Министерство здравоохранения Российской Федерации

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «РОСТОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Утверждено на заседании педагогического совета колледжа ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России от <u>19 05</u> 20 <u>19</u> г. Протокол № <u>10</u>

Утверждаю
Руководитель ППССЗ по специальности
31.02.03 Лабораторная диагностика —
директор колледжа ФГБОУ ВО
РостГМУ Минздрава России
Э.Е. Бадальянц

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.04 ПРОВЕДЕНИЕ ЛАБОРАТОРНЫХ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИХ И ИММУНОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ

специальность СПО 31.02.03 Лабораторная диагностика квалификация Медицинский лабораторный техник очная форма обучения РАССМОТРЕНА на заседании ЦК лабораторной диагностики и фармации от <u>\$2</u>.05.20 <u>\$4</u> г. Протокол № 40

" 13 " DT

20 // г.

Рабочая программа профессионального модуля ПМ.04 «Проведение лабораторных микробиологических и иммунологических исследований» разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 31.02.03 Лабораторная диагностика, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 11 августа 2014 г. №970, зарегистрированного в Минюсте РФ 25.08.2014г., регистрационный №33808.

Составитель: *Тагиров З.Т.*, преподаватель высшей квалификационной категории колледжа ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России, канд. мед. наук;

Рецензенты: Нагорная Г.Ю., заведующая клинико-диагностической лабораторией ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России, председатель Регионального отделения Российской ассоциации медицинской лабораторной диагностики, врач высшей категории, канд. мед. наук, эксперт Методического центра аккредитации специалистов на базе ФГБОУ ВО Первый МГМУ им. И.С. Сеченова Минздрава России в области клинической лабораторной диагностики;

Харсеева Г.Г., д-р мед. наук, профессор, зав. кафедрой микробиологии и вирусологии № 2 ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России, профессор;

Артеменко Н.А., зам. директора по НМР, преподаватель высшей квалификационной категории колледжа ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России.

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ МОДУЛЯ	ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО	4
2.	РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИ	Я ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО	7
	МОДУЛЯ		
3.	СТРУКТУРА И СОЛЕРЖАН	ИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО	9
	МОДУЛЯ		
4.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗ	АЦИИ ПРОГРАММЫ	36
	ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО М	ОДУЛЯ	
5.	контроль и оценка	РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ	50
	ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО	МОДУЛЯ (ВИДА	
	ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕ		

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

<u>Проведение лабораторных микробиологических и иммунологических и исследований</u>

1.1. Область применения программы

Рабочая программа профессионального модуля (ПМ) «Проведение лабораторных микробиологических и иммунологических исследований» (далее рабочая программа) — является составной частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС среднего профессионального образования по специальности 31.02.03. Лабораторная диагностика в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД):

проведение лабораторных микробиологических и иммунологических исследований и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

- ПК 4.1. Готовить рабочее место для проведения лабораторных микробиологических и иммунологических исследований.
- ПК 4.2. Проводить лабораторные микробиологические и иммунологические исследования биологических материалов, проб объектов внешней среды и пищевых продуктов; участвовать в контроле качества.
- ПК 4.3. Регистрировать результаты микробиологических и иммунологических исследований.
- ПК 4.4. Проводить утилизацию отработанного материала, дезинфекцию и стерилизацию использованной лабораторной посуды, инструментария, средств защиты.

Рабочая программа профессионального модуля (ПМ) может быть использована в профессиональной подготовке работников (специалистов) в области здравоохранения по специальности 31.02.03. Лабораторная диагностика при наличии среднего (полного) общего образования (опыт работы не требуется).

1.2. Цели и задачи модуля – требования к результатам освоения модуля

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями в результате изучения профессионального модуля обучающийся должен:

Иметь практический опыт:

• применения техники бактериологических, вирусологических, микологических и иммунологических исследований

Уметь:

- принимать, регистрировать, отбирать клинический материал, пробы объектов внешней среды и пищевых продуктов;
- готовить исследуемый материал, питательные среды, реактивы и оборудование для проведения микроскопических, микробиологических и серологических исследований;
- проводить микробиологические исследования клинического материала, проб объектов внешней среды и пищевых продуктов;
- оценивать результаты проведенных исследований;
- вести учетно-отчетную документацию;
- готовить материал для проведения иммунологического исследования, осуществлять его хранение, транспортировку и регистрацию;
- осуществлять подготовку реактивов, лабораторного оборудования и аппаратуры для проведения исследования;
- проводить иммунологическое исследование;
- проводить утилизацию отработанного материала, дезинфекцию и стерилизацию используемой лабораторной посуды, инструментария, средств защиты, рабочего места, аппаратуры;
- оценивать результаты иммунологического исследования.

Знать:

- задачи, структуру, оборудование микробиологической лаборатории;
- правила работы и техники безопасности в микробиологической лаборатории;
- общие характеристики микроорганизмов, имеющие значение для лабораторной диагностики;
- требования к организации работы с патогенными биологическими агентами III IV групп;
- задачи, структуру, оборудование иммунологической лаборатории;
- правила работы и техники безопасности в иммунологической лаборатории;
- строение иммунной системы;
- виды иммунитета;
- иммунокомпетентные клетки и их функции;
- виды и характеристику антигенов;
- классификацию, строение, функции иммуноглобулинов;
- механизмы иммунологических (серологических) реакций.

1.3. Количество часов на освоение программы профессионального модуля:

в соответствии с ФГОС по специальности среднего профессионального образования 31.02.03. Лабораторная диагностика (Приказ Министерства

образования и науки РФ от 11.08.2014 г. № 970) п. VII (требования к условиям реализации основной профессиональной образовательной программы) часы на освоение программы ПМ.04 «Проведение лабораторных микробиологических и иммунологических исследований» взяты из базовой и вариативной (140) части и распределены следующим образом:

всего -921, в том числе:

- 1) максимальной учебной нагрузки обучающегося <u>705</u>, включая: обязательной аудиторной нагрузки обучающегося <u>470</u>; самостоятельной работы обучающегося 235;
- 2) учебной и производственной практики 216:
 - а) учебная практика -36;
 - б) производственная практика 180;

2. Результаты освоения профессионального модуля

Результатом освоения программы профессионального модуля является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности «Проведение лабораторных микробиологических исследований», в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результатов обучения
ПК 4.1.	Готовить рабочее место для проведения лабораторных
	микробиологических исследований
ПК 4.2.	Проводить лабораторные микробиологические исследования
	биологических материалов, проб объектов внешней среды и пищевых
	продуктов; участвовать в контроле качества
ПК 4.3.	Регистрировать результаты проведенных исследований
ПК 4.4.	Проводить утилизацию отработанного материала, дезинфекцию и
	стерилизацию использованной лабораторной посуды,
	инструментария, средств защиты
OK 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей
	профессии, проявлять к ней устойчивый интерес
OK 2.	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые
	методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать
	их эффективность 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 личного развития
OK 5.	Использовать информационно-комуникационные технологии в
	профессиональной деятельности
ОК 6.	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами,
	руководством, потребителями
OK 7.	Брать ответственность за работу членов команды (подчиненных), за
	результат выполнения заданий
ОК 8.	Самостоятельно определять задачи профессионального и
	личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно
	планировать повышение квалификации
OK 9.	Ориентироваться в условиях смены технологий в профессиональной
	деятельности
ОК 10.	Бережно относиться к историческому наследию и культурным
	традициям народа, уважать социальные, культурные и религиозные
	различия
ОК 11.	Быть готовым брать на себя нравственные обязательства по
	отношению к природе, обществу и человеку

ОК 12.	Оказывать первую медицинскую помощь при неотложных
	состояниях
OK 13.	Организовывать рабочее место с соблюдением требований охраны
	труда, производственной санитарии, инфекционной и
	противопожарной безопасности
OK 14.	Вести здоровый образ жизни, заниматься физической культурой и
	спортом для укрепления здоровья, достижения жизненных и
	профессиональных целей

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ 3.1. Тематический план профессионального модуля (вариант для СПО)

				-	и, отведенный циплинарного		ение		Практика
Коды професс иональ	Наименование разделов профессионального модуля МДК 04.01 Теория и	Всего часов (макс.		гельная аудитор агрузка обучаю	•	r	тоятельная работа ающегося		Производственна я (по профилю
ных компет енций	практика лабораторных микробиологических и иммунологических исследований	учебная нагрузка и практика)	Всего, часов	В т. ч. лабораторн ые работы и практически е занятия, часов	В т. ч. курсовая работа (проект), часов	Всего, часов	В т. ч. Курсовая работа (проект), часов	Учебна я, часов	специальности), часов (если предусмотрены рассредоточения практики)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ПК 4.1 - ПК 4.4.	Общая микробиология	336	200	144		100		36	-
ПК 4.1 - ПК 4.4.	Частная медицинская микробиология	354	236	172		118		-	-
ПК 4.1 - ПК 4.4.	Санитарная микробиология	51	34	28		17		-	-
	Производственная практика (по профилю специальности), часов (если предусмотрена итоговая практика)	180							180

3.2. Содержание обучения по профессиональному модулю (ПМ)

Содержание учебного материала, лабораторные и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены)	Объем часов
2	3
	200
Содержание	36
Микробиология как наука. Разделы микробиологии. Объекты	
микробиологического исследования. Связь медицинской микробиологии с	
другими медицинскими дисциплинами. Этапы развития медицинской	
	самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены) 2 Содержание Микробиология как наука. Разделы микробиологии. Объекты микробиологического исследования. Связь медицинской микробиологии с

	бактерий, строение, химический состав, функции и расположение в клетке.	
	Кислотоустойчивость бактерий, факторы ее определяющие. Примеры	
	спорообразующих и кислотоустойчивых бактерий. Включения бактериальной	
	клетки, их значение.	
	Техника приготовления нативных и фиксированных микропрепаратов.	
	Основные красители, приготовление. Простые и сложные методы окраски.	
	Методы окраски по Граму, Цилю-Нильсену, Ожешко, Бурри-Гинса и	
	Нейссеру. Морфология риккетсий, хламидий, микоплазм, спирохет ,	
	актиномицет и грибов. Особенности строения. Методы изучения морфологии.	
	Сложные методы окраски Романовского-Гимза и Здродовского.	
	Практические занятия	
	1. Бактериологическая лаборатория. Устройство, оснащение и режим	4
	работы. Подготовка клинического материала для микробиологического	
	исследования. Принципы классификации микроорганизмов.	
	2. Микроскопические методы исследования. Световая, темно-полевая,	4
	фазово-контрастная, люминесцентная и электронная микроскопии.	
	3. Морфология бактерий. Методы изучения морфологии. Техника	4
	приготовления различных микропрепаратов. Простой метод окраски. Методы	·
	определения подвижности бактерий.	
	4. Морфология и структура бактерий. Клеточная оболочка, цитоплазма,	4
	нуклеоид и их функции. Дифференциальный метод окраски по Граму.	7
	5. Кислотоустойчивые и спорообразующие бактерии. Сложные методы	4
		7
	окраски бактерий: методы Циля-Нильсена и Ожешко.	1
	6. Капсула и капсулообразующие бактерии. Включения бактерии.	4
	Сложные методы окраски: методы Бурри-Гинса и Нейссера.	4
	7. Морфология и методы изучения риккетсий, хламидий, микоплазм,	4
	спирохет, актиномицетов и грибов. Методы окраски Романовского-Гимза и	
	Здродовского.	A
	8. Итоговое занятие по теме «Классификация микробов. Морфология	4
T 10 *	микроорганизмов и методы изучения»	2.6
Тема 1.2. Физиология бактерий.	Содержание	36

Питательные среды. Принципы	Метаболизм. Питание бактерий. Типы питания. Химический состав
культивирования бактерий	микробной клетки (усваиваемые соединения, вода). Пути поступления
	питательных веществ в бактериальную клетку. Основные органогены.
	Факторы роста. Основные группы бактерий по отношению к кислороду.
	Дыхание бактерий и его типы. Рост и размножение бактерий. Характер
	роста на питательных средах (культуральные свойства). Колония. S- и R-
	формы. Пигменты бактерий. Понятия «чистая культура», «клон», «штамм».
	1

Ферменты и их роль в жизнедеятельности бактерий. Конститутивные и индуцибельные ферменты. Методы определения ферментативной активности бактерий и использование ее для идентификации. СИБы. Микротест-системы.

Принципы культивирования бактерий. Питательные среды и требования к ним. Классификация питательных сред. Основные, элективные, дифференциально-диагностические, обогатительные и консервирующие среды. Среды для культивирования анаэробов. Основы приготовления питательных сред. Контроль качества питательных сред. Методы выделения, культивирования и идентификации чистых культур аэробов и анаэробов.

Практические занятия

	9. Физиология микробов. Особенности метаболизма бактерий. Правила	4
	приготовления питательных сред. Приготовление простых питательных	
	сред	4
	10. Приготовление сложных и дифференциально-диагностических сред.	4
	11. Проведение контроля качества питательных сред. Изучение техники и	
	методов посева клинического материала и бактериальных культур.	4
	12. Методы выделения и культивирования чистых культур аэробов и	
	анаэробов.	4
	13. Методы выделения и культивирования чистых культур аэробов и	
	анаэробов (продолжение). Определение морфологических, тинкторальных и	
	культуральных свойств бактерий.	4
	14. Методы выделения и культивирования чистых культур аэробов и	
	анаэробов (продолжение). Изучение ферментативных свойств чистых	
	культур бактерий.	4
	15. Методы выделения и культивирования чистых культур аэробов и	
	анаэробов (продолжение). Идентификация чистых культур бактерий.	
	16. Итоговое занятие по теме «Физиология и особенности метаболизма	4
	бактерий. Питательные среды. Принципы культивирования бактерий».	
Тема 1.3. Вопросы общей	Содержание	
вирусологии. Ультраструктура и	Исторические аспекты развития вирусологии. Царство вирусов. Отличие	22
биологические особенности	вирусов от прокариотических клеток. Морфология и структура вириона.	
вирусов. Вирусы бактерий	Критерии классификации вирусов. Основные группы вирусов. Химический	
	состав вирусов. Репродукция вирусов. Взаимодействия вириона с клеткой	
	хозяина и его исходы. Патогенез вирусных инфекций. Типы вирусных	
	инфекций. Методы культивирования вирусов. Типы тканевых культур.	
	Видимые проявления изменений в клеточных культурах по действиям вирусов.	
	Культивирование вирусов на куриных эмбрионах. Методы индикации вирусов	
	в культурах клеток по ЦПД и вируссодержащей жидкости в РГА	
	Вирусы бактерий (бактериофаги). Морфологические типы. Строение.	
	Вирулентные и умеренные фаги. Фазы взаимодействия фага с бактериальной	
	клеткой. Лизогения. Практическое применение фагов. Методы определения	
	бактериальных вирусов. Качественные и количественные методы. Титрование	

	бактериофага по методу Грациа и Аппельмана. Фаготипирование. Определение спектра литического действия фагов.	
	Практические занятия	
	17. Вопросы общей вирусологии. Правила работы в вирусологической	4
	лаборатории. Вирусологические методы исследования. Культивирование	
	вирусов на куриных эмбрионах и в культурах клеток.	
	18. Вирусологические методы исследования (продолжение). Методы	4
	индикации вирусов в культурах клеток по ЦПД Вскрытие куриных	
	эмбрионов. Постановка и учет РГА.	4
	19. Вирусы бактерий (бактериофаги). Выделение бактериофагов.	
	Качественный метод определения фагов E. coli и метод определения	
	специфичности бактериофага.	4
	20. Бактериофаги. Определение лизогении и спектра литического	
	действия фага. Опыт фаготипирования.	4
	21. Количественные методы изучения фагов-определение титра фага	
	методами Аппельмана и Грациа.	
	Содержание	
	Прокариоты - модели изучения общегенетических закономерностей.	
Тема 1.4. Генетика	Организация генетического материала бактерий. Генотип. Фенотип.	44
микроорганизмов.	Внехромосомные факторы наследственности. Плазмиды и их функции.	
Микроэкология. Методы	Мутирующие генетические элементы. Мутации и модификации у бактерий.	
антимикробного действия.	Понятие о диссоциации бактерий. Генетические рекомбинации: конъюгация,	
Антибактериальные препараты.	трансдукция, трансформация. Генодиагностика: ПЦР. Микробиологические	
1 1 1	аспекты биотехнологии.	
	Микроэкология. Понятия «популяция», «биотоп», «микробиоценоз»,	
	«экосистема». Экологические среды микробов. Роль микроорганизмов в	
	круговороте веществ. Нормальная микрофлора организма человека. Значение	
	нормальной микрофлоры. Нарушения в составе нормальной микрофлоры.	
I	Действие физических и химических факторов на микроорганизмы.	
	Механизмы губительного действия. Антимикробные мероприятия. Микробная	

деконтаминация объектов внешней среды. Дезинфекция, виды, цели. Группы химических веществ с антимикробным действием. Стерилизация, цели, способы, аппаратура. Методы контроля стерилизации и дезинфекции. Микробная деконтаминация живых организмов. Антисептика. Асептика.

Химиотерапевтические средства, основные группы. Механизмы антимикробного действия. Антагонизм бактерий. Классификация по происхождению, химической структуре, спектру и механизму действия. Требования, предъявляемые к антибиотикам. Основные механизмы ингибирующего действия на бактерии. Антибиотикоустойчивость и механизмы ее формирования. Способы преодоления лекарственной устойчивости. Осложнения антибиотикотерапии.

Микробиологические основы рациональной антибиотикотерапии. Методы определения чувствительности микроорганизмов к антибиотикам. Метод серийных разведений. E — тест. Определение МПК и МБК антибиотиков. Диско-диффузионный метод. Ускоренные и автоматизированные методы определения чувствительности бактерий к антибиотикам. Принцип определения кккконконцентрации антибиотиков в биологических жидкостях организма.

Практические занятия	
22. Генетика микроорганизмов. Изменчивость бактерий и методы ее	4
изучения.	
23. Опыты модификационной изменчивости и трансформации.	4
Методы изучения генетики. Опыты трансдукции и конъюгации.	
Генодиагностика: полимеразно-цепная реакция.	4
24. Микроэкология. Нормальная микрофлора тела Изучение	
микрофлоры кожи, ВДП, ЖКТ и мочеполового тракта.	
25. Методы оценки неизбирательного антимикробного действия	4
химических и физических факторов. Контроль эффективности стерилизации	
автоклавированием и сухим жаром.	4
26. Методы дезинфекции и антисептики.Определение	
антимикробного действия антисептических и дезинфицирующих веществ.	4

	27. Методы избирательного антимикробного действия. Антибиотики и методы определения антибиотикорезистентности бактерий. Метод серийных разведений. 28. Определение резистентности бактерий к антибиотикам дискодиффузионным методом и с помощью Е-теста 29. Определение концентрации антибиотиков в биологических жидкостях организма. Ускоренные и автоматизированные методы определения антибиотикорезистентности бактерий. 30. Итоговое занятие по теме «Генетика микроорганизмов. Микроэкология. Методы антимикробного действия. Антибактериальные препараты».	4 4 4
Тема 1.5. Учение об инфекции. Патогенность и вирулентность. Понятие об эпидемическом процессе.	Учение об инфекции. Патогенность микроорганизмов (патогенные и условно-патогенные микробы, облигатные факультативные и случайные паразиты). Патогенность и вирулентность. Единицы вирулентности. Факторы их определчяющие. Способность к колонизации. Инвазивность. Токсигенность. Экзо- и эндотоксины. Природа, свойства, получение. Экзоферменты. Инфекционный процесс. Условия развития инфекционного процесса. Динамика инфекционного процесса. Особенности инфекционных болезней. Формы инфекции. Методы изучения факторов вирулентности бактерий и активности токсинов. Биологический метод исследования инфекционного процесса. Экспериментальное заражение лабораторных животных. Бактериологическое исследование трупов. Учение об эпидемическом процессе. Разделы эпидемического процесса: факторы, механизмы развития и проявление (интенсивность) эпидемического процесса. Классификация инфекционных болезней.	10
	Практические занятия	4
	31. Учение об инфекции. Методы изучения факторов патогенности и оценки вирулентности микроорганизмов.	4

	32. Биологический метод исследования. Определение вирулентности бактерий и активности бактериальных токсинов. Понятие об эпидемическом процессе.	
Тема 1.6. Иммунитет.	Содержание	50
Иммунопатология. Иммунопрофилактика. Иммунодиагностика.	Учение об иммунитете. Виды иммунитета. Факторы и механизмы неспецифической резистентности организма. Гуморальные и клеточные факторы защиты. Комплемент и другие гуморальные факторы. Фагоцитоз и виды фагоцитирующих клеток. Воспаление и его значение. Методы изучения факторов неспецифической защиты. Органы и ткани иммунной системы. Иммунокомпетентные клетки. Цитокины. Механизмы приобретенного иммунитета. Антигены: классификация, свойства, функции. Формы иммунного ответа. Антитела. Структура, свойства, функции. Классы иммуноглобулинов. Взаимодействие клеток иммунной системы. Клеточный иммунитет. Иммунологическая память и толерантность. Формы противоинфекционного иммунитета. Иммунный статус и методы его оценки. Нарушения иммунного статуса(иммунопатология). Иммунодефициты. Аллергии. Классификация. Механизмы аллергических реакций (ТЗТ, ГНТ). Аутоиммунные реакции. Методы диагностики. Иммунопрофилактика. Препараты для	50
	иммунопрофилактики. Иммуномодуляторы и другие иммунологические препараты. Иммунодиагностика инфекционных заболеваний. Механизм взаимодействия антигена и антитела. Получение иммунных сывороток, приготовление бактериальных и других диагностикумов. Серологические реакции. Прямые: реакция агглютинации и преципитации, реакция флоккуляции; непрямые: реакция непрямой (пассивной) гемагглютинации, коагтлютинация, латексагтлютинация; реакции с участием меченых антигенов или антител: реакция иммунофлюоресценции (метод Кунса), иммуноферментный анализ, радиоиммунный анализ, иммуноблоттинг; другие реакции: реакция лизиса (бактериолиз, гемолиз), реакция связывания комплемента, реакция нейтрализации, реакция торможения гемагтлютинации, реакция Кумбса. Прием и регистрация биологического материала, подготовка рабочего	

места для проведения иммунологического исследования. Соблюдение правил техники безопасности, охраны труда и инфекционной безопасности.	
техники освениености, охраны груда и инфекционной освенаети.	
Практические занятия	
33. Факторы и механизмы неспецифической резистентности организма.	4
Методы оценки фагоцитирующих клеток крови. Определение комплемента в	
сыворотке крови и лизоцима в слюне.	4
34. Механизмы приобретенного иммунитета. Антигены. Антитела.	
Серологические реакции: реакции агглютинации и преципитации,	
иммуноэлектрофорез.	4
35. Строение иммунной системы человека. Серологические реакции:	
реакции непрямой гемагглютинации, коагглютинации, латексагглютинации	
36. Формы иммунного реагирования. Серологические реакции: реакция	4
флоккуляции, антистрептолизиновая реакция, реакция Кумбса.	
37. Формы противоинфекционного иммунитета. Серологические реакции:	4
реакция лизиса, реакция связывания комплемента. Реакция торможения	
гемагглютинации.	4
38. Реакции с участием меченых антигенов или антител:	
иммуноферментный анализ, реакция иммунофлюоресценции, радиоиммунный	
анализ. Иммуноблоттинг	4
39. Вопросы клинической иммунологии. Иммунный статус и методы его	
оценки. Методы определения количества лимфоцитов в крови и содержания	
иммуноглобулинов в сыворотке крови.	
40. Иммунопатология. Иммунопрофилактика. Методы оценки клеточного и	4
гуморального иммунного ответа. Реакция торможения миграции лейкоцитов.	·
методы дифференциации IgM и IgG.	4
41. Итоговое занятие по теме: «Иммунитет. Иммунопатология.	•
Иммунопрофилактика. Иммунодиагностика».	

	нении ПМ. 04. МДК 04.01. Теория и практика лабораторных	100
микробиологических и иммуноло		
Самостоятельная работа при изучен		
	ским пособием, атласом по данной теме;	
- составление вопросов по данной т	еме (разделу) при работе в малых группах;	
- анализ ответов на заданный вопро	с по данной теме при работе в малых группах;	
- работа с обучающей – контролиру	ющей компьютерной программой по данной теме (разделу).	
Примерная тематика внеаудиторной	и́ самостоятельной работы:	
	пнительная литература), учебно-методическим пособием, атласом по данной	
теме (разделу);	7 77 77	
- подготовка реферативного сообще	ения (доклада) по заданной теме;	
- работа в сети Интернет по заданин		
- создание презентации по заданной		
	ющей компьютерной программой по данной теме (разделу);	
- подготовка к итоговому занятию п	± ± ±	
•		
Частная медицинская		236
микробиология		
МДК 04.01. Теория и практика		
лабораторных		
микробиологических и		
иммунологических исследований		
Тема 2.1. Возбудители гнойно-	Содержание	42
воспалительных и раневых	Общая характеристика кокков. Классификация. Грамположительные	
инфекций.	кокки. Стафилококки. Свойства. Токсины и ферменты патогенности.	
	Заболевания, вызываемые стафилококками, их патогенез. Лабораторная	
	диагностика заболеваний, вызванных стафилококками. Биоматериал для	
	исследования. Стрептококки. Общая характеристика. Экология и	
	распространение. Классификация. Свойства. Токсины. Ферменты	
	патогенности. Эпидемиология стрептококковых инфекций. Заболевания,	
	вызываемые стрептококками Лабораторная диагностика стрептококковой	

инфекции. Диагностические, профилактические и лечебные препараты.	
Псевдомонады. Общая характеристика. Группы по патогенности.	
Синегнойная палочка. Морфология, культуральные свойства. Эпидемиология.	
Факторы патогенности. Патогенез заболеваний и клинические проявления.	
Методы микробиологического исследования. Неспорообразующие анаэробы:	
бактероиды, превотеллы, порфиромонады, фузобактерии, пептококки,	
пептострептококки. Роль в патологии человека, краткая характеристика.	
Лабораторная диагностика вызываемых инфекций. Спорообразующие	
анаэробы.	
Общая характеристика клостридий. Классификация. Экология и	
распространение. Устойчивость к факторам окружающей среды. Виды	
клостридий. Возбудители раневой газовой анаэробной инфекции.	
Биологические свойства. Основные формы инфекции. Токсины и ферменты	
патогенности. Лабораторная диагностика. Экспресс-диагностика. Клостридии	
столбняка. Морфология и физиология. Экология и распространение.	
Патогенность возбудителя. Токсинообразование. Развитие столбняка у	
человека. Микробиологическая диагностика столбняка. Биопроба.	
Профилактика и лечение раневых анаэробных инфекций: газовой гангрены и	
столбняка. Препараты для специфической профилактики и лечения.	
Прием и регистрация биоматериала, подготовка рабочего места для	
проведения микробиологического исследования. Проведение забора	
материала, выделение и идентификация чистой культуры. Соблюдение правил	
техники безопасности, охраны труда и инфекционной безопасности.	
Оформление учетно-отчётной документации, использование	
информационных технологий, нормативных документов в профессиональной	
деятельности	
Практические занятия	
42. Микробиологическая характеристика и диагностика стафилококковой и	4
стрептококковой инфекции.	
43. Микробиологическая диагностика стафилококковой и стрептококковой	4
инфекции (продолжение).	
44. Микробиологическая диагностика гнойно-воспалительных заболеваний,	4

	вызванных грамотрицательными аэробными бактериями.	
	45. Микробиологическая диагностика заболеваний, вызванных	4
	грамотрицательными аэробами. Микробиологическая диагностика сепсиса.	
	46. Количественные методы бактериологической диагностики гнойной	4
	инфекции. Микробиологическая диагностика сепсиса (продолжение).	
	Диагностические, профилактические и лечебные препараты.	
	47. Микробиологическая диагностика гнойно-воспалительных заболеваний,	4
	вызванных неспорообразкющими анаэробными бактериями.	
	48. Микробиологическая диагностика анаэробной клостридиальной	4
	инфекции (газовой гангрены) и инфекций обусловленных	
	неспорообразующими анаэробными бактериями.	
	49. Микробиологическая диагностика раневых анаэробных инфекций –	4
	газовой гангрены и столбняка. Диагностические, профилактические и	
	лечебные препараты.	4
	50. Итоговое занятие по теме: «Возбудители гнойно-воспалительных и	
	раневых инфекций».	
Тема 2.2. Возбудители	Содержание	56
бактериальной патологии	Патогенные энтеробактерии. Классификация энтеробактерий.	
желудочно-кишечного тракта.	Морфологические, культуральные, биохимические свойства. Сальмонеллы	
-	брюшного тифа и паратифов. Патогенность возбудителей. Эпидемиология	
	заболеваний. Патогенез. Клинические проявления. Иммунитет.	
	Бактерионосительство и причины его формирования. Фаготипирование	
	сальмонелл. Выявление источников заболевания. Препараты для лечения и	
	специфической профилактики брюшного тифа. Лабораторная диагностика.	
	Сальмонеллы - возбудители гастроэнтеритов человека, млекопитающих и	
	птиц. Биологические свойства. Эпидемиология сальмонеллезов. Патогенез.	
	Условия выживания и размножения в окружающей среде. Методы выделения	
	возбудителей от больных, микробоносителей из объектов окружающей среды.	
	Эшерихии. Биологические свойства. Антигенная структура. Патогенность.	
	Эшерихиозы. Типы диарегенных кишечных палочек и вызываемые ими	
	заболевания. Основной механизм распространения. Методы микробиологической диагностики.	

Возбудители йерсиниозов. Виды. Биологические свойства. Антигены. Условия выживания и распространения в окружающей среде. Патогенность. Эпидемиология кишечного йерсиниоза. Патогенез и клинические проявления. Лабораторная диагностика.

Возбудители дизентерии. Общая характеристика и классификация шигелл. Биологические свойства. Эпидемиология дизентерии. Патогенность. Патогенез и клиника заболевания. Биоматериал для исследования. Методы микробиологической диагностики.

Условно-патогенные энтеробактерии. Причины, способствующие росту инфекций, вызванных условно-патогенными микробами.

Свойства патогенности условно-патогенных микробов. Условнопатогенные эшерихии и вызываемыми ими заболевания. Протеи. Характеристика. Виды. Роль в патологии человека. Клебсиеллы. Виды. Биологические свойства. Роль клебсиелл пневмонии в патологии человека. Патогенез заболеваний. Энтеробактеры. Виды. Характеристика. Провиденции, морганеллы, гафнии, эдвардсиеллы, серрации. Лабораторная диагностика заболеваний, вызванных условно-патогенными энтеробактериями.

вибрионов. Семейство Общая характеристика. Классификация. Возбудители холеры. Морфологические, культуральные и биохимические свойства. Биовары. Серологические варианты. Патогенность. Токсины. Резистентность к факторам окружающей среды. Эпидемиология холеры. Патогенез и клинические проявления. Микробиологическая диагностика холеры. Режим работы в лабораториях. Дифференциация холерных и холероподобных вибрионов. Экспресс-диагностика холеры. Холерное вибрионосительство, значение в эпидемиологии холеры, выявление носителей вибрионов. Нехолерные патогенные вибрионы. холерных Общая характеристика. Условия заражения человека. Клинические формы заболеваний. Дифференциация от других вибрионов. Микроаэрофильные грамотрицательные бактерии родов кампилобактер и хеликобактер. Виды. Биологическая характеристика. Патогенность и патогенез заболеваний. Клинические проявления. Микробиологическая диагностика.

Понятие о дисбактериозе (дисбиозе). Причины формирования

дисбактериоза. Степени дисбактериоза. Проявления дисбактериоза. Показания	
для микробиологической диагностики дисбактериоза. Методы	
микробиологической диагностики.	
Прием и регистрация биологического материала, подготовка рабочего	
места для проведения микробиологического исследования. Проведение забора	
материала, выделение и идентификация чистой культуры. Соблюдение правил	
техники безопасности, охраны труда и инфекционной безопасности.	
Использование информационных технологий, нормативных документов в	
профессиональной деятельности.	
Практические занятия	
51. Микробиологическая диагностика брюшного тифа и паратифов.	4
Серодиагностика.	
52. Микробиологическая диагностика брюшного типа и паратифов.	4
Серодиагностика брюшнотифозного бактерионосительства.	
53. Микробиологическая диагностика сальмонеллезов, брюшного тифа и	4
паратифов.	
54. Микробиологическая диагностика эшерихиозов, сальмонеллезов,	4
брюшного тифа и паратифов.	
55. Микробиологическая диагностика хеликобактериоза,	4
кампилобактериоза, эшерихиозов и сальмонеллезов.	
56. Микробиологическая диагностика дезентерии, кампилобактериоза,	4
эшерихиозов и сальмонеллезов.	
57. Микробиологическая диагностика кишечного йерсиниоза, дизентерии и	4
эшерихиозов. Диагностические, профилактические и лечебные препараты.	
58. Микробиологическая диагностика заболеваний, вызванных условно-	4
патогенными энтеробактериями. Бактериологическая диагностика дизентерии.	
59. Микробиологическая диагностика кишечного дисбактериоза и	4
заболеваний, вызванных условно-патогенными энтеробактериями.	
60. Микробиологическая диагностика холеры и кишечных инфекций,	4
вызванных другими вибрионами. Бактериологическое исследование на	
дисбактериоз.	
61. Микробиологическая диагностика холеры и других вибриозов.	4

	Диагностические, профилактические и лечебные препараты.	
	62. Контрольное занятие по теме: «Возбудители бактериальной патологии	4
	желудочно-кишечного тракта».	
Тема 2.3. Возбудители пищевых	Содержание	14
отравлений микробной природы.	Классификация пищевых отравлений по этиологическому принципу. Пищевые отравления бактериальной этиологии. Возбудители пищевых токсикоинфекций. Биологические свойства изучаемых возбудителей. Критерии патогенности. Эпидемиология, патогенез и клиника токсикоинфекций. Пищевые токсикозы: стафилококковая интоксикация и ботулизм. Биологические свойства возбудителя ботулизма. Факторы патогенности. Эпидемиология, патогенез и клиника стафилококкового токсикоза и ботулизма. Пищевые отравления смешанной этиологии. Микотоксикозы. Методы миробиологической диагностики пищевых отравлений. Исследуемый материал при токсикоинфекциях и интоксикациях. Принципы	
	лабораторной диагностики пищевых отравлений микробной природы. Общие принципы профилактики и лечения пищевых токсикоинфекций и интоксикаций. Прием и регистрация различного биологического материала. Подготовка рабочего места для проведения микробиолгического исследования. Проведение забора биоматериала, выделение и идентификация чистой культуры. Соблюдение правил техники безопасности, охраны труда и	
	инфекционной безопасности. Оформление учетно-отчетной документации, использование информационных технологий, нормативных документов в профессиональной деятельности.	
	Практические занятия	1
	63. Микробиологическая диагностика пищевых токсикоинфекций.	'1
	64. Микробиологическая диагностика стафилококковой пищевой	4
	интоксикации и пищевых токсикоинфекций.	4
	65. Микробиологическая диагностика ботулизма и пищевых интоксикаций,	4
T 2.4 D- 7	вызванных С. perfringens.	
Тема 2.4. Возбудители	Содержание	36

бактериальных респираторных и других воздушно-капельных инфекций.

Патогенные возбудители воздушно-капельных бактериальных инфекций. Род коринебактерий. Общая характеристика. Возбудитель дифтерии и его биовары. Биологические свойства. Эпидемиология дифтерии. Дифференциация дифтерийных палочек от дифтероидов и псевдодифтерийных бактерий. Факторы патогенности коринебактерий дифтерии. Токсинообразование. Патогенез и клинические проявления дифтерии. Иммунитет и определение его напряженности. Микробиологическая диагностика дифтерии. Специфическая профилактика. Общая характеристика бордетелл. Классификация. Морфология и культуральные свойства. Антигены и токсические субстанции возбудителей коклюша. Эпидемиология. Патогенез поражений и клинические проявления. Методы лабораторной диагностики. Специфическая профилактика. Менингококки. Биологические свойства. Эпидемиология. Чувствительность к факторам окружающей Патогенность менингококков и патогенез вызываемых заболеваний человека. Формы менингококковой инфекции. Антигенная структура менингококков. Лабораторная диагностика. Особенности транспортировки биоматериала.

Возбудители пневмоний и ОРЗ. Пневмококки. Биологические свойства. Клебсиеллы пневмонии. Общая характеристика. Гемофильные бактерии. Бактерии инфлюэнцы, значение в патологии человека. Возбудители атипичной пневмонии — хламидии, микоплазмы пневмонии. Характеристика. Лабораторная диагностика. Возбудитель легионеллеза. Биологические свойства. Факторы патогенности. Клинические формы. Лабораторная диагностика.

Общая характеристика микобактерий. Классификация. Возбудители туберкулеза. Морфология, особенности окраски. Факторы патогенности. Патогенез и клинические формы туберкулеза. Особенности иммунитета. Аллергия. Кожно-аллергические пробы.

Методы лабораторной диагностики туберкулеза. Лепра, возбудитель заболевания и его характеристика. Клинические формы. Возбудители актиномикоза и нокардиоза. Общая характеристика. Лабораторная диагностика.

Прием и регистрация различного биологического материала, подготовка

	рабочего места для проведения микробиологического исследования.	
	Проведение забора материала, выделение и идентификация чистой культуры.	
	Соблюдение правил техники безопасности, охраны труда и инфекционной	
	безопасности. Оформление учетно-отчетной документации.	4
	Практические занятия	4
	66. Микробиологическая диагностика дифтерии, коклюша и паракоклюша.	4
	67. Микробиологическая диагностика коклюша, паракоклюша и дифтерии. 68. Микробиологическая диагностика менингококковой инфекции и	4
	заболеваний, вызванных гемофилами. 69. Возбудители бактериальных пневмоний. Микробиологическая	4
	диагностика инфекций, вызванных пневмококками и клебсиеллами пневмонии.	
	70. Методы количественного бактериологического исследования при пневмониях. Микробиологическая диагностика атипичных пневмоний и	4
	легионеллеза.	4
	71. Микробиологическая диагностика туберкулеза, проказы, актиномикоза и нокардиоза	
	72. Итоговое занятие по теме: «Возбудители бактериальных респираторных	
	И	
	других воздушно-капельных инфекций».	
Тема 2.5. Возбудители	Содержание	30

зооантропонозных и
трансмиссивных бактериальных
инфекций.

Возбудители бактериальных особо опасных инфекций: чумы, сибирской язвы, туляремии и бруцеллёза. Биологические свойства. Критерии возбудителей. Эпидемиология заболеваний. Патогенез патогенности поражений и клинические формы заболеваний. Режим работы при исследовании больных и объектов на наличие возбудителей. Забор материала в зависимости от клинической формы болезни. Методы диагностики: бактериологический, серологический, люминесцентно-серологический и аллергический. Лептоспирозы. Эпидемиология. Патогенез и клинические проявления лептоспироза. Методы микробиологической диагностики. Профилактика. Экспресс-диагностика особо опасных инфекций. Листериоз. Биологические свойства возбудителя. Критерии патогенности. Эпидемиология, патогенез и клиника заболеваний. Методы лабораторной диагностики. Возбудители инфекций. Диагностические, других зоонозных профилактические и лечебные препараты.

Возбудители трансмиссивных бактериальных инфекций. Боррелии. Возбудитель эпидемического возвратного тифа. Эпидемиология. Свойства. Патогенез клиника. Лабораторная диагностика. Возбудители лаймборрелиоза, клещевых возвратных тифов. Риккетсии. Эпидемиология риккетсиозов. Жизненный цикл риккетсий. Антигены. Патогенез заболеваний. Лабораторная диагностика. Возбудители сыпных тифов (эпидемического и эндемического). Возбудители группы клещевых пятнистых лихорадок. Характеристика. Принципы лечения и Возбудитель Ку-лихорадки. профилактики риккетсиозов. Эрлихии. Бартонеллы. Диагностические, профилактические и лечебные препараты, применяемые при трансмиссивных инфекциях. Прием и регистрация биоматериала. Подготовка рабочего места проведения микробиологического Соблюдение исследования. инфекционной безопасности.

Практические занятия

4

	73. Микробиологическая диагностика чумы и туляремии.	4
	74. Микробиологическая диагностика бруцеллеза и сибирской язвы.	4
	75. Микробиологическая диагностика лептоспироза и листериоза. Диагностические, профилактические и лечебные препараты.	4
	76. Микробиологическая диагностика бактериальных трансмиссивных	1
	инфекций – возвратного тифа и лаймборрелиоза.	т
	77. Микробиологическая диагностика бактериальных трансмиссивных	
	нфекций – риккетсиозов, эрлихиозов. Диагностические, профилактические и	4
	лечебные препараты.	
	78. Итоговое занятие по теме: «Возбудители зооантропонозных и	
	трасмиссивных бактериальных инфекций».	
	Содержание	16
Тема 2.6. Возбудители		
венерических и урогенитальных		

инфекций.	Общая характеристика семейства спирохет. Патогенные представители. Трепонемы. Возбудитель сифилиса. Морфология и тинкториальные свойства. Эпидемиология сифилиса. Патогенез заболевания и клинические проявления. Методы микробиологической диагностики. Специфические и неспецифические тесты. Принципы лечения. Возбудитель мягкого шанкра. Таксономия. Биологические свойства. Клинические проявления. Лабораторная диагностика. Гонококки. Биологическая характеристика. Экология и распространение. Патогенность гонококков и патогенез заболеваний - гонореи и бленнореи. Микробиологическая диагностика гонореи. Схема исследования. Материал для исследования и забор материала. Серодиагностика. Профилактика и лечение. Возбудитель урогенитального хламидиоза. Биологические свойства. Клинические проявления. Возбудители урогенитального микоплазмоза и уреаплазмоза. Общая характеристика. Клинические проявления.	
	уреаплазмоза. Оощая характеристика. Клинические проявления. Эпидемиология урогенитального хламидиоза и микоплазмоза. Методы микробиологической диагностики. Прием и регистрация биоматериала, подготовка рабочего места для проведения микробиологического исследования. Соблюдение правил техники безопасности, охраны труда и инфекционной безопасности. Использование информационных технологий, нормативных документов в профессиональной деятельности.	
	Практические занятия 79. Микробиологическая диагностика сифилиса и мягкого шанкра.	
	80. Микробиологическая диагностика гонореи, сифилиса и мягкого шанкра.	4
	81. Микробиологическая диагностика урогенитального хламидиоза,	4
Тема 2.7. Возбудители вирусных	микоплазмоза и уреаплазмоза. Содержание	28
инфекций человека.	Вирусы - возбудители острых респираторных заболеваний.	20

Классификация вирусов гриппа, биологические свойства. Антигенная структура и изменчивость вирусов гриппа. Эпидемиология. Патогенез. Клиника. Иммунитет. Специфическая профилактика. Лабораторная диагностика гриппа.

Парамиксовирусы – возбудители парагриппа, паротита, кори, РС-вирус. Эпидемиология, патогенез и клиника заболеваний, вызываемых различными парамиксовирусами. Лабораторная диагностика. Короновирусы: таксономия; эпидемиология; патогенез; основные клинические проявления covid-19; этиологическая лабораторная диагностика – биоматериалы и методы исследования; правила безопасности и меры предосторожности при обращении с биоматериалом доставляемом для исследования на covid-19. Перспективы специфической профилактики новой коронавирусной инфекции (COVID-19). Вирусологическая характеристика инфекций, вызываемых аденовирусами. Лабораторная диагностика. Герпесвирусы. Классификация. Вирус простого герпеса типа I и II. Биологические свойства. Эпидемиология, патогенез и клиника вызываемых заболеваний. Лабораторная диагностика. Вирусы ветряной оспы и опоясывающего лишая (варицелла-зостер). Биологические свойства. Патогенез и клиника заболеваний. Лабораторная диагностика. Цитомегаловирус и вирус Энштайн-Бара. Вирус натуральной заболевания. Характеристика. Эпидемиология Лабораторная диагностика. Вирус краснухи. Эпидемиология. Специфическая профилактика. Возбудители острых кишечных вирусных инфекций. Пикорнавирусы. Классификация. Вирусы полиомиелита, Коксаки, ЕСНО. Эпидемиология и клиника заболеваний. Препараты для специфической профилактики. Ротавирусы. Эпидемиология. Патогенез и клиника заболеваний. Принципы микробиологической диагностики.

Возбудители вирусных гепатитов (А, В, С). Биологические свойства. Эпидемиология. Антигенная структура. Патогенез и клинические проявления инфекции. Лабораторная диагностика. Специфическая профилактика.

Возбудители природно-очаговых вирусных инфекций. Экологическая группа арбовирусов. Тогавирусы, флавивирусы, буньявирусы, филовирусы. Представители. Биологические особенности. Эпидемиология и клинические

	проявления заболеваний. Лабораторная диагностика. Рабдовирусы. Вирус	
	бешенства. Биологические свойства. Эпидемиология и патогенез заболевания.	
	Лабораторная диагностика. Препараты для специфической профилактики.	
	Прионы. Вирус иммунодефицита человека. Свойства.	
	Антигены. Эпидемиология ВИЧ-инфекции. ВИЧ-маркерные инфекции.	
	Онковирусы. Представители. Общая характеристика. Лабораторная	
	диагностика вызываемых инфекций.	
	Практические занятия	
	82. Микробиологическая диагностика респираторных вирусных инфекций	
	(гриппа и др.). Диагностические, профилактические и лечебные препараты.	4
	83. Микробиологическая диагностика кишечных вирусных инфекций и	
	вирусных гепатитов. Диагностические, профилактические и лечебные	
	препараты.	4
	84. Микробиологическая характеристика и диагностика инфекций,	
	вызванных нейротропными вирусами. Прионные инфекции. Диагностические,	
	профилактические и лечебные препараты.	4
	85. Микробиологическая диагностика вирусных поражений кожи,	
	слизистых оболочек, лимфоидной и железистой ткани. Диагностические,	
	профилактические и лечебные препараты.	4
	86. Микробиологическая диагностика инфекций, вызванных онковирусами	
	и ВИЧ. Итоговое занятие по теме: «Возбудители вирусных инфекций	4
	человека».	
Тема 2.8. Возбудители микозов и	Содержание	16
протозойных инфекций.	Грибы и простейшие - представители эукариот. Систематика грибов.	
	Морфологические и культуральные свойства. Классификация и	
	характеристика микозов. Эпидемиология микозов. Профилактика и	
	химиотерапия микозов. Возбудители системных микозов (криптококкоза,	
	гистоплазмоза, кокцидиоидоза). Возбудители подкожных микозов	
	(споротрихоза, хромобластомикоза, мадуромикоза), дерматомикозов	
	(эпидермофитии, трихофитии, микроспории, фавуса, микозов стоп).	
	Возбудители поверхностных микозов (кератомикоза, разноцветного лишая,	
	черной и белой пьедры). Оппортунистические микозы (кандидоз, аспергиллез,	

пневмоцистоз). Микробиологическая диагностика микозов. Систематика простейших. Возбудители протозойных инфекций. Малярийные плазмодии, особенности жизненного цикла. Эпидемиология. Патогенез и клинические проявления. Микробиология диагностика малярии. Возбудитель токсоплазмоза, особенности жизненного цикла. Патогенез и клинические проявления. Микробиологическая диагностика токсоплазмоза, использование иммунологических методов - РПГА, ИФА, РИФ, латексагтлютинации. Возбудитель трихомоноза. Морфология и культуральные свойства. Патогенез и клинические проявления. Бактериоскопический и культуральный метод диагностики трихомоноза. Профилактика и лечение протозойных инфекций. Возбудители лямблиоза и амебной дизентерии. Общая характеристика. Клинические проявления заболеваний. Лабораторная диагностика. Профилактика.	
Практические занятия	1
87. Микробиологическая диагностика дерматомикозов и кандидоза. 88. Микробиологическая диагностика подкожных и глубоких (системных)	4 1
микозов. Микробиологическая диагностика подкожных и глуооких (системных)	7
89. Микробиологическая характеристика и диагностика протозойных	4
инфекций – амебной дизентерии и лямблиоза. Серодиагностика таксоплазмоза	·
и лейшманиоза.	
Самостоятельная работа при изучении ПМ. 04. МДК 04.01. Теория и практика лабораторных	118
микробиологических и иммунологических исследований	110
Самостоятельная работа при изучении ПМ 04 МДК 04.01.	
- работа с книгой, учебно-методическим пособием, атласом по данной теме;	
- составление вопросов по данной теме (разделу) при работе в малых группах;	
- анализ ответов на заданный вопрос по данной теме при работе в малых группах;	
- работа с обучающей – контролирующей компьютерной программой по данной теме (разделу).	
Тематика внеаудиторной самостоятельной работы:	
- работа с книгой (основная и дополнительная литература), учебно-методическим пособием, атласом по данной	
теме (разделу);	
- подготовка реферативного сообщения (доклада) по заданной теме;	
- работа в сети Интернет по заданию преподавателя;	

- создание презентации по заданной		
	ющей компьютерной программой по данной теме (разделу);	
- подготовка к итоговому занятию г	то теме модуля.	
МДК.04.01 Теория и практика лабораторных микробиологических и иммунологических исследований		
Тема 3.1. Методы санитарно-	Содержание	34
микробиологических исследований различных объектов	Цели и задачи санитарной микробиологии. Санитарно-показательные микроорганизмы, критерии, их определяющие. Методы определения санитарно-эпидемического состояния внешней среды. Отбор и транспортировка проб. Вода как среда обитания и переживания микроорганизмов. Вода питьевая, плавательных бассейнов, сточные воды. Микрофлора открытых водоемов, процессы самоочищения. Вода как фактор передачи инфекционных болезней. Нормативные документы, регламентирующие методы санитарно-микробиологического исследования воды, и критерии оценки ее качества по микробиологическим показателям. Санитарно-показательные микроорганизмы воды. Методы определения общего микробного числа воды, количества общих и термотолерантных колиформных бактерий, колифагов, обнаружение патогенных микробов в виде. Микрофлора воздуха различных помещений. Факторы, оказывающие влияние на его состав. Цели и задачи санитарно-микробиологического исследования воздуха закрытых помещений. Микробный аэрозоль и его опасность для человека. Санитарно-показательные микроорганизмы воздуха. Методы санитарно-микробиологического исследования воздуха. Аппаратура для отбора проб. Критерии оценки загрязненности воздуха. Микрофлора почвы. Контаминация почвы. Патогенные бактерии: постоянно обитающие в почве, длительно сохраняющиеся и сохраняющиеся несколько месяцев. Цели и задачи исследования почвы. Санитарно-показательные микроорганизмы. Нормативные документы, регламентирующие	

методы санитарно-микробиологического исследования почвы и критерии оценки ее качества по микробиологическим показателям. Отбор проб, предварительная обработка образцов.

Санитарная микробиология пищевых продуктов. Пути и источники контаминации пищевых продуктов. Условия сохранения и размножения условно-патогенных и патогенных микробов в пищевых продуктах. Цели и задачи санитарно-микробиологического исследования пищевых продуктов. Нормативные документы, регламентирующие методы санитарномикробиологического исследования пищевых продуктов и критерии оценки их качества по микробиологическим показателям. Качество и безопасность пищевых продуктов. Правила отбора, пересылки и исследования проб. Санитарно-микробиологическое исследование мяса и мясных продуктов, рыбы и рыбных продуктов, консервов, молока и молочных продуктов, пива и безалкогольных напитков. Микробиологические аспекты болезней хлеба. Санитарно-микробиологический контроль в лечебно-профилактических учреждениях.

Практические занятия	I
----------------------	---

- 90. Санитарно-микробиологическое исследование воды
- 91. Санитарно микробиологическое исследование воздуха в закрытых помещениях.
- 91. Санитарно-микробиологическое исследование почвы.
- 92. Санитарно-микробиологическое исследование молока и молочных продуктов, пива и безалкогольных напитков.
- 93. Санитарно-микробиологическое исследование мяса и мясных продуктов.
- 94. Санитарно-микробиологическое исследование рыбы и рыбных продуктов, консервов.
- 95. Санитарно-микробиологическое исследование предметов обихода. Бактериологический контроль за качеством противоэпидемических мероприятий в медицинских организациях.
- 96. Итоговое занятие по теме: «Методы санитарно-микробиологических исследований различных объектов».

Самостоятельная работа при изучении ПМ. 04. МДК 04.01. Теория и практика лабораторных		
микробиологических и иммунологических исследований		
Самостоятельная работа при изучении ПМ 04 МДК 04.01.		
- работа с книгой, учебно-методическим пособием, атласом по данной теме;		
- составление вопросов по данной теме (разделу) при работе в малых группах;		
- анализ ответов на заданный вопрос по данной теме при работе в малых группах;		
- работа с обучающей – контролирующей компьютерной программой по данной теме (разделу).		
Примерная тематика внеаудиторной самостоятельной работы:		
- работа с книгой (основная и дополнительная литература), учебно-методическим пособием, атласом по данной теме (разделу);		
- подготовка реферативного сообщения (доклада) по заданной теме;		
- работа в сети Интернет по заданию преподавателя;		
- создание презентации по заданной теме;		
- работа с обучающей – контролирующей компьютерной программой по данной теме (разделу);		
- подготовка к итоговому занятию по теме модуля.		
Учебная практика	36	
Учебная практика.		
Виды работ		
Отработка необходимых навыков и учений, предусмотренных данным модулем под контролем преподавателя		
Производственная практика (для СПО – по профилю специальности)		
Производственная практика (по профилю специальности)		
- Знакомство с целями и задачами, объемом работы, принципами организации и оборудованием		
микробиологической лаборатории, режимом работы и техникой безопасности в лаборатории.		
- Организация рабочего места лаборанта.		
- Работа с лабораторной посудой, инструментарием и приборами.		
- Работа с документацией: прием и регистрация материала, ведение журналов ведения культур микроорганизмов.		
- Обработка и подготовка исследуемого материала для проведения микробиологического исследования, подбор		
необходимых питательных сред и других составляющих для проб ведения исследований; приготовление,		
определение мазков, определение морфологии и тинкториальных свойств бактерий.		
Всего:	921	

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ.

4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению.

Реализация профессионального модуля предполагает наличие учебной лаборатории микробиологических исследований.

Оборудование лаборатории и рабочих мест:

- -стол и стул для преподавателя
- -столы и стулья для студентов
- -шкафы
- -учебная доска
- -раковина
- -стол для красок
- -сейф

Технологическое оснащение лаборатории:

- 1. Термостат
- 2. Микроскопы
- 3. Потенциометр
- 4. Центрифуга
- 5. Микропрепараты бактерий
- 6. Микроанаэростат
- 7. Холодильник
- 8. Конденсор темного поля
- 9. Весы аптечные
 - 10. Дистиллятор
 - 11. Сушильно-стерилизационный шкаф (печь Пастера)
 - 12. Стерилизатор паровой (автоклав)
 - 13. Лабораторная посуда (чашки Петри, пипетки градуированные различного объема, цилиндры, пипетки Пастеровские, предметные и покровные стекла, пробирки, стеклянные палочки и шпатели, эксикатер, ступки фарфоровые, флаконы емкостью 250, 500 мл и др.)

- 14. Инструменты (держатель для петель, шпатели металлические, ножницы, пинцеты, карандаши по стеклу, проволока для петель, проволока для тампонов, фильтровальная бумага, спиртовки, шприцы, бумага оберточная, ерши для мытья пробирок, полистироловые пластины для серологических реакций и прочее)
- 15. Сухие питательные среды (питательный агар, питательный бульон, щелочной агар, ВСА, Эндо, Левина, Плоскирева, солевой агар и др.)
- 16. Реактивы (масло иммерсионное, перекись водорода, йод кристаллический, фуксин основной, хризоидин или везувин, натрия хлорид х/ч, кристаллический фиолетовый, тушь черная, спирт этиловый, краска Романовского-Гимза, кислота серная, кислота хлороводородная, хлорамин, хлорная известь, диски с антибиотиками).

Технические средства обучения: микровизор, видеокамера к микроскопу, компьютер, мультимедийный проектор, видеофильмы, презентации и др.

Учебно-наглядные пособия: таблицы, схемы, микрофотографии.

Аптечка для оказания первой медицинской помощи.

Перечень медикаментов для оказания первой медицинской помощи, входящих в аптечку:

- 70% спирт
- 5% спиртовой раствор йода
- навеска марганцевого-кислого калия по 50 мг
- 1% раствор борной кислоты
- дистиллированная вода, 400 мл
- 1% раствор протаргола
- бактерицидный пластырь
- глазные пипетки, 2 шт.
- стерильные ватные шарики, предметы общемедицинского назначения (бинты, градусник, жгут, нашатырный спирт).

Инструктивно-нормативная документация:

1. Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности 31.02.03 Лабораторная

диагностика (приказ Министерства образования и науки РФ от 11 августа 2014г. № 970).

- **2.** Законы Российской Федерации об образовании постановления, приказы, инструкции, информационные письма Министерства образования Российской Федерации и Министерства здравоохранения Российской Федерации, соответствующие профилю профессионального модуля.
- **3.** Инструкции по охране труда, противопожарной безопасности и производственной санитарии, в соответствии с профилем лаборатории.
- **4.** Перечень материально-технического и учебно-методического оснащения лаборатории.

Реализация программы модуля предполагает обязательную производственную практику в объеме $180\,\mathrm{u.}$, в том числе в $4\,\mathrm{cemectpe}-108\,\mathrm{u.}$, в $5\,\mathrm{cemectpe}-72\,\mathrm{u.}$

Цели и задачи производственной практики:

приобрести практический опыт после изучения профессионального модуля «Проведение лабораторных микробиологических и иммунологических исследований» (ПМ 04) подготовить медицинского лабораторного техника для работы в микробиологической и иммунологической лабораториях.

Производственная практика проводится базе клиникодиагностической лаборатории лечебного учреждения здравоохранения в которой оснащение, объем работы И квалификация руководителейспециалистов позволяет обеспечить рабочее место для самостоятельной работы и полное выполнение программы практики. В период практики студенты работают под контролем штатных лаборантов медицинских организаций.

В период производственной практики студенты обязаны подчиняться правилам внутреннего распорядка медицинских организаций, должны ежедневно вести дневник, в котором записывается проводимая работа.

По окончании производственной практики студенты представляют заместителю директора по практическому обучению отчетную документацию:

- характеристику с места прохождения практики;
- оформленный дневник практики;
- отчет о проведении практики с оценкой работы;
- путевку с оценкой по практике.

Все перечисленные должны быть с подписью общего и непосредственного руководителя практики и печатью ЛПУ.

Производственная практика по ПМ.04, проводимая общим непосредственным руководителем практики и преподавателем - методическим контролером практики, завершается зачетом.

После производственной практики по ПМ.04 медицинский лабораторный техник должен:

Иметь практический опыт:

- приготовление микропрепаратов;
- приготовление питательных сред;
- мытье лабораторной посуды.

Уметь:

- готовить материал, лабораторную посуду, питательные среды, реактивы для проведения микробиологических исследований;
- проводить обработку материала, проводить посевы, готовить препараты для исследований;
- проводить оценку приготовленных препаратов, выполненных посевов (определить морфологические, тинкториальные и культуральные свойства);
- принимать участие в идентификации выделенной культуры микроорганизмов;
- оформлять учебно-отчетную документацию;
- проводить утилизацию обработанного материала, дезинфекцию и стерилизацию использованной лабораторной посуды, инструментария, средств защиты.

Знать:

- задачи, структуру, оборудование, правила работы и техники безопасности в микробиологической лаборатории;
- правила, взятия, регистрации и обработки материала для исследования;
- критерии оценки качества микропрепаратов, питательных сред, выполненных посевов;
- **морфологическую и культуральную** характеристику основных групп микроорганизмов.

Лицензионное программное обеспечение:

- 1. Office Standard, лицензия № 66869707 (договор №70-A/2016.87278 от 24.05.2016).
- 2. System Center Configuration Manager Client ML, System Center Standard, лицензия № 66085892 (договор №307-A/2015.463532 от 07.12.2015);

- 3. Windows, лицензия № 66869717 (договор №70-A/2016.87278 от 24.05.2016).
- 4. Office Standard, лицензия № 65121548 (договор №96-A/2015.148452 от 08.05.2016);
- 5. Windows Server Device CAL, Windows Server Standard, лицензия № 65553756 (договор № РГМУ1292 от 24.08.2015);
 - 6. Windows, лицензия № 65553761 (договор №РГМУ1292 от 24.08.2015);
- 7. Windows Server Datacenter 2 Proc, лицензия № 65952221 (договор №13466/РНД1743/РГМУ1679 от 28.10.2015);
- 8. Kaspersky Total Security 500-999 Node 1 year Educational Renewal License (Договор № 273-A/2023 от 25.07.2024).
- 9. Предоставление услуг связи (интернета): «Эр-Телеком Холдинг» договор РГМУ262961 от 06.03.2024; «МТС» договор РГМУ26493 от 11.03.2024.
- 10. МойОфис стандартный 2, 10шт., лицензия ПР0000-5245 (Договор № 491-А/2021 от 08.11.2021)
- 11. Astra Linux рабочая станция, 10 шт., лицензии: 216100055-smo-1.6-client-5974, m216100055-alse-1.7-client-max-x86_64-0-5279 (Договор № 491-A/2021 от 08.11.2021)
- 12. Astra Linux рабочая станция, 150 шт., лицензия: 216100055-alse-1.7-client-medium-x86_64-0-9783 (Договор № 328-A/2022 от 30.09.2022)
- 13. Astra Linux рабочая станция, 60 шт., лицензия: 216100055-alse-1.7-client-medium-x86_64-0-12604 (Договор № 400-A/2022 от 09.09.2022)
- 14. Astra Linux сервер 10 шт. лицензия: 216100055-alse-1.7-server-medium-x86_64-0-12604 (Договор № 400-A/2022 от 09.09.2022)
- 15. Мой Офис стандартный 2, 280шт., лицензия: ПР0000-10091 (Договор № 400-A/2022 от 09.09.2022)
- 16. Система унифицированных коммуникаций CommuniGate Pro, лицензия: Dyn-Cluster, 2 Frontends , Dyn-Cluster, 2 backends , CGatePro Unified 3000 users , Kaspersky AntiSpam 3050-users , Contact Center Agent for All , CGPro Contact Center 5 domains . (Договор № 400-A/2022 от 09.09.2022)
- 17. Система управления базами данных Postgres Pro AC, лицензия: 87A85 3629E CCED6 7BA00 70CDD 282FB 4E8E5 23717(Договор № 400-A/2022 от 09.09.2022)
- 18. МойОфис стандартный 2, 600шт., лицензия: ПР0000-24162 (Договор № 500-А/2023 от 16.09.2023)
- 19. Программный комплекс ALD Pro, лицензия для клиента 800шт : 216100055-ald-2.0-client-0-19543 (Договор № 500-A/2023 от 16.09.2023)

- 20. Программный комплекс ALD Pro, лицензия для сервера 2шт : 16100055-ald-2.0-server-0-19543 (Договор № 500-A/2023 от 16.09.2023)
- 21. Astra Linux рабочая станция, 10 шт., лицензия: 216100055-alse-1.7-client-medium-FSTEK-x86_64-0-19543 (Договор № 500-A/2023 от 16.09.2023)
- 22. Astra Linux сервер, 16 шт., лицензия: 216100055-alse-1.7-server-max-FSTEK-x86_64-0-19543 (Договор № 500-A/2023 от 16.09.2023)
- 23. МойОфис Частное Облако 2, 900шт., лицензия: ПР0000-24161 (Договор № 500-A/2023 от 16.09.2023)

4.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы:

Основные источники

- 1. Кишкун, А. А. Клиническая лабораторная диагностика. Т. 2. : учебник : в 2 т. / А. А. Кишкун, Л. А. Беганская. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2023. 624 с. ISBN 978-5-9704-7342-9. Доступ из ЭБС «Конс. студ.». Текст : электронный.
- 2. Основы микробиологии и иммунологии : учебник / под ред. В. В. Зверева, М. Н. Бойченко. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. 368 с. ISBN 978-5-9704-7086-2. Доступ из ЭБС «Конс. студ.». Текст: электронный.
- 3. Сбойчаков В.Б. Микробиология, основы эпидемиологии и методы микробиологических исследований : учебник для средних мед. учеб. заведений / В.Б. Сбойчаков. 3-е изд., испр. и доп. СПб.: СпецЛит, 2017. 712 с.
- 4. Чебышев, Н. В. Медицинская паразитология : учебник / под ред. Н. В. Чебышева. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. 432 с. : ил. 432 с. ISBN 978-5-9704-5550-0. Доступ из ЭБС «Конс. студ.». Текст : электронный.

Дополнительные источники

- 1. Борисов Л.Б. Медицинская микробиология, вирусология, иммунология : учебник для студентов вузов, аспирантов / Л.Б. Борисов. 5-е изд., испр. Москва : МИА, 2016. 785 с.
- 2. Камышева К.С. Основы микробиологии и иммунологии: учеб. пособ. для студентов СПО / К.С. Камышева. 4-е изд. Ростов-на-Дону: Феникс, 2020, 2021. 382 с. ISBN 978-5-222-33516-1, ISBN 978-5-222-34250-3.
- 3. Кишкун А.А. Клиническая лабораторная диагностика : учеб. пособие для медицинских сестер / А.А. Кишкун. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018. —

- 720 с. ISBN 978-5-9704-4759-8. Доступ из ЭБС «Конс. студ.». Текст: электронный.
- 4. Кишкун А.А. Клиническая лабораторная диагностика : учебное пособие / Кишкун А.А. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019. 1000 с. ISBN 978-5-9704-4830-4. Доступ из ЭБС «Конс. студ.». Текст: электронный.
- 5. Кишкун А.А. Назначение и клиническая интерпретация результатов лабораторных исследований / А. А. Кишкун. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2016. 448 с. ISBN 978-5-9704-3873-2. Доступ из ЭБС «Конс. студ.». Текст: электронный.
- 6. Кишкун, А. А. Клиническая лабораторная диагностика: том 1: учебник: в 2 т. / А. А. Кишкун, Л. А. Беганская. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2023. 784 с. ISBN 978-5-9704-7341-2. Доступ из ЭБС «Конс. студ.». Текст: электронный.
- 7. Медицинская микробиология, вирусология и иммунология : атласруководство : учеб. пособие для студентов и врачей / под ред. А.С. Быкова, В.В. Зверева ; Первый Моск. гос. мед. ун-т им. И.М. Сеченова. М. : МИА, 2018. 412 с.
- 8. Медицинская микробиология, вирусология и иммунология : атласруководство : учеб. пособие для студентов и врачей / под ред. А.С. Быкова, В.В. Зверева ; Первый Моск. гос. мед. ун-т им. И.М. Сеченова. Москва : МИА, 2018. 412 с.
- 9. Микробиота человека в норме. Некоторые аспекты физиологии микроорганизмов : учеб.-метод. пособие для студентов II курса / сост.: Ю.Л. Набока. Ростов-на-Дону : Изд-во РостГМУ, 2018. 67 с.
- 10.Общая и санитарная микробиология с техникой микробиологических исследований: учебное пособие для СПО / А. С. Лабинская [и др.]. Санкт-Петербург: Лань, 2024. 588 с. ISBN 978-5-8114-9883-3.
- 11.Осипова В.Л. Внутрибольничная инфекция : учеб. пособие. 2-е изд. испр. и доп. / В. Л. Осипова. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019. 240 с. ISBN 978-5-9704-5265-3. Доступ из ЭБС «Конс. студ.». Текст: электронный.
- 12.Осипова В.Л. Дезинфекция : учеб. пособие / В.Л. Осипова Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018. 136 с. ISBN 978-5-9704-3886-2. Доступ из ЭБС «Конс. студ.». Текст: электронный.
- 13. Тагиров 3. Т. Общая микробиология. Морфологические свойства микроорганизмов и методы их изучения: учеб.-метод. пособие / 3. Т. Тагиров; Ростов-на-Дону: Изд-во РостГМУ, 2017. 86 с. Доступ из ЭУБ РостГМУ.
- 14. Тагиров З.Т. Общая микробиология. Морфология, ультраструктура

- микроорганизмов и методы их изучения: сборник заданий в тестовой форме / 3.Т. Тагиров;— 2-е изд. перераб. и доп. Ростов-на-Дону : Изд-во Рост Γ МУ, 2018. 53 с. Доступ из ЭУБ Рост Γ МУ.
- 15. Тагиров 3. Т. Общая микробиология. Морфология, ультраструктура микроорганизмов и методы их изучения: сборник ситуационных задач / 3. Т. Тагиров;— 2-е изд. перераб. и доп. Ростов-на-Дону: Изд-во РостГМУ, 2018. 41 с. Доступ из ЭУБ РостГМУ.
- 16. Тагиров 3. Т. Основы санитарной микробиологии. Санитарномикробиологическое исследование объектов окружающей среды и пищевых продуктов. Микробиология чрезвычайных ситуаций: учеб. пособие / 3. Т. Тагиров; Рост. гос. мед. ун-т., колледж. Ростов-на-Дону: Изд-во РостГМУ, 2019. 124 с. Доступ из ЭУБ РостГМУ.
- 17. Учение об инфекции и иммунитете. Основы иммунологии : учеб.-метод. пособие для студентов / сост.: Ю.Л. Набока, Л.И. Васильева, М.Л. Черницкая [и др.]; под общ. ред. Ю.Л. Набока. Ростов-на-Дону : Изд-во РостГМУ, 2018. 63 с.
- 18. Частная медицинская микробиология. Микробиология бактериальных кишечных инфекций: учеб. пособие / сост.: 3. Т. Тагиров; ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России, колледж. Ростов-на-Дону: Изд-во РостГМУ, 2022. 116 с. Доступ из ЭУБ РостГМУ.

Интернет-ресурсы:

	ЭЛЕКТОРОННЫЕ	Доступ
	ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ	к ресурсу
1.	Электронная библиотека РостГМУ. – URL:	Доступ
	http://109.195.230.156:9080/opacg/	неограничен
2.	Консультант студента [Комплекты: «Медицина. Здравоохранение. ВО», «Медицина. Здравоохранение СПО», «Психологические науки», к отдельным изданиям комплектов: «Гуманитарные и	Доступ неограничен
	социальные науки», «Естественные и точные науки» входящих в «ЭБС «Консультант студента»] : Электронная библиотечная система. – Москва : ООО «Консультант студента» URL: https://www.studentlibrary.ru + возможности для инклюзивного образования	
3.	Консультант врача. Электронная медицинская библиотека: Электронная библиотечная система. — Москва: ООО «Высшая школа организации и управления здравоохранением. Комплексный медицинский консалтинг» URL: http://www.rosmedlib.ru + возможности для инклюзивного образования	Доступ неограничен
4.	Научная электронная библиотека eLIBRARY URL: http://elibrary.ru	Открытый доступ
5.	Консультант Плюс : справочная правовая система URL:	Доступ с

	http://www.consultant.ru	компьютеро
		в вуза
6.	Российское образование. Единое окно доступа : федеральный	Открытый
	портал URL: http://www.edu.ru/ . — Новая образовательная среда.	доступ
7.	Федеральный центр электронных образовательных ресурсов	Открытый
	URL: http://srtv.fcior.edu.ru/	доступ
8.	Федеральная электронная медицинская библиотека Минздрава	Открытый
	Poccuu URL: https://femb.ru/femb/	доступ
9.	Вебмединфо.ру: сайт [открытый информационно-образовательный	Открытый
	медицинский ресурс]. – Москва URL: https://webmedinfo.ru/	доступ
10.	Med-Edu.ru : медицинский образовательный видеопортал URL:	Открытый
	http://www.med-edu.ru/. Бесплатная регистрация.	доступ
11.	Мир врача: профессиональный портал [информационный ресурс	Бесплатная
	для врачей и студентов] URL: https://mirvracha.ru .	регистрация
12.	МЕДВЕСТНИК : портал российского врача [библиотека, база	Открытый
	знаний] URL: https://medvestnik.ru	доступ
13.	Lvrach.ru: мед. научпрактич. портал [крупнейший проф. ресурс	Открытый
	для врачей и мед. сообщества, созданный на базе научпрактич.	доступ
	журнала «Лечащий врач»] URL: https://www.lvrach.ru/	
14.	Русский врач : сайт [новости для врачей и архив мед. журналов] /	Открытый
	ИД «Русский врач» URL: https://rusvrach.ru/	доступ
15.	Эко-Вектор: портал научных журналов / ІТ-платформа российской	Открытый
	ГК «ЭКО-Вектор» URL: http://journals.eco-vector.com/	доступ
16.	Медлайн.Ру: научный биомедицинский журнал: сетевое	Открытый
	электронное издание URL: http://www.medline.ru	доступ
17.	Медицинский Вестник Юга России : электрон. журнал / РостГМУ.	Открытый
1.0	- URL: http://www.medicalherald.ru/jour	доступ
18.	Вестник урологии («Urology Herald») : электрон. журнал /	Открытый
10	PoctΓMY. – URL: https://www.urovest.ru/jour	доступ
19.	Южно-Российский журнал терапевтической практики /	Открытый
20	PoctΓMY. – URL: http://www.therapeutic-j.ru/jour/index	доступ
20.	Рубрикатор клинических рекомендаций Минздрава России URL:	Открытый
21	https://cr.minzdrav.gov.ru/	доступ
21.	ФБУЗ «Информационно-методический центр» Роспотребнадзора :	Открытый
22	офиц. сайт. – URL: https://www.crc.ru	доступ
22.	Министерство здравоохранения Российской Федерации : офиц. сайт URL: https://minzdrav.gov.ru	Открытый
23.	Федеральная служба по надзору в сфере здравоохранения : офиц.	доступ Открытый
<i>23</i> .	сайт URL: https://roszdravnadzor.gov.ru/	-
24.	Всемирная организация здравоохранения : офиц. сайт URL:	доступ Открытый
∠ + .	http://who.int/ru/	Открытыи доступ
25.	Официальный интернет-портал правовой информации URL:	Открытый
43.	http://pravo.gov.ru/	Доступ Доступ
	πιφπριανοιχοντια	доступ

Периодические издания:

- 1. Микробиология [Электронный ресурс]. Доступ из ЭБС eLIBRARY.RU
- 2. Клиническая микробиология и антимикробная химиотерапия [Электронный ресурс]. Доступ из ЭБС eLIBRARY.RU
- 3. <u>Паразитология</u> [Электронный ресурс]. Доступ из ЭБС eLIBRARY.RU
- 4. Гигиена и санитария [Электронный ресурс]. Доступ из ЭБС eLIBRARY.RU
- 5. Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии [Электронный ресурс]. Доступ из ЭБС eLIBRARY.RU
- 6. Иммунология [Электронный ресурс]. Доступ из ЭБС eLIBRARY.RU
- 7. <u>Лаборатория</u> [Электронный ресурс]. Доступ из ЭБС eLIBRARY.RU
- 8. <u>Лабораторная служба</u> [Электронный ресурс]. Доступ из ЭБС eLIBRARY.RU

Нормативно-правовая база:

- 1. Использование перчаток для профилактики инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи, в медицинских организациях [Электронный ресурс]: методические рекомендации, утвержденные Руководителем Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации А.Ю. Поповой 02.09.2016 МР 3.5.1.0113-16 // Электронный фонд правовой и нормативно-технической документации. Режим доступа: http://docs.cntd.ru/document/456020904 [22.03.2024].
- 2. Лаборатории медицинские. Требования безопасности. Введ. 01.05.2024 [Электронный ресурс]: национальный стандарт Российской Федерации ГОСТ Р ИСО 15190-2023 // Электронный фонд правовой и нормативно-технической документации. Режим доступа: https://docs.cntd.ru/document/1302305868 [22.03.2024].
- 3. Методические указания по дезинфекции, предстерилизационной очистке и стерилизации изделий медицинского назначения [Электронный ресурс]: методические указания, утвержденные руководителем Департамента госсанэпиднадзора Минздрава России А.А. Монисовым 30 декабря 1998 года № МУ-287-113 // Электронный фонд правовой и нормативно-технической документации. Режим доступа: http://docs.cntd.ru/document/1200031410 [22.03.2024].
- 4. Нормативы проведения основных санитарно-бактериологических исследований объектов окружающей среды [Электронный ресурс]: Методические указания, утв. заместителем Главного Государственного Санитарного врача СССР от 24 февраля 1983 №2671-83 // Электронный фонд

- правовой и нормативно-технической документации. Режим доступа: http://docs.cntd.ru/document/902091619 [22.03.2024].
- 5. О мерах по снижению заболеваемости вирусным гепатитом в стране [Электронный ресурс]: приказ МЗ РФ от 12.07.1989 № 408 // Электронный фонд правовой и нормативно-технической документации. Режим доступа: http://docs.cntd.ru/document/9038200 [7.02.2024].
- 6. О системе мер по повышению качества клинических лабораторных исследований в учреждениях здравоохранения Российской Федерации [Электронный ресурс]: приказ Минздрава РФ от 07 февраля 2000 г. № 45 // Электронный фонд правовой и нормативно-технической документации. Режим доступа: http://docs.cntd.ru/document/901755005 [22.03.2024].
- 7. О совершенствовании противотуберкулёзных мероприятий [Электронный ресурс]: приказ Минздрава РФ от 21.03.2003 № 109 // Электронный фонд правовой и нормативно-технической документации. Режим доступа: http://docs.cntd.ru/document/901868614 [22.03.2024].
- 8. О совершенствовании серологической диагностики сифилиса [Электронный ресурс]: приказ Минздрава РФ от 26.03.2001№ 87 // Электронный фонд правовой и нормативно-технической документации. Режим доступа: http://docs.cntd.ru/document/901788110 [23.03.2024].
- 9. Об утверждении Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей работников в сфере здравоохранения» [Электронный ресурс]: приказ Минздравсоцразвития РФ от 23.07.2010 № 541н // Электронный фонд правовой и нормативно-технической документации. Режим доступа: http://docs.cntd.ru/document/902232199 [22.03.2024].
- 10. Об утверждении номенклатуры клинических лабораторных исследований [Электронный ресурс]: приказ Минздрава РФ от 21.02.2000 № 64 // Электронный фонд правовой и нормативно-технической документации. Режим доступа: http://docs.cntd.ru/document/901757900 [21.03.2024].
- 11. Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи больным туберкулезом [Электронный ресурс]: приказ Минздрава РФ от 15.11.2012 № 932н // Электронный фонд правовой и нормативно-технической документации. Режим доступа: http://docs.cntd.ru/document/902392047 [23.03.2024].
- 12. Об утверждении профессионального стандарта "Специалист в области лабораторной диагностики со средним медицинским образованием [Электронный ресурс]: приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 31 июля 2020 года N 473н // Электронный фонд правовой и нормативно-технической документации. Режим доступа: https://docs.cntd.ru/document/565551359 [22.03.2024].

- 13. Об утверждении профессиональных квалификационных групп должностей медицинских и фармацевтических работников [Электронный ресурс]: приказ Минздравсоцразвития РФ от 6.08.2007 г. №526 // Электронный фонд правовой и нормативно-технической документации. – Режим доступа: http://docs.cntd.ru/document/902056963 [22.03.2024].
- Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 2.1.3684-21 "Санитарно-эпидемиологические требования содержанию К территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, эксплуатации производственных, общественных помещений, помещениям, проведению санитарно-противоэпидемических организации И (профилактических) мероприятий» [Электронный ресурс]: Постановление Главного государственного санитарного врача РФ 28 января 2021 № 3 2.1.3684-21 // Электронный фонд правовой и нормативно-технической документации. – Режим доступа: https://docs.cntd.ru/document/573536177?ysclid=llqks0qfmw559812102 [03.03.2024].
- 15. Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней» [Электронный ресурс]: постановление главного государственного санитарного врача РФ от 28.01.2021 №4 // Электронный фонд правовой и доступа: нормативно-технической Режим документации. https://docs.cntd.ru/document/573660140?marker=6580IP [22.03.2024].
- Об утверждении санитарных правил СП 2.1.3678-20 «Санитарноэпидемиологические требования эксплуатации помещений, К сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг» [Электронный ресурс]: постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 24 декабря 2020 года N 44 // Электронный фонд правовой и нормативно-технической документации. – доступа: https://docs.cntd.ru/document/573275590?ysclid=17w3yji47g794343576 [21.03.2024].
- 17. правил СП 158.13330.2014 «Здания Свод помещения медицинских организаций. Правила проектирования». – Введ. 01.06.2014 [Электронный ресурс]: приказ Министерства строительства и жилищнокоммунального хозяйства РФ от 18 февраля 2014 г. N 58/пр // Электронный фонд правовой и нормативно-технической документации. – Режим доступа: https://docs.cntd.ru/document/499092865 [22.03.2024]/

4.3 Общие требования к организации образовательного процесса

Профессиональный модуль ПМ.04. предназначен для обучения медицинских лабораторных техников методикам обработки патологического материала и проведения микробиологических и иммунологических исследований биоматериалов и проб объектов внешней среды и пищевых продуктов.

В состав данного модуля входит междисциплинарный курс МДК 04.01. «Теория и практика лабораторных микробиологических и иммунологических исследований». Практические занятия по всем разделам ПМ 0.4 (МДК 04.01.) проводятся в учебной лаборатории микробиологии на базе кафедры микробиологии и вирусологии № 2 РостГМУ. Учебная и производственная практика на базе профильных лабораторий медицинских учреждений города Ростова-на-Дону.

Модуль осваивается на всех курсах обучения и связан с такими общепрофессиональными дисциплинами, как «Основы латинского языка с медицинской терминологией», «Анатомия и физиология человека», «Основы патологии», «Медицинская паразитология», «Физико-химические методы исследования и техника лабораторных работ», «Безопасность жизнедеятельности», «Первая медицинская помощь».

4.3. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Требования к квалификации педагогических кадров, обеспечивающих обучение по междисциплинарному курсу «Теория и практика лабораторных микробиологических и иммунологических исследований»: реализация основной профессиональной образовательной программы по специальности образовательного обеспечивается педагогическими среднего кадрами, медицинское образование. имеющими высшее Преподаватели должны проходить стажировку в профильных организациях не реже 1 раза в 3 года.

Требования к квалификации педагогических кадров, осуществляющих руководство практикой: общее руководство возлагается на одного из ведущих специалистов учреждения здравоохранения, обладающего необходимыми организационными навыками и опытом работы.

Непосредственные руководители практики выделяются из числа специалистов с высшим образованием или из опытных медицинских

специалистов со средним специальным образованием в области лабораторной диагностики (квалификация медицинский лабораторный техник или технолог).

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)

ОСВОЕНИЯ

Результаты (освоенные	Основные показатели оценки	Формы и методы
профессиональные	результата	контроля и оценки
компетенции)	Figure	
1	2	3
ПК 4.1. Готовить рабочее	- соответствие выбора оснащения	- обоснованность и
место для проведения	рабочего места и метода для	оптимальность выбора
лабораторных	проведения микробиологического	оборудования для
микробиологических и	или иммунологического	оснащения рабочего
иммунологических работ	исследования;	места (в соответствии с
	- правильность использования	заданием);
	оснащения при проведении	- наблюдение и оценка
	манипуляций для	освоения компетенции в
	бактериологического или	ходе прохождения
	иммунологического	обучающимся учебной и
	исследования;	производственной
	- соблюдение правил техники	практики;
	безопасности и санитарно-	- решение ситуационных
	эпидемического режима при	задач, выполнения
	работе в микробиологической	контрольных заданий в
	лаборатории;	тестовой форме;
ПК 4.2. Проводить	- правильность отбора и	- обоснованность и
лабораторные и	подготовки биоматериалов, проб	оптимальность выбора
микробиологические и	объектов внешней среды и	оборудования для
иммунологические	пищевых продуктов для	оснащения рабочего
исследования биологических	проведения микробиологического	места (в соответствии с
материалов, проб объектов	исследования;	заданием);
внешней среды и пищевых	- правильность выбора методов	- соответствие выбора
продуктов; принимать	приготовления микропрепаратов в	питательных сред и
участие в контроле качества	соответствии с исследуемым	режима стерилизации;
	материалом;	- обоснованность
	- соблюдение алгоритма	подбора питательных
	приготовления и окраски	сред для выполнения
	микропрепаратов (в соответствии	микробиологического
	с заданием);	исследования в
	- соответствие выбора	конкретном случае;
	питательных сред и материала	- правильность
	при проведении	установления
	микробиологического	морфологических,
	исследования;	тинкториальных,
	- соблюдение правил	культуральных и
	приготовления, стерилизации и	биохимических свойств

	T	
	контроля качества питательных	микроорганизмов (в
	сред;	соответствии с
	- назначение и обоснованность	заданием);
	выбора метода анализа в	- анализ возможных
	соответствии с целями	причин ошибок при
	исследования;	проведении
	- соблюдение алгоритма	микробиологических
	проведения микробиологического	исследований;
	или иммунологического	- анализ выполнения
	исследования;	заданий для
	- умение определения	самостоятельной работы;
	морфологических,	- наблюдение и оценка
	тинкториальных, культуральных,	освоения компетенции в
	биохимических и других	ходе прохождения
	признаков возбудителей	обучающимся учебной и
	заболеваний;	производственной
	- анализ возможных причин,	практики;
	обусловливающих получение	- выполнение
	неточных результатов о ходе	контрольных заданий в
	проведения исследования;	тестовой форме, решение
	- соблюдение техники	ситуационных задач;
	безопасности и санитарно-	- экспертная оценка во
	эпидемического режима при	время
	работе с микробиологической	квалификационного
	лаборатории;	экзамены по модулю;
ПК 4.3. Регистрировать	- правильность оформления и	- качественное и
результаты проведенных	регистрации медицинской	правильное оформление
исследований	документации;	и регистрация
последовании	- соблюдение правил выдачи	медицинской
	результатов исследования в	документации;
	лечебные учреждения или	- своевременное
	физическим лицам;	выписывание и выдача
	физи теским лицам,	результатов
		исследования;
		- наблюдение и оценка
		освоения компетенции в
		ходе прохождения
		-
		производственной
ПК 4.4. Проводуют		практики;
ПК 4.4. Проводить	- правильность выбора метода	- правильность выбора
утилизацию отработанного	утилизации отработанного	режима дезинфекции и
материала, дезинфекцию и	материала;	стерилизации
стерилизацию	- соблюдение правил дезинфекции	использованной посуды,
использованной	и стерилизации использованной	инструментария и
лабораторной посуды,	посуды, инструментария и	средств защиты;
инструментария и средств	средств защиты;	- наблюдение и оценка

защиты	освоения компетенции в
	ходе прохождения
	производственной
	практики;
	- проводить контроль
	качества дезинфекции и
	стерилизации;

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения должны позволять проверять у обучающихся не только сформированность профессиональных компетенций, но и развитие общих компетенций и обеспечивающих их умений.

Результаты (освоенные	Основные показатели оценки	Формы и методы
общие компетенции)	результата	контроля и оценки
1	2	3
ОК 1. Понимать	- объяснение социальной	Интерпретация
сущность и социальную	значимости профессии	результатов
значимость своей	медицинского лабораторного	наблюдений за
будущей профессии,	техника;	деятельностью
проявлять к ней	- формирование аккуратности,	обучающегося в
устойчивый интерес	точности, внимательности при	процессе освоения
	выполнении	образовательной
	микробиологических	программы.
	исследований;	
	- иметь положительные отзывы	
	по итогам производственной	
	практики;	
	- участие в исследовательской	
	работе;	
ОК 2. Организовывать	- обоснованность выбора и	
собственную	применение типовых методов и	
деятельность, выбирать	способов выполнения	
типовые методы и	профессиональных задач;	
способы выполнения	- оценка эффективности и	
профессиональных	качества выполнения	
задач, оценивать их	микробиологического	
эффективность и	исследования для диагностики	
качество	заболевания;	
ОК 3. Принимать	- точная и быстрая оценка	
решения в стандартных и	ситуации и правильное	
нестандартных	решение стандартных и	
ситуациях и нести за них	нестандартных	
ответственность	профессиональных задач при	
	проведении	
	микробиологического	

исследования;		
ситуаций при выполнении микробиологических и иммунологических и иммунологических исследований; ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессиональных задач, профессионального и личностного развития профессионального и личностного развития информации для выполнения профессиональных задач; планирование и использование навыков поиска для профессионального и личностного развития; ОК 5. Использовать информационные компьютером и использование компьютером и использование компьютером и использование компьютерых технологий в профессиональной деятельности; ОК 6. Работа в коллективе и команде; эффективно общаться с коллегами, руководством, пациентами (потребителями) положительные отзывы с производственной практики; ОК 7. Брать ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения задания ОК 8. Самостоятельно - организаций собственной		исследования;
Микробиологических и иммунологических и иммунологических исследований; ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессиональных профессиональных задач, профессионального и для профессиональных задач; планирование и использование информации для выполнения профессиональных задач; планирование и использование навыков поиска для профессионального и для профессионального и для профессиональнох задач; профессионального и для профессиональным компьютером и использование компьютером и использование компьютерных технологий в профессиональной деятельности; ОК 6. Работа в коллективе и команде; эффективно общаться с коллегами, руководством, пациентами (потребителями) пациентами; положительные отзывы с производственной практики; ОК 7. Брать ответственное отношение к результата выполнения задания ОК 8. Самостоятельно - организаций собственной		
иммунологических исследований; ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессиональных задач, профессионального и использование навыков поиска для профессионального и для профессионального и для профессионального и использование навыков поиска для профессионального и для профессионального и для профессионального и для профессионального и использование навыков поиска для профессионального и для профессиональным компьютером и использование компьютером и использование компьютерных технологий в профессиональной деятельности; ОК 6. Работа в компьютерных технологий в профессиональной деятельности; ок 6. Работа в компьютерных технологий в профессиональной деятельности; ок 7. Бработа в компективе и команде; эффективно общаться с коллегами, руководством, пациентами (потребителями) пациентами; положительные отзывы с производственной практики; ок 7. Брать ответственное отношение к результата выполнения задания ок 8. Самостоятельно - организаций собственной		-
исследований; ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и для профессиональном компьютером и использование компьютером и использование компьютерных технологий в профессиональной деятельности; ОК 6. Работа в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, пациентами (потребителями) ОК 7. Брать ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения задания ОК 8. Самостоятельно ОК 7. Самостоятельно ОК 8. Самостоятельно ОК 8. Самостоятельно ОК 7. Самостоятельно ОК 8. Самостоятельно ОК 8. Самостоятельно ОК 8. Самостоятельно ОК 9. Останизаций собственной		_
оК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития информации для выполнения профессионального и личностного развития информацие навыков поиска для профессионального и личностного развития; оК 5. Использовать информационно- коммуникационные технологии в профессиональной деятельности ОК 6. Работа в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, пациентами (потребителями) — ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения задания ОК 8. Самостоятельно □ использование и использование и использование компьютером и использование и общение персональным компьютером и использование компьютером и использование		
поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития профессионального и личностного развития информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности ОК 6. Работа в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, пациентами (потребителями) ОК 7. Брать ответственность за работу членов команды дадания ОК 8. Самостоятельно ОК 9. Самостоятельно ОК 9. Брать ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения задания ОК 8. Самостоятельно ОК 9. Самостоятельно ОК 9. Брать ответственное отношение к результатам выполнения своих профессиональных обязанностей;		исследований;
информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития для профессионального и личностного развития необходимой информации; необходимой информации; необходимой информации; необходимой информации; необходимой информации; нахождение и использование и информации для выполнения профессиональных задач; профессионального и личностного развития; ок 5. Использовать информационно-коммуникационные компьютером и использование компьютером и использование компьютером и использование компьютером и использование компьютерных технологий в профессиональной деятельности; ок 6. Работа в коллективе и команде; эффективно общаться с коллегами, руководством, пациентами (потребителями) пациентами; положительные отзывы с производственной практики; ок 7. Брать ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения задания ок 8. Самостоятельно - организаций собственной	ОК 4. Осуществлять	- использование различных
необходимой информации; эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития ОК 5. Использовать информационное коммуникационные технологии в профессиональной деятельности ОК 6. Работа в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, пациентами (потребителями) ОК 7. Брать ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения задания ОК 8. Самостоятельно выполнения информации для выполнения профессиональных задач; - нахождение и использование информации для выполнения профессиональных задач; - планирование и использование навыков поиска для профессионального и личностного развития; - владение персональным компьютером и использование компьютером и использовани	поиск и использование	источников, включая Интернет-
эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития ОК 5. Использовать информационно- коммуникационные технологии в профессиональной деятельности ОК 6. Работа в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, пациентами (потребителями) ОК 7. Брать ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения задания ОК 8. Самостоятельно - нахождение и использование информации для выполнения профессиональных задач; - планирование и использование навыков поиска для профессионального и личностного развития; - владение персональным компьютером и использование	информации,	ресурсы, для поиска
выполнения профессиональных задач, профессионального и пичностного развития для профессионального и для профессиональным компьютером и использование профессиональной деятельности; - работа в коллективе и команде; - эффективное взаимодействие и общение с коллегами, руководством лаборатории, пациентами; - положительные отзывы с производственной практики; - ответственное отношение к результатам выполнения своих профессиональных обязанностей; - ответственное отношение к результатам выполнения своих профессиональных обязанностей;	необходимой для	необходимой информации;
профессиональных задач, профессионального и пичностного развития ОК 5. Использовать информационно- коммуникационные технологии в профессиональной деятельности ОК 6. Работа в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, пациентами (потребителями) ОК 7. Брать ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения задания ОК 8. Самостоятельно профессиональных задач; - планирование и использование навыков поиска для профессионального и для профессионального и личностного развития; - владение персональным компьютером и использование компьютером и использовани	эффективного	- нахождение и использование
профессиональных задач, профессионального и пичностного развития ОК 5. Использовать информационно- коммуникационные технологии в профессиональной деятельности ОК 6. Работа в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, пациентами (потребителями) ОК 7. Брать ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения задания ОК 8. Самостоятельно профессиональных задач; - планирование и использование навыков поиска для профессионального и для профессионального и личностного развития; - владение персональным компьютером и использование компьютером и использовани	выполнения	информации для выполнения
- планирование и использование навыков поиска для профессионального и личностного развития; ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности ОК 6. Работа в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, пациентами (потребителями) ОК 7. Брать ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения задания ОК 8. Самостоятельно - планирование и использование компьютером и использо	профессиональных	
профессионального и личностного развития ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности ОК 6. Работа в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, пациентами (потребителями) ОК 7. Брать ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения задания ОК 8. Самостоятельно использование навыков поиска для профессионального и личностного развития; - владение персональным компьютером и использование комп		
личностного развития ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности ОК 6. Работа в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, пациентами (потребителями) ОК 7. Брать ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения задания ОК 8. Самостоятельно ОК 5. Использовать иличностного развития; - владение персональным компьютером и использование компьютерных технологий в профессиональной деятельной и спользование компьютерных технологий в профессиональной деятельной и спользование компьютерных технологий в профессиональной деятельное и команде; - эффективное взаимодействие и общение с коллегами, руководством лаборатории, пациентами; - положительные отзывы с производственной практики; - ответственное отношение к результатам выполнения своих профессиональных обязанностей;		<u> </u>
Пичностного развития; ОК 5. Использовать информационно- коммуникационные технологии в профессиональной деятельности; ОК 6. Работа в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, пациентами (потребителями) ОК 7. Брать ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения задания ОК 8. Самостоятельно от и использование компьютером и использование компьютером и использование компьютером и использование компьютером и использование компьютерных технологий в профессиональной деятельной в компьютерных технологий в профессиональной и профессиональные и команде; - эффективное взаимодействие и общение с коллегами, руководством лаборатории, пациентами; - положительные отзывы с производственной практики; обязанностей;	* *	
ОК 5. Использовать информационно- коммуникационные технологии в профессиональной деятельности ОК 6. Работа в голлективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, пациентами (потребителями) - положительные отзывы с производственной практики; ОК 7. Брать ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения задания ОК 8. Самостоятельно - владение персональным компьютером и использование компьютерных технологий в профессиональный компьютером и использование компьютерных технологий в профессиональной деятельности; - работа в коллективе и команде; - эффективное взаимодействие и общение с коллегами, руководством лаборатории, пациентами; - положительные отзывы с производственной практики; обязанностей;		
информационно- коммуникационные технологии в профессиональной деятельности ОК 6. Работа в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, пациентами (потребителями) ОК 7. Брать ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения задания ОК 8. Самостоятельно компьютером и использование компьютерных технологий в профессиональной номанде; - эффективное взаимодействие и общение с коллегами, руководством лаборатории, пациентами; - положительные отзывы с производственной практики; обязанностей;	ОК 5. Использовать	· ·
коммуникационные технологии в профессиональной деятельности; ОК 6. Работа в сманде, эффективно общаться с коллегами, руководством, пациентами (потребителями) потребителями) пответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения задания ОК 8. Самостоятельно компьютерных технологий в профессиональной практиве и профессиональных обязанностей;		_
профессиональной деятельности; ОК 6. Работа в соллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, пациентами (потребителями) - положительные отзывы с производственной практики; ОК 7. Брать ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения задания ОК 8. Самостоятельно Профессиональной деятельности; - работа в коллективе и команде; - эффективное взаимодействие и общение с коллегами, руководством лаборатории, пациентами; - положительные отзывы с производственной практики; - ответственное отношение к результатам выполнения своих профессиональных обязанностей; - организаций собственной		_
профессиональной деятельности; ОК 6. Работа в голлективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, пациентами (потребителями) голожительные отзывы с производственной практики; ОК 7. Брать гответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения задания ОК 8. Самостоятельно годом деятельности; - работа в коллективе и команде; горфективное взаимодействие и общение с коллегами, руководством лаборатории, пациентами; голожительные отзывы с производственной практики; гответственное отношение к результатам выполнения своих профессиональных обязанностей; горганизаций собственной	•	_
ОК 6. Работа в голлективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, пациентами (потребителями) - положительные отзывы с производственной практики; ОК 7. Брать ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения задания ОК 8. Самостоятельно - организаций собственной		
ОК 6. Работа в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, пациентами (потребителями) - положительные отзывы с производственной практики; ОК 7. Брать ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения задания ОК 8. Самостоятельно - организаций собственной		деятельности,
коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, и общение с коллегами, руководством, пациентами пациентами; пациентами; потребителями) положительные отзывы с производственной практики; ОК 7. Брать ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения задания ОК 8. Самостоятельно - организаций собственной		
эффективно общаться с коллегами, и общение с коллегами, руководством, пациентами (потребителями) - положительные отзывы с производственной практики; ОК 7. Брать ответственное отношение к результатам выполнения своих профессиональных обязанностей; результат выполнения задания ОК 8. Самостоятельно - организаций собственной		_
коллегами, и общение с коллегами, руководством, пациентами пациентами; потребителями) - положительные отзывы с производственной практики; ОК 7. Брать - ответственное отношение к ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения задания ОК 8. Самостоятельно - организаций собственной		
руководством, пациентами пациентами; пациентами; потребителями) положительные отзывы с производственной практики; ОК 7. Брать ответственное отношение к результатам выполнения своих профессиональных профессиональных обязанностей; результат выполнения задания ОК 8. Самостоятельно - организаций собственной	* *	1 1
пациентами пациентами; пациентами; потребителями) пациентами; положительные отзывы с производственной практики; оК 7. Брать ответственное отношение к результатам выполнения своих профессиональных обязанностей; обязанностей; оК 8. Самостоятельно организаций собственной		
(потребителями) - положительные отзывы с производственной практики; ОК 7. Брать ответственное отношение к ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения задания - ответственное отношение к результатам выполнения своих профессиональных обязанностей; ОК 8. Самостоятельно - организаций собственной	•	
производственной практики; ОК 7. Брать - ответственное отношение к результатам выполнения своих профессиональных обязанностей; результат выполнения задания ОК 8. Самостоятельно - организаций собственной		
ОК 7. Брать - ответственное отношение к результатам выполнения своих профессиональных обязанностей; обязанностей; обх 8. Самостоятельно - организаций собственной	(потребителями)	
ответственность за результатам выполнения своих профессиональных обязанностей; результат выполнения задания ОК 8. Самостоятельно - организаций собственной		производственной практики;
работу членов команды профессиональных (подчиненных), за обязанностей; результат выполнения задания ОК 8. Самостоятельно - организаций собственной	ОК 7. Брать	- ответственное отношение к
(подчиненных), за обязанностей; результат выполнения задания ОК 8. Самостоятельно - организаций собственной	ответственность за	результатам выполнения своих
результат выполнения задания ОК 8. Самостоятельно - организаций собственной	работу членов команды	профессиональных
результат выполнения задания ОК 8. Самостоятельно - организаций собственной	(подчиненных), за	обязанностей;
задания ОК 8. Самостоятельно - организаций собственной		
ОК 8. Самостоятельно - организаций собственной		
1		- организаций собственной
		_

профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации профессионального уровня развития; профессионального уровня развития; профессионального уровня развития; профессиональной деятельности; промвление бережного отношения к историческому наследию и культурным традициям народа; правителям социальных культурных и религиозных общностей; предотавителям социальных культурных и религиозных общностей; предотавителям социальных культурных и религиозных общностей; правителям социальных культурных и религиозных общностей; предотавителям социальных культурных и религиозных собтродем правитий продотавителям социальных культурных и религиозных культ			
осознанно планировать повышения своего личностного и профессионального уровня развития; ОК 9. Ориентироваться в условиях смены технологий в профессиональной деятельности; ОК 10. Бережно относиться к историческому наследию и культурным традициям народа, уважать социальные различия прелигиозные различия ОК 11. Быть готовым брать на себя нравственные обязательства по отношению к природе, обществу и человеку обществу и человеку отомиць при неотложных состояниях ОК 13. Организовывать рабочее место с соблюдением требований охраны производственной санитарии, производственной санитарии производственной санитарии производственной санитарием производственной санитарием	профессионального и	изучении профессионального	
самообразованием, осознанно планировать повышения своего личностного и профессионального уровня развития;	личностного развития,	модуля;	
осознанно планировать повышение квалификации развития; ОК 9. Ориентироваться в условиях смены технологий в осуществлении своей профессиональной деятельности; ОК 10. Бережно относиться к историческому наследию и культурным традициям народа, уважать социальные культуры и религиозные различия ОК 11. Быть готовым брать на себя нравственные обязательства по отношению к природе, обществу и человеку оК 12. Оказывать первую медицинскую помощь при неотложных состояниях ОК 13. Организовывать рабочее место с соблюдением требований охраны	заниматься	- эффективное планирование	
развития; - проявление интереса к инноващиям в области профессиональной деятельности; ОК 9. Ориентироваться в условиях смены технологий в профессиональной деятельности деятельности деятельности; ОК 10. Бережно относиться к историческому наследию и культурным традициям народа, уважать социальные культуры и религиозные различия ОК 11. Быть готовым брать на себя нравственные обязательства по отношению к природе, обществу и человеку ОК 12. Оказывать первую медицинскую помощь при неотложных состояниях ОК 13. Организовывать рабочее место с соблюдением требований охраны	самообразованием,	повышения своего личностного	
квалификации - проявление интереса к инновациям в области профессиональной деятельности; ОК 9. Ориентироваться в условиях смены технологий в осуществлении своей профессиональной деятельности; ОК 10. Бережно относиться к историческому наследию и культурным традициям народа, уважать социальные культуры и религиозные различия ОК 11. Быть готовым брать на себя нравственные обязательства по отношению к природе, обществу и человеку ОК 12. Оказывать первую медицинскую помощь при неотложных состояниях ОК 13. Организовывать рабочее место с соблюдением требований охраны технология производственной санитарии, производственной санитарии,	осознанно планировать	и профессионального уровня	
инновациям в области профессиональной деятельности; ОК 9. Ориентироваться в условиях смены технологий в профессиональной деятельности деятельности деятельности деятельности; ОК 10. Бережно относиться к историческому наследию и культурным традициям народа, уважать социальные культуры и религиозные различия ОК 11. Быть готовым брать на себя нравственные обязательства по отношению к природе, обществу и человеку ОК 12. Оказывать первую медицинскую помощь при неотложных состояниях ОК 13. Организовывать гоблюдением требований охраны труда, производственной санитарии,	повышение	развития;	
Профессиональной деятельности; ОК 9. Ориентироваться в условиях смены технологий в профессиональной профессиональной профессиональной профессиональной профессиональной профессиональной деятельности; ОК 10. Бережно относиться к историческому наследию и культурным традициям народа, уважать социальные культуры и религиозные различия традициям народа; ОК 11. Быть готовым брать на себя нравственные обязательства по отношению к природе, обществу и человеку ОК 12. Оказывать первую медицинскую помощь при неотложных состояниях ОК 13. Организовывать рабочее место с соблюдением требований охраны труда, производственной санитарии,	квалификации	- проявление интереса к	
Деятельности; ОК 9. Ориентироваться в условиях смены технологий в осуществлении своей профессиональной деятельности Деятельности; ОК 10. Бережно относиться к историческому наследию и культурным традициям народа, уважать социальные культуры и религиозные различия - толерантное отношение к представителям социальных культурных и религиозные различия - толерантное отношение к представителям социальных культурных и религиозных общностей; ОК 11. Быть готовым брать на себя нравственные обязательства по отношению к природе, обществу и человеку ОК 12. Оказывать первую медицинскую помощь при неотложных состояниях - организация рабочего места с соблюдением требований охраны труда, производственной санитарии,		инновациям в области	
ОК 9. Ориентироваться в условиях смены технологий в профессиональной деятельности деятельности; ОК 10. Бережно относиться к историческому наследию и культурным традициям народа, уважать социальные культуры и религиозные различия представителям социальных культурных и религиозные различия прадтельности; ОК 11. Быть готовым брать на себя правственные обязательства по отношению к природе, обществу и человеку ОК 12. Оказывать первую медицинскую помощь при неотложных состояниях ОК 13. Организовывать рабочее место с соблюдением требований охраны производственной санитарии, производственной санитарии,		профессиональной	
условиях смены технологий в осуществлении своей профессиональной деятельности деятельности; ОК 10. Бережно относиться к историческому наследию и культурным традициям народа, уважать социальные культуры и религиозные различия представителям социальных культурных и религиозные различия прадициям народа; ОК 11. Быть готовым брать на себя нравственные обязательства по отношению к природе, обществу и человеку ОК 12. Оказывать первую медицинскую помощь при неотложных состояниях ОК 13. Организовывать рабочее место с соблюдением требований охраны производственной санитарии,		деятельности;	
технологий в профессиональной деятельности деятельности; ОК 10. Бережно относиться к историческому наследию и культурным традициям народа, уважать социальные культуры и религиозные различия представителям социальные культуры и традициям народа; ОК 11. Быть готовым брать на себя нравственные обязательства по отношению к природе, обществу и человеку ОК 12. Оказывать первую медицинскую помощь при неотложных состояниях ОК 13. Организовывать рабочее место с соблюдением требований охраны производственной санитарии,	ОК 9. Ориентироваться в	- рациональное использование	
технологий в профессиональной деятельности деятельности; ОК 10. Бережно относиться к историческому наследию и культурным традициям народа, уважать социальные культуры и религиозные различия представителям социальные культуры и традициям народа; ОК 11. Быть готовым брать на себя нравственные обязательства по отношению к природе, обществу и человеку ОК 12. Оказывать первую медицинскую помощь при неотложных состояниях ОК 13. Организовывать рабочее место с соблюдением требований охраны производственной санитарии,	условиях смены	современных технологий в	
Деятельности ОК 10. Бережно относиться к историческому наследию и культурным традициям народа, уважать социальные культуры и религиозные различия ОК 11. Быть готовым брать на себя нравственные обязательства по отношению к природе, обществу и человеку ОК 12. Оказывать первую медицинскую помощь при неотложных состояниях ОК 13. Организовывать рабочее место с соблюдением требований охраны деятельности; проявление бережного отношения к историческому наследию и культурным традициям народа; - полерантное отношение к представителям социальных культурных и религиозных общностей; - бережное отношение к окружающей среде и соблюдение правил и норм взаимоотношений в обществе; - умелое оказание первой медицинской помощи при неотложных состояниях; - организация рабочего места с соблюдением требований охраны	технологий в		
ОК 10. Бережно относиться к историческому наследию и культурным традициям народа, уважать социальные культуры и религиозные различия общностей; ОК 11. Быть готовым брать на себя нравственные обязательства по отношению к природе, обществу и человеку ОК 12. Оказывать первую медицинскую помощь при неотложных состояниях ОК 13. Организовывать рабочее место с соблюдением требований охраны производственной санитарии,	профессиональной	профессиональной	
относиться к историческому наследию и культурным традициям народа; народа, уважать социальные культуры и религиозные различия представителям социальных культурных и религиозных общностей; ОК 11. Быть готовым брать на себя нравственные обязательства по отношению к природе, обществу и человеку ОК 12. Оказывать первую медицинскую помощь при неотложных состояниях ОК 13. Организовывать рабочее место с соблюдением требований охраны производственной санитарии,	деятельности	деятельности;	
историческому наследию и культурным традициям народа; народа, уважать социальные культуры и религиозные различия представителям социальных культурных и религиозных общностей; ОК 11. Быть готовым брать на себя нравственные обязательства по отношению к природе, обществу и человеку ОК 12. Оказывать первую медицинскую помощь при неотложных состояниях ОК 13. Организовывать рабочее место с соблюдением требований охраны производственной санитарии,	ОК 10. Бережно	- проявление бережного	
и культурным традициям народа; традициям народа; ощиальные культуры и религиозные различия тредставителям социальных культурных и религиозных общностей; ОК 11. Быть готовым брать на себя нравственные обязательства по отношение к природе, обществу и человеку ОК 12. Оказывать первую медицинскую помощь при неотложных состояниях ОК 13. Организовывать рабочее место с соблюдением требований охраны производственной санитарии,	относиться к	отношения к историческому	
народа, уважать социальные культуры и религиозные различия ОК 11. Быть готовым брать на себя нравственные обязательства по отношению к природе, обществу и человеку ОК 12. Оказывать первую медицинскую помощь при неотложных состояниях ОК 13. Организовывать рабочее место с соблюдение труда, производственной санитарии,	историческому наследию	наследию и культурным	
социальные культуры и религиозные различия ОК 11. Быть готовым брать на себя нравственные обязательства по отношению к природе, обществу и человеку ОК 12. Оказывать первую медицинскую помощь при неотложных состояниях ОК 13. Организовывать рабочее место с соблюдением требований охраны Толерантное отношение к представителям социальных культурных и религиозных культурных и религиозных общестей; ОК 10. Быть готовым бережное отношение к общестей; Ок 10. Оказывать первую медицинскую помощь при неотложных состояниях; ОК 13. Организовывать рабочее место с соблюдением требований охраны Толерантное отношение к представителям социальных и религиозных и религиозных и религиозных и неотложраний и неотложением требований охраны труда, производственной санитарии,	и культурным традициям	традициям народа;	
религиозные различия представителям социальных культурных и религиозных общностей; ОК 11. Быть готовым брать на себя нравственные соблюдение природоохранных мероприятий; сотношению к природе, обществу и человеку взаимоотношений в обществе; ОК 12. Оказывать гервую медицинскую помощь при неотложных состояниях ОК 13. Организовывать рабочее место с соблюдением требований охраны труда, производственной санитарии,	народа, уважать		
культурных и религиозных общностей; ОК 11. Быть готовым брать на себя окружающей среде и нравственные соблюдение природоохранных мероприятий; отношению к природе, обществу и человеку взаимоотношений в обществе; ОК 12. Оказывать первую медицинскую помощь при неотложных состояниях ОК 13. Организовывать рабочее место с соблюдением требований охраны производственной санитарии,	социальные культуры и	- толерантное отношение к	
общностей; ОК 11. Быть готовым брать на себя окружающей среде и нравственные обязательства по отношению к природе, обществу и человеку взаимоотношений в обществе; ОК 12. Оказывать первую медицинскую помощь при неотложных состояниях ОК 13. Организовывать рабочее место с соблюдением требований охраны производственной санитарии,	религиозные различия	представителям социальных	
ОК 11. Быть готовым брать на себя окружающей среде и нравственные соблюдение природоохранных мероприятий; отношению к природе, обществу и человеку взаимоотношений в обществе; ОК 12. Оказывать первую медицинскую помощь при неотложных состояниях ОК 13. Организовывать рабочее место с соблюдением требований охраны труда, производственной санитарии,		культурных и религиозных	
брать на себя нравственные соблюдение природоохранных мероприятий; соблюдение правил и норм обществу и человеку взаимоотношений в обществе; ОК 12. Оказывать гервую медицинскую медицинской помощь при неотложных состояниях ок 13. Организовывать рабочее место с соблюдением требований охраны труда, требований охраны производственной санитарии,		общностей;	
нравственные обязательства по мероприятий; отношению к природе, обществу и человеку взаимоотношений в обществе; ОК 12. Оказывать первую медицинскую медицинской помощь при неотложных состояниях ОК 13. Организовывать рабочее место с соблюдением требований охраны труда, производственной санитарии,	ОК 11. Быть готовым		
обязательства по отношению к природе, обществу и человеку взаимоотношений в обществе; ОК 12. Оказывать гервую медицинскую помощь при неотложных состояниях ОК 13. Организовывать рабочее место с соблюдением требований охраны производственной санитарии,	брать на себя	окружающей среде и	
отношению к природе, обществу и человеку взаимоотношений в обществе; ОК 12. Оказывать - умелое оказание первой первую медицинскую медицинской помощи при неотложных состояниях ОК 13. Организовывать рабочее место с соблюдением требований охраны производственной санитарии,	-		
обществу и человеку ОК 12. Оказывать первую медицинскую помощь при неотложных состояниях ОК 13. Организовывать рабочее место с соблюдением требований охраны производственной санитарии,	обязательства по	мероприятий;	
ОК 12. Оказывать - умелое оказание первой медицинской помощи при помощь при неотложных состояниях - организация рабочего места с рабочее место с соблюдением требований охраны производственной санитарии,			
первую медицинскую медицинской помощи при неотложных состояниях; ОК 13. Организовывать рабочее место с соблюдением требований охраны труда, производственной санитарии,			
помощь при неотложных состояниях; ОК 13. Организовывать рабочее место с соблюдением требований охраны производственной санитарии,	ОК 12. Оказывать		
ок 13. Организовывать - организация рабочего места с рабочее место с соблюдением требований охраны труда, производственной санитарии,		медицинской помощи при	
ОК 13. Организовывать рабочее место с соблюдением требований охраны производственной санитарии,	помощь при неотложных	неотложных состояниях;	
рабочее место с соблюдением требований охраны труда, производственной санитарии,	состояниях		
соблюдением охраны труда, производственной санитарии,	-		
требований охраны производственной санитарии,	-	соблюдением требований	
труда, производственной инфекционной и	_		
	труда, производственной	инфекционной и	

санитарии,	противопожарной	
инфекционной и	безопасности;	
противопожарной	- соблюдение правил	
безопасности	инфекционной и	
	противопожарной безопасности	
	при осуществлении	
	профессиональной	
	деятельности;	
ОК 14. Вести здоровый	- пропаганда и ведение	
образ жизни, заниматься	здорового образа жизни;	
физической культурой и	- участие в спортивных и	
спортом для укрепления	физкультурных мероприятиях;	
здоровья, достижения		
жизненных и		
профессиональных целей		

В соответствии с требованиями ФГОС по специальности достижение личностных результатов не выносится на итоговую оценку обучающихся, а является предметом оценки эффективности воспитательно-образовательной деятельности колледжа. Оценка этих достижений проводится в форме, не представляющей психологической угрозы личности, безопасности эмоциональному статусу обучающегося, использоваться И может исключительно в целях оптимизации личностного развития обучающихся.

Комплексная характеристика общих и профессиональных компетенций, личностных результатов составляется на основе Портфолио обучающегося. Цель Портфолио – собрать, систематизировать и зафиксировать результаты развития обучающегося, его усилия и достижения в различных областях, продемонстрировать весь спектр его способностей, интересов, склонностей, знаний и умений