Министерство образования Новгородской области областное государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Боровичский медицинский колледж имени А.А. Кокорина»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.04. ОСНОВЫ МИКРОБИОЛОГИИ И ИММУНОЛОГИИ

специальность 33.02.01 Фармация

Рабочая программа учебной дисциплины «Основы микробиологии и иммунологии»

разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее –

ФГОС) по специальности среднего профессионального образования (далее СПО) 31.02.01

Лечебное дело, рабочей программы воспитания ОГА ПОУ БМК.

Организация-разработчик: Областное государственное автономное

профессиональное образовательное учреждение «Боровичский медицинский колледж имени

А.А. Кокорина»

Разработчик: Никифорова Юлия Михайловна, преподаватель ΟΓΑ ПОУ

«Боровичский медицинский колледж имени А.А. Кокорина»

Рецензент:

Рассмотрено: на заседании ЦМК ОО и ОПД

Протокол № $\underline{1}$ от « $\underline{06}$ » сентября $\underline{2023}$ г.

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	10
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ЛИСШИПЛИНЫ	12

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫУЧЕБНОЙ 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 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
- ОК 02 Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности
- ОК 03 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие
- ОК 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 действий при чрезвычайных ситуациях
- ЛР 7 Осознающий приоритетную ценность личности человека; уважающий собственную и чужую уникальность в различных ситуациях, во всех формах и видах деятельности.
- ЛР 9 Соблюдающий и пропагандирующий правила здорового и безопасного образа жизни, спорта; предупреждающий либо преодолевающий зависимости от алкоголя, табака, психоактивных веществ, азартных игр и т.д. Сохраняющий психологическую устойчивость в ситуативно сложных или стремительно меняющихся ситуациях.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Умения	Знания	
V Menny		
- дифференцировать	- основные положения микробиологии	
возбудителей инфекционных	и иммунологии;	
заболеваний;	- роль микроорганизмов в жизни человека;	
- проводить анализ состояния	- значение микробиологии как основы	
микробиоты человека;	профилактической медицины в деятельности	
- применять современные	аптечных организаций;	
технологии и давать	- значение экологии микроорганизмов	
обоснованные рекомендации;	в сохранении здоровья человека;	
- оказывать консультативную	- морфология, физиология, классификация,	
помощь в целях обеспечения	методы их изучения;	
ответственного самолечения	- основные методы стерилизации	
при отпуске товаров	и дезинфекции в аптеке;	
аптечного ассортимента	- основы эпидемиологии инфекционных	
с учетом знания	болезней, пути заражения, локализацию	
классификации	микроорганизмов в теле человека;	
микроорганизмов;	- основы химиотерапии и химиотерапии	
- соблюдать правила	инфекционных заболеваний;	
санитарно-гигиенического	- факторы иммунной защиты, принципы	
режима, охраны труда,	иммунопрофилактики, классификация	
техники безопасности	иммунобиологических лекарственных	
и противопожарной	препаратов;	
безопасности, порядок	- правовые основы иммунопрофилактики	
действия при чрезвычайных		
ситуациях		
	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	

-

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

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Объем образовательной программы учебной дисциплины	32
в т.ч. в форме практической подготовки	12
в том числе:	
теоретическое обучение	18
практические занятия	12
Самостоятельная работа ²	-
Промежуточная аттестация	2

_

 $^{^2}$ Самостоятельная работа в рамках образовательной программы планируется образовательной организацией в соответствии с требованиями $\Phi \Gamma OC$ СПО в пределах объема учебной дисциплины в количестве часов, необходимом для выполнения заданий самостоятельной работы обучающихся, предусмотренных тематическим планом и содержанием учебной дисциплины.

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Коды компетенций и личностных результатов ³ , формированию которых способствует элемент программы	
1	2	3	4	
Раздел 1. Основы м	икробиологии	18		
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	4	ПК 1.11, ПК 2.5,	
Классификация,	Понятие о микроорганизмах. Классификация и систематика микроорганизмов.	4	OK 02, OK 04	
морфология и	орфология и Грибы и простейшие: особенности морфологии и жизнедеятельности. Прокариоты,			
физиология	их признаки. Вирусы: признаки, формы существования, строение вириона,			
микроорганизмов	оорганизмов особенности жизнедеятельности. Метаболизм микробной клетки (питание,			
	дыхание, рост и размножение).			
Тема 1.2. Экология	Содержание учебного материала	6	ПК 1.11, ПК 2.5,	
микроорганизмов	Понятие об экологии микроорганизмов. Распространение микроорганизмов в	2	OK 01, OK 02	
	природе. Нормальная микрофлора организма человека, ее значение. Дисбактериоз.		ЛР 7, ЛР 9	
	Методы профилактики микробного инфицирования.			
В том числе практических занятий		10		
	Практическое занятие №1-2. Классификация, морфология, физиология	8		
	микроорганизмов. Экология микроорганизмов.			
Тема 1.3. Учение	Содержание учебного материала	2	ПК 1.11, ПК 2.5,	
об инфекции Понятие об инфекции и инфекционном заболевании. Признаки инфекционно		2	OK 01, OK 02	
	заболевания. Эпидемический процесс, его звенья. Профилактика инфекционных		ЛР 7, ЛР 9	

 $^{^{3}}$ В соответствии с Приложением 3 ПООП.

	заболеваний. Понятие об источнике инфекции. Механизмы передачи инфекции.		
	Пути и факторы передачи инфекции. Восприимчивость популяции.		
ема 1.4. Основы Содержание учебного материала			ПК 1.11, ПК 2.5,
химиотерапии инфекционных заболеваний	Понятие о химиотерапии и химиопрофилактике. Антибиотики: механизмы и спектр действия. Противогрибковые, противопротозойные, противовирусные препараты. Устойчивость микроорганизмов к действию антимикробных средств. Принципы рациональной химиотерапии инфекционных заболеваний.	2	ОК 01, ОК 02 ЛР 7, ЛР 9
	В том числе практических занятий	8	
	Практическое занятие №3-4. Принципы лечения, профилактика инфекционных заболеваний.	8	
Раздел 2. Основы и	ммунологии.	12	
Тема 2.1. Понятие	Содержание учебного материала	4	ПК 1.11, ПК 2.5,
об иммунитете	Антигены: строение, свойства. Понятие об иммунитете. Иммунная система организма человека: органы, клетки, иммуноглобулины. Факторы защиты организма человека (специфические, неспецифические). Формы иммунного ответа. Аллергия как измененная форма иммунного ответа.	2	ОК 09 ЛР 7, ЛР 9
Тема 2.2.	Содержание учебного материала	2	ПК 1.11,ПК 2.5,
Иммунный статус	Понятие об иммунном статусе. Классификация, этиология иммунодефицитов.	2	ОК 02 ЛР 7, ЛР 9
Тема 2.3.	Содержание учебного материала	10	ПК 1.11, ПК 2.5,
Иммунопрофи- лактика и иммунодиагности- ка инфекционных	Понятие об иммунопрофилактике инфекционных заболеваний. Вакцины, сывороточные препараты (классификация, способы применения и хранения). В том числе практических занятий		ОК 01, ОК 04 ЛР 7, ЛР 9
заболеваний	Практическое занятие №5-6. Иммунопрофилактика, и иммунодиагностика инфекционных заболеваний.	8	
Промежуточная ат	тестация		

Bcero: 36

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ 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.

3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Зверев, В.В. Основы микробиологии и иммунологии: учеб.для сред. мед. училищ / В.В. Зверев, М.Н. Бойченко. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021. 368 с.
- 2. Мальцев, В.Н.Основы микробиологии и иммунологии: учебное пособие для среднего профессионального образования / В. Н. Мальцев, Е. П. Пашков, Л. И. Хаустова. –Москва: Издательство Юрайт, 2021. 319 с.

3.2.2. Основные электронные издания

- 1. Емцев, В. Т. Основы микробиологии: учебник для среднего профессионального образования / В. Т. Емцев, Е. Н. Мишустин. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 248 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-11718-9. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://www.urait.ru/bcode/471810
- 2. Леонова, И. Б. Основы микробиологии: учебник и практикум для среднего профессионального образования / И. Б. Леонова. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 298 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-05352-4. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://www.urait.ru/bcode/472601
- 3. Долгих, В. Т. Основы иммунопатологии: учебное пособие для среднего профессионального образования / В. Т. Долгих, А. Н. Золотов. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 248 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10473-8. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://www.urait.ru/bcode/475035
- 4. Шапиро, Я. С. Микробиология: учебное пособие для спо / Я. С. Шапиро. 5-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 308 с. ISBN 978-5-8114-9457-6. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/195466
- 5. Сахарова, О. В. Общая микробиология и общая санитарная микробиология: учебное пособие для спо / О. В. Сахарова, Т. Г. Сахарова. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 224 с. ISBN 978-5-8114-8980-0. Текст: электронный // Лань электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/186028

3.2.3. Дополнительные источники

1. Рубина, Е.А. Микробиология и физиология питания: учеб. пособие / Е.А. Рубина. – Москва: Форум, 2019. – 240 с.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения⁴	Критерии оценки	Методы оценки
Знания:		
- основные положения микробиологии и иммунологии;	объясняет основные понятия;	Текущий контроль по каждой теме:
- роль микроорганизмов в жизни человека;	- объясняет значение	письменный опрос
- значение микробиологии как основы	микробиологии и	устный опрос
профилактической медицины	экологии	решение
в деятельности аптечных организаций;	микроорганизмов;	ситуационных задач,
- значение экологии микроорганизмов	- анализирует	контроль выполнения
в сохранении здоровья человека;	основные методы	практического
- морфология, физиология, классификация,	стерилизации	задания.
методы их изучения;	и дезинфекции	Итоговый контроль-
- основные методы стерилизации	в аптеке;	дифференцированный
и дезинфекции в аптеке;	- объясняет и	зачет/зачет, который
- основы эпидемиологии инфекционных	анализирует основы	проводится на
болезней, пути заражения, локализацию	эпидемиологии и	последнем занятии и
микроорганизмов в теле человека;	химиотерапии	включает в себя
- основы химиотерапии и химиотерапии инфекционных заболеваний;	инфекционных заболеваний;	контроль усвоения
- факторы иммунной защиты, принципы	- классифицирует	теоретического материала и контроль
иммунопрофилактики, классификация	иммунобиологическ	усвоения
иммунобиологических лекарственных	ие лекарственные	практических умений
препаратов;	препараты	
- правовые основы иммунопрофилактики		
Умения:		
- дифференцировать возбудителей	- классифицирует	- оценка результатов
инфекционных заболеваний;	возбудителей	выполнения практи-
- проводить анализ состояния микробиоты	инфекционных	ческой работы
человека;	заболеваний;	- экспертное
- применять современные технологии	- оказывает	наблюдение за ходом
и давать обоснованные рекомендации;	консультативную	выполнения
- оказывать консультативную помощь	помощь в целях	практической работы
в целях обеспечения ответственного	обеспечения	
самолечения при отпуске товаров аптечного	ответственного	
ассортимента с учетом знания	самолечения;	
классификации микроорганизмов;	- решает	
- соблюдать правила санитарно-	ситуационные	
гигиенического режима на рабочем месте,	задачи;	
применять средства индивидуальной	- обоснованно, четко	
защиты	и полно излагает	

 $^{^4\,{\}rm B}$ ходе оценивания могут быть учтены личностные результаты.

ответы на вопросы	