МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО «ВГУ»)

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий кафедрой фармацевтической химии и фармацевтической технологии А.И. Сливкин расшифровка подписы 15.06.2020

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ Б1.В.ДВ.02.02 ФАРМАЦЕВТИЧЕСКАЯ ГОМЕОПАТИЯ

• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	вления подготовки/специальности: тическая технология
2. Профиль подготовки/специал	пизации:
3. Квалификация (степень) вып	ускника: провизор-технолог
4. Форма образования:очн	ıая
5. Кафедра, отвечающая за реа Кафедра фармацевтической хими	лизацию дисциплины: ии м фармацевтической технологии
6. Составители программы: Пол	пковникова Юлия Александровна, к.фарм.н.
7. Рекомендована: НМС фармац 04	цевтического факультета 25.05.2020 Пр. № 1500-08-
8. Учебный год: 2020/2021	Семестр: 2

9. Цели и задачи учебной дисциплины:

Цель изучения дисциплины - получить представление о гомеопатии как одном из направлений развития медицинской науки и практики.

Задачи:

- рассмотреть исторический аспект возникновения и развития гомеопатии как метода диагностики и лечения острых и хронических заболеваний;
- изучить современное состояние гомеопатии в нашей стране и за рубежом, ее нормативную базу;
- ознакомиться с особенностями изготовления гомеопатических препаратов в разных лекарственных формах и контроля их качества.

10. Место учебной дисциплины в структуре ООП:

Дисциплина относится к циклу дисциплин по выбору Учебного плана подготовки ординаторов по специальности «Фармацевтическая технология». Данная дисциплина является предшествующей к Блоку 2 (Практики) и Блоку 3 (Государственная итоговая аттестация) Программ ординатуры.

Дисциплина базовой части «Фармацевтическая гомеопатия» относится к профессиональному циклу дисциплин. Изучается во 2 семестре, по дисциплине предусмотрен зачет. Одной из актуальных проблем в области лекарственного обеспечения населения является изготовление лекарственных средств. Необходимость введения дисциплины «Фармацевтическая гомеопатия» обусловлена подготовкой современного специалиста — провизоратехнолога, специализирующегося в области изготовления лекарственных средств. Являясь прикладной дисциплиной, она опирается на ранее изученные дисциплины в программах специалитета и связана с профессиональными дисциплинами. Взаимосвязь дисциплины с другими дисциплинами основной образовательной программы: промышленная фармацевтическая технология, аптечная фармацевтическая технология. организация фармацевтической деятельности, фармацевтическая химия и фармакогнозия, фармакология, фармацевтическая информатика, фармацевтическая экология. Для изучения дисциплины необходимы знания, умения и навыки, сформированные по итогам освоения ООП специалитета 33.05.01 «Фармация»:

Знания:

- Положений нормативных правовых актов, регулирующих обращение лекарственных средств и товаров аптечного ассортимента
- Методов анализа, используемые при контроле качества лекарственных средств и описанные в Государственной фармакопее
- Требований к качеству лекарственных средств, к маркировке лекарственных средств и к документам, подтверждающим качество лекарственных средств и других товаров аптечного ассортимента
- Требований к ведению отчетной документации в фармацевтических организациях, профессиональное делопроизводство
- Требований к ведению предметно-количественного учета лекарственных средств
- Информационно-коммуникационных технологий и компьютеризированные системы, современные методы поиска и оценки фармацевтической информации
- Требований охраны труда, пожарной безопасности, порядок действий при чрезвычайных ситуациях
- Нормативно-правовых актов по изготовлению лекарственных форм и внутриаптечному контролю
- Правил изготовления твердых, жидких, мягких, стерильных и асептических лекарственных форм
- Физико-химических и органолептических свойств лекарственных средств, их физическая, химическая и фармакологическая совместимость
- Основ микробиологии
- Основ биофармации
- Номенклатуры современных лекарственных субстанций и вспомогательных веществ, их свойства, назначение

- Санитарно-эпидемиологических требований
- Правила применения средств индивидуальной защиты

Умения:

- Интерпретировать положения нормативных правовых актов, регулирующих обращение лекарственных средств и товаров аптечного ассортимента
- Готовить все виды лекарственных форм
- Регистрировать данные об изготовленных лекарственных препаратах
- Упаковывать и оформлять маркировку изготовленных лекарственных препаратов
- Анализировать и оценивать результаты собственной деятельности, деятельности коллег и других работников здравоохранения для предупреждения профессиональных ошибок и минимизации рисков для пациента
- Осуществлять эффективные коммуникации в устной и письменной форме с коллегами, другими работниками здравоохранения и пациентами при решении профессиональных задач
- Самостоятельно планировать и организовывать свою производственную деятельность и эффективно распределять свое время
- Осуществлять предметно-количественный учет лекарственных средств и других веществ в соответствии с законодательством Российской Федерации
- Интерпретировать и оценивать результаты внутриаптечного контроля качества лекарственных средств
- Пользоваться лабораторным и технологическим оборудованием
- Пользоваться современными информационно-коммуникационными технологиями, прикладными программами обеспечения фармацевтической деятельности для решения профессиональных задач
- Применять средства индивидуальной защиты

Навыки

- Подготовки к изготовлению лекарственных препаратов по рецептам и требованиям: выполнение необходимых расчетов; подготовка рабочего места, оборудования и лекарственных средств, выбор и подготовка вспомогательных веществ, рациональной упаковки
- Выбора оптимального технологического процесса и подготовка необходимого технологического оборудования для изготовления лекарственных препаратов
- Изготовления лекарственных препаратов в соответствии с правилами изготовления и с учетом всех стадий технологического процесса, контроль качества на стадиях технологического процесса
- Осуществления упаковки и маркировки/оформления изготовленных лекарственных препаратов
- Ведения регистрации данных об изготовлении лекарственных препаратов (заполнение паспорта письменного контроля; в случае использования при изготовлении лекарственных средств, находящихся на предметно-количественном учете, оформление обратной стороны рецепта)
- Ведения предметно-количественного учета определенных групп лекарственных средств и других веществ, подлежащих такому учету.

11. Планируемые результаты обучения по дисциплине/модулю (знания, умения, навыки), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы (компетенциями) и индикаторами их достижения:

Код	Название ком-	Планируемые результаты обучения
	петенции	
ПК	готовность к	Знать:
1.	осуществлению	1. о фармацевтической гомеопатии, как одном из направлений
	технологических	развития медицинской науки и практики;
	процессов при	2. нормативную базу, регламентирующую изготовление и кон-
	производстве и	троль качества гомеопатических препаратов

изготовлении	3.	современные	методы	контроля	качества	гомеопатических
лекарственных	средс	TB.				
средств						
	Уметь	:				
	1.	использовать	информа	цию норма	тивных до	кументов и спра-
	вочно	й литературы о	специфиі	ке и свойсті	вах исходн	ых компонентов;
	2.	рассчитывать	массы ис	ходных суб	бстанций и	вспомогательных
	вещес	тв с целью пол	учения со	ответствую	ощего разве	едения;
	3.	развивать инс	формацио	нно-консул	тьтативную	деятельность в
	облас	ти гомеопатии д	для пацие	нтов;		
	Владе	ть:				
	1.	основными пр	авилами	изготовлен	ния гомеог	патических препа-
	ратов					
	2.	навыками выг	тисывания	я рецептов	в на гомес	патические сред-
	ства в	различных лек	арственн	ых формах;		
	3.				рименения	гомеопатических
	препа	ратов при разлі	ичных заб	олеваниях		

12. Объем дисциплины в зачетных единицах/час) 2/72. Форма промежуточной аттестации *зачет*

13. Трудоемкость по видам учебной работы

1 9	сть по видам учесной		Трудоемкость)		
Вид учебной работы			По семестрам			
		Всего	1 семестр	2 семестр		
Контактная раб	бота					
	лекции					
	практические	30		30		
в том числе:	лабораторные					
	курсовая работа					
Самостоятельная работа		42		42		
Промежуточная аттестация						
Итого:		72		72		

13.1. Содержание разделов дисциплины:

Nº	Наименование раздела	Содержание раздела дисциплины
п/п	дисциплины	Содержание раздела дисциплины
		1. Практические занятия
	История гомеопатии. Ме-	Возникновение и развитие гомеопатического метода ле-
	сто гомеопатии в совре-	чения.
	менной медицине. Разви-	История гомеопатии.
	тие гомеопатии в России и	Направления гомеопатии по профилю использования.
	за рубежом. Научные ис-	Научные направления гомеопатической фармации.
01	следования, направлен-	Основоположник гомеопатии С. Ганеман и его последо-
	ные на теоретическое	ватели, их научные труды.
	обоснование гомеопатии	Нормативные документы, регламентирующие гомеопати-
	как одного из направлений	ческий метод лечения в РФ.
	медицины. Нормативные	
	документы, регламенти-	Онлайн-курс «Фармацевтическая гомеопатия для орди-

	рующие гомеопатический метод лечения в РФ».	наторов» на сайте www.edu.vsu: https://edu.vsu.ru/course/view.php?id=3847
02	Основные принципы гомеопатии по С. Ганеману (доктрина).	Принцип (правило) подобия: между лекарством и больным (конституциональный принцип), между лекарством и болезнью (нозологический принцип). Принцип применения лекарственных веществ в малых дозах (высоких разведениях). Принцип потенцирования (лат. potentia — возможность, способность) или динамизации. Принцип испытания гомеопатического препарата в нетоксичных дозах на здоровых людях. Индивидуальный и комплексный подход к диагностике и лечению больного. Онлайн-курс «Фармацевтическая гомеопатия для ординаторов» на сайте www.edu.vsu: https://edu.vsu.ru/course/view.php?id=3847
03	Особенности фармацевтической гомеопатии. Предмет и задачи фармацевтической гомеопатии. Общие принципы изготовления гомеопатических препаратов. Общая характеристика субстанций и вспомогательных веществ.	Особенности применения гомеопатических препаратов. Предмет и задачи фармацевтической гомеопатии. Сырье для изготовления гомеопатических препаратов (минерального, растительного и животного происхождения) используемое для разведений и лекарственных форм. Производство гомеопатических средств в промышленных (большие объемы, серии) и в аптечных (малые серии) условиях. Нормативные документы. Онлайн-курс «Фармацевтическая гомеопатия для ординаторов» на сайте www.edu.vsu: https://edu.vsu.ru/course/view.php?id=3847
04	Изготовление гомеопатических препаратов в разных лекарственных формах. Разведения. Потенцирование. Классификация и условия изготовления. Понятие о гомеопатических дозах.	Разведения, шкалы разведения лекарственных средств. Потенции, полученные по способу Корсакова и по способу Ганемана. Принципы (критерии) выбора необходимой потенции. Понятие о гомеопатических дозах (большие, малые, немые). Терапевтическая активность микродоз ЛВ. Рекомендации приема гомеопатических средств. Классификация гомеопатических препаратов (моно-, комплексные препараты, гомаккорды). Онлайн-курс «Фармацевтическая гомеопатия для ординаторов» на сайте www.edu.vsu: https://edu.vsu.ru/course/view.php?id=3847
05	Упаковка, маркировка, хранение гомеопатических препаратов. Внутриаптечная заготовка гомеопатических препаратов. Контроль качества гомеопатических лекарственных средств и препаратов.	Упаковка гомеопатических препаратов в различных лекарственных формах. Маркировка гомеопатических препаратов. Правила хранение гомеопатических препаратов. Государственный контроль качества гомеопатических лекарственных средств и препаратов (предварительный, последующий (выборочный), арбитражный). Внутриаптечный контроль качества гомеопатических препаратов (органолептический, опросный, физический и полный химический (качественный и количественный) контроль). Метод кристаллографии, применение в гомеопатии.

		Онлайн-курс «Фармацевтическая гомеопатия для орди-
		наторов» на сайте www.edu.vsu: https://edu.vsu.ru/course/view.php?id=3847
06	Основные лекарственные средства, применяемые в гомеопатии. Гомеопатические лекарства, применяемые при часто встречающихся заболеваниях.	Современные гомеопатические препараты в педиатрии. Современные гомеопатические препараты в гинекологии. Применение гомеопатических препаратов при заболеваниях сердечно-сосудистой системы. Применение гомеопатических препаратов при заболеваниях органов дыхания. Применение гомеопатических препаратов при заболеваниях опорно-двигательного аппарата. Современные гомеопатические препараты в урологии. Гомеопатическая терапия в дерматологической практике. Дифференциальная диагностика миазмов. Изучение закона Геринга и большой защитной системы Г. Рекквега.
		Онлайн-курс «Фармацевтическая гомеопатия для ординаторов» на сайте www.edu.vsu: https://edu.vsu.ru/course/view.php?id=3847
07	Общие правила оформления рецепта на гомеопатический препарат. Знакомство с рецептурой гомеопатической аптеки. Нормативные документы, регламентирующие го-	Общие правила оформления рецепта на гомеопатический препарат. Нормативные документы, регламентирующие гомеопатический метод лечения в РФ, контроль качества, упаковка и маркировка гомеопатических препаратов. Онлайн-курс «Фармацевтическая гомеопатия для орди-
	меопатический метод лечения в РФ.	наторов» на сайте www.edu.vsu: https://edu.vsu.ru/course/view.php?id=3847
08	Настойки гомеопатические матричные. Настои и отвары. Гомеопатические лекарственные растворы для инъекций. Капли глазные. Капли для носа.	Настойки гомеопатические матричные. Настои и отвары. Гомеопатические лекарственные растворы для инъекций. Капли глазные. Капли для носа. Показатели качества настоек гомеопатических матричных, настоек матричных ферментированных, настоев и отваров. Онлайн-курс «Фармацевтическая гомеопатия для ординаторов» на сайте www.edu.vsu: https://edu.vsu.ru/course/view.php?id=3847
09	Изготовление тинктур и водных извлечений из свежего и высушенного сырья растительного и животного происхождения. Изготовление растворов (разведений, капель) в условиях гомеопатических аптек.	Сырье для изготовления гомеопатических препаратов. Характеристика жидких и твердых исходных веществ, используемых для приготовления потенций. Характеристика вспомогательных веществ, используемых для приготовления потенций. Аппараты и оборудование гомеопатической аптеки Онлайн-курс «Фармацевтическая гомеопатия для ординаторов» на сайте www.edu.vsu: https://edu.vsu.ru/course/view.php?id=3847
10	Сиропы гомеопатические. Эликсиры. Тритурации гомеопатические. Гранулы и таблетки гомеопатические. Мази, оподельдоки, масла, наружные спирты, суппозитории гомеопати-	Тритурации гомеопатические. Гранулы и таблетки гомеопатические, определение, примеры. Мази, масла, наружные спирты, суппозитории гомеопатические, определение, примеры. Сиропы гомеопатические. Эликсиры.

	ческие.	Онлайн-курс «Фармацевтическая гомеопатия для орди-
	TOOKITO.	наторов» на сайте www.edu.vsu:
		https://edu.vsu.ru/course/view.php?id=3847
11	Изготовление тритураций, гранул и таблеток гомеопатических. Изготовление мазей, оподельдоков, масел, спиртов, суппозиториев.	Сравнительная характеристика технологии изготовления гомеопатических гранул и аллопатических пилюль. Сравнительная характеристика изготовления гомеопатических и аллопатических мазей. Суппозитории. Сравнительная характеристика технологии изготовления гомеопатических и аллопатических суппозиториев. Гомеопатические масла. Отличительные особенности изготовления гомеопатических масел от аллопатических масляных растворов. Характеристика лекарственной формы «Оподельдоки». Изготовление оподельдоков в гомеопатических аптеках. Онлайн-курс «Фармацевтическая гомеопатия для ординаторов» на сайте www.edu.vsu: https://edu.vsu.ru/course/view.php?id=3847
12	Комплексные гомеопатические препараты. Отечественные и зарубежные фирмы производители гомеопатических препаратов	Механизм действия комплексных гомеопатических препаратов (X. Хайне, 1998 г.) Отечественные и зарубежные фирмы производители гомеопатических препаратов. Онлайн-курс «Фармацевтическая гомеопатия для ординаторов» на сайте www.edu.vsu: https://edu.vsu.ru/course/view.php?id=3847

13.2. Разделы дисциплины и виды занятий:

			Вид	ы занятий	і (часов)	
№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Лек- ции	Практи- ческие	Лабор.	Самостоя- тельная работа	Всего
01	История гомеопатии. Место гомеопатии в современной медицине. Развитие гомеопатии в России и за рубежом. Научные исследования, направленные на теоретическое обоснование гомеопатии как одного из направлений медицины. Нормативные документы, регламентирующие гомеопатический метод лечения в РФ.		2	-	4	6
02	Основные принципы гомеопатии по С. Ганеману (доктрина).		2	1	4	6
03	Особенности фармацевтической гомеопатии. Предмет и задачи фармацевтической гомеопатии. Общие принципы изготовления гомеопатических препаратов. Общая характеристика субстанций и вспомогательных веществ».		2		4	6
04	Изготовление гомеопатических препаратов в разных лекарственных формах. Разведения. Потенцирование. Классификация и условия изго-		4		2	6

	товления. Понятие о гомеопатических дозах.			
05	Упаковка, маркировка, хранение гомеопатических препаратов. Внутриаптечная заготовка гомеопатических препаратов. Контроль качества гомеопатических лекарственных средств и препаратов.	2	4	6
06	Основные лекарственные средства, применяемые в гомеопатии. Гомеопатические лекарства, применяемые при часто встречающихся заболеваниях.	2	2	4
07	Общие правила оформления рецепта на гомеопатический препарат. Знакомство с рецептурой гомеопатической аптеки. Нормативные документы, регламентирующие гомеопатический метод лечения в РФ.	2	4	6
08	Настойки гомеопатические матричные. Настои и отвары. Гомеопатические лекарственные растворы для инъекций. Капли глазные. Капли для носа.	2	4	6
09	Изготовление тинктур и водных извлечений из свежего и высушенного сырья растительного и животного происхождения. Изготовление растворов (разведений, капель) в условиях гомеопатических аптек.	2	4	6
10	Сиропы гомеопатические. Элексиры. Тритурации гомеопатические. Гранулы и таблетки гомеопатические. Мази, оподельдоки, масла, наружные спирты, суппозитории гомеопатические.	4	4	8
11	Изготовление тритураций, гранул и таблеток гомеопатических. Изготовление мазей, оподельдоков, масел, спиртов, суппозиториев.	4	4	8
12	Комплексные гомеопатические пре- параты. Отечественные и зарубеж- ные фирмы производители гомеопа- тических препаратов	2	4	6
	Итого	30	42	72

14. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Обучение складывается из контактной работы обучающихся с преподавателем, включающей практические занятия и самостоятельной работы. На сайте www.edu.vsu создан онлайн-курс: ««Фармацевтическая гомеопатия для ординаторов» https://edu.vsu.ru/course/view.php?id=3847, в котором размещена учебная и научная литература по курсу, материалы для практических занятий, подготовки к аттестациям и проведения текущей и промежуточной аттестаций.

При изучении учебной дисциплины необходимо использовать наглядные пособия, аппаратуру и освоить практические умения по каждому разделу.

Самостоятельная работа ординаторов подразумевает подготовку к тематическому текущему контролю, и включает работу с учебным материалом электронных пособий кафедры, учебной, научной, справочной литературой и другими информационными источниками.

Оценка результатов самостоятельной работы организуется как единство двух форм: самоконтроль и контроль со стороны преподавателя.

Самоконтроль зависит от определенных качеств личности, ответственности за результаты своего обучения, заинтересованности в положительной оценке своего труда, материальных и моральных стимулов, от того насколько обучаемый мотивирован в достижении наилучших результатов. Задача преподавателя состоит в том, чтобы создать условия для выполнения самостоятельной работы (учебно-методическое обеспечение), повышать её значимость, и грамотно осуществлять контроль самостоятельной деятельности студента (фонд оценочных средств).

Работа с учебной литературой рассматривается как вид учебной работы и выполняется в пределах часов, отводимых на её изучение (в разделе СРС). Каждый обучающийся обеспечен доступом к библиотечным фондам ВГУ, а также к электронным базам данных, информационно-справочным и поисковым системам, в том числе в сети Интернет.

В конце изучения учебной дисциплины проводится промежуточный контроль знаний в виде проверки теоретических знаний. Изучение дисциплины завершается сдачей зачета во 2 семестре.

15. Перечень основной и дополнительной литературы, ресурсов интернет, необходимых для освоения дисциплины

а) основная литература:

№ п/п	Источник
1	Краснюк И.И. Фармацевтическая технология. Технология лекарственных форм : гриф Минобрнауки России. Рекомендовано ГБОУ ВПО "Первый государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова" в качестве учебного пособия для студентов учреждений высшего профессионального образования, обучающихся по специальности 060301.65 "Фармация" по дисциплине "Фармацевтическая технология". / И.И. Краснюк, Г.В. Михайлова.— Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2013 .— .— ISBN 978-5-9704-2529-9 .— <url:http: book="" isbn9785970425299.html="" www.studmedlib.ru="">.</url:http:>

б) дополнительная литература:

№ п/п	Источник
2	Фармацевтическая гомеопатия : учеб. пособие для студ. высш. учеб. заведений / И.И. Краснюк, Г.В. Михайлова; под ред. Н.А. Замаренова. – М. : Издательский
	центр «Академия», 2005. – 272 с.
3	Приказ Минздрава России (Министерство здравоохранения РФ) от 26 октября 2015 г. №751н "Об утверждении правил изготовления и отпуска лекарственных препаратов для медицинского применения аптечными организациями, индивидуальными предпринимателями, имеющими лицензию на фармацевтическую деятельность" http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_197197/
4	Периодическая печать по фармации за последние 5 лет

в) информационные электронно-образовательные ресурсы (официальные ресурсы интернет):

№ п/п	Pecypc
5	Электронная библиотека ВУЗа. Режим доступа: http:// www.lib.vsu.ru/

6	Электронно-библиотечная система «Консультант студента». Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/	
7	Онлайн-курс «Фармацевтическая гомеопатия для ординаторов» на сайте www.edu.vsu: https://edu.vsu.ru/course/view.php?id=3847	

16. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы

№ п/п	Источник
8	Полковникова Ю А. Фармацевтическая гомеопатия. Технология и контроль качества гомеопатических лекарственных форм: учебное пособие / Ю. А. Полковникова, Е. Ф. Сафонова; Воронежский государственный университет. — Воронеж: Издательский дом ВГУ, 2017. — 99 с.

17. Образовательные технологии, используемые при реализации учебной дисциплины, включая дистанционные образовательные технологии (ДОТ), электронное обучение (ЭО), смешанное обучение):

Учебная дисциплина реализуется с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий

- 1. Чтение лекций с использованием слайд-презентаций.
- 2. Использование информационно-справочной системы «Консультант Плюс» для студентов открыт постоянный доступ в компьютерном классе (7 корпус, ауд. 406, 407).
- 3. ЗНБ ВГУ www.lib.vsu.ru
- 4. ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/
- 5 Электронный образовательный портал Moodle. На сайте www.edu.vsu создан онлайнкурс: ««Фармацевтическая гомеопатия для ординаторов»

https://edu.vsu.ru/course/view.php?id=3847, в котором размещена учебная и научная литература по курсу, материалы для практических занятий, подготовки к аттестациям и проведения текущей и промежуточной аттестаций.

18. Материально-техническое обеспечение дисциплины:

Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, объектов физической культуры и спорта с перечнем основного оборудования	Адрес (местоположение) учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, объектов физической культуры и спорта (с указанием номера помещения в соответствии с документами бюро технической инвентаризации)
Учебное помещение для проведения практических занятий: специализированная мебель, мультимедиапроектор, экран настенный с электроприводом, персональный компьютер. ПО: интернет-браузер Mozilla Firefox, СПС «ГАРАНТ-Образование», СПС" Консультант Плюс" для образования, OfficeSTD 2013 RUS OLP NL Acdmc.	394036, г. Воронеж, ул. Студенческая, д. 3, 4 этаж
Компьютерный класс с возможностью подключения к сети «Интернет» (для самостоятельной работы и промежуточной аттестации): Специализированная мебель, компьютеры (12 шт.), ПО: СПС «ГАРАНТ-Образование», СПС"Консультант Плюс" для образования, OfficeSTD 2013 RUS OLP NL Acdmc. интернетбраузер Mozilla Firefox, Libra Office 7.1	394036, г. Воронеж, ул. Студенческая, д. 3, 3 этаж

19. Фонд оценочных средств:

19.1. Перечень компетенций с указанием этапов формирования и планируемых результатов обучения

Порядок оценки освоения обучающимися учебного материала определяется содержанием следующих разделов дисциплины:

Код и со-	Планируемые	Этапы формирования компетенции	
держание	результаты обу-	(разделы (темы) дисциплины или	ФОС*
компетен-	чения (показа-	модуля и их наименование)	(средства оценива-
ции (или ее	тели достижения		ния)
части)	заданного уров-		
	ня освоения		
	компетенции по-		
	средством фор-		
	мирования зна-		
	ний, умений,		
ПК 1. го-	навыков)	Manager Table 1	
ТОВНОСТЬ К	Знать:	История гомеопатии. Место гомео-	
осуществ-	1. о фарма- цевтической го-	патии в современной медицине. Развитие гомеопатии в России и за	
лению тех-	цевтической го- меопатии, как	рубежом. Научные исследования,	
нологиче-	ОДНОМ ИЗ	направленные на теоретическое	Тестирование
ских про- цессов при	направлений	обоснование гомеопатии как одного	www.edu.vsu.ru
производ-	развития меди-	из направлений медицины. Норма-	
стве и из-	цинской науки и	тивные документы, регламентиру-	
готовлении	практики;	ющие гомеопатический метод ле-	
лекар- ственных	2. норма-	чения в РФ.	
средств	тивную базу, ре-	Основные принципы гомеопатии по	Тестирование
· · · ·	гламентирую-	С. Ганеману (доктрина).	www.edu.vsu.ru
	щую изготовле-		
	ние и контроль		
	качества гомео-	Особенности _ фармацевтической	
	патических пре-	гомеопатии. Предмет и задачи	
	паратов	фармацевтической гомеопатии.	Тестирование
	3. совре-	Общие принципы изготовления го-	www.edu.vsu.ru
	менные методы контроля каче-	меопатических препаратов. Общая характеристика субстанций и вспо-	
	ства гомеопати-	могательных веществ».	
	ческих средств.	могательных веществ».	
	Уметь:	Изготовление гомеопатических	
	1. исполь-	препаратов в разных лекарствен-	
	зовать инфор-	ных формах. Разведения. Потенци-	Тестирование
	мацию норма-	рование. Классификация и условия	www.edu.vsu.ru
	тивных докумен-	изготовления. Понятие о гомеопа-	
	тов и справоч-	тических дозах.	
	ной литературы	Упаковка, маркировка, хранение	Тестирование
	о специфике и	гомеопатических препаратов. Внут-	www.edu.vsu.ru
	свойствах ис-	риаптечная заготовка гомеопатиче-	
	ходных компо-	ских препаратов. Контроль качества	
	нентов; 2. рассчи-	гомеопатических лекарственных	
	2. рассчи-	средств и препаратов. Основные лекарственные средства,	
	исходных суб-	применяемые в гомеопатии. Гомео-	
	станций и вспо-	патические лекарства, применяе-	Тестирование
	могательных	мые при часто встречающихся за-	www.edu.vsu.ru
	веществ с целью	болеваниях.	
	получения соот-	Общие правила оформления ре-	Тестирование
L			I

Код и со- держание компетен- ции (или ее части)	Планируемые результаты обучения (показатели достижения заданного уровня освоения компетенции посредством формирования знаний, умений, навыков)	Этапы формирования компетенции (разделы (темы) дисциплины или модуля и их наименование)	ФОС* (средства оценива- ния)
	ветствующего разведения; 3. развивать информационно-консультативную деятельность в	цепта на гомеопатический препарат. Знакомство с рецептурой гомеопатической аптеки. Нормативные документы, регламентирующие гомеопатический метод лечения в РФ.	www.edu.vsu.ru
	области гомео- патии для паци- ентов;	Настойки гомеопатические матричные. Настои и отвары. Гомеопатические лекарственные растворы для инъекций. Капли глазные. Капли для носа.	Тестирование www.edu.vsu.ru
	Владеть: 1. основными правилами изготовления гомеопатических препаратов;	Изготовление тинктур и водных извлечений из свежего и высушенного сырья растительного и животного происхождения. Изготовление растворов (разведений, капель) в условиях гомеопатических аптек.	Тестирование www.edu.vsu.ru
	2. навыками выписывания рецептов на гомеопатические средства в различных лекар-	Сиропы гомеопатические. Эликсиры. Тритурации гомеопатические. Гранулы и таблетки гомеопатические. Мази, оподельдоки, масла, наружные спирты, суппозитории гомеопатические.	Тестирование www.edu.vsu.ru
	ственных формах; 3. информацией о возможности	Изготовление тритураций, гранул и таблеток гомеопатических. Изготовление мазей, оподельдоков, масел, спиртов, суппозиториев.	Тестирование www.edu.vsu.ru
	применения гомеопатических препаратов при различных заболеваниях	Комплексные гомеопатические препараты. Отечественные и зарубежные фирмы производители гомеопатических препаратов	Тестирование www.edu.vsu.ru
Промежуточ	ная аттестация		Тестирование www.edu.vsu.ru

19.2 Описание критериев и шкалы оценивания компетенций (результатов обучения) при промежуточной аттестации

Оценивание результата освоения дисциплины проводится в форме одной текущей и одной промежуточной (зачет) аттестаций в форме тестирования.

Текущая аттестация (компьютерное тестирование)

текущал аттеотация (компьютерное теотирование)				
Критерии оценивания компе-	Уровень сформированности	Шкала оценок		
тенций	компетенций			
≥90% правильных ответов	Повышенный уровень	отлично		

≥80% правильных ответов	Базовый уровень	хорошо
≥70% правильных ответов	Пороговый уровень	удовлетворительно
<70% правильных ответов		не удовлетворительно

Промежуточная аттестация (компьютерное тестирование)

Критерии оценивания компе-	Уровень сформированности	Шкала оценок
тенций	компетенций	·
≥70% правильных ответов	Пороговый уровень	зачтено
<70% правильных ответов	-	не зачтено

19.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

19.3.1 Тестовые задания

Тестовые задания по дисциплине «Фармацевтическая гомеопатия» размещены на образовательный портале «Электронный университет ВГУ» в разделе «Электронные курсы» → «Фармацевтический факультет» → «Кафедра фармацевтической химии и фармацевтической технологии» → «Фармацевтическая гомеопатия для ординаторов» → «Банк вопросов» → «Вопросы» по ссылке https://edu.vsu.ru. Общее количество вопросов – 100.

19.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Оценка знаний, умений и навыков, характеризующая этапы формирования компетенций в рамках изучения дисциплины осуществляется в ходе текущей и промежуточной аттестаций. Текущая аттестация проводится в соответствии с Положением о текущей аттестации обучающихся по программам высшего образования Воронежского государственного университета. Текущая аттестация проводится в форме образования в форме компьютерного тестирования на образовательном портале «Электронный университет ВГУ», процедура оценивания является количественной и осуществляется в автоматизированной форме при помощи программных средств Moodle (см. выше). Промежуточная аттестация проводится в соответствии с Положением о промежуточной аттестации обучающихся по программам высшего образования в форме компьютерного тестирования на образовательном портале «Электронный университет ВГУ», процедура оценивания является количественной и осуществляется в автоматизированной форме при помощи программных средств Moodle (см. выше).