические состояния и патологические процессы в организме человека при выборе безрецептурных лекарственных препаратов и других товаров аптечного ассортимента.

**2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ДИСЦИПЛИНЫ**

Учебная дисциплина «Оценка функционального состояния организма человека» относится к обязательной части Б1 учебного плана по специальности 33.05.01 Фармация, изучается в 2 семестре.

## **Междисциплинарные связи с обеспечивающими (последующими) дисциплинами**

<b>№</b>	<b>Наименование обеспечивающих (последующих) дисциплин</b>	<b>№ разделов дисциплины, необходимых для изучения обеспечивающих (последующих) дисциплин</b>			
		<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
1.	Биофизика	+	+	+	+
2.	Нормальная физиология	+	+	+	+
3.	Фармакология	+	+	+	+

### **3. ОБЪЁМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ**

<b>Виды работы</b>	<b>Всего часов</b>	<b>Кол-во часов в семестре</b>
		<b>II</b>
Лекции	<b>16</b>	<b>16</b>
Практические занятия	<b>34</b>	<b>34</b>
Самостоятельная работа	<b>22</b>	<b>22</b>

### **4. Разделы дисциплины «Оценка функционального состояния организма человека»**

<b>№</b>	<b>Наименование разделов</b>
<b>1</b>	Понятие о «функциональном состоянии» организма человека.
<b>2</b>	Оценка физического развития.
<b>3</b>	Оценка функционального состояния организма.

### **5. Форма промежуточной аттестации**

**Промежуточная аттестация - зачет в II семестре**

**Кафедра – разработчик Медицинская реабилитация с УВ**