МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ АЛТАЙСКОГО КРАЯ

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

УТВЕРЖДАЮ

Директор КГБПОУ ББМК

О.М. Бондаренко

2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.04 Основы микробиологии и иммунологии

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 ЦК Лабораторная диагностика и медикопрофилактическое дело Одобрено на заседании методического совета КГБПОУ ББМК протокол № 5 от 22.06.2022

протокол № 10 от 01.06.2022

Председатель ЦК: Мартюшова А.Н.

Организация-разработчик: КГБПОУ «Барнаульский базовый

медицинский колледж»

Разработчик:

Мартюшова Анна Николаевна, преподаватель микробиологии

СОДЕРЖАНИЕ

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

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ Основы микробиологии и иммунологии

1.1. Область применения программы

Рабочая программа дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности 33.02.01 Фармация. 33.00.00 Фармация.

Рабочая программа дисциплины может быть использована в дополнительном профессиональном образовании по специальности СПО «Фармания».

1.2. Место дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена: 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.

1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- дифференцировать возбудителей инфекционных заболеваний;
- проводить анализ состояния микробиоты человека;
- применять современные технологии и давать обоснованные рекомендации;
- оказывать консультативную помощь в целях обеспечения ответственного самолечения при отпуске товаров аптечного ассортимента с учетом знания классификации микроорганизмов;
- соблюдать правила санитарно-гигиенического режима, охраны труда, техники безопасности и противопожарной безопасности, порядок действия при чрезвычайных ситуациях

знать:

- основные положения микробиологии и иммунологии;
- роль микроорганизмов в жизни человека;
- значение экологии микроорганизмов в сохранении здоровья человека;
- морфологию, физиологию микроорганизмов, 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, принципы иммунопрофилактики, классификация иммунобиологических лекарственных препаратов;
 - правовые основы иммунопрофилактики.

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;
- ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие;
- OK 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами;
- OК 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности;
- ПК 1.11. Соблюдать правила санитарно-гигиенического режима, охраны труда, техники безопасности и противопожарной безопасности, порядок действия при чрезвычайных ситуациях.
- 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: проектномыслящий, 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 часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 30 часов, в т.ч.

лекций 18 часов;

практических занятий 12 часов;

самостоятельной работы обучающегося во взаимодействии с преподавателем 2 часа,

самостоятельной работы обучающегося 2 часа, промежуточная аттестация 2 часа.

.

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)	30
в том числе:	
Теория (лекции)	18
практические занятия	12
дифференцированный зачёт	2
самостоятельная работа обучающегося	2
самостоятельная работа обучающегося во взаимодействии с	2
преподавателем	
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного	зачёта

2.2. Учебный план дисциплины

Курс	Семестр	Максимальная	Обяз	ательная	нагрузка	самостоятель-	самостоятель-	Форма контроля
		нагрузка	всего	теория	практика	ная внеаудитор-	ная работа во	
			часов			ная работа	взаимодействии	
							с преподавате-	
							лем	
2	3	36	30	18	12	2	2	Дифференцированный
								зачёт
V	Гтого	36	30	18	12	2	2	

2.3. Тематический план дисциплины **Теория**

Семестр	№ п/п	Тема	Количество ча	сов
			аудиторных	самостоя-
				тельной
				работы
3	1	Классификация и морфология и физиология микроорганизмов.	4	
	3	Экология микроорганизмов.	2	
	4	Учение об инфекции.	2	
	5	Основы химиотерапии инфекционных заболеваний.	2	
	6	Понятие об иммунитете.	4	
	7	Иммунный статус.	2	
	8	Иммунопрофилактика и иммунодиагностика инфекционных заболе-	2	2
		ваний.		
Всего			18	2

Практика

Семестр	№ п/п	Тема занятия	Количест	во часов
			аудиторных	самостоя-
				тельной
				работы во
				взаимо-
				действии с
				препода-
				вателем
3	1	Классификация и морфология и физиология микроорганизмов.	4	
		Экология микроорганизмов.		
	6	Основы химиотерапии инфекционных заболеваний.	4	
	7	Иммунопрофилактика и иммунодиагностика инфекционных заболе-	4	
		ваний.		
	8	Значение микробиологии как основы профилактической медицины		2
		в деятельности аптечных организаций.		
	9	Промежуточная аттестация. Дифференцированный зачет.	2	
Всего			14	2

2.4. Тематический план и содержание дисциплины

Наименование разделов и тем Раздел 1. Основы микроб	Содержание учебного материала, практические занятия, самостоя- тельная работа обучающихся	Объем ча- сов	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	4	ПК 1.11,
Классификация, морфо-	1 1	4	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-		
Тема 1.2.	ной клетки (питание, дыхание, рост и размножение).		TTI/ 1 11
	Содержание учебного материала	6 2	ПК 1.11,
Экология микроорганизмов.	Понятие об экологии микроорганизмов. Распространение микроорганизмов в природе. Нормальная микрофлора орга-	2	ПК 2.5,
WOB.	низма человека, ее значение. Дисбактериоз.		OK 01, OK 02
	Методы профилактики микробного инфицирования. Стерили-		ЛР 19, ЛР 20
	зация, дезинфекция, асептика и антисептика.		
	В том числе практических занятий	4	

	Практические занятия	4	
	Практические занятия №1-2. Классификация, морфология и		
	физиология микроорганизмов. Экология микроорганизмов.		
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	1 1	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 №3-4. Принципы лечения, профилакти-	4	
	ка инфекционных заболеваний.		
Раздел 2. Основы иммун			
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	4	ПК 1.11,
Понятие об иммунитете.	Антигены: строение, свойства. Понятие об иммунитете. Им-	4	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.		
Тема 2.2.	Содержание учебного материала	2	ПК 1.11,
Иммунный статус.	Понятие об иммунном статусе.	2	ПК 2.5,
	Классификация, этиология иммунодефицитов.		ОК 02 ЛР 19
	Синдром приобретённого иммунодефицита.		
Тема 2.3.	Содержание учебного материала	8	ПК 1.11,
Иммунопрофилактика и	Понятие об иммунопрофилактике инфекционных заболеваний.	2	ПК 2.5,
иммунодиагностика ин-	Вакцины, сывороточные препараты (классификация, способы		ОК 01, ОК 04
фекционных заболева-	применения и хранения). Иммунологический метод диагно-		ЛР 19, ЛР 20
ний	стики.		_
	В том числе практических занятий	4	
	Практическое занятие №5-6. Иммунопрофилактика, и имму-	4	
	нодиагностика инфекционных заболеваний.		
	Самостоятельная работа обучающихся.	2	
	Иммунобиологические препараты.		
Тема 2.4.	Содержание учебного материала	4	ПК 1.11,
Значение микробиологии	1 1		ПК 2.5,
как основы профилакти-	Значение экологии микроорганизмов в сохранении здоровья		OK 01,OK 02,
ческой медицины в дея-	человека.		OK 04, OK 09
тельности аптечных ор-	Основные методы стерилизации и дезинфекции в аптеке.		ЛР 19, ЛР 20
ганизаций	Основы эпидемиологии инфекционных болезней, пути зара-		
	жения, локализацию микроорганизмов в теле человека.		
	Основы химиотерапии и химиотерапии инфекционных заболеваний.		
	Факторы иммунной защиты, принципы иммунопрофилактики,		
	классификация иммунобиологических лекарственных препа-		
	ратов.		
	Самостоятельная работа обучающихся во взаимодействии	2	
	с преподавателем.		

Тема 3.4.	Практическое занятие.	2	ПК 1.11,
Промежуточная аттеста-	Дифференцированный зачёт.	2	ПК 2.5,
ция			OK 01,OK 02, OK 04, OK 09 ЛР 19, ЛР 20
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 должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организацией выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

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/ISBN 9785970441916.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	- объясняет основные	Текущий контроль
микробиологии и имму-	понятия;	по каждой теме: пись-
нологии;	- объясняет значение	менный опрос, устный
- роль микроорганизмов	микробиологии и эколо-	опрос, решение ситуаци-
в жизни человека;	гии микроорганизмов;	онных задач, контроль
- значение микробиоло-	- анализирует основные	выполнения практиче-
гии как основы профи-	методы стерилизации и	ского задания.
лактической медицины	дезинфекции в аптеке;	Итоговый контроль-
в деятельности аптечных	- объясняет и анализиру-	дифференцированный
организаций;	ет основы эпидемиоло-	зачет, который прово-
- значение экологии	гии и химиотерапии ин-	дится на последнем за-
микроорганизмов в со-	фекционных заболева-	нятии и включает в себя
хранении здоровья чело-	ний;	контроль усвоения тео-
века;	- классифицирует имму-	ретического материала и
- морфология, физиоло-	нобиологические лекар-	контроль усвоения прак-
гия, классификация, ме-	ственные препараты	тических умений
тоды их изучения;		
- основные методы сте-		
рилизации и дезинфек-		
ции в аптеке;		
- основы эпидемиологии		
инфекционных болезней,		
пути заражения, локали-		
зацию микроорганизмов		
в теле человека;		
- основы химиотерапии		
и химиотерапии инфек-		
ционных заболеваний;		
- факторы иммунной за-		
щиты, принципы имму-		
нопрофилактики, клас-		
сификация иммунобио-		
логических лекарствен-		
ных препаратов;		
- правовые основы им- мунопрофилактики		
мунопрофилактики Умения:		
- дифференцировать воз-	- классифицирует возбу-	- оценка результатов вы-
будителей инфекцион-	дителей инфекционных	полнения практической
•	-	-
ных заболеваний;	заболеваний;	работы

- проводить анализ состояния микробиоты человека;
- применять современные технологии и давать обоснованные рекомендации;
- оказывать консультативную помощь в целях обеспечения ответственного самолечения при отпуске товаров аптечного ассортимента с учетом знания классификации микроорганизмов;
- соблюдать правила санитарно-гигиенического режима на рабочем месте, применять средства индивидуальной защиты

- оказывает консультативную помощь в целях обеспечения ответственного самолечения;
- решает ситуационные задачи;
- обоснованно, четко и полно излагает ответы на вопросы

- экспертное наблюдение за ходом выполнения практической работы