МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ АЛТАЙСКОГО КРАЯ

КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «БАРНАУЛЬСКИЙ БАЗОВЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

УТВЕРЖДАЮ Директор КГВПОУ ББМК
О.М.Бондаренко
и 1 учичиня 2023г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.04 Основы микробиологии и иммунологии

Очно-заочная форма обучения

Рабочая программа дисциплины разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 33.02.01 Фармация. 33.00.00 Фармация.

Рассмотрено на заседании кафедры Фармация протокол № 11 от 07.06.2023 г. Заведующий кафедрой:

_____/Лим И.В.

Одобрено на заседании методического совета КГБПОУ ББМК протокол № 5 от 15.06.2023 г.

Организация-разработчик:

КГБПОУ

«Барнаульский

базовый

медицинский колледж»

Разработчик:

Мартюшова Анна Николаевна, преподаватель микробиологии

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИ- ПЛИНЫ	стр. 4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ	15
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕ- НИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	18



1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ Основы микробиологии и иммунологии

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы

Учебная дисциплина «Основы микробиологии и иммунологии» является обязательной частью общепрофессионального цикла примерной основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 33.02.01 Фармация.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 09.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ПК, ОК ¹	Умения	Знания		
ПК 1.11,	- дифференцировать воз-	- основные положения микробиологии		
ПК 2.5,	будителей инфекционных	и иммунологии;		
OK 01,	заболеваний;	- роль микроорганизмов в жизни чело-		
OK 02,	- проводить анализ состо-	века;		
OK 03,	яния микробиоты челове-	- значение микробиологии как основы		
ОК 04,	ка;	профилактической медицины в дея-		
ОК 09	- применять современные	тельности аптечных организаций;		
	технологии и давать	- значение экологии микроорганизмов		
	обоснованные рекоменда-	в сохранении здоровья человека;		
	ции;	- морфология, физиология, классифика-		
	- оказывать консульта-	ция, методы их изучения;		
	тивную помощь в целях	- основные методы стерилизации		
	обеспечения ответствен-	и дезинфекции в аптеке;		
	ного самолечения при от-	- основы эпидемиологии инфекционных		
	пуске товаров аптечного			
	ассортимента	микроорганизмов в теле человека;		
	с учетом знания класси-	- основы химиотерапии и химиотерапии		
	фикации микроорганиз-	_		
	MOB;	- факторы иммунной защиты, принципы		
	- соблюдать правила са-	иммунопрофилактики, классификация		
	нитарно-гигиенического	иммунобиологических лекарственных		
	режима, охраны труда,	препаратов;		
	техники безопасности			
	и противопожарной без-	ки		

 $^{^{1}}$ Могут быть приведены коды личностных результатов реализации программы воспитания в соответствии с Приложением 3 ПООП.

_

опасности, порядок дей-
ствия при чрезвычайных
ситуациях

Формируемые общие и профессиональные компетенции применяются при освоении программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности 33.02.01 Фармация:

- «3.2. Выпускник, освоивший образовательную программу, должен обладать следующими общими компетенциями (далее ОК):
- OК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам;
- OK 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности;
- OК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие;
- OК 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами;
- OК 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности;
- 3.4. Выпускник, освоивший образовательную программу, должен обладать профессиональными компетенциями (далее ПК), соответствующими основным видам деятельности ФГОС СПО, указанным в пункте 3.3 ФГОС СПО:

3.4.1. Оптовая и розничная торговля лекарственными средствами и отпуск лекарственных препаратов для медицинского и ветеринарного применения:

ПК 1.11. Соблюдать правила санитарно-гигиенического режима, охраны труда, техники безопасности и противопожарной безопасности, порядок действия при чрезвычайных ситуациях.

3.4.2. Изготовление лекарственных препаратов в условиях аптечных организаций и ветеринарных аптечных организаций:

- ПК 2.5. Соблюдать правила санитарно-гигиенического режима, охраны труда, техники безопасности и противопожарной безопасности, порядок действия при чрезвычайных ситуациях.
- ЛР 19 Готовый соответствовать ожиданиям работодателей: проектно- мыслящий, эффективно взаимодействующий с членами команды и сотрудничающий с другими людьми, осознанно выполняющий профессиональные требования, ответственный, пунктуальный, дисциплинированный, трудолюбивый, критически мыслящий, нацеленный на достижение поставленных целей. ЛР 20 Демонстрирующий самостоятельность в определении и реализации целей и задач профессиональной деятельности и оценивающий ее эффективность, готовый к профессиональной конкуренции.

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение рабочей программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 36 часа, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 28 часов, в том числе:

теория (лекции) — 10 часов; практические занятия — 16 часов; промежуточная аттестация 2 часа; самостоятельной работы обучающегося 8 часов.



2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ Основы микробиологии и иммунологии

2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	36
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	28
в том числе:	
Теория (лекции)	10
практические занятия	16
дифференцированный зачёт	2
самостоятельная работа обучающегося	8
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного	о зачёта



2.2. Тематический план **Теория**

Семестр	№ п/п	Тема	Количество ча	сов
			аудиторных	самостоя-
				тельной
				работы
2	1	Классификация, морфология и физиология микроорганизмов.	2	2
	2	Экология микроорганизмов и влияние факторов внешней среды на	2	
		них.		
	3	Учение об инфекции	2	
	4	Основы химиотерапии инфекционных заболеваний.	2	
	5	5 Учение об иммунитете.		2
	6 Иммунный статус. Иммунопрофилактика и иммунодиагностика ин-			4
		фекционных заболеваний.		
Всего			10	8

Практика

Семестр	№ п/п	Тема занятия	Количество часов		
			аудиторных	самостоя-	
				тельной	
				работы	
3	1	Классификация и морфология и физиология микроорганизмов.	4		
	2	Экология микроорганизмов.	4		
	3	Основы химиотерапии инфекционных заболеваний.	4		
	4	Иммунопрофилактика и иммунодиагностика инфекционных заболе-	4		
		ваний.			

	5	Промежуточная аттестация. Дифференцированный зачет.	2	
Всего			18	

2.3. Тематический план

Наименование разделов и	Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная	Объем часов	Коды
тем	работа обучающихся		компетенций и
			личностных ре-
			зультатов,
			формированию
			которых
			способствует
			элемент про-
Para 1 On a series			граммы
Раздел 1. Основы микроб		0	TTTC 1 11
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	8	ПК 1.11,
Классификация, морфо-	Понятие о микроорганизмах. Классификация и систематика	2	ПК 2.5,
логия и физиология мик-	микроорганизмов. Прокариоты и эукариоты. Грибы и про-		OK 02, OK 04
роорганизмов.	стейшие: особенности морфологии и жизнедеятельности.		ЛР 19
	Прокариоты, их признаки. Формы бактерий. Строение бакте-		
	риальной клетки. Вирусы: признаки, формы существования,		
	строение вириона, особенности жизнедеятельности. Методы		
	изучения морфологии микроорганизмов. Метаболизм микроб-		
	ной клетки (питание, дыхание, рост и размножение).		
	В том числе практических занятий	4	
	Практические занятия № 1-2. Классификация, морфология и	4	
	физиология микроорганизмов.		
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
	Вирусы: признаки, формы существования, строение вириона,		
	особенности жизнедеятельности.		
Тема 1.2.	Содержание учебного материала	6	ПК 1.11,

Экология микроорганиз-	Понятие об экологии микроорганизмов. Распространение	2	ПК 2.5,
MOB.	микроорганизмов в природе. Нормальная микрофлора орга-	2	OK 01, OK 02
MeD.	низма человека, ее значение. Дисбактериоз.		ЛР 19, ЛР 20
	Методы профилактики микробного инфицирования. Стерили-		
	зация, дезинфекция, асептика и антисептика.		
	В том числе практических занятий	4	
	Практические занятия № 3-4. Экология микроорганизмов.	4	
	Стерилизация, дезинфекция, асептика и антисептика.		
Тема 1.3.	Содержание учебного материала	2	ПК 1.11,
Учение об инфекции.	Понятие об инфекции и инфекционном заболевании. Призна-	2	ПК 2.5,
_	ки инфекционного заболевания. Факторы, влияющие на воз-		OK 01, OK 02
	никновение, течение и исход инфекционного процесса: свой-		ЛР 19
	ства патогенных микроорганизмов, состояние макроорганиз-		
	ма, экологические факторы. Эпидемический процесс, его зве-		
	нья. Профилактика инфекционных заболеваний. Понятие об		
	источнике инфекции. Механизмы передачи инфекции. Пути и		
	факторы передачи инфекции. Восприимчивость популяции.		
Тема 1.4.	Содержание учебного материала	6	ПК 1.11,
Основы химиотерапии	Понятие о химиотерапии и химиопрофилактике. Антибиоти-	2	ПК 2.5,
инфекционных заболе-	ки: механизмы и спектр действия. Противогрибковые, проти-		OK 01, OK 02
ваний.	вопротозойные, противовирусные препараты. Устойчивость		ЛР 19
	микроорганизмов к действию антимикробных средств. Прин-		
¥	ципы рациональной химиотерапии инфекционных заболева-		
	ний. Определение чувствительности бактерий к антибактери-		
	альным препаратам.		
	В том числе практических занятий	4	
	Практические занятия № 5-6. Принципы лечения, профилак-	4	
	тика инфекционных заболеваний.		
Раздел 2. Основы иммун	ологии.		

Тема 2.1.	Содержание учебного материала	4	ПК 1.11,
Понятие об иммунитете.	Антигены: строение, свойства. Понятие об иммунитете. Им-	2	ПК 2.5,
_	мунная система организма человека: органы, клетки, имму-		OK 09
	ноглобулины. Факторы защиты организма человека (специфи-		ЛР 19
	ческие, неспецифические). Формы иммунного ответа. Аллер-		
	гия как измененная форма иммунного ответа.		
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
	Формы иммунного ответа. Аллергия как измененная форма		
	иммунного ответа.		
Тема 2.2.	Содержание учебного материала	8	ПК 1.11,
Иммунный статус. Им-	Понятие об иммунном статусе.		ПК 2.5,
мунопрофилактика и	Классификация, этиология иммунодефицитов.		OK 01, OK02,
иммунодиагностика ин-	Синдром приобретённого иммунодефицита.		OK 04
фекционных заболева-	Понятие об иммунопрофилактике инфекционных заболеваний.		ЛР 19, ЛР 20
ний	Вакцины, сывороточные препараты (классификация, способы		
	применения и хранения). Иммунологический метод диагно-		
	стики.		
	В том числе практических занятий	4	
	Практическое занятие №5-6. Иммунопрофилактика, и имму-	4	
	нодиагностика инфекционных заболеваний.		
	Самостоятельная работа обучающихся.	4	
	Понятие об иммунном статусе.		
*	Классификация, этиология иммунодефицитов.		
	Синдром приобретённого иммунодефицита.		
	Понятие об иммунопрофилактике инфекционных заболеваний.		
	Вакцины, сывороточные препараты (классификация, способы		
	применения и хранения). Иммунологический метод диагно-		
	стики.		

Тема 3.4.	Дифференцированный зачёт.	2	
Промежуточная аттеста-			
ция.			
Всего		36	



3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Микробиологии и иммунологии», оснащенный:

- 1. Оборудованием:
- рабочее место преподавателя;
- посадочные места по количеству обучающихся;
- доска классная;
- комплект учебно-наглядных пособий по дисциплине (плакаты, таблицы, схемы).
- 2. Техническими средствами обучения:
- компьютер или ноутбук с лицензионным программным обеспечением;
- интерактивная доска и проектор, либо проектор и экран.
- 3. Лабораторным оборудованием:
- микроскопы;
- шпатель металлический;
- стекла предметные;
- чашки Петри.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации имет печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе.

Основные источники:

1. Основы микробиологии и иммунологии [Электронный ресурс] / Под ред. В.В. Зверева, М.Н. Бойченко - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2021. - http://www.medcollegelib.ru/book/ISBN9785970429334.html

Дополнительные источники:

- 1. Рубина, Е.А. Микробиология и физиология питания: учеб. пособие / Е.А. Рубина. Москва: Форум, 2019. 240 с.
- 2. Частная медицинская микробиология с техникой микробиологических исследований: учеб. пособие/ Под ред. А.С.Лабинской, Л.П.Блинковой, А.С.Ещиной. 2-е изд., испр. СПб.: Лань, 2019. 608с.: ил.
- 3. Медицинская паразитология [Электронный ресурс] / Н.В. Чебышева М.: ГЭОТАР-Медиа, 2019.

http://www.medcollegelib.ru/book/ISBN9785970441916.html

- 4. Кодекс: Информационно-правовая система [Электронный ресурс].— Режим доступа: https://kodeks.ru/
- 5. Консультант Плюс: информационно-правовая система [Электронный ресурс].— Режим доступа: http://www.consultant.ru/

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Знания: - основные положения микробиологии и иммунологии; - роль микроорганизмов в жизни человека; - значение микробиологии как основы профилактической медицины в деятельности аптечных организаций; - значение экологии микроорганизмов в сохранении здоровья человека; - морфология, физиология, классификация, методы их изучения; - основные методы стерилизации и дезинфекции в аптеке; - основы эпидемиологии инфекционных болезней, пути заражения, локализацию микроорганизмов в теле человека; - основы химиотерапии и химиотерапии инфекционных заболеваний; - факторы иммунной защиты, прин-	Критерии оценки - объясняет основные понятия; - объясняет значение микробиологии и экологии микроорганизмов; - анализирует основные методы стерилизации и дезинфекции в аптеке; - объясняет и анализирует основы эпидемиологии и химиотерапии инфекционных заболеваний; - классифицирует иммунобиологические лекарственные препараты	Методы оценки Текущий контроль по каждой теме: письменный опрос устный опрос решение ситуационных задач, контроль выполнения практического задания. Итоговый контроль дифференцированный зачет, который проводится на последнем занятии и включает в себя контроль усвоения теоретического материала и контроль
ципы иммунопрофилактики, клас- сификация иммунобиологических лекарственных препаратов; - правовые основы иммунопрофи- лактики Умения: - дифференцировать возбудителей инфекционных заболеваний; - проводить анализ состояния мик- робиоты человека;	- классифицирует возбудителей инфекционных заболеваний;	
- применять современные технологии и давать обоснованные рекомендации; - оказывать консультативную помощь в целях обеспечения ответственного самолечения при отпуске товаров	- оказывает кон- сультативную по- мощь в целях обеспечения ответ- ственного самоле- чения; - решает ситуаци- онные задачи;	- экспертное

аптечного ассортимента с учетом знания классификации микроорганизмов;

- соблюдать правила санитарногигиенического режима на рабочем месте, применять средства индивидуальной защиты - обоснованно, четко и полно излагает ответы на вопросы

