# Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Саратовской области «Саратовский областной базовый медицинский колледж»

Цикловая методическая комиссия общепрофессиональных дисциплин

> УТВЕРЖДАЮ Директор ГАНОУ СО «СОБМК» М. Шориор И.А. Морозов Приказ № 95 от 2020 г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.06. ОСНОВЫ МИКРОБИОЛОГИИ И ИММУНОЛОГИИ

Специальность 34.02.01. Сестринское дело, базовая подготовка

#### **РЕЦЕНЗИЯ**

# на рабочую программу по дисциплине ОП.06. Основы микробиологии и иммунологии для специальности 34.02.01 Сестринское дело, составленную преподавателем ГАПОУ СО «СОБМК» Поздняковой Ириной Геннадиевной

Рабочая программа по дисциплине ОП.06. Основы микробиологии и основе Федерального государственного составлена на иммунологии образовательного стандарта по специальности СПО 34.02.01 Сестринское дело, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской 12.05.2014г. №502. Ланная дисциплина относится Федерации общепрофессиональным дисциплинам профессионального учебного цикла и предназначена для планирования и проведения занятий с целью реализации требований к минимуму содержания и уровню подготовки выпускников.

В программе четко сформулированы целевые установки, направленные на формирование общих и профессиональных компетенций у студентов. По каждой теме определен объем знаний, достаточный для дальнейшего изучения специальных дисциплин и профессиональных модулей.

Максимальная учебная нагрузка для обучающихся соответствует учебному плану и включает в себя обязательную аудиторную деятельность и самостоятельную работу.

План занятий хорошо продуман по содержанию и количеству часов. Разделы и темы программы составлены в соответствии с едиными требованиями образовательного стандарта и адаптированы к рекомендуемым учебным пособиям.

Программа предусматривает лекционно-практическую форму обучения, которая создает возможность использования различных методов обучения, способствует активизации познавательной деятельности студентов.

С целью развития интереса студентов к учебно-исследовательской работе в программу включены различные виды самостоятельной внеаудиторной работы.

В целом, программа по дисциплине «Основы микробиологии и иммунологии» позволяет реализовать системно-деятельный подход к проведению занятий на всех этапах учебного процесса, вызвать интерес студентов к обучению и будущей профессиональной деятельности.

Программа по дисциплине «Основы микробиологии и иммунологии» может быть рекомендована для внедрения в учебный процесс медицинских колледжей.

Кандидат медицинских наук, старший преподаватель кафедры микробиологии, вирусологии и иммуне логинстого.
ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ им. В.И.Разумовского Минздрава России
Подписи

Н.Г. Ходакова

Начальник ОК СГМ

Рабочая программа составлена с учетом Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального утвержденного приказом дело, Сестринское 34.02.01. Министерства образования и науки Российской Федерации от 12.05.2014г. №502.

Рабочая программа предназначена для освоения студентами очной формы обучения по специальности 34.02.01. Сестринское дело, базовой подготовки в I и II семестрах на базе среднего общего образования, в III и IV семестрах на базе основного общего образования.

#### Разработчик:

Позднякова Ирина

Геннадиевна

преподаватель ГАПОУ СО «СОБМК», первая квалификационная категория, кандидат биологических наук

#### Рецензент:

Ходакова

Наталья

Геннадьевна

Regardola

Toggeth

старший медицинских наук, кандидат микробиологии, кафедры преподаватель вирусологии и иммунологии ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского Минздрава России

ОДОБРЕНА

на заседании ЦМК

общепрофессиональных дисциплин

Протокол № 7 от 04.03 2020 г.

Председатель ЦМК

Мер Н.В.Шевченко

РЕКОМЕНДОВАНА

на заседании методического совета

ГАПОУ СО «СОБМК»

Протокол № *9* от *02.06.* 20*20* г.

Зам. директора по учебной работе

#### СОДЕРЖАНИЕ

1.	ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	7
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ	15
	ДИСЦИПЛИНЫ	
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ	16
	дисциплины	
	ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ	17
	ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ДОПОЛНЕНИЙ И ИЗМЕНЕНИЙ	18

#### 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.06. Основы микробиологии и иммунологии

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа является частью программы подготовки специалистов среднего звена по специальности СПО 34.02.01 Сестринское дело. Рабочая программа может быть использована для реализации ускоренной программы подготовки специалистов среднего звена по специальности «Сестринское дело».

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

Дисциплина «Основы микробиологии и иммунологии» относится к общепрофессиональным дисциплинам профессионального учебного цикла.

Дисциплины, МДК, изучение которых необходимо для освоения данной дисциплины:

ОП.01. Основы латинского языка с медицинской терминологией

ОП.02. Анатомия и физиология человека

ОП.03. Основы патологии

ОП.04. Генетика человека с основами медицинской генетики

ОП.05. Гигиена и экология человека

ОП.07. Фармакология

ОП.12. История медицины

МДК.04.02. Безопасная среда для пациента и персонала

Дисциплины, МДК, профессиональные модули, для которых освоение данной дисциплины необходимо как предшествующее:

ОП.08. Общественное здоровье и здравоохранение

ОП.10. Правовое обеспечение профессиональной деятельности

ОП.11. Безопасность жизнедеятельности

ОП.14. Инфекционный контроль и инфекционная безопасность

МДК.04.03. Техника выполнения простых медицинских услуг

ПМ.01 Проведение профилактических мероприятий

ПМ.02 Участие в лечебно-диагностическом и реабилитационном процессах

# 1.3. Цели и задачи учебной дисциплины — требования к результатам освоения учебной дисциплины:

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

1. Проводить забор, транспортировку и хранение материала для микробиологических исследований;

2. Проводить простейшие микробиологические исследования;

3. Дифференцировать разные группы микроорганизмов по их основным свойствам;

4. Осуществлять профилактику распространения инфекции.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

1. Роль микроорганизмов в жизни человека и общества;

2. Морфологию, физиологию и экологию микроорганизмов, методы их изучения;

3. Основные методы асептики и антисептики;

4. Основы эпидемиологии инфекционных болезней, пути заражения, человека, основы организме микроорганизмов В локализацию химиотерапии и химиопрофилактики инфекционных заболеваний;

5. Факторы иммунитета, его значение для человека и общества, принципы иммунопрофилактики и иммунотерапии болезней человека, применение иммунологических реакций в медицинской практике.

Освоение учебной дисциплины подготавливает овладению обучающихся следующими профессиональными (ПК) и общими (ОК)

Код	Наименование результата обучения
ТК 1.1.	Проводить мероприятия по сохранению и укреплению здоровья
111	населения папиента и его окружения
ПК 1.2.	Проволить санитарно-гигиеническое воспитание населения
ПК 1.3.	Участвовать в проведении профилактики инфекционных заболеваний
ПК 2.1.	Представлять информацию в понятном для пациента виде,
ПК 2.2.	Осуществлять лечебно-диагностические вмешательства,
ПК 2.3.	Сотрудиниять с взаимолействующими организациями и служоами
ПК 2.5.	Соблюдать правила использования аппаратуры, оборудования и изделий медицинского назначения в ходе лечебно-диагностического
	процесса Вести утвержденную медицинскую документацию
ПК 2.6.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей
OK 1.	профессии продвиять к ней устойчивый интерес
OK 2.	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их выполнение и качество
ОК 3.	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность
ОК 4.	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач профессионального и личностного развития
ОК 5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности
ОК 6.	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями
ОК 7.	Брать на себя ответственность за работу членов команда (полчиненных), за результат выполнения заданий
ОК 8.	Самостоятельно определять задачи профессионального

	и личностного развития, заниматься самообразованием, планировать и осуществлять повышение квалификации	осознанно
ОК 9.	Ориентироваться в условиях смены технологий в профессиональной деятельности	

1.5. Количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины ОП.06. Основы микробиологии и иммунологии:

Общая (максимальная) учебная нагрузка (всего часов)	108
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего часов)	72
Самостоятельная работа обучающегося (всего часов)	36

## 2.СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.06. Основы микробиологии и иммунологии

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

2.1. Объем учеоной дисциплины Вид учебной работы	Объем часов		
вид учесной рассты	№ семест	oa	Всего
	I(III)	II(IV)	
бщая (максимальная) учебная нагрузка бязательная аудиторная учебная нагрузка гом числе:  лекции практические занятия лабораторные работы контрольные работы курсовая работа (проект) амостоятельная работа обучающегося том числе: работа с учебной, справочной литературой, электронными носителями информации выполнение заданий в рабочей тетради составление словаря и заучивание терминов подготовка к дифференцированному зачету учебно-исследовательская деятельность по дисциплине:			108
Обизательная аудиторная учебная нагрузка	36	36	72
в том числе:	24	24	48
	24		22
	12	10	22
		смотрено	- C
		смотрено	ar advanced
курсовая работа (проект)	не преду	смотрено	36
Самостоятельная работа обучающегося			30
в том числе: - работа с учебной, справочной литературой,			9
электронными носителями информации			9
- выполнение заданий в рабочей тетради			6 4
- составление словаря и заучивание терминов			4
- подготовка к дифференцированием, за се у			
Учебно-исследовательская деятельность			
по дисциплине:			5 3
- подготовка реферата(1)			3
- создание презентации(1) Вид итогового контроля по учебной дисциплине	дифференцирова во II(IV) се	анный зачет местре	2

2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины ОП.06. Основы микробиологии и иммунологии

Нумерация разделов. Нумерация и	СКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОТГ.00. ОСНОВЫ МИКРООЛОТИИ И ПОВТИТИТЕЛЬНЫМ В ТЕМИ	Объем часов	Уровень освоения
наименование тем.		3	4
1	2	30	
Раздел 1.	Общая микробиология	2	- 1
Тема 1.1. Предмет и задачи микробиологии. Классификация микроорганизмов	Лекция 1. Предмет и задачи микробиологии. Классификация микробиологии. Роль микроорганизмов в Предмет и задачи медицинской микробиологии. История развития микробиологии. Роль микробиологии и жизни человека и общества. Научные и практические достижения медицинской микробиологии и иммунологии. Прокариоты и эукариоты. Принципы классификации микроорганизмов на бактерии, грибы, простейшие, вирусы. Основные таксономические категории (род, вид, чистая культура, штамм, клон). Название вида микроорганизмов в соответствии с бинарной номенклатурой. Характер взаимоотношений микро- и макроорганизмов: нейтрализм и симбиоз. Симбиотические отношения: мутуализм, комменсализм, паразитизм, характеристика каждого типа взаимоотношений, их значение для человека. Классификация микроорганизмов по степени их биологической опасности. Номенклатура микробиологических лабораторий, их структура и оснащение базовой лаборатории. Правила работы в микробиологической лаборатории. Техника безопасности при работе с инфицированным работы в микробиологической лаборатории. Техника безопасности при работе с инфицированным		
Тема 1.2. Экология микрооорганизмов	материалом. <u>Лекция 2.</u> Экология микроорганизмов Понятие об экологии микроорганизмов. Микробиоциноз почвы, воды, воздуха. Влияние физических факторов (температуры, давления, ионизирующей радиации, ультразвука, высушивания), механизм их действия на микроорганизмы. Роль почвы, воды, воздуха, пищевых продуктов в распространении возбудителей инфекционных болезней. Микробиологический контроль окружающей среды.	2	1
Тема 1.3. Учение об инфекционном и эпидемическом процессах	Лекция 3. Учение об инфекционных процесс», «инфекционное заболевание». Факторы, влияющие на понятия «инфекция», «инфекционного процесса: количественная и качественная характеристика микроба возбудителя, состояние макроорганизма, экологические факторы. Стадии инфекционного процесса. Характерные особенности инфекционных болезней: зависимость от вида патогенного микроорганизма, контагиозность, цикличность. Периоды инфекционной болезни. Формы инфекционного процесса. Лекция 4. Основы эпидемиологии Понятие об эпидемическом процессе. Влияние социальных и природных факторов на течение эпидемического процесса. Источник инфекции. Механизмы передачи возбудителей инфекции, соответствие механизма передачи возбудителя его локализации в организме человека. Пути передачи возбудителей инфекции. Природная очаговость инфекционных болезней. Восприимчивость человека к инфекции. Интенсивность эпидемического процесса. Эколого-эпидемическая классификация инфекционных болезней. Карантинные (конвенционные) и особо опасные инфекции. Противоэпидемические мероприятия (дезинфекция, дезинсекция, дератизация,	2	
	стерилизация, лечение, иммунизация).  Лекция 5. Дезинфекция и стерилизация	2	1

	Дезинфекция и стерилизация в комплексе противоэпидемических мероприятий. Виды дезинфекции. Средства дезинфекции, их выбор в зависимости от объекта, подлежащего обработке и микроорганизмов, на Стерилизация: тепловая, химическая, лучевая.		
ä	которые направлено действие дезинфицирующего средства. Стерилизации гологова Аппаратура для проведения стерилизации в ЛПУ, в микробиологической даборатории. Способы		
541	приготовлении питательных сред. Контроль за качеством дезинфекции и стеритов		
	системы экспресс-контроля дезинфекции и стерилизации. Асептика и антисептика. Понятие и комплекс мероприятий.	2	1
<b>Тема 1.4.</b> Основы иммунологии	<u>Лекция 6.</u> Учение об иммунитете	_	
	человека. Антигены и антитела. Неспецифические и специфические факторы защиты,	2	1
	<u>Лекция 7.</u> <i>Иммунологические реакции</i> Иммунологические исследования, их значение. Понятия об иммуноиндикации и серодиагностике. Реакции агглютинации, преципитации, лизиса, связывания комплемента, с использованием метки, нейтрализации		
	токсина, их механизм и применение. Кожно-аллергические пробы. <u>Лекция 8.</u> <i>Принципы иммунопрофилактики и иммунотерапии</i> Понятие об иммунопрофилактике и иммунотерапии. Медицинские иммунологические препараты. Вакцины, комбинированные вакцины. Анатоксины. Иммунные сыворотки. Иммуноглобулины. Иммуномодуляторы.	2	1
	Диагностические препараты. Прививочный календарь России.  Практическое занятие 1. Изучение основ эпидемиологии и иммунологии. Устройство, оснащение	6	2
	Практическое занятие 1. Изучение основ эписьмиологии и микробиологической лаборатории Изучение форм иммунитета. Неспецифический иммунитет, Работы И.И. Мечникова и П.Эрлиха. Специфический иммунитет. Номенклатура микробиологических лаборатории. Изучение устройства и оснащения микробиологической лаборатории. Правила работы в лаборатории. Основные способы дезинфекции и стерилизации в микробиологической лаборатории. Общие сведения о микроскопических методах исследования. Проведение устного опроса обучающихся. Тестирование и терминологический диктант. Просмотр презентаций. Заслушивание и обсуждение рефератов.		
	С под побота обущающихся по разлелу 1:	8	
	Работа с учебной, справочной литературой, электронными носителями информации	<i>3</i>	
	характеристика путей передачи возоудителей инфекционных заоблевания,	2	
	Составление словаря и заучивание терминов  Частная микробиология	52	
Раздел 2.	, Samuranii	2	1
<b>Tema 2.1.</b> Основы бактериологии	<u>Лекция 9.</u> Классификация и морфология бактерий Классификация бактерий по Берджи. Принципы подразделения бактерий на группы. Формы бактерий: кокковидная, палочковидная, извитая, ветвящаяся. Структура бактериальной клетки: основные и дополнительные структуры, назначение. Микроскопические методы изучения морфологии бактерий: виды микроскопов, методы окраски. Дифференциация бактерий по морфологическим и тинкториальным		

		1	
	свойствам. Приготовление препаратов из разного нативного материала и культуры микроорганизмов, окраска простыми и сложными методами. Окраска по Граму. Грамположительные(грам+) и грамотрицательные(грамм-) бактерии. Микроскопия в иммерсии. Правила техники безопасности при		Ŷ
	проведении микроскопических исследований.  Лекция 10. Физиология бактерий  Химический состав бактериальной клетки. Особенности метаболизма бактерий. Ферменты бактерий.  Питание, дыхание, рост и размножение бактерий. Питательные среды, их назначение, применение.  Первичный посев и пересев. Условия культивирования бактерий. Термостат, правила эксплуатации.  Выделение чистой культуры бактерий. Культуральные и биохимические свойства бактерий, их значение для	2	1
	дифференциации бактерий. <u>Лекция 11. Возбудители бактериальных кишечных и респираторных инфекций</u> Возбудители бактериальных кишечных инфекций: эшерихиозов, сальмонеллёзов, брюшного тифа и паратифов, дизентерии, холеры, ботулизма, пищевых токсикоинфекций и интоксикаций. Источники и пути заражения. Характерные клинические проявления. Профилактика распространения инфекций. Возбудители бактериальных респираторных инфекций: дифтерии, скарлатины, коклюша, паракоклюша, Возбудители бактериальных респираторных инфекций: дифтерии, скарлатины, коклюша, паракоклюша,	2	1
	менингококковой инфекции, туберкулеза, респираторного хламидисов, заражения. Характерные клинические проявления. Профилактика распространения инфекций. <u>Лекция 12.</u> Возбудители бактериальных кровяных инфекций: чумы, туляремии, боррелиозов, риккетсиозов. Источники возбудители бактериальных кровяных инфекций: чумы, туляремии, боррелиозов, риккетсиозов. Источники и пути заражения. Характерные клинические проявления. Профилактика распространения инфекций. Возбудители бактериальных инфекций наружных покровов: сибирской язвы, сапа, столбняка, газовой гангрены, сифилиса, гонореи, трахомы, урогенитального хламидиоза. Источники и пути заражения. Характерные клинические проявления. Профилактика распространения инфекций.  Характерные клинические проявления. Профилактика распространения инфекций.  Антибактериальные средства, механизм их действия. Общая характеристика механизмов устойчивости бактерий к антибактериальным препаратам. Общая характеристика методов оценки бактерий к антибактериальным препаратам.	2	1
	антибиотикочувствительности. <u>Практическое занятие 2.</u> Изучение биологических свойств бактерий. Определение  антибиотикочувствительности бактерий  Бактериологическое исследование как основной метод лабораторной диагностики инфекционных болезней. Культивирование бактерий, изучение культуральных и других биологических свойств бактерий. Культивирование чувствительности бактерий к антибактериальным препаратам дискодиффузионным методом, Определение чувствительности бактерий к антибактериальным препаратам дискодиффузионным методом, методом серийных разведений, постановкой β-лактамазного теста, экспресс-методами. Проведение тестирования, терминологического диктанта. Просмотр учебных фильмов, Просмотр презентаций.	6	2
<b>Тема 2.2.</b> Основы вирусологии	Заслушивание и обсуждение рефератов. <u>Лекция 13. Классификация, морфология и физиология вирусов</u> Особенности классификации вирусов, таксономия. Структура вирусов, просто и сложно устроенные вирусы. Формы вирионов. Изучение морфологии вирусов. Особенности физиологии вирусов как облигатных клеточных паразитов. Методы культивирования и индикации вирусов. Устойчивость вирусов к	2	1

	The supplying the state of the		
	факторам окружающей среды. Репродукция вируса в клетке. Генетика вирусов и её значение для современной медицины. Бактериофаги, их свойства и применение в диагностике, профилактике и лечении инфекционных болезней. Бактериофаги как санитарно-показательные микроорганизмы фекального загрязнения окружающей среды  Лекция 14. Возбудители вирусных кишечных и респираторных инфекций. Возбудители вирусных кишечных инфекций: гепатитов А и Е, полиомиелита, ротавирусных инфекций. Источники и пути заражения. Характерные клинические проявления. Профилактика распространения	2	Î
	инфекций. Возбудители вирусных респираторных инфекций: гриппа, парагриппа, других острых респираторных вирусных инфекций, кори, краснухи, ветряной оспы, опоясывающего герпеса, натуральной оспы. Вирусных инфекций, кори, краснухи, ветряной оспы, опоясывающего герпеса, натуральной оспы. Вирусных инфекций и пути заражения. Характерные клинические проявления. Профилактика распространения инфекций.	2	1
	инфекций.  Лекция 15. Возбудители вирусных кровяных инфекций, инфекций наружных покровов В,С,Д,С, Возбудители вирусных кровяных инфекций: иммунодефицита человека, гепатитов В,С,Д,С, возбудители вирусных кровяных инфекций. Источники и пути заражения. Характерные клинические проявления. Профилактика распространения инфекций. Возбудители вирусных инфекций наружных покровов: бешенства, простого вируса герпеса, цитомегалии, ящура. Источники и пути заражения. Характерные клинические проявления. Профилактика распространения инфекций. Онкогенные вирусы. Медленные вирусные инфекции. Интерферон и другие противовирусные препараты. Особенности противовирусного иммунитета.	2	1
<b>Тема 2.3.</b> Основы микологии	<u>Лекция 16.</u> Классификация, морфология и физиология грибов Классификация грибов: низшие и высшие грибы, совершенные и несовершенные грибы. Морфология Классификация грибов: низшие и высшие грибов. Культивирование грибов. Устойчивость грибов к факторам	2	
	грибов. Осооенности питания и дыкатия трисостору покружающей среды. Грибы как санитарно-показательные микроорганизмы воздуха.  ———————————————————————————————————	2	1
	Практическое занятие 3. Изучение биологических свойств вирусов и грибов. Методы <u>Микробиологической диагностики вирусных инфекций и микозов</u> Морфологические особенности ДНК- и РНК- содержащих вирусов. Особенности вирусного капсида.	6	2

	Вирусы как клеточные паразиты. Морфологические особенности грибов. Изучение методов микробиологической диагностики вирусных инфекций. Методы микробиологической диагностики микозов: микроскопическое и микологическое исследования, серологическое исследование (реакции агглютинации, преципитации, связывания комплемента, непрямой гемагглютинации, иммуноферментный анализ, иммуноблотинг), полимеразная цепная реакция, аллергологические диагностические пробы (кожная, in vitro), биологическое, гистологическое исследования. Проведение устного опроса, тестирования, vitro), биологическое, гистологическое исследования. Заслушивание и обсуждение рефератов.		
	терминологического диктанта). Просмотр презентации. Заслушности	2	1
<b>Тема 2.4.</b> Основы протозоологии	терминологического диктанта). Проеметр простав простав простав простав и физиология простав простав и простав		
	факторам окружающей среды.   Лекция 19. Частная протозоология  Возбудители протозойных кишечных инвазий: амебиаза, лямблиоза, балантидиаза. Источник инвазии, путь заражения, жизненный цикл паразита. Характерные клинические проявления. Возбудители протозойных кровяных инвазий: малярии, лейшманиозов, трипаносомозов. Источник инвазии, путь заражения, жизненный цикл паразита. Характерные клинические проявления. Возбудители трихомониаза. Источник инвазии, путь заражения, жизненный цикл паразита. Характерные клинические проявления. Токсоплазмоз, источник инвазии, пути заражения, жизненный цикл паразита, основные проявления врождённых и приобретённых токсоплазмозов. Противопротозойные препараты. Особенности иммунитета при протозойных инфекциях. Профилактика	2	1
<b>Тема 2.5.</b> Основы гельминтологии	протозоозов. <u>Лекция 20.</u> Классификация, морфология и физиология гельминтов Общая характеристика и классификация гельминтов. Особенности морфологии гельминтов. Особенности жизнедеятельности гельминтов: сосальщиков (трематод), ленточных червей (цестод) и круглых червей жизнедеятельности гельминтов:	2	1
	жизнедеятельности гельминтов: сосальщиков (трематод), често (нематод). Устойчивость гельминтов к факторам окружающей среды.  Лекция 21. Частная гельминтология  Источники инвазии, пути распространения и заражения гельминтами. Характерные клинические проявления гельминтозов. Методы обнаружения яиц, личинок и самих гельминтов в биологических проявления гельминтозов. Методы обнаружения яиц, личинок и самих гельминтов в биологических проявления гельминтозов. Методы обнаружения яиц, личинок и самих гельминтов в биологических проявления гельминтозов. Методы объектах окружающей среды (почва, вода) и в тканях и органах промежуточных	2	1
	уоздер (пыба мясо другие животные).Профилактика тельмиттерев.	14	
	Самостоятельная работа обучающихся по разделу 2: Работа с учебной, справочной литературой, электронными носителями информации Выполнение заданий в рабочей тетради: составление сравнительной таблицы «Морфологические свойства Выполнение заданий в рабочей тетради: составление сравнительной таблицы «Морфологические свойства Выполнение заданий в рабочей тетради: составление сравнительной таблицы «Морфологические свойства Выполнение заданий в рабочей тетради: составление сравнительной таблицы «Морфологические свойства Выполнение заданий в рабочей тетради: составление сравнительной таблицы «Морфологические свойства Выполнение заданий в рабочей тетради: составление сравнительной таблицы «Морфологические свойства Выполнение заданий в рабочей тетради: составление сравнительной таблицы «Морфологические свойства Выполнение заданий в рабочей тетради: составление сравнительной таблицы «Морфологические свойства Выполнение заданий в рабочей тетради: составление сравнительной таблицы «Морфологические свойства Выполнение заданий в рабочей тетради: составление сравнительной таблицы «Морфологические свойства Выполнение заданий в рабочей тетради: составление сравнительной таблицы «Морфологические свойства Выполнение заданий в рабочей тетради: составление сравнительной таблицы «Морфологические свойства Выполнение заданий в рабочей тетради: составление сравнительной таблицы в рабочей тетради: составление сравнительной тетради: составление сравнительной тетради: составление сравнительной тетради: составление сравнительной тетради: составление сравнительние сравнительный тетради: составление сравнительный тетради: сост	4 6	

	Клиническая микробиология	18	,
Раздел 3. Тема 3.1. Ликрофлора организма человека	<u>Лекция 22. Микрофлора организма человека</u> Понятие «нормальная микрофлора человека». Резидентная и транзиторная микрофлора. Формирование микробиоциноза и его изменения в процессе жизнедеятельности человека. Нормальная микрофлора кожи, микробиоциноза и его изменения в процессе жизнедеятельности человека. Нормальная микрофлора кожи, слизистых оболочек пищеварительного тракта, верхних дыхательных путей, наружных отделов слизистых оболочек пищеварительной микрофлоры для жизнедеятельности и здоровья человека. Дисбиоз,	2	
Тема 3.2. Внутрибольничные инфекции(ВБИ). Микробиологический контроль ВБИ	причины, симптомы, методы исследования, корреляция.  Лекция 23. Внутрибольничные инфекции . Микробиологический контроль ВБИ Проблема внутрибольничной инфекции (ВБИ) в современной медицине. Характеристика источников, механизмов и путей передачи ВБИ. Резервуары и типичные места обитания микроорганизмов, часто механизмов и путей передачи ВБИ. Резервуары и типичные места обитания микроорганизмов, часто механизмов в медицинских учреждениях. Особенности госпитальных штаммов. Профилактика ВБИ. Встречающихся в медицинских учреждениях обобенности госпитального материала в учреждениях Санитарно-микробиологические исследования воздуха, смывов, стерильного материала в учреждениях здравоохранения. Инфекционная безопасность медицинского персонала на рабочем месте и действия медицинских работников при угрозе инфицирования. Виды отходов в медицинских учреждениях, правила медицинских работников при угрозе инфицирования. Виды отходов в медицинских учреждениях, правила	2	1
Тема 3.3. Микробиологические исследования. Современные технологии, применяемые в клинической микробиологии	обращения с ними.  Лекция 24. Микробиологические исследования. Современные технологии, применяемые в клинической микробиологии  Значение своевременного и адекватного взятия материала для микробиологических исследований. Меры предосторожности при сборе и транспортировке исследуемого материала. Правила взятия, сроки, температурные и другие условия транспортировки материала для бактериологических, микологических, температурные и другие условия транспортировки материала для бактериологических, микологических, паразитологических и вирусологических исследований, поддерживающие жизнедеятельность возбудителя, предотвращающие избыточный рост сопутствующей микрофлоры и обеспечивающие безопасность людей и окружающей среды. Оформление сопровождающих документов.  Современные методы микробиологических исследований. Микрометоды для индентификации и микроорганизмов различных групп и определения их антибиотикочувствительности. Автоматизация и микроорганизмов различных групп и определении антибиотикочувствительности микроорганизмов. компьютеризация при идентификации и определении антибиотикочувствительности микроорганизмов.	2	1
	Регистрация и анализ данных с положиваем технологий в клинической микробиологии перед классическими методами.  Практическое занятие 4. Изучение биологических свойств простейших и гельминтов. Методы микробиологической диагностики протозоозов и гельминтозов микробиологические особенности простейших. Обнаружение простейших в биологическом материале. Морфологические особенности гельминтов. Изучение жизненного цикла гельминтов. Методы обнаружения гельминтов в биологическом материале, объектах окружающей среды. Профилактика протозоозов и гельминтозов.  Характеристика современных методов исследований в клинической микробиологии. Просмотр презентаций. Заслушивание и обсуждение рефератов.  Дифференцированный зачет Контрольно-оценочная экспертиза по учебному материалу дисциплины. Проводится собеседование по	2	2

билету.	6
Самостоятельная работа обучающихся по разделу 3:	2
Работа с учебной, справочной литературой, электронными носителями информации	4
Полготорка к дифференцированному зачету	8
Учебно-исследовательская деятельность обучающихся по дисциплине:	5
Подготовка реферата(1)	3
Создание презентации(1)	
Примерные темы рефератов:	
«История развития микробиологии»	
В при вистеминеских факторов на микроорГанизмы»	
уфириодогические процессы у бактерий: питание, дыхание, рост, размножение	
«Работы И.И. Мечникова и П.Эрлиха по изучению иммунитета»	
«Иммунопрофилактика»	
«Иммунологические исследования»	
«Измучентрофилактика вирусных инфекций»	
тс	
«Классификация и морфологические особенности простейших»	
«Протозоонозные заболевания у человека»	
«Микозы. Микробиологическая диагностика микозов»	
«Нормальная микрофлора организма человека»	
Witopinessies and I in a second secon	
Примерные темы презентаций:	
«Классификация микроорганизмов»	
«Морфология бактерий»	
Вазма бразие кокковых форм бактерий»	
и и и и и и и и и и и и и и и и и и и	
«Устроиство и оснащение микрооиологи тескот настраную и оснащение микрооиологи тескот лаборатории» «Методы дезинфекции и стерилизации в микробиологической лаборатории»	
«Методы окрашивания бактерий»	
«Строение и классификация вирусов»	
«ВИЧ: строение, жизненный цикл»	
«Бактериофаги. Значение в иммунотерапии»	
«Ленточные черви-паразиты человека»	
«Микози» Микробиологическая диагностика микозов»	
F	108
«Современные технологии в микрооиологической диагностике»  Общая (максимальная) учебная нагрузка (всего часов):	72
Областан над аупиторная учебная нагрузка (всего часов).	36
Самостоятельная работа обучающегося (всего часов):	30

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ дисциплины

ОП.06. Основы микробиологии

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению по учебной дисциплине

Реализация рабочей программы предполагает наличие учебного кабинета основ микробиологии и иммунологии.

Оборудование учебного кабинета:

- аудиторная доска
- столы и стулья для студентов
- стол и стул для преподавателя
- шкафы для инструментов и приборов
- плакаты, слайды, фотографии
- муляжи колоний бактерий, грибов на чашках Петри
- микропрепараты бактерий, грибов, простейших
- образцы бланков направлений на микробиологические исследования, регистрации результатов проведённых исследований и др.
- фотографии с изображением поражений наружных покровов инфекционным агентом

Технические средства обучения:

- ноутбук
- экран проекционный настенный
- мультимедийный проектор

Учебно-методическая документация:

- схемы
- таблицы
- методические разработки лекционных и практических занятий
- учебные фильмы и презентации

### 3.2. Информационное обеспечение обучения по учебной дисциплине Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов

Основная литература:

- 1. Камышева К.С. Основы микробиологии и иммунологии. Учебное пособие. Р-н.Дону, «Феникс», - 2019. - 382.
- 2. Зверев В.В., Несвижский Ю.В., Бойченко М.Н., Буданова Е. Основы микробиологии и иммунологии. Учебник. - М.: «ГЭОТАР -Медиа», -2018. - 368c.

Дополнительная литература:

1. Леонова И.Б. Основы микробиологии. Учебник и практикум для СПО.- М.: Издательство Юрайт, 2017. - 298с.

Электронные образовательные ресурсы. Базы данных, информационносправочные и поисковые системы:

1. Основы микробиологии и иммунологии [Электронный ресурс] : учебник / Под ред. В.В. Зверева, М.Н. Бойченко - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016. http://old.medcollegelib.ru/book/ISBN978597043599

#### 4.КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ дисциплины

## ОП.06. Основы микробиологии и иммунологии

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения теоретических и практических занятий, а также контроля за выполнением обучающимися

неаудиторной самостоятельной работы. Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
<ul> <li>Освоенные умения:</li> <li>проводить забор, транспортировку и хранение материала для микробиологических исследований;</li> <li>проводить простейшие микробиологические исследования;</li> <li>дифференцировать разные группы микроорганизмов по их основным свойствам;</li> <li>осуществлять профилактику распространения инфекции</li> </ul>	наблюдение и экспертная оценка результатов выполнения практических работ, оценка решения ситуационных задач; оценка выполнения самостоятельной работы; экспертная оценка деятельности обучающихся на практических занятиях.
Усвоенные знания: - роль микроорганизмов в жизни человека и общества; - морфологию, физиологию и экологию микроорганизмов, методы их изучения; - основые методы асептики и антисептики; - основы эпидемиологии инфекционных болезней, пути заражения, локализацию микроорганизмов в организме человека, основы химиотерапии и химиопрофилактики инфекционных заболеваний; - факторы иммунитета, его значение для человека и общества, принципы иммунопрофилактики и иммунотерапии болезней человека, применение иммунологических реакций в медицинской практике	оценка индивидуальных устных ответов; оценка результатов тестирования; контроль результатов выполнения домашней самостоятельной работы; оценка точности определений разных понятий в форме терминологического диктанта; определение правильности формулировки медицинской терминологии; оценка решения задач; оценка решения задач; оценка составления схем, таблиц, конспектов, рисунков, рекомендаций; оценка выполнения презентаций; оценка результатов итоговой аттестаци в форме дифференцированного зачета.

#### Учебная дисциплина ОП.06. Основы микробиологии и иммунологии Специальность 34.02.01. Сестринское дело

Общее количество аудиторных часов – 72ч, в том числе:

лекции - 48ч

практические занятия – 24ч

Самостоятельная работа – 36ч

Максимальная нагрузка – 108ч

Семестры – I(III), II(IV)

Итоговый контроль – дифференцированный зачет

Тематический план лекционных занятий

N₂	Тема занятия	Кол-во часов
	Предмет и задачи микробиологии. Классификация микроорганизмов	2
		2
2.	Экология микроорганизмов	2
3.	Учение об инфекции	
4.	Основы эпидемиологии	2
5.	Дезинфекция и стерилизация	2
6.	Учение об иммунитете	2
7	Иммунологические реакции	2
8.	Принципы иммунопрофилактики и иммунотерапии	2
9.	Классификация и морфология бактерий	2
10.	Физиология бактерий	2
11.	Возбудители бактериальных кишечных и респираторных инфекций	2
12.	Возбудители бактериальных кровяных инфекций, инфекций наружных покровов	2
13.	Классификация, морфология и физиология вирусов	2
14.	Ресбулители вирусных кишечных и респираторных инфекций	
15.	Возбудители вирусных кровяных инфекций, инфекций наружных покровов	2
16.	Классификация, морфология и физиология грибов	2
17.	Частная микология	2
18.	Классификация, морфология и физиология простейших	2
19.	Частная протозоология	2
20.	Классификация, морфология и физиология гельминтов	2
21.	Частная гельминтология	2
15 5530 555		2
22.	Микрофлора организма человека Внутрибольничные инфекции. Микробиологический контроль ВБИ	2
23.	Внутриоольничные инфекции. Микробиологи ческим кеттрема. Микробиологические исследования. Современные технологии, применяемые в клинической микробиологии	2
	Всего часов занятий	484

Тематический план практических занятий

№	Тема занятия	Кол-во часов
1.	Изучение основ эпидемиологии и иммунологии. Устройство, оснащение микробиологической лаборатории	6
2.	Изучение биологических свойств бактерий. Определение антибиотикочувствительности бактерий	
3.	Изучение биологических свойств вирусов и грибов. Методы микробиологической диагностики вирусных инфекций и микозов	
4.	Изучение биологических свойств простейших и гельминтов. Методы микробиологической диагностики протозоозов и гельминтозов	4
	Лифференцированный зачет	2
	Всего часов занятий:	244

# ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ДОПОЛНЕНИЙ И ИЗМЕНЕНИЙ к рабочей программе учебной дисциплины

## ОП.06. Основы микробиологии и иммунологии

№ изменения, дата внес	ения изменения, № страницы с изменением, № пункта <i>(при наличии)</i>
ОКИА	СТАЛО
Основание: Подпись лица, внесшего изм	енения:
Изменения и дополнения с	одобрены на заседании цикловой методическо Протокол № от 20 г.
комиссии	Протокол № от 20_г. <i>ФИО председателя</i>

#### ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ДОПОЛНЕНИЙ И ИЗМЕНЕНИЙ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

ОП. Ов. Оселовы инемротеология
Mungualour
1. Рабочая программа рассмотрена на заседании
UMK augenpropieces quadrocorrecci
Дополнений и изменений на 202//202 2 уч.г. по распределению часов, содержанию,
очередности изучения тем нет.
The second in the sopreon presence trees
Протокол № $\frac{8}{N}$ от $\frac{15.04}{202}(r. малорахориой дианиостичен прохожел N в от 09.04 хоже общенующествий рисциям расциями N Председатель ЦМК N Памерь (N Мамерь N$
Председатель ЦМК Манер (А.И. Манедова)
2. Рабочая программа рассмотрена на заседании
ЦМК
H
Дополнений и изменений на 202/202 уч.г. по распределению часов, содержанию, очередности изучения тем нет.
Протокол № от202_г.
Председатель ЦМК
3. Рабочая программа рассмотрена на заседании
ЦМК
T
Дополнений и изменений на 202/202 уч.г. по распределению часов, содержанию, очередности изучения тем нет.
о тередатести изутения тем ист.
Протокол № от 202_г.
Председатель ЦМК(
4 Pe5
4. Рабочая программа рассмотрена на заседании ЦМК
Дополнений и изменений на 202/202 уч.г. по распределению часов, содержанию, очередности изучения тем нет.
очередности изучения тем нег.
Протокол № от 202_г.
Председатель ИМК

#### ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

# к рабочей программе учебной дисциплины ОП. 06. Основы микробиологии и иммунологии

	0	
Методист	de	С.В. Каурцева
Заведующий библиотекой		И.М. Бросалина
Председатель ЦМК теории и практики сестринского дела	#	Н.С. Порваткина
Председатель ЦМК терапевтического профиля	<u></u>	Н.Н. Ефимова
Председатель ЦМК хирургического профиля	HOOP!	Н.А. Борзых
Председатель ЦМК педиатрии, акушерства и гинекологии	9	С.Н. Сергеева