Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Есауленко Игорь Эдуардович

Должность: Ректор

Дата подписания: 12.09.2023 16:24:44 Уникальный программный ключ:

691eebef92031be66ef61648f97525a2e2da8356

ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Минздрава России

УТВЕРЖДАЮ Декан фармацевтического факультета

д.м.н., профессор Бережнова Т.А.

«04» апреля 2023 г.

Рабочая программа

по дисциплине по выбору «Методы исследования биопрепаратов» для специальности 33.05.01 Фармация (уровень специалитета) форма обучения очная факультет фармацевтический кафедра фармацевтической химии и фармацевтической технологии курс 4 семестр 7 лекции 4 (часа) Зачет 7 семестр (2 часа)

Практические (семинарские) занятия <u>36 (часов)</u> Самостоятельная работа <u>30 (часов)</u> Всего часов <u>72 часа (2 з.е.)</u>

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по специальности 33.05.01 Фармация (уровень специалитета) (утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации приказ от 27 марта 2018 г. № 219).

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры фармацевтической химии и фармацевтической технологии «27» марта 2023 г. протокол №8

Заведующий кафедрой, д.х.н. Рудакова Л.В.

Рецензент (ы):

д.х.н., профессор кафедры клинической лабораторной диагностики, Пономарева Н.И. д.ф.н., профессор кафедры организации фармацевтического дела, клинической фармации и фармакогнозии, Афанасьева Т.Г.

Программа одобрена на заседании ЦМК по координации преподавания специальности «Фармация» от «04» апреля 2023 г., протокол N 5.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Целями освоения учебной дисциплины по выбору является формирование необходимых знаний, умений, навыков в области методов исследования биологических лекарственных препаратов.

Задачами дисциплины являются:

- приобретение теоретических знаний в области основных методов исследования биологических лекарственных препаратов в соответствии со стандартами качества;
- приобретение теоретических знаний в области обработки и интерпретации полученных результатов анализа биологических лекарственных средств.

2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО

Учебная дисциплина относится к блоку Дисциплины (модули) по выбору 4 (ДВ.4) (Б1.В.1.ДВ.04.01) образовательного стандарта высшего профессионального образования по специальности «Фармация».

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

- медицинская и биологическая физика, аналитическая химия, медицинская биохимия, методы фармакопейного анализа, основы биотехнологии.

Учебная дисциплина способствует дальнейшему изучению специальных дисциплин, таких как общая и специальная фармацевтическая химия.

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

В результате освоения дисциплины обучающийся должен демонстрировать следующие результаты образования:

Результаты образования	Номер компете нции	Краткое содержание и характеристика (обязательного) порогового уровня сформированности компетенций	Код индикатора достижения профессиональ ной компетенции	Наименование индикатора достижения профессиональн ой компетенции
1	2	3	4	5
		ные компетенции обязат	ельные	
1. Знать: ✓ Методику спектрофотометрического определения фосфора в биопрепаратах; ✓ Методику определения нуклеиновых кислот по методу Спирина в биопрепаратах; ✓ Методику определения о-ацетильных групп в полисахаридных вакцинах; ✓ Методику определения подлинности и чистоты биопрепаратов методом вестерн-блот; ✓ Методику определения белка колориметрическим методом (методом Лоури) в биопрепаратах;	ПКР-16	Способен принимать участие в разработке и исследованиях биологических лекарственных средств	ИД _{ПКР-16-} 1 ИД _{ПКР-16-} 2	Использует современные методы для разработки биологических лекарственных средств Использует современные методы анализа для разработки методик контроля качества данных лекарственных средств
✓ Методику количественного определения формальдегида, общего азота				

реактивом Несслера и фенола в			
биопрепаратах;			
 ✓ Методику определения 			
2-феноксиэтанола			
спектрофотометрическим			
методом и хлоридов методом			
обратного осадительного			
титрования в биопрепаратах;			
 ✓ Методику определения 			
маннита, подлинности			
аллергенов, а также методику			
иммуноферментного анализа			
биопрепаратов;			
✓ Методику определения			
ионов алюминия в			
сорбированных биопрепаратах; ✓ Основы спектроскопии			
F			
ЯМР для идентификации			
пептидов;			
✓ Принципы анализа			
цитокинов и интерферонов			
методом ВЭЖХ;			
✓ Основы выполнения			
ПЦР.			
2. Уметь:			
 ✓ Ориентироваться в 			
номенклатуре биологических			
лекарственных препаратов;			
существующих методиках			
исследования биологических			
лекарственных препаратов;			
 ✓ Производить расчеты, 			
необходимые для получения			
результатов анализа			
биопрепаратов согласно			
нормативной документации			
(ГФ 14 изд.);			
✓ Оценивать,			
интерпретировать и			
анализировать полученные			
результаты согласно ГФ 14 изд.			
результаты согласно г у г т изд.			
3. Владеть:			
✓ Теоретическими знаниями и			
умениями в области методик			
исследования биопрепаратов;			
✓ Навыками обработки и			
интерпретации полученных			
результатов для дачи			
заключения по качеству			
биопрепаратов.			
1 1	l		

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

4.1. Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачётные единицы, 72 часа.

№	Раздел учебной			Виды	учебной р	аботы,	Формы
Π/Π	дисциплины				тельную	текущег	
				работу обучающегося и			0
				трудс	емкость (в	часах)	контрол
			pa				Я
		۵	Неделя семестра				успевае
		CT]	емс				мости
		Семестр	A C				(no
		ರ	(e.i				неделям
			Heμ				семест
			1				<i>ра)</i> Форма
							промеж
							уточной
							аттеста
				Лекци	Практи	Самост.	ции (по
				И	ческие	работа	семест
					занятия		рам)
1	Методы качественного исследования биопрепаратов	7	1-9	2	18	15	ВК, ТК
2	Методы количественного исследования биопрепаратов	7	10-18	2	18	15	ВК, ТК
	Зачет	7				2	
	Всего часов			4	36	32	72

4.2. Тематический план лекций

No	Тема	Цели и задачи	Содержание темы	Семестр
п/п				
	Определение подлинности и чистоты биопрепаратов методом вестерн-блот	Цель. Изучить теоретические основы определения подлинности и чистоты биопрепаратов методом вестерн-блот Задача. Способствовать формированию системы теоретических знаний по определению подлинности и чистоты биопрепаратов методом вестерн-блот.	Суть метода, этапы вестерн- блоттинга, детекция и оценка результатов.	2
	Использование полимеразной цепной реакции в анализе биологических препаратов	теоретические основы	Суть ПЦР, пробоподготовка, проведение реакции, используемое оборудование, детекция и оценка результатов.	2

В	Всего		4

4.3. Тематический план практических занятий

№	Тема	ческий план практ Цели и задачи	Содержание темы	Обучающийс	Обучающийся	Часы
				я должен знать	должен уметь	
			7 семестр			
1	Определени е нуклеиновы х кислот по методу Спирина в биопрепара тах	Цель. Изучить теоретические основы определения нуклеиновых кислот по методу Спирина в биопрепаратах Задача. Способствовать формированию системы теоретических знаний по определению нуклеиновых кислот по методу Спирина в биопрепаратах	Опрос по теме занятия, входной контроль	Методику определения нуклеиновых кислот по методу Спирина в биопрепаратах	Производить расчеты, необходимые для получения результатов анализа биопрепаратов согласно нормативной документации (ГФ 14 изд.); обрабатывать и интерпретироват ь полученные результаты согласно ГФ 14 изд.	2
2	Определени е о- ацетильных групп в полисахари дных вакцинах	Цель. Изучить теоретические основы определения о-ацетильных групп в полисахаридных вакцинах Задача. Способствовать формированию системы теоретических знаний по определению о-ацетильных групп в полисахаридных вакцинах	Опрос по теме занятия, входной контроль	Методику определения о-ацетильных групп в полисахаридн ых вакцинах	Производить расчеты, необходимые для получения результатов анализа биопрепаратов согласно нормативной документации (ГФ 14 изд.); обрабатывать и интерпретироват ь полученные результаты согласно ГФ 14 изд.	2
3	Определени е белка колориметр ическим методом в биопрепара тах	Цель. Изучить теоретические основы определения белка колориметрическим методом в биопрепаратах Задача. Способствовать формированию системы теоретических знаний по определению белка колориметрическим методом в биопрепаратах	Опрос по теме занятия, входной контроль	Методику определения белка колориметрич еским методом в биопрепаратах	Производить расчеты, необходимые для получения результатов анализа биопрепаратов согласно нормативной документации (ГФ 14 изд.); обрабатывать и интерпретироват ь полученные результаты согласно ГФ 14 изд.	2
4	Определени е подлинност и и чистоты	Цель. Изучить теоретические основы определения подлинности и	Опрос по теме занятия, входной контроль	Методику определения подлинности и чистоты	Производить расчеты, необходимые для получения	2

	биопрепара тов методом вестерн- блот	чистоты биопрепаратов методом вестерн-блот Задача. Способствовать формированию системы теоретических знаний по определению подлинности и чистоты биопрепаратов		биопрепаратов методом вестерн-блот	результатов анализа биопрепаратов согласно нормативной документации (ГФ 14 изд.); обрабатывать и интерпретироват ь полученные результаты согласно ГФ 14	
5	Количестве нное определени е 2-феноксиэта нола спектрофот ометрическ им методом в биопрепара тах	методом вестерн-блот Цель. Изучить теоретические основы количественного определения 2-феноксиэтанола спектрофотометричес ким методом в биопрепаратах Задача. Способствовать формированию системы теоретических знаний по определению 2-феноксиэтанола спектрофотометричес ким методом в	Опрос по теме занятия, входной контроль	Методику количественно го определения 2- феноксиэтано ла спектрофотом етрическим методом в биопрепаратах	изд. Производить расчеты, необходимые для получения результатов анализа биопрепаратов согласно нормативной документации (ГФ 14 изд.); обрабатывать и интерпретироват ь полученные результаты согласно ГФ 14 изд.	2
6	Количестве нное определени е хлоридов методом обратного осадительно го титрования в биопрепара тах	биопрепаратах Цель. Изучить теоретические основы определения хлоридов методом обратного осадительного титрования в биопрепаратах Задача. Способствовать формированию системы теоретических знаний по определению хлоридов методом обратного осадительного титрования в биопрепаратах	Опрос по теме занятия, входной контроль	Методику количественно го определения хлоридов методом обратного осадительного титрования в биопрепаратах	Производить расчеты, необходимые для получения результатов анализа биопрепаратов согласно нормативной документации (ГФ 14 изд.); обрабатывать и интерпретироват ь полученные результаты согласно ГФ 14 изд.	2
7	Спектрофот ометрическ ое определени е фосфора в биологичес ких лекарственн ых препаратах	оиопрепаратах Цель. Изучить теоретические основы спектрофотометричес кого определения фосфора в биологических лекарственных препаратах Задача. Способствовать формированию системы теоретических знаний	Опрос по теме занятия, входной контроль	Методику спектрофотом етрического определения фосфора в биологически х лекарственны х препаратах	Производить расчеты, необходимые для получения результатов анализа биопрепаратов согласно нормативной документации (ГФ 14 изд.); обрабатывать и интерпретироват	2

		по спектрофотометричес кому определению фосфора в биологических лекарственных препаратах			ь полученные результаты согласно ГФ 14 изд.	
8	Количестве нное определени е формальдег ида и фенола в биологичес ких лекарственн ых препаратах	Цель. Изучить теоретические основы определения формальдегида и фенола в биологических лекарственных препаратах Задача. Способствовать формированию системы теоретических знаний по определению формальдегида и фенола в биологических лекарственных препаратах	Опрос по теме занятия, входной контроль	Методику количественно го определения формальдегид а и фенола в биологически х лекарственны х препаратах	Производить расчеты, необходимые для получения результатов анализа биопрепаратов согласно нормативной документации (ГФ 14 изд.); обрабатывать и интерпретироват ь полученные результаты согласно ГФ 14 изд.	2
9	Определени е общего азота с реактивом Несслера в биологичес ких лекарственн ых препаратах	Цель. Изучить теоретические основы определения общего азота с реактивом Несслера в биологических лекарственных препаратах Задача. Способствовать формированию системы теоретических знаний по определению общего азота с реактивом Несслера в биологических лекарственных	Опрос по теме занятия, входной контроль	Методику определения общего азота с реактивом Несслера в биологически х лекарственны х препаратах	Производить расчеты, необходимые для получения результатов анализа биопрепаратов согласно нормативной документации (ГФ 14 изд.); обрабатывать и интерпретироват ь полученные результаты согласно ГФ 14 изд.	2
10	Рейтингова я работа № 1	препаратах Цель. Оценить уровень знаний студентов по темам прошедших занятий.	Тестовый контроль по пройденным темам, решение ситуационных задач	Теоретически й материал по темам 1-9	Ориентироваться во всех методах исследования биопрепаратов, интерпретироват ь результаты анализов	2
11	Спектроско пия ЯМР для идентифика ции пептидов	Цель. Изучить теоретические основы ЯМР-спектроскопии для идентификации пептидов Задача. Способствовать формированию системы теоретических знаний по ЯМР-спектроскопии для	Опрос по теме занятия, входной контроль	Методику ЯМР- спектроскопии для идентификаци и пептидов	Производить расчеты, необходимые для получения результатов анализа биопрепаратов согласно нормативной документации (ГФ 14 изд.);	2

		идентификации			обрабатывать и	
		пептидов			интерпретироват ь полученные результаты согласно ГФ 14 изд.	
12	Метод иммунофер ментного анализа	Цель. Изучить теоретические основы осуществления метода иммуноферментного анализа Задача. Способствовать формированию системы теоретических знаний по осуществлению метода иммуноферментного анализа	Опрос по теме занятия, входной контроль	Метод иммуноферме нтного анализа	Производить расчеты, необходимые для получения результатов анализа биопрепаратов согласно нормативной документации (ГФ 14 изд.); обрабатывать и интерпретироват ь полученные результаты согласно ГФ 14 изд.	2
13	Определени е маннита (маннитола) в биопрепара тах	Цель. Изучить теоретические основы определения маннита (маннитола) в биопрепаратах Задача. Способствовать формированию системы теоретических знаний по определению маннита (маннитола) в биопрепаратах	Опрос по теме занятия, входной контроль	Методику определения маннита (маннитола) в биопрепаратах	Производить расчеты, необходимые для получения результатов анализа биопрепаратов согласно нормативной документации (ГФ 14 изд.); обрабатывать и интерпретироват ь полученные результаты согласно ГФ 14 изд.	2
14	Определени е подлинност и аллергенов	Цель. Изучить теоретические основы определения подлинности аллергенов Задача. Способствовать формированию системы теоретических знаний по определению подлинности аллергенов	Опрос по теме занятия, входной контроль	Методику определения подлинности аллергенов	Производить расчеты, необходимые для получения результатов анализа биопрепаратов согласно нормативной документации (ГФ 14 изд.); обрабатывать и интерпретироват ь полученные результаты согласно ГФ 14 изд.	2
15	Определени е ионов алюминия в сорбирован ных	Цель. Изучить теоретические основы определения ионов алюминия в сорбированных	Опрос по теме занятия, входной контроль	Методику определения ионов алюминия в сорбированны	Производить расчеты, необходимые для получения результатов	2

	биопрепара тов	биопрепаратов Задача. Способствовать формированию системы теоретических знаний по определению ионов алюминия в сорбированных биопрепаратов		х биопрепаратов	анализа биопрепаратов согласно нормативной документации (ГФ 14 изд.); обрабатывать и интерпретироват ь полученные результаты согласно ГФ 14 изд.	
16	Общие принципы анализа цитокинов и интерферон ов методом ВЭЖХ	Цель. Изучить теоретические основы определения цитокинов и интерферонов методом ВЭЖХ Задача. Способствовать формированию системы теоретических знаний по определению цитокинов и интерферонов методом ВЭЖХ	Опрос по теме занятия, входной контроль	Методику определения цитокинов и интерферонов методом ВЭЖХ	Производить расчеты, необходимые для получения результатов анализа биопрепаратов согласно нормативной документации (ГФ 14 изд.); обрабатывать и интерпретироват ь полученные результаты согласно ГФ 14 изд.	2
17	Полимеразн ая цепная реакция	Цель. Изучить теоретические основы ПЦР Задача. Способствовать формированию системы теоретических знаний по ПЦР	Опрос по теме занятия, входной котроль	Полимеразная цепная реакция	Производить расчеты, необходимые для получения результатов анализа биопрепаратов согласно нормативной документации (ГФ 14 изд.); обрабатывать и интерпретироват ь полученные результаты согласно ГФ 14 изд.	2
18	Рейтингова я работа № 2	Цель. Оценить уровень знаний студентов по темам прошедших занятий.	Тестовый контроль по пройденным темам, решение ситуационных задач	Теоретически й материал по темам 11-17	Ориентироваться во всех методах исследования биопрепаратов, интерпретироват ь результаты анализов	2

4.4. Тематика самостоятельной работы обучающихся.

	ma camoeron	1 condition 1	лиоты обущимих.			
Тема		Внеаудиторная самостоятельная работа				
	Форма	Цель и	Метод.	Часы		
		задачи	обеспечение			
Определение	Изучение	подготов	1. Государственная фармакопея Российской	3		
бычьего	литературных	ка к ПЗ,	Федерации XIV издание. М. – Том 2. – 2018 3262 с.			

	ı			
сывороточного альбумина в биологических лекарственных препаратах методом ракетного иммуноэлектро фореза Изоэлектрическ	источников информации, в том числе, используя компьютерные ресурсы Изучение	подготов ка к ВК, подготов ка ТК, подготов ка к ПК	[Электронный ресурс] http://www.femb.ru/feml 2. Станишевский, Я. М. Промышленная биотехнология лекарственных средств : учебное пособие / Я. М. Станишевский Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021 144 с ISBN 978-5-9704-5845-7 Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт] URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970458457. html (дата обращения: 25.03.2023). 1. Государственная фармакопея Российской быльных XIV изверенья фармакопея Российской дата обращения: XIV изверенья фармакопея Российской дата обращения: XIV изверенья фармакопея Российской дата обращения и дата обращения дата обр	3
фокусирование	литературных источников информации, в том числе, используя компьютерные ресурсы	ка к ПЗ, подготов ка к ВК, подготов ка ТК, подготов ка к ПК	Федерации XIV издание. М. – Том 2. – 2018 3262 с. [Электронный ресурс] http://www.femb.ru/feml	
Количественное определение тиомерсала в биологических лекарственных препаратах	Изучение литературных источников информации, в том числе, используя компьютерные ресурсы	подготов ка к ПЗ, подготов ка к ВК, подготов ка ТК, подготов ка к ПК	1. Государственная фармакопея Российской Федерации XIV издание. М. – Том 2. – 2018 3262 с. [Электронный ресурс] http://www.femb.ru/feml	3
Несслера с предварительны м осаждением белкового материала в биологических лекарственных препаратах	Изучение литературных источников информации, в том числе, используя компьютерные ресурсы	подготов ка к ПЗ, подготов ка к ВК, подготов ка ТК, подготов ка к ПК	1. Государственная фармакопея Российской Федерации XIV издание. М. – Том 2. – 2018 3262 с. [Электронный ресурс] http://www.femb.ru/feml	3
Пептидное картирование	Изучение литературных источников информации, в том числе, используя компьютерные ресурсы	подготов ка к ПЗ, подготов ка к ВК, подготов ка ТК, подготов ка к ПК	1. Государственная фармакопея Российской Федерации XIV издание. М. – Том 2. – 2018 3262 с. [Электронный ресурс] http://www.femb.ru/feml 2. Станишевский, Я. М. Промышленная биотехнология лекарственных средств : учебное пособие / Я. М. Станишевский Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021 144 с ISBN 978-5-9704-5845-7 Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт] URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970458457.h tml (дата обращения: 25.03.2023).	4
Определение содержания тритона X-100 методом обращенно-	Изучение литературных источников информации, в том числе,	подготов ка к ПЗ, подготов ка к ВК, подготов	1. Государственная фармакопея Российской Федерации XIV издание. М. – Том 2. – 2018 3262 с. [Электронный ресурс] http://www.femb.ru/feml	4

фазовой ВЭЖХ	используя компьютерные ресурсы	ка ТК, подготов ка к ПК		
Испытание вирусных вакцин на присутствие посторонних агентов.	Изучение литературных источников информации, в том числе, используя компьютерные ресурсы	подготов ка к ПЗ, подготов ка к ВК, подготов ка ТК, подготов ка к ПК	1. Государственная фармакопея Российской Федерации XIV издание. М. – Том 2. – 2018 3262 с. [Электронный ресурс] http://www.femb.ru/feml 2. Орехов, С. Н. Фармацевтическая биотехнология : рук. к практ. занятиям / С. Н. Орехов [и др.]; под ред. А. В. Катлинского Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2015 432 с ISBN 978-5-9704-3435-2 Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт] URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970434352.h tml (дата обращения: 25.03.2023). 3. Станишевский, Я. М. Промышленная биотехнология лекарственных средств : учебное пособие / Я. М. Станишевский Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021 144 с ISBN 978-5-9704-5845-7 Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт] URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970458457.h tml (дата обращения: 25.03.2023).	2
Определение специфической активности пробиотиков	Изучение литературных источников информации, в том числе, используя компьютерные ресурсы	подготов ка к ПЗ, подготов ка к ВК, подготов ка ТК, подготов ка к ПК	1. Государственная фармакопея Российской Федерации XIV издание. М. – Том 2. – 2018 3262 с. [Электронный ресурс] http://www.femb.ru/feml 2. Орехов, С. Н. Фармацевтическая биотехнология : рук. к практ. занятиям / С. Н. Орехов [и др.]; под ред. А. В. Катлинского Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2015 432 с ISBN 978-5-9704-3435-2 Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт] URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970434352.h tml (дата обращения: 25.03.2023).	5
Определение содержания анатоксинов/ток синов в реакции флокуляции ИТОГО	Изучение литературных источников информации, в том числе, используя компьютерные ресурсы	подготов ка к ПЗ, подготов ка к ВК, подготов ка ТК, подготов ка к ПК	1. Государственная фармакопея Российской Федерации XIV издание. М. – Том 2. – 2018 3262 с. [Электронный ресурс] http://www.femb.ru/feml 2. Орехов, С. Н. Фармацевтическая биотехнология : рук. к практ. занятиям / С. Н. Орехов [и др.]; под ред. А. В. Катлинского Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2015 432 с ISBN 978-5-9704-3435-2 Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт] URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970434352.h tml (дата обращения: 25.03.2023).	30

4.5 Матрица соотнесения тем/ разделов учебной дисциплины и формируемых в них ОК и ПК

OK II II K			
	Кол		Общее
	иче	IC	кол-во
Темы/разделы	ств	Компетенции	компете
дисциплины	o		нций (Σ
дисциплины	час		
	ОВ	ПКР-16	1
			1
Методы			
качественного	35	+	1
исследования			
биопрепаратов			
Методы			
количественного	35	+	1
исследования			
биопрепаратов			

Итого	72	72
111010		

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Обучение складывается из аудиторных занятий (40 часов), включающих лекционный курс и практические занятия, и самостоятельной работы (30 часов). Основное учебное время выделяется на практическую работу по усвоению теоретических знаний, приобретению теоретических и практических навыков и умений.

При изучении учебной дисциплины необходимо использовать весь ресурс основной и дополнительной учебной литературы, лекционного материала, наглядных пособий и демонстрационных материалов, освоить практические навыки и умения, приобретаемые в ходе решения ситуационных задач.

Практические занятия проводятся в виде проведения опросов по пройденному материалу, решения тестовых заданий, обучающих и ситуационных задач.

В соответствии с требованиями ФГОС-3++ ВО в учебном процессе широко используются активные и интерактивные формы проведения занятий (развивающее и проблемное обучение в форме ролевых игр, объяснительно-иллюстративное обучение с визуализацией аудиторных занятий, программированное обучение, модульное обучение, информатизационное обучение, мультимедийное обучение). Используемые образовательные технологии при изучении данной дисциплины составляют не менее 5,0% интерактивных занятий от объема аудиторных занятий.

Самостоятельная работа студентов подразумевает подготовку к практическим занятиям, к текущим, промежуточным и итоговым контролям и включает индивидуальную аудиторную и домашнюю работу с наглядными материалами, учебной основной и дополнительной литературой, ресурсами сети Интернет, решение ситуационных задач и т.д.

Работа с учебной литературой рассматривается как вид учебной работы по дисциплине «Методы исследования биопрепаратов» и выполняется в пределах часов, отводимых на ее изучение.

Каждый обучающийся должен быть обеспечен доступом к библиотечным фондам Университета и кафедры.

В конце изучения учебной дисциплины проводится промежуточный контроль знаний с использованием тестового контроля, решением ситуационных задач.

6. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

	я			Оценочн	ые ср	едст	гва			
№ п/п	№ семестра	Виды контр оля		Форма	Кол- во	вопросов в задании	Кол-во	независим	ЫХ	вариантов
1	2	3	4	5		6		7	7	
1.	7		лекарственных препаратов	собеседование по теме домашнего задания тестовый контроль собеседование по	20		3			

		ситуационным	
		задачам	

Примеры оценочных средств

лля вхолної	го Тема: Полимеразная цепная реакция
контроля	то томи. Полимеразная ценная реакция
(ВК)	1. Что представляет из себя ПЦР?
	2. Как осуществляется пробоподготовка?
	3. Опишите методику проведения полимаразной цепной реакции. Укажите этапы.
	4. Как осуществляется детекция продуктов амплификации?
	5. Каким образом осуществляется оценка результатов?
	6. Как обеспечивается качество проведения ПЦР?
для	Тестовые задания
текущего	
контроля (ТК)	01. Полимеразная цепная реакция (ПЦР) представляет собой многократное ферментно-опосредованное умножение (амплификацию) заданного участка ДНК длиной от десятков до нескольких тысяч пар оснований (п.о.), границы которого соответствуют коротким олигонуклеотидным последовательностям — праймерам, т.е. ПЦР представляет собой циклический синтез in vitro выбранного фрагмента ДНК.
	Определение дано:
	А. верно
	Б. не верно
	02. Процесс денатурации при проведении ПЦР осуществляют при температурном режиме:
	A. 94-96 °C
	Б. 105-108 °C
	B. 90-95 °C
	Γ. 90-100 °C
	03. Эффективность ПЦР и количество синтезированного при этом заданного фрагмента ДНК зависит от:
	А. тип и термопроводящие характеристики амплификатора Б. тип используемой ДНК-полимеразы
	В. состав буферного раствора
	Г. все вышеперечисленное.
	04. Количественное определение фенола в биопрепаратах осуществляют методом: А. прямо-фазовой ВЭЖХ
	Б. обращенно-фазовой ВЭЖХ
	В. спектрофотометрическим
	Г. бромид-броматометрическим
	Ситуационные задачи
	Для определения общего азота в биологическом лекарственном препарате сотрудник
	лаборатории выполнил следующие действия:
	В центрифужную пробирку внес 0,5 мл испытуемого образца (А), с содержанием общего азота от 0,05 до 0,4 мг, прибавил 0,1 мл
	соляной кислоты концентрированной и перемешал. Пробирку поставил на песочную баню при температуре 200 °C. Одновременно в аналогичных условиях минерализовал контрольную пробу, содержащую 0,1 мл соляной кислоты концентрированной. Минерализацию осуществлял около 5 часов. Затем к минерализату прибавил 9,9 мл воды очищенной и перемешал. В химическую
<u> </u>	минерализату приоавил 3,3 мл воды очищенной и перемещал. Б химическую

пробирку внес 0,5 или 1,0 мл разведенного минерализата (В), довел объем раствора водой до 9,5 мл, перемешал, прибавил 0,5 мл реактива Несслера и вновь перемешал. Измерил оптическую плотность испытуемого и калибровочных растворов при 520 нм в кюветах с толщиной слоя 10 мм по сравнению с контрольным раствором, приготовленным аналогичным образом из контрольной пробы. Оцените действия сотрудника. Внесите исправления в методику, если необходимо, поясните.

для промежуточ ного контроля (ПК)

Вопросы к зачету

- 1. Определение нуклеиновых кислот по методу Спирина в биопрепаратах
- 2. Определение о-ацетильных групп в полисахаридных вакцинах
- 3. Определение подлинности и чистоты биопрепаратов методом вестерн-блот
- 4. Определение белка колориметрическим методом в биопрепаратах
- 5. Количественное определение 2-феноксиэтанола спектрофотометрическим методом в биопрепаратах
- 6. Количественное определение хлоридов методом обратного осадительного титрования в биопрепаратах
- 7. Спектрофотометрическое определение фосфора в биологических лекарственных препаратах
- 8. Количественное определение формальдегида и фенола в биологических лекарственных препаратах
- 9. Определение общего азота с реактивом Несслера в биологических лекарственных препаратах
- 10. Спектроскопия ЯМР для идентификации пептидов
- 11. Метод иммуноферментного анализа
- 12. Определение маннита (маннитола) в биопрепаратах
- 13. Определение подлинности аллергенов
- 14. Определение ионов алюминия в сорбированных биопрепаратов
- 15. Общие принципы анализа цитокинов и интерферонов методом ВЭЖХ
- 16. Полимеразная цепная реакция
- 17. Определение бычьего сывороточного альбумина в биологических лекарственных препаратах методом ракетного иммуноэлектрофореза
- 18. Изоэлектрическое фокусирование
- 19. Количественное определение тиомерсала в биологических лекарственных препаратах
- 20. Определение белкового азота с реактивом Несслера с предварительным осаждением белкового материала в биологических лекарственных препаратах
- 21. Пептидное картирование
- 22. Определение содержания тритона X-100 методом обращенно-фазовой ВЭЖХ
- 23. Испытание вирусных вакцин на присутствие посторонних агентов.
- 24. Определение специфической активности пробиотиков
- 25. Определение содержания анатоксинов/токсинов в реакции флокуляции

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

7.1. Основная литература

- 1. Орехов, С. Н. Фармацевтическая биотехнология: рук. к практ. занятиям / С. Н. Орехов [и др.]; под ред. А. В. Катлинского. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2015. 432 с. ISBN 978-5-9704-3435-2. Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970434352.html (дата обращения: 25.03.2023).
- 2. Станишевский, Я. М. Промышленная биотехнология лекарственных средств : учебное пособие / Я. М. Станишевский. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. 144 с. ISBN 978-5-9704-5845-7. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970458457.html (дата обращения: 25.03.2023).

Интернет-ресурсы:

1. Государственная фармакопея Российской Федерации XIV издание. М. – Том 2. – 2018. - 3262 с. [Электронный ресурс] http://www.femb.ru/feml Текст: электронный (дата обращения: 25.03.2023г.)

7.2. Программное обеспечение и Интернет- ресурсы:

- 1. Операционные системы:
- Windows 7
- Windows XP Home Edition
- 2. Офисные продукты:
- Microsoft Office 2007
- Microsoft Office 2010

7.3. Прикладные программы:

• КонсультантПлюс

Все указанные программы лицензионны, о чем свидетельствуют соответствующие сертификаты.

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Компьютерная техника. Компьютерный класс на 13 рабочих мест используется для проведения текущего, рубежного тестирования, знакомства с нормативной документацией.

Учебные лаборатории укомплектованы лабораторной мебелью, весоизмерительными приборами, электрохимическим оборудованием, лабораторной техникой и посудой, приборами для химических, физических и физико-химических методов анализа лекарственных средств, наглядными пособиями, таблицами, плакатами.

Лекционный зал укомплектован экраном, проектором, слайд-проектором, мультимидийным проектором и т.д.