Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Павлов В ДЕЛДЕКА НОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ Должность: Ректор УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Кафедра фармакогнозии и ботаники

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учеб

Валишин Д.А./о

30 m ellar

2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ РАСТЕНИЯ, ФИТОТЕРАПИЯ

Уровень образования
Высшее — специалитет
Специальность
31.05.01 Лечебное дело
Квалификация
Врач-лечебник
Форма обучения
Очная
Для приема: 2024

При разработке рабочей программы учебной дисциплины в основу положены:

- 1) ФГОС ВО 3 специалитет по специальности 31.05.01 Лечебное дело, утвержденный приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от «12» августа 2020 г. № 988;
- 2) Учебный план по специальности 31.05.01 Лечебное дело, утвержденный Ученым советом ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России от «30» мая 2024 г., протокол № 5;
- 3) Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от «21» марта 2017 г. №293н «Об утверждении профессионального стандарта «Врач-лечебник (врач-терапевт участковый)».

Рабочая программа учебной дисциплины одобрена на заседании кафедры фармакогнозии и ботаники от «07» марта 2024г., протокол № 9.

Заведующий кафедрой _

√ Кудашкина Н.В.

Рабочая программа учебной дисциплины одобрена УМС специальности Лечебное дело от «14» марта 2024, протокол № 4.

Председатель УМС

специальности Лечебное дело

8

/ Фаршатова Е.Р.

Разработчики:

Кудашкина Н.В. д.фарм.н., профессор, зав. кафедрой фармакогнозии и ботаники

Хасанова С.Р., д.фарм.н., профессор, профессор кафедры фармакогнозии и ботаники

	СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕИ ПРОГРАММЫ:	стр.
1.	Пояснительная записка	4
1.1.	Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы	4
1.2.		
1.2.	соотнесенных с установленными в образовательной программе	
	индикаторами достижения компетенций	
2.	Требования к результатам освоения учебной дисциплины	6
2.1.	Типы задач профессиональной деятельности	6
2.2.	Перечень компетенций и индикаторов достижения компетенций с	
	указанием соотнесенных с ними запланированных результатов обучения по дисциплине	6
3.	Содержание рабочей программы	9
3.1.	Объем учебной дисциплины (модуля) и виды учебной работы	9
3.2.	Перечень разделов учебной дисциплины и компетенций с указанием соотнесенных с ними тем разделов дисциплины	10
3.3.	Разделы учебной дисциплины, виды учебной деятельности и формы контроля	10
3.4.	Название тем лекций и количество часов по семестрам учебной	
<i>5</i>	дисциплины (модуля)	11
3.5.	Название тем практических занятий и количество часов по семестрам	
5.5.	<u>.</u>	11
26	учебной дисциплины (модуля)	10
3.6.	Лабораторный практикум	12
3.7.	Самостоятельная работа обучающегося	12
4.	Оценочные материалы для контроля успеваемости и результатов освоения учебной дисциплины (модуля)	16
4.1.	Перечень компетенций и индикаторов достижения компетенций с указанием соотнесенных с ними запланированных результатов обучения по дисциплине. Описание критериев и шкал оценивания результатов обучения по дисциплине.	16
4.2.	Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценивания результатов обучения по учебной дисциплине (модуля), соотнесенных с установленными в образовательной программе индикаторами достижения компетенций	19
5.	Учебно-методическое и информационное обеспечение учебной дисциплины (модуля)	23
5.1.	Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения учебной дисциплины (модуля)	23
5.2.		
	Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения учебной дисциплины (модуля)	23
6.	Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по учебной дисциплине (модуля)	24
6.1.	Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по учебной дисциплине (модуля)	
6.2.		24
0.2.	1 1	
62	справочные системы	25
6.3.	Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в	26
	том числе отечественного производства	

1. Пояснительная записка

1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Лекарственные растения. Основы фитотерапии» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений – вариативной части.

Дисциплина изучается на 3 курсе в 6 семестре.

1.1. Цели изучения дисциплины: «Лекарственные растения. Основы фитотерапии» состоит в расширении и углублении знаний о растениях и продуктах животного происхождения, используемых в качестве лекарственных средств в народной и традиционной медицине России, стран Европы и Востока (тибетская, китайская), и научить обучающихся использовать лекарственные растения для профилактики заболеваний, применению их в качестве пищевых добавок. Также освоение навыков составления и анализирования прописи сборов, применять лекарственные растения с учетом этиологии заболевания, его течения, сопутствующих заболеваний и индивидуальной переносимости больным назначенных лекарственных растительных средств.

1.2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с установленными в образовательной программе индикаторами достижения компетенций

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по учебной дисциплине (модулю)
УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	УК-1.4 Разрабатывает и содержательно аргументирует стратегию решения проблемной ситуации на основе системного и междисциплинарного подходов	Знать основные понятия и фармакологическую терминологию, приемы и методы философского анализа проблем. Уметь получать и интерпретировать информацию из различных источников, в том числе с использованием современных компьютерных средств, сетевых технологий, баз данных и знаний Владеть навыками критического анализа при анализе полученных результатов.
ОПК-2 Способен проводить и осуществлять контроль эффективности мероприятий по профилактике, формированию здорового образа жизни и санитарно- гигиеническому просвещению	ОПК-2.2 Использует знания по основам профилактической медицины, направленной на укрепление здоровья населения	Знать основы профилактической медицины, направленной на укрепление здоровья населения Уметь предложить лекарственную форму из лекарственного растительного сырья для профилактики и лечения Владеть основами профилактического применения лекарственных растений и лекарственных средств на их основе
ОПК-7 Способен назначать лечение и осуществлять	ОПК-7.2 Анализирует выбор лекарственных средств с учетом данных	Знать дозировки ЛС растительного происхождения Уметь назначить лекарственных средств с учетом данных доказательной медицины,

контроль его эффективности и безопасности

доказательной медицины, режим дозирования в соответствии с диагнозом, с учетом возраста, генетических особенностей, сопутствующих заболеваний, состояния систем метаболизма, у особых категорий больных

режим дозирования в соответствии с диагнозом, с учетом возраста, генетических особенностей, сопутствующих заболеваний, состояния систем метаболизма, у особых категорий больных

Владеть навыками применения ЛС растительного происхождения при различных заболеваниях, основываясь на основные группы биологически активных соединений растений и их фармакологические свойства

ПК-1

Способен осуществлять комплекс мероприятий. направленных на сохранение И укрепление здоровья и включающих себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения И распространения заболеваний, а также направленных устранение вредного влияния на здоровье факторов человека среды его обитания

ПК-1.6

Организует контролирует проведение иммунопрофилактики инфекционных заболеваний взрослого населения в соответствии действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с vчетом стандартов медицинской помощи

Знать основы иммунопрофилактики взрослого населения

Уметь организовать и контролировать проведение иммунопрофилактики инфекционных заболеваний у взрослого населения в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи

Владеть навыками применения лекарственных растений и ЛС растительного происхождения с целью профилактики инфекционных заболеваний

ПК-9

Способен вести и лечить пациентов с различными нозологическими формами в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара

ПК-9.2

Назначают лекарственные препараты, медицинские изделия и лечебное питание учетом диагноза, возраста и клинической картины болезни соответствии действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями

Знать действующий порядок оказания медицинской помощи, клинические рекомендации (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи

Уметь назначить лекарственные препараты, медицинские изделия и лечебное питание с учетом диагноза, возраста и клинической картины болезни

Владеть навыками применения ЛС растительного происхождения при различных заболеваниях; составления многокомпонентные сборы в соответствии с этиологией и патогенезом заболеваний

по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов	(протоколами лечения)
учетом стандартов	по вопросам оказания
1 2	медицинской помощи с
	учетом стандартов медицинской помощи

2. Требования к результатам освоения учебной дисциплины

2.1. Типы задач профессиональной деятельности

Типы задач профессиональной деятельности, которые лежат в основе преподавания учебной дисциплины: медицинский.

2.2. Перечень компетенций, индикаторов достижения компетенций и индекса трудовой функции

Изучение учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих универсальных (УК), общепрофессиональных (ОПК) и профессиональных (ПК) компетенций:

п/№	Номер/ индекс компетенции с содержанием компетенции (или ее части)/трудовой функции	Номер индикатора компетенци и с содержание м (или ее части)	Индекс трудовой функции и ее содержание	Перечень практических навыков по овладению компетенцией	Оценочные средства
1	2	3	4	5	6
	УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	УК-1.4 Разрабатыва ет и содержатель но аргументиру ет стратегию решения проблемной ситуации на основе системного и междисципл инарного подходов	-	Анализ методик определения подлинности и доброкачественно сти ЛРС предусмотренных соответствующей НД, техникой заготовительного процесса лрс и хранения	тестовые задания

1.	ОПК-2 Способен проводить и осуществлять контроль эффективности мероприятий по профилактике, формированию здорового образа жизни и санитарно-	ОПК-2.2 Использует знания по основам профилакти ческой медицины, направленно й на укрепление здоровья населения	А/05.7. Проведение и контроль эффективности мероприятий по профилактике и формированию здорового образа жизни и санитарногигиеническому просвещению	Владеть основами профилактическог о применения лекарственных растений и лекарственных средств на их основе	тестовые задания
2.	гигиеническому просвещению ОПК-7 Способен назначать лечение	ОПК-7.2 Анализирует выбор	населения А/03.7 Назначение лечения и	Навыки применения ЛС растительного	тестовые задания
	и осуществлять контроль его эффективности и безопасности	лекарственн ых средств с учетом данных доказательн ой медицины, режим дозирования в соответстви и с диагнозом, с	контроль его эффективности и безопасности	происхождения при различных заболеваниях, основываясь на основные группы биологически активных соединений растений и их фармакологическ ие свойства	
		учетом возраста, генетически х особенносте й, сопутствую щих заболеваний, состояния систем метаболизма , у особых категорий больных			

3.	ПК-1	ПК-1.6	A/05.7	Навыки	тестовые
3.	Способен		проведение и	применения	задания
	осуществлять	Организует	контроль	лекарственных	
	комплекс	И	эффективности	растений и ЛС	
	мероприятий,	контролируе	мероприятий по	растительного	
	направленных на	т проведение	профилактике и	-	
	сохранение и	иммунопроф	формированию	происхождения с целью	
	укрепление	илактики	3ОЖ и	l '	
	здоровья и	инфекционн	санитарно-	профилактики инфекционных	
	включающих в	ых	гигиеническому	заболеваний	
	себя	заболеваний	просвещению	заоолевании	
	формирование	у взрослого	населения		
	здорового образа	населения в			
	жизни,	соответстви			
	предупреждение	и с			
	возникновения и	действующи			
	(или)	МИ			
	распространения	порядками			
	заболеваний, а	оказания			
	также	медицинско			
	направленных на	й помощи,			
	устранение	клинически			
	вредного влияния	МИ			
	на здоровье	рекомендаци			
	человека	ЯМИ			
	факторов среды	(протоколам			
	его обитания	и лечения)			
		по вопросам			
		оказания			
		медицинско			
		й помощи с			
		учетом			
		стандартов			
		медицинско			
		й помощи			
4.	ПК-9	ПК-9.2	A/03.7	Навыки	тестовые
	Способен вести и	Назначают	Назначение	применения ЛС	задания
	лечить пациентов	лекарственн	лечения и	растительного	
	с различными	ые	контроль его	происхождения	
	нозологическими	препараты,	эффективности и	при различных	
	формами в	медицински	безопасности	заболеваниях;	
	амбулаторных	е изделия и		составления	
	условиях и	лечебное		многокомпонентн	
	условиях	питание с		ые сборы в	
	дневного	учетом		соответствии с	
	стационара	диагноза,		этиологией и	
		возраста и		патогенезом	
		клинической		заболеваний	
		картины			
		болезни в			
		соответстви			
l	1				

и с		
действующи		
МИ		
порядками		
оказания		
медицинско		
й помощи,		
клинически		
МИ		
рекомендаци		
ями		
(протоколам		
и лечения)		
по вопросам		
оказания		
медицинско		
й помощи с		
учетом		
стандартов		
медицинско		
й помощи		

3. ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ

3.1. Объем учебной дисциплины (модуля) и виды учебной работы

		Всего часов/	Семестры
Вид учебной работы	зачетных	№ 6	
	единиц	часов	
1		2	3
Контактная работа (всего), в том числе	:	48/1,3	48/1,3
Лекции (Л)		12/0,33	12
Практические занятия (ПЗ)		36/1,00	36
Самостоятельная работа обучающегос	я, в том числе:	24/0,7	24/0,7
Подготовка к занятиям (ПЗ):			
Работа с учебной литературой.			
Составление растительных композиций			
предложенным патологиям, обоснование		24/0,7	24
Выполнение самостоятельной внеаудито		ŕ	
(заполнение таблиц, составление схем по			
Подготовка к текущему контролю (ПТК			
Подготовка к промежуточному контро	лю (ППК)		
Вид промежуточной аттестации	зачет (За)	3a	За
ИТОГО: Обущее трудоомирет	час.	72	72
ИТОГО: Общая трудоемкость	3ET	2	2

3.2. Разделы учебной дисциплины и компетенции, которые должны быть освоены при их изучении

-/	№	Наименование раздела учебной	Содержание раздела в дидактических
π/ №	№ компете	дисциплины	единицах (темы разделов)
312	нции		games produces,
		2	4
1	2	3	4
1	УК-1 ОПК-2 ОПК-7 ПК-1 ПК-9	Правила сбора и обработки лекарственных растений, лекарственные формы и дозировки. Биологически активные вещества. Особенности применения лекарственных растений.	Определение фармакогнозии и фитотерапии. Принципы фитотерапии. Заготовка различных органов растений. Общие правила сбора ЛРС. Сушка сырья. Лекарственные растения, содержащие углеводы, жиры и жироподобные вещества, витамины, терпеноиды, фенольные соединения (простые фенолы, флавоноиды, кумарины, хромоны, лигнаны, антрацены, дубильные вещества), сапонины и сердечные гликозиды, алкалоиды.
2	УК-1 ОПК-2 ОПК-7 ПК-1 ПК-9	Фитотерапия. Особенности применения лекарственных растений в официнальной медицине.	Обзор подходов и методов лечения научной медицины. Лекарственные растения официнальной медицины, используемые при нарушении обмена веществ и болезнях эндокринной системы, атеросклерозе, гипертонической болезни, ишемической болезни сердца и других сердечно-сосудистых заболеваниях, для лечения онкологических заболеваний. Лекарственные растения официнальной медицины, повышающие резистентность организма, обладающие общеукрепляющим, антистрессорным, антитоксическим действием. Фитотерапия в гинекологии и урологии, дерматологии и медицинской косметологии.

3.3. Разделы учебной дисциплины по выбору, виды учебной деятельности и формы контроля

π/ №	№ семес тра	Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)		ятель: иостоя обу		, вклю іую ра шхся		Формы текущего контроля успеваемос ти (по
			Л	ЛР	ПЗ	СРО	всего	неделям семестра)
1	2	3	4	5	6	7	8	9

1.	6	Правила сбора и обработки лекарственных растений, лекарственные формы и дозировки. Биологически активные вещества. Особенности применения лекарственных растений.	6	18	12	Тестовые задания
2.	6	Фитотерапия. Особенности применения лекарственных растений в официнальной медицине.	6	18	12	Тестовые задания

3.4. Название тем лекций и количество часов по семестрам изучения учебной дисциплины (модуля)

п/№	Название тем лекций учебной дисциплины (модуля)	Семестры
11/3 12	пазвание тем лекции у теоной дисциплины (модули)	6
1	2	3
1.	Основы фитотерапии. Лекарственные формы из ЛРС, используемые в фитотерапии	2
2.	Биологически активные вещества растений, их фармакологические свойства. Принципы составления растительных сборов	2
3.	ЛР и ЛРС, содержащие различные группы БАВ	2
4.	Фитотерапия заболеваний органов дыхания, сердечно-сосудистых заболеваний	2
5.	Фитотерапия желудочно-кишечных заболеваний, гепатобиллиарной системы и моче-выводящих путей	2
6.	Фитотерапия заболеваний обмена веществ и эндокринных заболеваний, гинекологии и урологии, в дерматологии	2
	Итого	12

3.5. Название тем практических занятий в том числе практической подготовки и количество часов по семестрам изучения учебной дисциплины (модуля).

Семестры .No Название тем практических занятий учебной дисциплины Π/Π (модуля) 6 1 3 Лекарственные растения, содержащие первичные метаболиты 4 1. Лекарственные растения, содержащие эфирные масла 4 2. Лекарственные растения, содержащие фенольные соединения, 4 3. сапонины Лекарственные растения, содержащие алкалоиды, сердечные 4. 4 гликозиды Профилактическая медицина. Фитотерапия заболеваний органов 4 5. дыхания Фитотерапия заболеваний органов пищеварения, гепато-билиарной, 4 6. мочевыделительной системы Фитотерапия заболеваний сердечно-сосудистых заболеваний и 4 7. заболеваний центральной нервной системы

8.	Фитотерапия заболеваний обмена веществ и эндокринных заболеваний, гинекологии и урологии, в дерматологии	4
9.	Зачет	4
		36 часа

3.6. Лабораторный практикум не предусмотрен

3.7. Самостоятельная работа обучающегося

3.7.1. Виды СР (АУДИТОРНАЯ РАБОТА)

№ п/п	№ семест ра	Тема СР	Виды СР	Всего часов
1	2	3	4	5
1.	9	Лекарственные растения, содержащие первичные метаболиты	- выполнение аудиторной практической работы; - выполнение индивидуальных и групповых заданий преподавателя; - отработка практических навыков, - использование справочной литературы; - заполнение таблиц в рабочих тетрадях - решение практических заданий;	2
2.	9	Лекарственные растения, содержащие эфирные масла	- выполнение аудиторной практической работы; - выполнение индивидуальных и групповых заданий преподавателя; - отработка практических навыков, - использование справочной литературы; - заполнение таблиц в рабочих тетрадях; - решение практических заданий — идентификация гербариев;	2
3.	9	Лекарственные растения, содержащие фенольные соединения, сапонины	- выполнение аудиторной практической работы; - выполнение индивидуальных и групповых заданий преподавателя; - отработка практических навыков, - использование справочной литературы; - заполнение таблиц в рабочих тетрадях; - решение практических заданий — идентификация гербариев;	2
4.	9	Лекарственные растения, содержащие алкалоиды, сердечные гликозиды	- выполнение аудиторной практической работы;	2

			рг по пионио замиру в замиру в замиру	
			- выполнение индивидуальных и групповых заданий преподавателя; - отработка практических навыков, - использование справочной литературы; - заполнение таблиц в рабочих тетрадях; - решение практических заданий — идентификация гербариев;	
5.	9	Профилактическая медицина. Фитотерапия заболеваний органов дыхания	- выполнение аудиторной практической работы; - выполнение индивидуальных и групповых заданий преподавателя; - отработка практических навыков, - использование справочной литературы; - заполнение таблиц в рабочих тетрадях; - решение практических заданий — идентификация гербариев;	2
6.	9	Фитотерапия заболеваний органов пищеварения, гепато-билиарной, мочевыделительной системы	- выполнение аудиторной практической работы; - выполнение индивидуальных и групповых заданий преподавателя; - отработка практических навыков, - использование справочной литературы; - заполнение таблиц в рабочих тетрадях; - решение практических заданий — идентификация гербариев;	2
7.	9	Фитотерапия заболеваний сердечно-сосудистых заболеваний и заболеваний центральной нервной системы	 - отработка практических навыков, - использование справочной литературы; - решение практических заданий – идентификация гербариев; 	2
8.	9	Фитотерапия заболеваний обмена веществ и эндокринных заболеваний, гинекологии и урологии, в дерматологии	- выполнение аудиторной практической работы; - выполнение индивидуальных и групповых заданий преподавателя; - отработка практических навыков, - использование справочной литературы; - заполнение таблиц в рабочих тетрадях; - решение практических заданий	2
9.	9	Зачет	- отработка практических навыков,	2

литературы; - заполнение таблиц в рабочих тетрадях; - решение практических заданий — разработка сборов, выписывание фитопрепаратов; ИТОГО часов:	18
- использование справочной	

3.7.2. Виды СР (ВНЕАУДИТОРНАЯ РАБОТА)

	№ СР			
No	семест	Тема СР	Виды СР	Всего
п/п	pa			часов
1	2	3	4	5
1.	9	Лекарственные растения, содержащие первичные метаболиты	 подготовка к практическим занятиям; выполнение внеаудиторной работы; конспектирование источников; работа с электронными ресурсами; чтение учебной литературы, текстов лекций; 	2
2.	9	Лекарственные растения, содержащие эфирные масла	- подготовка к практическим занятиям; - выполнение внеаудиторной работы; - конспектирование источников; - работа с электронными ресурсами; - чтение учебной литературы, текстов лекций;	2
3.	9	Лекарственные растения, содержащие фенольные соединения, сапонины	 подготовка к практическим занятиям; выполнение внеаудиторной работы; конспектирование источников; работа с электронными ресурсами; чтение учебной литературы, текстов лекций; 	2
4.	9	Лекарственные растения, содержащие алкалоиды, сердечные гликозиды	 подготовка к практическим занятиям; выполнение внеаудиторной работы; конспектирование источников; работа с электронными ресурсами; чтение учебной литературы, текстов лекций; 	2
5.	9	Профилактическая медицина. Фитотерапия заболеваний органов дыхания	 подготовка к практическим занятиям; выполнение внеаудиторной работы; конспектирование источников; работа с электронными ресурсами; чтение учебной литературы, текстов лекций; 	2

6.	9	Фитотерапия заболеваний органов пищеварения, гепато-билиарной, мочевыделительной системы	 подготовка к практическим занятиям; выполнение внеаудиторной работы; конспектирование источников; работа с электронными ресурсами; чтение учебной литературы, текстов лекций; 	2	
7.	9	Фитотерапия заболеваний сердечно-сосудистых заболеваний и заболеваний центральной нервной системы	- конспектирование источников; - работа с электронными ресурсами; - чтение учебной литературы, текстов лекций; - подготовка ко всем видам промежуточной аттестации (зачетам, экзаменам, в том числе итоговым аттестационным испытаниям);	2	
8.	9	Фитотерапия заболеваний обмена веществ и эндокринных заболеваний, гинекологии и урологии, в дерматологии	 подготовка к практическим занятиям; выполнение внеаудиторной работы; конспектирование источников; работа с электронными ресурсами; чтение учебной литературы, текстов лекций; 	1	
9.	8	Зачет	конспектирование источников; - работа с электронными ресурсами; - чтение учебной литературы, текстов лекций; - подготовка ко всем видам промежуточной аттестации (зачетам, экзаменам, в том числе итоговым аттестационным испытаниям);	9	
	ИТОГО часов в семестре:				

3.7.2. Примерная тематика контрольных вопросов

Семестр № 7. Вопросы к зачету

- 1. Определение фитотерапии и основные направления фитотерапии.
- 2. Принципы и теоретические основы фитотерапии.
- 3. Показания и противопоказания фитотерапии
- 4. Лекарственные средства на основе ЛРС
- 5. Методы приготовления водных извлечений из ЛРС
- 6. Принципы составления сборов.
- 7. БАВ и ЛРС, обладающие общеукрепляющим действием
- 8. БАВ и ЛРС, обладающие иммуностимулирующим действием
- 9. БАВ и ЛРС, обладающие адаптогенным действием.
- 10. БАВ и ЛРС, обладающие антитоксическим действием
- 11. БАВ и ЛРС, обладающие противовоспалительным действием
- 12. БАВ и ЛРС, обладающие антимикробным действием
- 13. БАВ и ЛРС, обладающие антисептическим действием.
- 14. БАВ и ЛРС, обладающие вяжущим действием

- 15. БАВ и ЛРС, обладающие слабительным действием
- 16. БАВ и ЛРС, обладающие отхаркивающим действием
- 17. БАВ и ЛРС, обладающие обволакивающим действием
- 18. БАВ и ЛРС, обладающие жаропонижающим действием.
- 19. БАВ и ЛРС, обладающие мочегонным действием
- 20. БАВ и ЛРС, обладающие желчегонным действием
- 21. БАВ и ЛРС, обладающие ранозаживляющим действием
- 22. БАВ и ЛРС, обладающие кровоостанавливающим действием
- 23. БАВ и ЛРС, обладающие противоглистным действием.
- 24. БАВ и ЛРС, обладающие противопаразитарным действием
- 25. БАВ и ЛРС, обладающие противоопухолевым действием
- 26. БАВ и ЛРС, обладающие кардиотоническим действием
- 27. БАВ и ЛРС, обладающие гипотензивным действием
- 28. БАВ и ЛРС, обладающие антиатеросклеротическим действием.
- 29. БАВ и ЛРС, обладающие антикоагулянтным действием
- 30. БАВ и ЛРС, обладающие спазмолитическим действием
- 31. Лекарственные растения при заболеваниях органов дыхания.
- 32. Лекарственные растения при заболеваниях органов пищеварения.
- 33. Лекарственные растения при заболеваниях мочевыделительной системы.
- 34. Лекарственные растения при заболеваниях печени.
- 35. Лекарственные растения при заболеваниях нервной системы.
- 36. Лекарственные растения при заболеваниях кожи.
- 37. Лекарственные растения при женских заболеваниях.
- 38. Лекарственные растения при эндокринных заболеваниях.
- 39. Фитотерапия в геронтологии и педиатрии.
- 40. Заболевания системы кровообращения. Атеросклероз и ишемическая болезнь сердца. Применение лекарственных растений при этих заболеваниях.
- 41. Заболевания системы пищеварения. Применение лекарственных растений при этих заболеваниях.

4. Оценочные материалы для контроля успеваемости и результатов освоения учебной дисциплины (модуля)

4.1. Перечень компетенций и индикаторов достижения компетенций с указанием соотнесенных с ними запланированных результатов обучения по дисциплине. Описание критериев и шкал оценивания результатов обучения по дисциплине.

Код и Результаты наименование обучения по		Критерии оцениван	ия результатов обучения
		-4	
индикатора	дисциплине	«Зачтено»	«Не зачтено»
достижения			
компетенции			
УК-1.4	Знать	Знает основные понятия и	Не знает основные понятия и
Разрабатывает и		фармакологическую	фармакологическую
содержательно		терминологию, приемы и	терминологию, приемы и
аргументирует		методы философского	методы философского анализа
стратегию		анализа проблем.	проблем.
решения	Уметь	Умеет получать и	Не умеет получать и
проблемной		интерпретировать	интерпретировать информацию
ситуации на		информацию из различных	из различных источников, в том
		источников, в том числе с	числе с использованием

o arrana		напа и завачнам	aabbanannin kanti latabii iy
основе системного и		использованием современных	современных компьютерных средств, сетевых технологий,
междисциплина		компьютерных средств,	баз данных и знаний
рного подходов		сетевых технологий, баз	
1		данных и знаний	
	Владеть	Владеет навыками	Не владеет навыками
		критического анализа при	критического анализа при
		анализе полученных	анализе полученных
		результатов.	результатов.
ОПК-2.2	Знать	Знает основы	Не знает основы
Использует		профилактической	профилактической медицины,
знания по		медицины, направленной	направленной на укрепление
основам		на укрепление здоровья	здоровья населения
профилактическ		населения	
ой медицины,	Уметь	Умеет предложить	Не умеет предложить
направленной на		лекарственную форму из	лекарственную форму из
укрепление		лекарственного	лекарственного растительного
здоровья		растительного сырья для	сырья для профилактики и
населения	D	профилактики и лечения	лечения
	Владеть	Владеет основами	Не владеет основами
		профилактического	профилактического применения
		применения	лекарственных растений и
		лекарственных растений и	лекарственных средств на их
		лекарственных средств на	основе
		их основе	
ОПК-7.2	Знать	Знает дозировки ЛС	Не знает дозировки ЛС
	Знать	растительного	не знает дозировки ЛС растительного происхождения
Анализирует		растительного происхождения	растительного происхождения
Анализирует выбор	Уметь	растительного происхождения Умеет назначить	растительного происхождения Не умеет назначить
Анализирует выбор лекарственных		растительного происхождения Умеет назначить лекарственных средств с	растительного происхождения Не умеет назначить лекарственных средств с учетом
Анализирует выбор лекарственных средств с учетом		растительного происхождения Умеет назначить лекарственных средств с учетом данных	растительного происхождения Не умеет назначить лекарственных средств с учетом данных доказательной
Анализирует выбор лекарственных		растительного происхождения Умеет назначить лекарственных средств с учетом данных доказательной медицины,	растительного происхождения Не умеет назначить лекарственных средств с учетом данных доказательной медицины, режим дозирования
Анализирует выбор лекарственных средств с учетом данных доказательной		растительного происхождения Умеет назначить лекарственных средств с учетом данных доказательной медицины, режим дозирования в	растительного происхождения Не умеет назначить лекарственных средств с учетом данных доказательной медицины, режим дозирования в соответствии с диагнозом, с
Анализирует выбор лекарственных средств с учетом данных		растительного происхождения Умеет назначить лекарственных средств с учетом данных доказательной медицины, режим дозирования в соответствии с диагнозом,	растительного происхождения Не умеет назначить лекарственных средств с учетом данных доказательной медицины, режим дозирования в соответствии с диагнозом, с учетом возраста, генетических
Анализирует выбор лекарственных средств с учетом данных доказательной медицины,		растительного происхождения Умеет назначить лекарственных средств с учетом данных доказательной медицины, режим дозирования в соответствии с диагнозом, с учетом возраста,	растительного происхождения Не умеет назначить лекарственных средств с учетом данных доказательной медицины, режим дозирования в соответствии с диагнозом, с учетом возраста, генетических особенностей, сопутствующих
Анализирует выбор лекарственных средств с учетом данных доказательной медицины, режим		растительного происхождения Умеет назначить лекарственных средств с учетом данных доказательной медицины, режим дозирования в соответствии с диагнозом, с учетом возраста, генетических	растительного происхождения Не умеет назначить лекарственных средств с учетом данных доказательной медицины, режим дозирования в соответствии с диагнозом, с учетом возраста, генетических особенностей, сопутствующих заболеваний, состояния систем
Анализирует выбор лекарственных средств с учетом данных доказательной медицины, режим дозирования в		растительного происхождения Умеет назначить лекарственных средств с учетом данных доказательной медицины, режим дозирования в соответствии с диагнозом, с учетом возраста, генетических особенностей,	растительного происхождения Не умеет назначить лекарственных средств с учетом данных доказательной медицины, режим дозирования в соответствии с диагнозом, с учетом возраста, генетических особенностей, сопутствующих заболеваний, состояния систем метаболизма, у особых
Анализирует выбор лекарственных средств с учетом данных доказательной медицины, режим дозирования в соответствии с диагнозом, с учетом возраста,		растительного происхождения Умеет назначить лекарственных средств с учетом данных доказательной медицины, режим дозирования в соответствии с диагнозом, с учетом возраста, генетических особенностей, сопутствующих	растительного происхождения Не умеет назначить лекарственных средств с учетом данных доказательной медицины, режим дозирования в соответствии с диагнозом, с учетом возраста, генетических особенностей, сопутствующих заболеваний, состояния систем
Анализирует выбор лекарственных средств с учетом данных доказательной медицины, режим дозирования в соответствии с диагнозом, с учетом возраста, генетических		растительного происхождения Умеет назначить лекарственных средств с учетом данных доказательной медицины, режим дозирования в соответствии с диагнозом, с учетом возраста, генетических особенностей,	растительного происхождения Не умеет назначить лекарственных средств с учетом данных доказательной медицины, режим дозирования в соответствии с диагнозом, с учетом возраста, генетических особенностей, сопутствующих заболеваний, состояния систем метаболизма, у особых
Анализирует выбор лекарственных средств с учетом данных доказательной медицины, режим дозирования в соответствии с диагнозом, с учетом возраста, генетических особенностей,		растительного происхождения Умеет назначить лекарственных средств с учетом данных доказательной медицины, режим дозирования в соответствии с диагнозом, с учетом возраста, генетических особенностей, сопутствующих заболеваний, состояния	растительного происхождения Не умеет назначить лекарственных средств с учетом данных доказательной медицины, режим дозирования в соответствии с диагнозом, с учетом возраста, генетических особенностей, сопутствующих заболеваний, состояния систем метаболизма, у особых
Анализирует выбор лекарственных средств с учетом данных доказательной медицины, режим дозирования в соответствии с диагнозом, с учетом возраста, генетических особенностей, сопутствующих		растительного происхождения Умеет назначить лекарственных средств с учетом данных доказательной медицины, режим дозирования в соответствии с диагнозом, с учетом возраста, генетических особенностей, сопутствующих заболеваний, состояния систем метаболизма, у	растительного происхождения Не умеет назначить лекарственных средств с учетом данных доказательной медицины, режим дозирования в соответствии с диагнозом, с учетом возраста, генетических особенностей, сопутствующих заболеваний, состояния систем метаболизма, у особых
Анализирует выбор лекарственных средств с учетом данных доказательной медицины, режим дозирования в соответствии с диагнозом, с учетом возраста, генетических особенностей, сопутствующих заболеваний,	Уметь	растительного происхождения Умеет назначить лекарственных средств с учетом данных доказательной медицины, режим дозирования в соответствии с диагнозом, с учетом возраста, генетических особенностей, сопутствующих заболеваний, состояния систем метаболизма, у особых категорий больных	растительного происхождения Не умеет назначить лекарственных средств с учетом данных доказательной медицины, режим дозирования в соответствии с диагнозом, с учетом возраста, генетических особенностей, сопутствующих заболеваний, состояния систем метаболизма, у особых категорий больных
Анализирует выбор лекарственных средств с учетом данных доказательной медицины, режим дозирования в соответствии с диагнозом, с учетом возраста, генетических особенностей, сопутствующих заболеваний, состояния	Уметь	растительного происхождения Умеет назначить лекарственных средств с учетом данных доказательной медицины, режим дозирования в соответствии с диагнозом, с учетом возраста, генетических особенностей, сопутствующих заболеваний, состояния систем метаболизма, у особых категорий больных Владеет навыками	растительного происхождения Не умеет назначить лекарственных средств с учетом данных доказательной медицины, режим дозирования в соответствии с диагнозом, с учетом возраста, генетических особенностей, сопутствующих заболеваний, состояния систем метаболизма, у особых категорий больных Не владеет навыками применения ЛС растительного происхождения при различных
Анализирует выбор лекарственных средств с учетом данных доказательной медицины, режим дозирования в соответствии с диагнозом, с учетом возраста, генетических особенностей, сопутствующих заболеваний, состояния систем	Уметь	растительного происхождения Умеет назначить лекарственных средств с учетом данных доказательной медицины, режим дозирования в соответствии с диагнозом, с учетом возраста, генетических особенностей, сопутствующих заболеваний, состояния систем метаболизма, у особых категорий больных Владеет навыками применения ЛС растительного происхождения при	растительного происхождения Не умеет назначить лекарственных средств с учетом данных доказательной медицины, режим дозирования в соответствии с диагнозом, с учетом возраста, генетических особенностей, сопутствующих заболеваний, состояния систем метаболизма, у особых категорий больных Не владеет навыками применения ЛС растительного происхождения при различных заболеваниях, основываясь на
Анализирует выбор лекарственных средств с учетом данных доказательной медицины, режим дозирования в соответствии с диагнозом, с учетом возраста, генетических особенностей, сопутствующих заболеваний, состояния систем метаболизма, у	Уметь	растительного происхождения Умеет назначить лекарственных средств с учетом данных доказательной медицины, режим дозирования в соответствии с диагнозом, с учетом возраста, генетических особенностей, сопутствующих заболеваний, состояния систем метаболизма, у особых категорий больных Владеет навыками применения ЛС растительного происхождения при различных заболеваниях,	растительного происхождения Не умеет назначить лекарственных средств с учетом данных доказательной медицины, режим дозирования в соответствии с диагнозом, с учетом возраста, генетических особенностей, сопутствующих заболеваний, состояния систем метаболизма, у особых категорий больных Не владеет навыками применения ЛС растительного происхождения при различных заболеваниях, основываясь на основные группы биологически
Анализирует выбор лекарственных средств с учетом данных доказательной медицины, режим дозирования в соответствии с диагнозом, с учетом возраста, генетических особенностей, сопутствующих заболеваний, состояния систем метаболизма, у особых	Уметь	растительного происхождения Умеет назначить лекарственных средств с учетом данных доказательной медицины, режим дозирования в соответствии с диагнозом, с учетом возраста, генетических особенностей, сопутствующих заболеваний, состояния систем метаболизма, у особых категорий больных Владеет навыками применения ЛС растительного происхождения при различных заболеваниях, основываясь на основные	растительного происхождения Не умеет назначить лекарственных средств с учетом данных доказательной медицины, режим дозирования в соответствии с диагнозом, с учетом возраста, генетических особенностей, сопутствующих заболеваний, состояния систем метаболизма, у особых категорий больных Не владеет навыками применения ЛС растительного происхождения при различных заболеваниях, основываясь на основные группы биологически активных соединений растений
Анализирует выбор лекарственных средств с учетом данных доказательной медицины, режим дозирования в соответствии с диагнозом, с учетом возраста, генетических особенностей, сопутствующих заболеваний, состояния систем метаболизма, у особых категорий	Уметь	растительного происхождения Умеет назначить лекарственных средств с учетом данных доказательной медицины, режим дозирования в соответствии с диагнозом, с учетом возраста, генетических особенностей, сопутствующих заболеваний, состояния систем метаболизма, у особых категорий больных Владеет навыками применения ЛС растительного происхождения при различных заболеваниях, основываясь на основные группы биологически	Растительного происхождения Не умеет назначить лекарственных средств с учетом данных доказательной медицины, режим дозирования в соответствии с диагнозом, с учетом возраста, генетических особенностей, сопутствующих заболеваний, состояния систем метаболизма, у особых категорий больных Не владеет навыками применения ЛС растительного происхождения при различных заболеваниях, основываясь на основные группы биологически активных соединений растений и их фармакологические
Анализирует выбор лекарственных средств с учетом данных доказательной медицины, режим дозирования в соответствии с диагнозом, с учетом возраста, генетических особенностей, сопутствующих заболеваний, состояния систем метаболизма, у особых	Уметь	растительного происхождения Умеет назначить лекарственных средств с учетом данных доказательной медицины, режим дозирования в соответствии с диагнозом, с учетом возраста, генетических особенностей, сопутствующих заболеваний, состояния систем метаболизма, у особых категорий больных Владеет навыками применения ЛС растительного происхождения при различных заболеваниях, основываясь на основные	растительного происхождения Не умеет назначить лекарственных средств с учетом данных доказательной медицины, режим дозирования в соответствии с диагнозом, с учетом возраста, генетических особенностей, сопутствующих заболеваний, состояния систем метаболизма, у особых категорий больных Не владеет навыками применения ЛС растительного происхождения при различных заболеваниях, основываясь на основные группы биологически активных соединений растений

		фармакологические	
	2	свойства	
ПК-1.6	Знать	Знает основы	Не знает основы
Организует и		иммунопрофилактики	иммунопрофилактики
контролирует		взрослого населения	взрослого населения
проведение	Уметь	Умеет организовать и	Не умеет организовать и
иммунопрофила		контролировать	контролировать проведение
ктики		проведение	иммунопрофилактики
инфекционных		иммунопрофилактики	инфекционных заболеваний у
заболеваний у		инфекционных	взрослого населения в
взрослого		заболеваний у взрослого	соответствии с действующими
населения в		населения в соответствии с	порядками оказания
соответствии с		действующими порядками	медицинской помощи,
действующими		оказания медицинской	клиническими рекомендациями
порядками		помощи, клиническими	(протоколами лечения) по
оказания		рекомендациями	вопросам оказания
медицинской		(протоколами лечения) по	медицинской помощи с учетом
помощи,		вопросам оказания	стандартов медицинской
клиническими		медицинской помощи с	помощи
рекомендациями		учетом стандартов	
(протоколами		медицинской помощи	
лечения) по	Владеть	Не владеет навыками	Не владеет навыками
вопросам		применения	применения лекарственных
оказания		лекарственных растений и	растений и ЛС растительного
медицинской		ЛС растительного	происхождения с целью
помощи с		происхождения с целью	профилактики инфекционных
учетом		профилактики	заболеваний
стандартов		инфекционных	
медицинской		заболеваний	
помощи			
ПК-9.2	Знать	Знает действующий	Не знает действующий порядок
Назначают		порядок оказания	оказания медицинской помощи,
лекарственные		медицинской помощи,	клинические рекомендации
препараты,		клинические	(протоколами лечения) по
медицинские		рекомендации	вопросам оказания
изделия и		(протоколами лечения) по	медицинской помощи с учетом
лечебное		вопросам оказания	стандартов медицинской
питание с		медицинской помощи с	помощи
учетом диагноза,		учетом стандартов	
возраста и		медицинской помощи	
клинической	Уметь	Умеет назначить	Не умеет назначить
картины болезни		лекарственные препараты,	лекарственные препараты,
в соответствии с		медицинские изделия и	медицинские изделия и
действующими		лечебное питание с учетом	лечебное питание с учетом
порядками		диагноза, возраста и	диагноза, возраста и
оказания		клинической картины	клинической картины болезни
медицинской		болезни	•
помощи,	Владеть	Владеет навыками	Не владеет навыками
клиническими		применения ЛС	применения ЛС растительного
	<u>I</u>	1 1	1 1

рекомендациями	растительного	происхождения при различных
(протоколами	происхождения при	заболеваниях; составления
лечения) по	различных заболеваниях;	многокомпонентные сборы в
вопросам	составления	соответствии с этиологией и
оказания	многокомпонентные	патогенезом заболеваний
медицинской	сборы в соответствии с	
помощи с	этиологией и патогенезом	
учетом	заболеваний	
стандартов		
медицинской		
помощи		

4.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценивания результатов обучения по учебной дисциплине, соотнесенных с установленными в образовательной программе индикаторами достижения компетенций.

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине	Оценочные средства
УК-1.4 Разрабатывает и содержательно аргументирует стратегию решения проблемной	Знать основные понятия и фармакологическую терминологию, приемы и методы философского анализа проблем.	Оценочные материалы открытого и закрытого типа
ситуации на основе системного и междисциплинарного подходов	Уметь получать и интерпретировать информацию из различных источников, в том числе с использованием современных компьютерных средств, сетевых технологий, баз данных и знаний	Оценочные материалы открытого и закрытого типа
	Владеть навыками критического анализа при анализе полученных результатов.	Оценочные материалы открытого и закрытого типа
ОПК-2.2 Использует знания по основам профилактической медицины, направленной	Знать основы профилактической медицины, направленной на укрепление здоровья населения	Оценочные материалы открытого и закрытого типа
на укрепление здоровья населения	Уметь предложить лекарственную форму из лекарственного растительного сырья для профилактики и лечения	Оценочные материалы открытого и закрытого типа
	Владеть основами профилактического применения лекарственных растений и лекарственных	Оценочные материалы открытого и закрытого типа

	средств на их основе	
ОПК-7.2 Анализирует выбор лекарственных средств с учетом данных доказательной медицины, режим дозирования в соответствии с диагнозом, с учетом возраста, генетических особенностей,	Знать дозировки ЛС растительного происхождения Уметь назначить лекарственных средств с учетом данных доказательной медицины, режим дозирования в соответствии с диагнозом, с учетом возраста, генетических особенностей, сопутствующих заболеваний, состояния систем	Оценочные материалы открытого и закрытого типа Оценочные материалы открытого и закрытого типа
сопутствующих заболеваний, состояния систем метаболизма, у особых категорий больных	метаболизма, у особых категорий больных Владеть навыками применения ЛС растительного происхождения при различных заболеваниях, основываясь на основные группы биологически активных соединений растений и их фармакологические свойства	Оценочные материалы открытого и закрытого типа
ПК-1.6 Организует и	Знать основы иммунопрофилактики взрослого населения	Оценочные материалы открытого и закрытого типа
контролирует проведение иммунопрофилактики инфекционных заболеваний у взрослого населения в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи	Уметь организовать и контролировать проведение иммунопрофилактики инфекционных заболеваний у взрослого населения в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи	Оценочные материалы открытого и закрытого типа
	Владеть навыками применения лекарственных растений и ЛС растительного происхождения с целью профилактики инфекционных заболеваний	Оценочные материалы открытого и закрытого типа
ПК-9.2 Назначают лекарственные препараты, медицинские	Знать действующий порядок оказания медицинской помощи, клинические рекомендации (протоколами	Оценочные материалы открытого и закрытого типа

изделия и лечебное питание с учетом диагноза, возраста и клинической	медицинской помощи с учетом стандартов медицинской	
картины болезни в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по	помощи Уметь назначить лекарственные препараты, медицинские изделия и лечебное питание с учетом диагноза, возраста и клинической картины болезни	Оценочные материалы открытого и закрытого типа
вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи	Владеть навыками применения ЛС растительного происхождения при различных заболеваниях; составления многокомпонентные сборы в соответствии с этиологией и патогенезом заболеваний	Оценочные материалы открытого и закрытого типа

5. Учебно-методическое обеспечение учебной дисциплины (модуля)

5.1. Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения учебной дисциплины (модуля)

Основная литература

- **1.** Самылина, И. А. Фармакогнозия: учебник / И. А. Самылина, Г. П. Яковлев. М.: ГЭОТАР-МЕДИА, 2014. 969,[7] с.
 - 1. Современные препараты из лекарственного растительного сырья [Электронный ресурс]: справочник / ФГБОУ ВО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ; сост. Ю. Г. Афанасьева [и др.]. Электрон. текстовые дан. Уфа, 2017. on-line. Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib676.pdf.
 - 2. Руководство к выполнению контрольных работ по дисциплине "Фармакогнозия" для самостоятельной внеаудиторной работы: / ГБОУ ВПО "Баш. гос. мед. ун-т МЗ и соц. развития РФ"; сост. Н. В. Кудашкина [и др.]. Уфа, 2011. 117 с.
 - 3. Анализ лекарственного растительного сырья, содержащего алкалоиды: руководство / ГОУ ВПО БГМУ; сост. Н. В. Кудашкина [и др.]. Уфа, 2010. 57 с.
 - 4. Анализ лекарственного растительного сырья, содержащего эфирные масла [Электронный ресурс]: руководство / Баш. гос. мед. ун-т; сост.: Н. В. Кудашкина, С. Р. Хасанова, Ю. Г. Афанасьева, К. А. Пупыкина, Р. Р. Файзуллина, Г. Г. Шайдуллина, Э. Х. Галиахметова. Электрон. текстовые дан. Уфа, 2008. on-line. Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib24.doc.
 - 5. Руководство по выполнению курсовой и выпускной (дипломной) работы по фармакогнозии [Электронный ресурс]: руководство / Баш. гос. мед. ун-т; сост.: Н. В. Кудашкина, С. Р. Хасанова, Ю. Г. Афанасьева, К. А. Пупыкина, Р. Р. Файзуллина, Г. Г. Шайдуллина, Э. Х. Галиахметова. Электрон. текстовые дан. Уфа, 2008. on-line. Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека»
 - 6. http://library.bashgmu.ru\elibdoc\elib55.doc.
 - 7. Электронно-библиотечная система «Консультант студента» для ВПО
 - 8. Электронная учебная библиотека
 - 9. Электронно-библиотечная система eLIBRARY. Коллекция российских научных журналов по медицине и здравоохранению
 - 2. армакогнозия. Лекарственное сырье растительного и животного происхождения [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Г. М. Алексеева [и др.]; под ред. Г. П. Яковлева.

- Электрон. текстовые дан. СПб.: СпецЛит, 2010. on-line. Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785299004243.html
 Дополнительная литература
 - 10. **Учебная практика по** фармакогнозии [Электронный ресурс]: учеб. пособие / ФГБОУ ВО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ; сост. К. А. Пупыкина [и др.]. Электрон. текстовые дан. Уфа, 2018. on-line. Режим доступа:
 - 11. БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib738.pdf
 - **12.** Учебная практика по фармакогнозии [Текст]: учебное пособие / ФГБОУ ВО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ; сост. К. А. Пупыкина [и др.]. Уфа, 2018. 108 с.
 - 13. Фармакогнозия. Тестовые задания и ситуационные задачи [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Н. В. Бобкова [и др.]; под ред. И. А. Самылиной. Электрон. текстовые дан. М.: Гэотар Медиа, 2011. on-line. Режим доступа: ЭБС «Консультант студента»
 - 14. http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970416907.html
 - 15. Фармакогнозия. Атлас [Электронный ресурс]: учеб. пособие: в 3 т. / И. А. Самылина, О. Г. Аносова. Электрон. текстовые дан. Электрон. текстовые дан. М.: Гэотар Медиа, 2010. Т. 1. on-line. Режим доступа: ЭБС «Консультант студента»
 - 16. http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970415764.html
 - 17. Фармакогнозия. Атлас [Электронный ресурс]: учеб. пособие: в 3 т. / И. А. Самылина, О. Г. Аносова. Электрон. текстовые дан. М.: Гэотар Медиа, 2010. Т. 3: Лекарственное растительное сырье, сборы. Растительные порошки. Лекарственные средства на основе измельченного растительного сырья. on-line. Режим доступа:
 - 18. ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970415801.html
 - 19. Фармакогнозия. Атлас [Электронный ресурс]: учеб. пособие: в 3 т. / И. А. Самылина, О. Г. Аносова. Электрон. текстовые дан. М.: Гэотар Медиа, 2010. Т. 2. on-line. Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970415801.html
 - 20. Гравель, И. В. Фармакогнозия. Рабочая тетрадь к практическим занятиям [Электронный ресурс]: учебное пособие / И. В. Гравель, А. А. Сорокина; под ред. И. А. Самылиной. Электрон. текстовые дан. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2010. on-line. Режим доступа:
 - 21. ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970417751.html
 - 22. Латинско-русский словарь ботанической и фармакогностической терминологии [Текст]: учеб. пособие / Φ ГБОУ ВО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ; сост. Н. В. Кудашкина [и др.]. Уфа, 2017. 58 с.
 - **23.** Латинско-русский словарь ботанической и фармакогностической терминологии [Электронный ресурс]: учеб. пособие / ФГБОУ ВО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ; сост. Н. В. Кудашкина [и др.]. Электрон. текстовые дан. Уфа, 2017. on-line. Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib664.pdf.
 - 24. Современные препараты из лекарственного растительного сырья [Текст]: справочник / ФГБОУ ВО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ; сост. Ю. Г. Афанасьева [и др.]. Уфа, 2017. 167,[1] с.
- 5.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения учебной дисциплины (модуля)
 - 1. https://www.medicinform.net/ (Медицинская информационная сеть)
 - 2. https://www.studentlibrary.ru/ (Консультант студента)
- 6. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по учебной дисциплине (модуля)
- 6.1. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по учебной дисциплине (модуля)

№ п/п	Наименование вида образования, уровня образования, профессии, специальности, направления подготовки (для профессиональног о образования), подвида дополнительного образования	Наименование объекта, подтверждающего наличие материально-технического обеспечения, с перечнем основного оборудования	Адрес (местоположение) объекта, подтверждающего наличие материальнотехнического обеспечения, (с указанием номера такового объекта в соответствии с документами по технической инвентаризации)
1	2	3	4
1	Высшее, специалитет, Специальность 31.05.01 Лечебное дело	Учебный корпус №11 ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, кафедра фармакогнозии и ботаники: Учебная аудитория № 447 для проведения занятий лекционного типа — мультимедийный проектор, парты ученические, стол, стулья. Учебная аудитория № 302 - для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Оборудование: ноутбук, микроскопы «Биолам» 6шт, «Бинокулярный» 2шт, реактивы. Мебель: парты 12шт, стулья 25шт, шкафы для наглядных пособий 6шт, шкафы для наглядных пособий 6шт, шкафы для наглядных пособий 6шт, шкафы для наглядных пособий с антресолями 3шт, стол 1 тумбовой д\преподавателя, доска ученическая, мойка, вытяжной шкаф. Учебные материалы: методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи, комплекты гербария, комплекты образцов по морфологии вегетативных и генеративных микропрепаратов по анатомии растений.	Башкортостан, г. Уфа, Ленинский р-н, ул. Летчиков, №2, 3 этаж. 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, р-н
		Учебная аудитория № 305 - для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Оборудование:	

ноутбук, микроскопы «Биолам» 4шт, «Бинокулярный» 1шт, реактивы.

Мебель: парты 12шт, стулья 24шт, стенды 3шт, шкафы для наглядных пособий 5шт, стол 1 тумбовой д\преподавателя, доска ученическая, мойка, вытяжной шкаф.

Учебные материалы: методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи, комплекты гербария, комплекты лекарственного растительного сырья.

Учебная аудитория $N_{\underline{0}}$ 324 ДЛЯ самостоятельной оборудована работы компьютерной техникой с возможностью подключения «Интернет» сети обеспечением доступа электронную В информационно-образовательную среду организации. Рабочее место для обучающихся (30)посадочных мест), компьютеры (15), стулья (30).

Учебная лаборатория - комната для обслуживания учебного процесса. Оборудование и расходные материалы для обеспечения учебного процесса - выполнения ПЗ, СР.

д. 96, корп. 98, 4 этаж, № 447.

пособий 5шт, 450010, Республика вателя, доска Башкортостан, г. Уфа, Ленинский р-н, ул. Методические ситуационные 302.

450010, Республика Башкортостан, г. Уфа, Ленинский р-н, ул. Летчиков, №2, 3 этаж, № 305.

450010, Республика Башкортостан, г. Уфа, Ленинский р-н, ул. Летчиков, №2, 3 этаж, № 324.

6.2. Современные профессиональные базы данных, информационные справочные систе

- 1. http://www.pubmedcentral.nih.gov U.S. National Institutes of Health (NIH). Свободный цифровой архив журнальных публикаций по результатам биомедицинских научных исследований.
- 2. http://medbiol.ru Сайт для образовательных и научных целей.
- 3. http://www.biochemistry.org Сайт Международного биохимического общества (The International Biochemical Society).
- 4. http://www.clinchem.org Сайт журнала Clinical Chemistry. Орган Американской

ассооциации клинической химии - The American Association for Clinical Chemistry (AACC). (Международное общество, объединяющее специалистов в области медицины, в сферу профессиональных интересов которых входят: клиническая химия, клиническая лабораторная наука и лабораторная медицина).

- 5. http://biomolecula.ru/ биомолекула сайт, посвящённый молекулярным основам современной биологии и практическим применениям научных достижений в медицине и биотехнологии.
- 6. https://www.merlot.org/merlot/index.htm MERLOT Multimedia Educational Resource for Learning and Online Teaching.
- 7. <u>www.elibrary.ru</u> национальная библиографическая база данных научного цитирования (профессиональная база данных)
- 8. www.scopus.com крупнейшая в мире единая реферативная база данных (профессиональная база данных)
- 9. www.pubmed.com англоязычная текстовая база данных медицинских и биологических публикаций (профессиональная база данных).

6.3. Лицензионное и свободно распространяемое

программное обеспечение, в том числе отечественного производства

№ п/п	Наименование	Описание	Кол-во	Поставщик	Где установлено
1.	Права на программу для ЭВМ корпоративная лицензия на специальный набор программных продуктов Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcadenicEdition Enterprase	Операционная система Microsoft Windows + офисный пакет Microsoft Office	200	ООО «Софтлайн Трейд»	Кафедры и подразделения Университета
2.	Права на программу для ЭВМ набор веб-сервисов, предоставляющих доступ к различным программам и услугам на основе платформы Microsoft Office для образования Microsoft Office 365 A5 for faculty - Annually		25		Лекционные аудитории Кафедры и подразделения Университета
3.	Права на программу для ЭВМ система антивирусной защиты персональных компьютеров Dr.Web Desktop Security Suite Комплексная защита + Центр управления		1750	ООО «Софтлайн Трейд»	Сервера, кафедры и подразделения Университета
4.	Права на программу для ЭВМ система антивирусной защиты рабочих станций и файловых серверов Kaspersky Endpoint Security для бизнеса — Стандартный Russian Edition. 500-999 Node 1 year Educational Renewal License	(российское ПО)	450	ООО «Софтлайн Трейд»	Кафедры и подразделения Университета
5.	Права на программу для ЭВМ Офисное программное обеспечение МойОфис Стандартный	Офисный пакет (российское ПО)	120	ООО «Софтлайн Трейд»	Кафедры и подразделения Университета
6.	Права на программу для ЭВМ Операционная система для образовательных учреждений Астра Linux Common Edition	Операционная система (российское ПО)	40	ООО «Софтлайн Трейд»	Кафедры и подразделения Университета
7.	Права на программу для ЭВМ Система контент-фильтрации SkyDNS	Фильтрация интернет- контента (российское ПО)	1	ООО «Софтлайн Трейд»	Сервер
8.	Права на программу для ЭВМ Система для организации и проведения веб-конференций, вебинаров, мастер-классов Mirapolis Virtual Room	Организации веб- конференций, вебинаров, мастер-классов (российское ПО)	1	ООО «Софтлайн Трейд»	Сервер
9.	Права на программу для ЭВМ Система дистанционного обучения Русский Moodle 3KL	Учебный портал (в составе ЭИОС БГМУ) (российское ПО)	1	«Софтлайн Трейд»	Хостинг на внешнем ресурсе
10.	Права на программу для ЭВМ "АИС «БИТ: Управление вузом»"	Электронный деканат (в составе ЭИОС БГМУ) (российское ПО) (российское ПО)	1	Компания «Первый БИТ"	Сервер

11.	Права на программу для ЭВМ «1С-Битрикс: Внутренний портал учебного заведения» (неогр. кол-во пользователей)	Корпоративный портал (в составе ЭИОС БГМУ) (российское ПО)	1	ООО «ВэбСофт»	Сервер
12.	Права на программу для ЭВМ «1С-Битрикс: Управление сайтом - Эксперт»	Сайт ОО (в составе ЭИОС БГМУ) (российское ПО)	1	ООО «ВэбСофт»	Хостинг на внешнем ресурсе
13.	Права на программу для ЭВМ «1С-Битрикс: Сайт учебного заведения»		1	ООО «ВэбСофт»	Хостинг на внешнем ресурсе
14.	Права на программу для ЭВМ пакет для статистического анализа Statistica Basic Academic for Windows 12 Russian/12 English	Пакет для статистического анализа данных	10	_	Кафедра общественного здоровья и организации здравоохранения
15.	Права на программу для ЭВМ пакет для статистического анализа Statistica Basic Academic for Windows 10 Russian/13 English		11	Трейд»	Кафедра эпидемиологии – 3 шт., Кафедра патофизиологии – 4 шт., Кафедра эпидемиологии – 3 шт., Кафедра фармакологии – 1 шт.
16.	Права на программу для ЭВМ пакет для статистического анализа Statistica Basic Academic for Windows 13 Russian/13 English		5	Трейд»	Кафедра нормальной физиологии – 4 шт., Кафедра стоматологии детского возраста и ортодонтии – 1 шт.
	Права на программу для ЭВМ пакет для статистического анализа Statistica Basic Academic for Windows 13 Russian/13 English		75	ООО «Софтлайн Трейд»	Кафедра медицинской физики
	Права на программу для ЭВМ пакет для статистического анализа Statistica Basic Academic for Windows 13 Russian/13 English (сетевая)		50	ООО «Софтлайн Трейд»	Сервер