

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет)

Утверждено Ученый совет ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) «15» июня 2023 протокол №6

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Химия биополимеров основная профессиональная Высшее образование - специалитет - программа специалитета 31.00.00 Клиническая медицина 31.05.01 Лечебное дело

Цель освоения дисциплины Химия биополимеров

Цель освоения дисциплины: участие в формировании следующих компетенций:

ОПК-10; Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности с использованием информационных, библиографических ресурсов, медико-биологической терминологии, информационно-коммуникационных технологий с учетом основных требований информационной безопасности

Требования к результатам освоения дисциплины.

Изучение дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

п/№	Код	Содержание	Индин	саторы достих	кения компете	енций:
	компетенци	компетенци	Знать	Уметь	Владеть	Оценочные
	И	и (или ее				средства
		части)				1
1	ОПК-10	Способен	Знает:	Умеет:	Имеет	Тесты по
		решать	возможност	применять	практическ	курсу
		стандартны	И	современны	ий опыт:	Химия
		е задачи	справочно-	e	использова	Биополимер
		профессион	информаци	информаци	ния	ОВ
		альной	онных	онно-	современны	
		деятельност	систем и	коммуникац	X	
		и с	профессион	ионные	информаци	
		использова	альных баз	технологии	онных и	
		нием	данных;	для	библиограф	
		информаци	методику	решения	ических	
		онных,	поиска	задач	ресурсов,	
		библиограф	информаци	профессион	применения	



	ических	И,	альной	специально	
	ресурсов,	информаци	деятельност		
	медико-	онно-	и;	программно	
	биологичес	коммуникац		го	
	кой	ионных	ТЬ	обеспечени	
	терминолог	технологий;	эффективн	я и	
	ии,	современну		автоматизир	
	информаци		информаци	ованных	
	онно-	биологичес	и,	информаци	
	коммуникац	кую	необходимо		
	ионных	терминолог	й для	систем для	
	технологий	ию; основы		решения	
	с учетом	информаци	задач	стандартны	
	основных	онной	профессион	х задач	
	требований	безопасност	альной	профессион	
	информаци	И В	деятельност		
	онной	профессион	и с	деятельност	
	безопасност		использова	и с учетом	
	И	деятельност	нием	основных	
		и.	справочных		
				информаци	
			профессион	онной	
			альных баз	безопасност	
			данных;	И.	
			пользоватьс		
			Я		
			современно		
			й медико-		
			биологичес		
			кой		
			терминолог		
			ией;		
			осваивать и		
			применять		
			современны		
			e		
			информаци		
			онно-		
			коммуникац ионные		
			технологии		
			В		
			профессион		
			альной		
			деятельност		
			и с учетом		
			основных		
			требований		
			информаци		
			онной		
			безопасност		



ſ				
			И.	
			11.	

Разделы дисциплины и компетенции, которые формируются при их изучении

			торые формируются при их изуч	
п/№	Код	Наименование	Содержание раздела в	Оценочные
	компетенции	раздела/темы дисциплины	дидактических единицах	средства
1	ОПК-10	1. Характеристика биополимеров		
		1.1 Строение и структура биополимеров	Строение и структура биополимеров. Способы получения	
		1.2 Полисахариды	Получение, строение и свойства полисахаридов.	Тесты по курсу Химия Биополимеров
		1.3 Аминокислоты. Белки	α-Аминокислоты. Классификация, номенклатура. Стереоизомерия. Химические свойства. Строение и номенклатура пептидов. Электронное и пространственное строение пептидной группы. Отношение к гидролизу	Тесты по курсу Химия Биополимеров
		1.4 Полинуклеотиды	Нуклеозиды. Нуклеотиды. Нуклеиновые кислоты. Нуклеозидполифосфаты. Никотинамиднуклеотиды.	Тесты по курсу Химия Биополимеров
2	ОПК-10	2. Свойства растворов биополимеров		
		2.1 Вязкость и устойчивость растворов биополимеров	Вязкость растворов ВМС ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА. «Определение молекулярной массы ВМС вискозиметрическим методом».	Тесты по курсу Химия Биополимеров
		2.2 Набухание. Коллоидная защита	Лабораторная работа. « Влияние	Тесты по курсу Химия Биополимеров



1	I.			
		2.3 Молекулярно-	Молекулярно-кинетические и	Тесты по
			электрокинетические свойства	
			растворов биополимеров	Биополимеров
		2.4	Структурообразование	Тесты по
		Структурообразован	растворов. Гели.Студни	курсу Химия
		ие растворов		Биополимеров
		2.5 Смешанные	Углеводсодержащие смешанные	Тесты по
		биополимеры	биополимеры	курсу Химия
				Биополимеров
3	ОПК-10	3. Биополимеры		
		физиологических		
		процессов		
		3.1 Ферменты.	1 1	
		Гормоны	Классификация, строение.	• • •
			Биологическая активность	Биополимеров

Виды учебной работы

Вид учебной работы	Трудое объем в зачетных единицах	мкость Объем в часах (Ч)	Трудоемкость по семестрам (Ч) Семестр 5
Контактная работа, в том числе	(3ET)	40	40
-			
Консультации, аттестационные испытания (КАтт) (Экзамен)		4	4
Лекции (Л)		12	12
Лабораторные практикумы (ЛП)			
Практические занятия (ПЗ)		24	24
Клинико-практические занятия (КПЗ)			
Семинары (С)			
Работа на симуляторах (РС)			
Самостоятельная работа студента (СРС)		20	20
ИТОГО	2	60	60



Содержание дисциплины (модуля) по видам занятий Лекционные занятия

№ раздел а	Наименование раздела дисциплины (модуля)	Тема лекции	Применение ЭО и ДОТ	Объем, час.
1	Биополимеры физиологических процессов	Ферменты. Гормоны		2
2	Свойства растворов биополимеров	Набухание. Коллоидная защита		2
2	Свойства растворов биополимеров	Структурообразование растворов		2
3	Характеристика биополимеров	Строение и структура биополимеров	Размещено в Информационной системе «Университет- Обучающийся»	2
3	Характеристика биополимеров	Полисахариды		2
3	Характеристика биополимеров	Полинуклеотиды		2

Практические занятия

№ раздел а	Наименование раздела дисциплины (модуля)	Тема	Применение ЭО и ДОТ	Объем, час.
1	Биополимеры физиологических процессов	Ферменты. Гормоны		2,4
2	Свойства растворов биополимеров	Вязкость и устойчивость растворов биополимеров		2,4
2	Свойства растворов биополимеров	Набухание. Коллоидная защита		2,4
2	Свойства растворов биополимеров	Молекулярно-кинетические и электрокинетические свойства растворов биополимеров		2,4
2	Свойства растворов биополимеров	Структурообразование растворов		2,4
2	Свойства растворов биополимеров	Смешанные биополимеры		2,4
3	Характеристика биополимеров	Строение и структура биополимеров	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	2,4
3	Характеристика биополимеров	Полисахариды		2,4
3	Характеристика	Аминокислоты.Белки		2,4



	биополимеров		
3	Характеристика	Полинуклеотиды	2,4
	биополимеров		

	ятельная работа с		D CDC	06
№ раздела	Наименование раздела дисциплины (модуля)	Тема занятия	Вид СРС	Объем, час.
1	Биополимеры физиологических процессов	Ферменты. Гормоны	Тесты, контрольные вопросы, ситуационные задачи. Рабочая тетрадь. Подготовка и написание реферата	2
2	Свойства растворов биополимеров	Вязкость и устойчивость растворов биополимеров	Тесты, контрольные вопросы, ситуационные задачи. Рабочая тетрадь. Подготовка и написание реферата	2
2	Свойства растворов биополимеров	Набухание. Коллоидная защита	Тесты, контрольные вопросы, ситуационные задачи. Рабочая тетрадь. Подготовка и написание реферата	2
2	Свойства растворов биополимеров	Молекулярно-кинетические и электрокинетические свойства растворов биополимеров	Тесты, контрольные вопросы, ситуационные задачи. Рабочая тетрадь. Подготовка и написание реферата	2
2	Свойства растворов биополимеров	Структурообразование растворов	Тесты, контрольные вопросы, ситуационные задачи. Рабочая тетрадь. Подготовка и написание реферата	2
2	Свойства растворов биополимеров	Смешанные биополимеры	Тесты, контрольные вопросы, ситуационные задачи. Рабочая тетрадь. Подготовка и написание реферата	2
3	Характеристика биополимеров	Строение и структура биополимеров	Тесты, контрольные вопросы, ситуационные задачи. Рабочая тетрадь. Подготовка и написание реферата	2
3	Характеристика биополимеров	Полисахариды	Тесты, контрольные вопросы, ситуационные задачи. Рабочая тетрадь. Подготовка и написание реферата	2
3	Характеристика биополимеров	Аминокислоты.Белки	Тесты, контрольные вопросы, ситуационные задачи. Рабочая тетрадь. Подготовка и написание реферата	2
3	Характеристика биополимеров	Полинуклеотиды	Тесты, контрольные вопросы, ситуационные задачи. Рабочая тетрадь. Подготовка и написание реферата	2



Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Перечень основной литературы

№	Наименование согласно библиографическим требованиям
1	Химия биополимеров. Элективный курс/Н.В.Головина, А.А.Филиппова, Н.Ю.Гарнова, Д.А.Доброхотов; под ред. акад. РАО, д-ра фармацевтических и
	педагогических наук,проф. В.А.Попкова; Первый МГМУ им. И.М.Сеченова М.: Изд-во Первого МГМУ им. И.М.Сеченова, 2017 160 с.: ил.

Перечень дополнительной литературы

№	Наименование согласно библиографическим требованиям
1	Коллоидная химия. Физическая химия дисперсных систем : учебник / Ершов Ю.А — Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2014. — 352 с. — ISBN ISBN 978-5-9704-2860-3 .
2	Химия белка: Учебное пособие / И.В. и др. Шугалей. — Санкт-Петербург : Проспект Науки, 2017. — 200 с. — ISBN pn_0087 .

Перечень электронных образовательных ресурсов

$N_{\underline{0}}$	Наименование ЭОР	Ссылка
1	Лекции по химии биополимеров	Размещено в Информационной системе «Университет- Обучающийся»
2	Правила техники безопасности при работе в химической лаборатории	Размещено в Информационной системе «Университет- Обучающийся»
3	Лекции по химии биополимеров 2023	Размещено в Информационной системе «Университет- Обучающийся»
4	Химия биополимеров. Практические занятия	Размещено в Информационной системе «Университет- Обучающийся»
5	Тесты по курсу Химия Биополимеров	Размещено в Информационной

0'000353'	72900

	÷	The second secon
		системе «Университет- Обучающийся»
6	Лекции по химии	Размещено в Информационной
		системе «Университет-
		Обучающийся»

Материально-техническое обеспечение дисциплины

№ п/п	№ учебных аудиторий и объектов для проведения занятий	Адрес учебных аудиторий и объектов для проведения занятий	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, объектов физической культуры и спорта с перечнем основного оборудования
1	18-12	105043, г. Москва, б-р. Измайловский, д. 8	Островной химический стол — 14 — 28 рабочих мест, Стулья — 28 Мультимедийный комплекс (ноут-бук, проектор, экран) Оверхед — 1 Штатив Бунзена № 28, Сушилка для посуды №1, рефрактометр - 1, Посу-да стеклянная химическая весы электронные № 1
2	6-12	105043, г. Москва, б-р. Измайловский, д. 8	Островной химический стол — 14 — 28 рабочих мест, Стулья — 28 Мультимедийный комплекс (ноут-бук, проектор, экран) Оверхед — 1 Штатив Бунзена № 28, Сушилка для посуды №1, рефрактометр - 1, Посу-да стеклянная химическая весы электронные № 1
3	4-12	105043, г. Москва, б-р. Измайловский, д. 8	Островной химический стол – 14 – 28 рабочих мест, Стулья – 28

		T	0 000353 72900
			Мультимедийный комплекс (ноут-бук, проектор, экран) Оверхед – 1 Штатив Бунзена м 28, Сушилка
			для посуды №1, рефрактометр - 1, Посу-да стеклянная
			химическая весы электронные 🗷 1
4	3-12	105043, г. Москва, б-р. Измайловский, д. 8	Островной химический стол — 14 — 28 рабочих мест, Стулья — 28 Мультимедийный комплекс (ноут-бук, проектор, экран) Оверхед — 1 Штатив Бунзена № 28, Сушилка для посуды №1, рефрактометр - 1, Посу-да стеклянная химическая весы электронные № 1
5	17-12	105043, г. Москва, б-р. Измайловский, д. 8	Островной химический стол — 14 — 28 рабочих мест, Стулья — 28 Мультимедийный комплекс (ноут-бук, проектор, экран) Оверхед — 1 Штатив Бунзена № 28, Сушилка для посуды №1, рефрактометр - 1, Посу-да стеклянная химическая весы электронные № 1
6	16-12	105043, г. Москва, б-р. Измайловский, д. 8	Островной химический стол — 14 — 28 рабочих мест, Стулья — 28 Мультимедийный комплекс (ноут-бук, проектор, экран) Оверхед — 1 Штатив Бунзена № 28, Сушилка для посуды № 1, рефрактометр - 1, Посу-да стеклянная химическая весы электронные № 1



	1		
Рабочая г Разработ		ы разработана кафедрой Хи	мии ИФ
Принята	на заседании кафедр	ы Химии ИФ	
от, прот	окол №		
Заведую	щий кафедрой		Нестерова О.В.
Химии І	1 Φ	(подпись)	(фамилия, инициалы)
Одобрен от , прот	а Центральным мето; токол №	цическим советом	
Председ	атель ЦМС		
		(подпись)	(фамилия, инициалы)
	(ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ	
		Сертификат: 00D9618CDA5DBFCD6062289DA9541BF88C Впаделец: Глыбочко Петр Витальевич Действителен: с 13.09.2022 до 07.12.2023	