ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДАГЕСТАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ

жий государственный медицинский Университет»

МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ «ЛЕКАРСТВЕННЫЕ РАСТЕНИЯ ДАГЕСТАНА»

По дисциплине «Лекарственные растения Дагестана» Б1. В. ОД. 7

По специальности - 31.05.02. «Лечебное дело»

Уровень высшего образования – СПЕЦИАЛИТЕТ

Квалификация выпускника – Врач-лечебник

Факультет – Лечебный

Кафедра: Медицинской биологии

Форма обучения – очная

Kypc - I

Семестр – 2

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

Лекций – 8 (часов)

Практические занятия – 16 (часов)

Самостоятельная работа – 48 (часов)

Форма контроля – зачет

1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью курса «Лекарственные растения Дагестана» является изучение лекарственных растений, растительного сырья и некоторых продуктов растительного происхождения, произрастающих на территории Дагестана

для подготовки компетентных специалистов в области рационального использования ресурсов лекарственных растений и получения высококачественных лекарственных средств из них.

Данный курс дает знания, необходимые в практической деятельности врача, от которого требуется уметь распознавать и назначать при необходимости ЛРС в лечебных и профилактических целях.

Задачи курса:

- сформировать у студентов знания, умения и практические навыки по вопросам общей и специальной части курса;
- изучить вопросы рационального использования ресурсов лекарственных растений с учетом научно-обоснованных рекомендаций по заготовке, стандартизации, контролю качества, хранению и переработке лекарственного растительного сырья;
- ознакомиться с путями использования сырья и применения лекарственных растительных средств в лечебной деятельности.

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

№	Наимено	Выпускник, освоивший программу специалитета, должен обладать
	вание	следующими компетенциями
	категори	
	И	
	компете	
	нции	
	1	2
1	Обще-	ОК-1: способность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу.
	культур ные	Знать: Основные понятия - методы анализа, задачи на современном этапе и ее значение для практической деятельности
	компете нции	Уметь: Определять по морфологическим признакам лекарственные растения в живом и гербаризированном виде

		Владеть: Методами организацию заготовок лекарственного растительного сырья; заготовительные организации и их функции
		OK-5: готовность к саморазвитию, самореализации, самообразованию, использованию творческого потенциала.
		Знать: Основные этапы развития, современные направления научных исследований в области лекарственных растений; Характеристику сырьевой базы лекарственных растений
		Уметь: Использовать микро- и макроскопический анализ для определения подлинности лекарственного растительного сырья;
		Определять лекарственное растительное сырье в цельном виде с помощью соответствующих определителей; определять состав официнальных сборов.
		Владеть: Методами ресурсных исследований по установлению природных запасов лекарственного растительного сырья
2	Общепр офессио нальны е компете нции	ОПК-1: Готовностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности с использованием информационных, библиографических ресурсов, медико-биологической и фармацевтической терминологии, информационно-коммуникационных технологий с учетом основных требований информационной безопасности
		Знать: Основные сведения о распространении и местообитании лекарственных растений, применяемых в научной медицине;
		Влияние экологических факторов на развитие сырьевой массы лекарственных растений и накопление биологически активных веществ.
		Уметь: Распознавать примеси посторонних растений при сборе, приемке и анализе сырья. А также его определение в цельном и измельченном виде.
		Владеть: Общими методиками заготовки лекарственного растительного сырья и мероприятия по охране естественных, эксплуатируемых зарослей лекарственных растений: Номенклатуру культивируемых лекарственных растений; основные приемы их возделывания
3	Профес сиональ ные компете нции	ПК-14: Готовностью к определению необходимости применения природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов у детей, нуждающихся в медицинской реабилитации и санитарно-курортном лечении
		Знать: Морфолого-анатомические признаки лекарственного растительного сырья, разрешенного к применению в медицинской практике, возможные примеси.
		Уметь: Проводить качественные и микрохимические реакции на основные биологически активные вещества, содержащиеся в лекарственном растительном сырье
		Владеть: Правилами техники безопасности при работе с лекарственными растениями и лекарственным растительным сырьем.

3. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Учебная дисциплина «Лекарственные растения Дагестана» относится к блоку Б1. В. ОД. 7 вариативной части обязательных дисциплин учебного плана по специальности 31.05.02 «Лечебное дело».

Для изучения данной учебной дисциплины (модуля) необходимы следующие знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами:

- Биология, школьный курс:

(наименование предшествующей учебной дисциплины (модуля))

Знания: клеточно-организменный уровень организации жизни; многообразие организмов на Земле; надорганизменные системы и эволюция органического мира; особенности строения и функционирования организмов разных царств и организма человека.

<u>Умения:</u> сопоставление особенностей строения и функционирования организмов разных царств и организма человека; сопоставление биологических объектов, процессов, явлений на всех уровнях организации жизни; установление последовательностей экологических и эволюционных процессов, явлений, объектов.

Навыки: работа с текстом, рисунками; решение типовых задач по цитологии и молекулярной биологии на применение знаний в области биосинтеза белка, состава нуклеиновых кислот, энергетического обмена в клетке; решение задач по генетике на применение знаний по вопросам монои полигибридного скрещивания, анализа родословной, сцепленного наследования и наследования признаков, сцепленных с полом; работа с муляжами, скелетами и влажными препаратами животных;

- Химия, школьный курс:__

(наименование предшествующей учебной дисциплины (модуля))

Знания: химические элементы, молекулы, катионы, анионы, химические связи; принципы построения неорганических и органических молекул; особенности образования химических связей; физико-химические свойства неорганических и органических веществ и их биологическое значение.

<u>Умения:</u> сопоставление особенностей строения химических веществ с их физикохимическими и биологическими свойствами; сопоставление особенностей строения химических веществ с их реакционной способностью и условиями протекания химических реакций.

Навыки: составление реакций синтеза и распада; составление химических уравнений и

определение конечных продуктов химических реакций; решение химических задач на определение количественно-качественных параметров химических реакций.

4. ТРУДОЕМКОСТЬ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ КОНТАКТНОЙ РАБОТЫ составляет 2 з.е зачетных единиц, 72 академических часа:

Лекций -8 (часов)

Практические занятия – 16 (часов)

Самостоятельная работа – 48 (часов)

5. ОСНОВНЫЕ РАЗДЕЛЫ ДИСЦИПЛИНЫ:

№	Наименование раздела дисциплины
1	Введение в дисциплину. Краткий исторический очерк развития науки.
2	Лекарственные растения и сырье, содержащие полисахариды
3	Лекарственные растения и сырье, содержащие жирные масла
4	Лекарственные растения и сырье, содержащие витамины
5	Лекарственные растения и сырье, содержащие эфирные масла
6	Лекарственные растения и сырье, содержащие гликозиды
7	Лекарственные растения и сырье, содержащие алкалоиды
8	Лекарственные растения и сырье, содержащие фенольные соединения

6. ФОРМА ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ:

Зачет - II семестр

Кафедра –разработчик

Кафедра медицинской биологии