

АННОТАЦИЯ

рабочей программы по дисциплине

Медицинская и спортивная диетология

Основная профессиональная образовательная программа

высшего образования - программы подготовки научно-педагогических кадров в

аспирантуре по направлению подготовки кадров высшей квалификации

30.06.01. - Фундаментальная медицина

направленность (профиль) Восстановительная медицина, спортивная медицина и ЛФК, курортология и физиотерапия

Квалификация - Исследователь. Преподаватель-исследователь

Форма обучения – очная/заочная

1. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЙ РАЗДЕЛ

1.1. ЦЕЛЬ ДИСЦИПЛИНЫ:

Рабочая программа учебной дисциплины «Медицинская и спортивная диетология» составлена в соответствии с учебным планом подготовки аспирантов по направлению 30.06.01 «Фундаментальная медицина» в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования и локальными нормативными актами Университета.

Целью освоения дисциплины является освоение аспирантами системы научно-практических знаний, умений и компетенций в области медицинской и спортивной диетологии и реализация их в своей профессиональной деятельности.

1.2. ЗАДАЧИ ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ:

Результаты освоения дисциплины определяются способностью применять знания, умения и личные качества в соответствии с задачами профессиональной деятельности.

Аспирант по направлению подготовки 30.06.01 «Фундаментальная медицина» должен быть готов решать следующие профессиональные задачи в соответствии с видами профессиональной деятельности и направленностью (профилем) образовательной программы:

- научно-исследовательская деятельность в области охраны здоровья граждан, направленная на сохранение здоровья, улучшение качества и продолжительности жизни человека путем проведения фундаментальных исследований в биологии и медицине.

1.3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП:

Дисциплина относится к *вариативной* части, факультативным дисциплинам. В соответствии с учебным планом дисциплина изучается на втором курсе (четвертый семестр) по очной форме обучения, на втором курсе по заочной форме обучения. Вид промежуточной аттестации: *зачет*.

Для успешного освоения дисциплины необходимы входные знания, умения и компетенции аспиранта, полученные по следующим дисциплинам: восстановительная медицина, курортология, физиотерапия; спортивная медицина и лечебная физкультура; информационное сопровождение педагогической и научно-исследовательской деятельности; методологический дискурс исследователя.

1.4. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ:

1.4.1. В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции:

б) общепрофессиональные (ОПК):

– готовность к внедрению разработанных методов и методик, направленных на охрану здоровья граждан (ОПК-4);

б) профессиональные (ПК):

– способность и готовность организовывать, разрабатывать и реализовывать специализированные программы по профилактике заболеваний и реабилитации различных категорий пациентов (ПК-3).

1.4.2. В результате изучения дисциплины аспирант будет:

Знать:	✓ актуальные научные и практические проблемы в области медицинской и спортивной диетологии (ОПК-4, ПК-3).
Уметь:	✓ организовывать, разрабатывать и реализовывать специализированные программы по профилактике заболеваний и реабилитации различных категорий пациентов (ПК-3).
Владеть:	✓ методами и методиками медицинской и спортивной диетологии, направленными на охрану здоровья граждан (ОПК-4).

1.5. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ:

очная форма обучения

Вид учебной работы	Всего часов	семестры			
		1	2	3	4
Аудиторные занятия (всего)	36				36
В том числе:					
Лекции	18				18
Семинары (С)	18				18
Самостоятельная работа (всего)	36				36
В том числе:					
Изучение теоретического материала	18				18
Выполнение письменного домашнего задания	5				5
Подготовка реферата	5				5
Подготовка к зачету	4				4
Вид промежуточной аттестации (зачет)	4				4
Общая трудоемкость	часы	72			72
	зачетные единицы	2			2

заочная форма обучения

Вид учебной работы	Всего часов	год			
		1	2	3	4
Аудиторные занятия (всего)	8		8		
В том числе:					
Лекции	2		2		
Семинары (С)	6		6		
Самостоятельная работа (всего)	64		64		
В том числе:					
Изучение теоретического материала	24		24		
Выполнение контрольной работы	20		20		
Выполнение письменного домашнего задания	5		5		
Подготовка реферата	5		5		
Подготовка и сдача зачета	10		10		
Вид промежуточной аттестации (зачет)	X		X		
Общая трудоемкость	часы	72	72		
	зачетные единицы	2	2		