

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

«УТВЕРЖДАЮ»

И.о. проректора по учебной работе,
Доцент Омарова Д.А.

«_____» _____ 2020г.

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 2

Семестр XII

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

Лекций – 16 час

Практических занятий – 34 часа

Самостоятельная работа – 22 часа

Всего 72 часа

Форма контроля – зачет

Махачкала 2020 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.

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.

3.МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП:

Дисциплина относится к циклу профессиональных дисциплин по специальности 33.05.01– «Фармация» высшего профессионального медицинского образования, изучается в 4 семестре.

Основные знания, необходимые для изучения дисциплины формируются:

– в цикле гуманитарных дисциплины: философия, биоэтика, педагогика, психология, правоведение, история медицины, экономика, латинский язык, иностранный язык;

– в цикле математических, естественнонаучных, медико–биологических дисциплины: основы механики, основы лучевой диагностики, информатика, микробиология, вирусология, иммунология, гистология, цитология, нормальная физиология, патофизиология, фармакология;

– математика физика, биофизика, биохимия, биоэтика, нормальная физиология, патофизиология.

Междисциплинарные связи с обеспечиваемыми (последующими) дисциплинами

№	Наименование обеспечиваемых (последующих) дисциплин	№ разделов дисциплины, необходимых для изучения обеспечиваемых (последующих) дисциплин			
		1	2	3	4
1.	Биофизика	+	+	+	+
2.	Нормальная физиология	+	+	+	+
3.	Фармакология	+	+	+	+

Разделы дисциплины «Оценка функционального состояния организма человека»

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

ВИДЫ КОНТРОЛЯ: зачет в XII семестре

Кафедра – разработчик Медицинская реабилитация с УВ