Документ подписан простой электронной подписью МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФИО: Куижева Саида Казбековна

Должность: Ректор федеральное государст венное бюджетное образовательное учреждение Дата подписания: 30.08.2022 12:33:26

высшего образования

Уникальный программный ключ: 71183e1134ef9cfa69b206d480271b3c1a9/3ebi

Политехнический колледж

УТВЕРЖДАЮ Директор политехнического колледжа

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование дисциплины ПМ. 04. Проведение лабораторных микробиологических исследований

Наименование специальности 31.02.03 «Лабораторная диагностика» Квалификация выпускника Медицинский лабораторный техник Форма обучения очная

Составитель рабочей программы:

преподаватель

Диму

Дингова Н.С.

(подпись)

Рабочая программа утверждена на заседании кафедры физиологии и общей патологии

Зав. кафедрой

«47 » 12 2020 г.

СОГЛАСОВАНО:

Зам. директора по учебной работе

«17 » 12 2020г.

Ф.А. Топольян

и.О. Фамилия

Рабочая программа составлена на основе ФГОС СПО и учебного плана МГТУ по специальности

31.02.03 «Лабораторная диагностика»

СОДЕРЖАНИЕ

	Cip.
1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	4
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	7
3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ И ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ	8
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ 4. КАЛЕНДАРНЫЙ ГРАФИК ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ПО	20
ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ МОДУЛЮ 5. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	20
6. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ И	24
ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	
7. АДАПТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРИ ОБУЧЕНИИ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ	29
С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ	
8. ЛИСТ ВНЕСЕННЫХ ИЗМЕНЕНИЙ	31

1. ПАСПОРТ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ. 04. ПРОВЕДЕНИЕ ЛАБОРАТОРНЫХ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ.

1.1. Область применения программы

Образовательная программа профессионального модуля Проведение лабораторных микробиологических исследований (далее программа) — является частью основной профессиональной образовательной программы учебного заведения в соответствии с ФГОС по специальности СПО «Лабораторная диагностика» в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД):

осуществление микробиологических лабораторных исследований в учреждениях здравоохранения и научно-исследовательских институтах и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

- ПК 4.1. Готовить рабочее место для проведения лабораторных микробиологических 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 проведенных исследований.
- ПК 4.4. Проводить утилизацию отработанного материала, дезинфекцию и стерилизацию использованной лабораторной посуды, инструментария, средств защиты.

Данная программа профессионального модуля может быть использована при повышении квалификации средних медицинских работников- лабораторных медицинских техников по разделу Частная микробиология», «Санитарнобактериологические методы исследования».

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

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения профессионального модуля 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, пробобъектов внешней среды и пищевых продуктов;
 - оценивать результат проведенных исследований;
 - вести учетно-отчетную документацию;
- готовить материал для иммунологического исследования, осуществлять его хранение, транспортировку и регистрацию;
- осуществлять подготовку реактивов, лабораторного оборудования и аппаратуры для исследования;
 - проводить иммунологическое исследование;
- проводить утилизацию отработанного материала, дезинфекцию и стерилизацию, используемой в лаборатории посуды, инструментария, средств защиты рабочего места и аппаратуры;
 - проводить оценку результатов иммунологического исследования;
- работать на современном лабораторном оборудовании;

знать:

- задачи, структуру, оборудование, правила работы и техники безопасности в микробиологической лаборатории;
- общие характеристики микроорганизмов, имеющие значение для лабораторной диагностики;
 - требования к организации работы с микроорганизмами III–IV групп патогенности;
 - организацию делопроизводства;
- задачи, структуру, оборудование, правила работы и техники безопасности в иммунологической лаборатории;
- строение иммунной системы; виды иммунитета; иммунокомпетентные клетки и их функции;
 - виды и характеристику антигенов;
 - классификацию строения функции иммуноглобулинов;
 - механизм иммунологических реакций

Предшествуют освоению данного модуля ОП 06 Физико-химические методы исследования и техника лабораторных работ, ОП 01Основы латинского языка с медицинской терминологией, ОП 02 Анатомия и физиология человека, ОП 05 Химия.

3. Количество часов на освоение программы профессионального модуля:

всего – 1065 часов, в том числе:

максимальной учебной нагрузки обучающегося – 705 часов, включая:

- -обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 470 часов;
- -самостоятельной работы обучающегося 235 часов;

учебной и производственной практики – 216 часов; преддипломная практика -144 часа.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Результатом освоения программы профессионального модуля является овладение обучающимися видам профессиональной деятельности - осуществление лабораторных микробиологических исследовании, в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения
ПК 4.1.	Готовить рабочее место и аппаратуру для проведения лабораторных микробиологических 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 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 личностного развития.
OK 5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
ОК 6.	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, пациентами.
OK 7.	Брать ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.
OK 8.	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
OK 9.	Ориентироваться в условиях смены технологий в профессиональной деятельности.
OK 10.	Бережно относиться к историческому наследию и культурным традициям народа, уважать социальные, культурные и религиозные различия.
OK 11.	Быть готовым брать на себя нравственные обязательства по отношению к природе, обществу и человеку.
OK 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.
OK 15.	Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний.

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ И ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Тематический план профессионального модуля

	Teckin iijiu	•	(Объем време ение межди	ни, отвед	ценный	і на		Практика	
Коды профессиона	Наименован ия разделов профессиона	Все	ауд	Обязательн (иторная учо узка обучаю	ая ебная	лн ра обуча	остояте ьная бота нющего ся		Производст	
льных компетенци й	профессиона льного модуля [*]	час ов	Все го, час ов	в т.ч. практиче ские занятия, часов	в т.ч., курсо вая работ а (прое кт), часов	Все го, часо в	в т.ч., курсо вая работ а (прое кт), часов	Учеб ная, часов	венная (по профилю специальнос ти)	Преддипл омная практика
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
ПК 4.4.	Раздел 1. Медицинская микро- биология, организация работы бактериологи -ческой лаборатории	30	20	16		10				
ПК 4.1, ПК 4.2, ПК 4.3, ПК 4.4.	Раздел 2 Общая микробиолог ия	216	144	96		72		36		
ПК 4.1, ПК 4.2, ПК 4.3, ПК 4.4.	Раздел 3. Прикладная иммунология	84	56	36		28				
ПК 4.1, ПК 4.2, ПК 4.3, ПК 4.4	Раздел 4. Частная микробиолог ия	249	166	110		83			72	
ПК 4.1, ПК 4.2, ПК 4.3, ПК 4.4.	Раздел 5. Индикация и идентификац ия вирусов	24	16	12		8				
ПК 4.1, ПК 4.2,ПК 4.3, ПК4.4	Раздел 6. Частная вирусология	48	32	20		16				
ПК 4.1, ПК4.2, ПК4.3, ПК 4.4	Раздел 7. Санитарно бактериологи ческие методы исследования	54	36	26		18				
	Производств енная практика (учебная, по профилю специальнос ти).	360							108	144

8

Преддиплом ная практика							
Всего:	106 5	470	316	235	36	180	144

3.2. Содержание обучения по профессиональному модулю (ПМ)

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ),	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся,	Об
междисциплинарных курсов	курсовая работа(проект)	
(МДК) и тем 1	2	
	-	
Раздел 1. Медицинская		
микробиология, организация работы бактериологической		
лаборатории		
Тема 1.1 Изучение устройства,	Содержание	
оборудования, организации	1. Требования к производственным помещениям и оборудованию	
работы, санитарно-	бактериологической лаборатории; требования к организации работы	
эпидемиологического режима	с микроорганизмами III-IV групп патогенности; организацию	
структурных подразделений	делопроизводства.	
бактериологической лаборатории	2. Нормальную микрофлору организма человека, правила сбора,	
	доставки и хранения различного биологического материала;	
	правила приема маркировки и регистрации; подготовку	
	биологического материала к исследованиям; требования к посуде	
	для сбора образцов клинического материала.	
	3. Методы стерилизации, используемые в микробиологической практике; аппаратуру для стерилизации, принципы устройства и	
	правила работы; методы контроля работы паровых и воздушных	
	стерилизаторов; режимы стерилизации посуды, инструментария и	
	др; требования к подготовке лабораторной посуды и	
	инструментария к стерилизации.	
	4. Понятия асептики, антисептики, дезинфекции.	
	5. Методы контроля дезинфекции; правила приготовления, хранения и	
	использования дезинфицирующих растворов; основные группы	
	дезинфицирующих средств; мероприятия, обеспечивающие	
	асептические условия при посевах, приготовлении питательных	
	сред и др.	
	6. Соблюдение на рабочем месте правил техники безопасности,	
	охраны труда и инфекционной безопасности.	
	7. Использование информационных технологий в профессиональной	
	деятельности. 8. Использование нормативных документов при организации работы и	
	Trenesibsebanne nepharinbilan gentjinenreb nph epranisadim paeeria n	
	соблюдении санитарно-эпидемиологического режима в	
	Бактериологической лаборатории	
	Практические занятия 1. Изучение устройства и оборудования бактериологической	
	лаборатории	
	2. Подготовка клинического материала для бактериологического	
	исследования	
	3. Проведение стерилизации лабораторной посуды и инструментария	
	4. Проведение мероприятий по соблюдению санитарно-	
	эпидемиологического режима в бактериологической лаборатории.	
	нии раздела Медицинская микробиология, организация работы	
бактериологической лаборатории	-	
Примерная тематика домашних зад		
	му: 1.История развития медицинской микробиологии	
Раздел 2 Общая микробиология		
Тема 2.1 Изучение систематики и	Содержание	

морфологии микроорганизмов	1.	Устройство светового микроскопа, иммерсионная система, правила	
		работы; принципы работы фазово-контрастного и люминесцентного	
		микроскопов.	
	2.	Микроскопия окрашенных и нативных препаратов.	
	3.	Строение клеточной стенки грамположительных и	
		грамотрицательных бактерий; понятие сложных методов окраски.	
	4.	Механизм и техника окраски по методу Грамма.	
	5.	Строение спорообразующих и кислотоустойчивых бактерий.	
	6.	Механизм и техника окраски по методу Ожешко и Циль-Нильсена.	
	7.	Подготовка химических реактивов, красителей, лабораторного	
		оборудования и аппаратуры для проведения микроскопического	
		метода исследования.	
	8.	Соблюдение правил техники безопасности, охраны труда и	
		инфекционной безопасности.	
	Прав	стические занятия	
	1.	Изучение микроскопического метода исследования.	
	2.	Изучение морфологии бактерий. Окраска мазка простым методом.	
	3.	Изучение строения бактериальной клетки. Окраска мазка по методу	
		Грамма.	
	4.	Изучение окраски спорообразующих и кислотоустойчивых	
		бактерий (по Ожешко и Циль-Нильсену).	
	5.	Выявление капсул бактерий по методу Бурри-Гинса. Изучение	
		подвижности бактерий.	
	6.	Итоговое занятие «Изучение морфологии бактерий».	
	Соде	ржание	
Тема 2.2 Изучение физиологии и	1.	Химический состав микроорганизмов, питание, дыхание.	
условий культивирования	2.	Требования, предъявляемые к питательным средам, состав	
микроорганизмов		питательных сред, классификация.	
	3.	Контроль качества питательных сред.	
	4.	Соблюдение правил техники безопасности, охраны труда.	
		стические занятия	
	1.	Изучение питательных сред, правил их приготовления.	
	2.	Приготовление простых питательных сред.	
	3.	Приготовление сложных и дифференциально-диагностических	
		питательных сред.	
	4.	Проведение контроля качества питательных сред.	
Тема 23 Изучение методов		ржание	
выделения и идентификации	1.	Принцип микробиологического метода исследования.	
чистых культур микроорганизмов	2.	Этапы идентификации чистой культуры при установлении	
		родовой и видовой принадлежности микроорганизмов.	
	3.	Методы и техника посева клинического материала на плотные и	
		жидкие питательные среды, техника пересева бактериальных	
		культур на плотные и жидкие среды с целью накопления чистой	
		культуры и постановки дифференциальных тестов.	
	4.	Типы питания патогенных и условно-патогенных	
	_	микроорганизмов.	
	5.	Особенности энергетического обмена, роста и размножения	
		бактерий на плотных и жидких питательных средах; способы и	
	6.	условия культивирования микроорганизмов.	
	0.	Методы и этапы выделения чистой культуры аэробных и анаэробных бактерий.	
	7.	Способы культивирования анаэробов (физические, химические,	
	/.	биологические); правила работы с анаэростатом, эксикатором;	
	8.	Состав сред для изучения биохимической активности	
	0.	микроорганизмов, принципы работы питательных сред для	
		выявления сахаролитических, протеолитических ферментов,	
		ферментов дыхания и патогенности.	
	9.	Антибиотики, классификация, механизм антимикробного	
		действия, побочные действия антибиотикотерапии, формирование	
		антибиотикоустойчивых штаммов, методы определения	
		чувствительности микроорганизмов к антибиотикам.	
	10.	Природа, структура, свойства бактериофагов; взаимодействие фага	
		с бактериальной клеткой, фаги вирулентные и умеренные.	
		Применение фагов в практической медицине; диагностические	
		препараты бактериофагов, определение чувствительности	

	бактериальных культур к фагу.	
	11. Подготовка химических реактивов, лабораторного оборудования и	
	аппаратуры для проведения микробиологического метода	
	исследования;	
	12. Соблюдение правил техники безопасности, охраны труда и	
	инфекционной безопасности. 13. Использование нормативно документов в сфере, профессиональной	
	Trenesibsebarine nepiliarinane gekyllenteb a eqept in pequeenentalianen	
	деятельности.	
	Практические занятия	
	1. Изучение техники и методов посева клинических материалов и бактериальных культур.	
	2. Изучение методов пересева бактериальных культур.	
	3. Выделение чистой культуры аэробных и анаэробных	
	микроорганизмов.	
	4. Изучение биохимической активность микроорганизмов.	
	5. Изучение чувствительность микроорганизмов к антибиотикам.	
	6. Проведение идентификации бактериальных культур с	
	использованием бактериофагов.	
	7. Итоговое занятие «Изучение идентификации микроорганизмов»	
Самостоятельная работа по разделу	«Общая микробиология»	
Тематика домашних заданий		
Написание конспекта на темы:		
1. Химический состав бактериаль		
 Экологические среды микроорі Механизмы устойчивости микр 	ганизмов. Микрофлора организма человека, окружающей среды	
Составление таблицы	поорганизмов к антионотикам.	
Индикаторы, способы их примен	ени	
Раздел 3 Прикладная		
иммунология		
Тема 3.1 Изучение специфических	Содержание:	
факторов резистентности	1. Серологический метод диагностики заболеваний, понятие титра	
макроорганизма	специфических антител и диагностического титра. 2. Способы получения диагностических агглютинирующих сывороток;	
	2. Способы получения диагностических аттлютинирующих сывороток, 3. Способы получения и применения бактериальных диагностикумов,	
	эритроцитарных бактериальных диагностикумов,	
	4. Механизм реакции агглютинации и реакции непрямой	
	агглютинации, механизм, способы постановки, учет результатов.	
	5. Ингредиенты, механизм, техника постановки, учет результатов	
	реакции кольцепреципитации и реакции преципитации в агаровом	
	геле.	
	6. Факторы неспецифической резистентности организма, гуморальные	
	и клеточные факторы неспецифической защиты; фагоцитоз, его	
	стадии; понятие комплемента, его функции. 7. Назначение и механизм реакции связывания комплемента (РСК).	
	/- Назначение и механизм реакции связывания комплемента (РСК); компоненты РСК, подготовка ингредиентов для постановки	
	реакции; этапы, правила постановки и учета результата основного	
	опыта РСК	
	8. Определение понятия «иммуноиндикация»; реакции	
	иммунофлюоресценции: прямой и непрямой метод, механизм,	
	ингредиенты, этапы постановки, учет результата, применение в	
	практике.	
	9. Иммуноферментный анализ: механизм, ингредиенты, этапы	
	постановки, учет результата, применение в практике.	
	10. Иммуноблотинг: принцип метода и применение в практике.	
	11. Осуществлять подготовку лабораторного оборудования, посуды для	
	проведения иммунологических исследований.	
	12. Принимать и регистрировать биологический материал.	
	13. Соблюдать на рабочем месте правила техники безопасности, охраны	
	труда и инфекционной безопасности. 14. Использование нормативных документов при проведении	
	14. Использование нормативных документов при проведении серологических реакций	
	15. Использование информационных технологий в профессиональной	
	деятельности.	
<u> </u>		

	Практические занятия	
	 Проведение реакции агглютинации и реакции 	непримой
	гемагглютинации.	поправион
	 Проведение реакции преципитации. 	
	 Проведение реакции преципитации. Проведение реакции связывания комплемента. 	
	Проведение реакции с участием меченых анти	
	(реакции иммуно-флюоресценции, иммуно-фе	
	 Итоговое занятие «Проведение иммунологичес 	
Самостоятельная п	ота при изучении раздела 3 Прикладная иммунол	
Примерная тематика домашних зад		OI III
		
П. Написание конспекта на темы:		
1. Написание конспекта на темы:		
1. История развития иммунологи		
 История развития иммунологи Иммунная система человека. 		
1. История развития иммунологи		
 История развития иммунологи. Иммунная система человека. 2. Составление таблицы		
 История развития иммунологи. Иммунная система человека. Составление таблицы Виды и формы иммунитета. 		
 История развития иммунологи 2. Иммунная система человека. Составление таблицы Виды и формы иммунитета. Раздел 4. Частная микробиология 	Cozonwowe	
 История развития иммунологи 2. Иммунная система человека. Составление таблицы Виды и формы иммунитета. Раздел 4. Частная микробиология Тема 4.1 Изучение методов 	Содержание	
 История развития иммунологи Иммунная система человека. Составление таблицы Виды и формы иммунитета. Раздел 4. Частная микробиология Тема 4.1 Изучение методов микробиологической 	1. Регистрация биологического материала.	a n naonandano
1. История развития иммунологи 2. Иммунная система человека. 2. Составление таблицы Виды и формы иммунитета. Раздел 4. Частная микробиология Тема 4.1 Изучение методов микробиологической диагностики гнойно-	1. Регистрация биологического материала. Питательные среды для выделения, накоплени	я и идентификации
 История развития иммунологи Иммунная система человека. Составление таблицы Виды и формы иммунитета. Раздел 4. Частная микробиология Тема 4.1 Изучение методов микробиологической 	 Регистрация биологического материала. Питательные среды для выделения, накоплени чистой культуры, способы их приготовления. 	•
1. История развития иммунологи 2. Иммунная система человека. 2. Составление таблицы Виды и формы иммунитета. Раздел 4. Частная микробиология Тема 4.1 Изучение методов микробиологической диагностики гнойно-	 Регистрация биологического материала. Питательные среды для выделения, накоплени чистой культуры, способы их приготовления. Биологические свойства стафилококков, стрег 	ітококков,
1. История развития иммунологи 2. Иммунная система человека. 2. Составление таблицы Виды и формы иммунитета. Раздел 4. Частная микробиология Тема 4.1 Изучение методов микробиологической диагностики гнойно-	 Регистрация биологического материала. Питательные среды для выделения, накоплени чистой культуры, способы их приготовления. Биологические свойства стафилококков, стрег нейссериевых; эпидемиология, патогенез, кли 	тококков, нические проявления
1. История развития иммунологи 2. Иммунная система человека. 2. Составление таблицы Виды и формы иммунитета. Раздел 4. Частная микробиология Тема 4.1 Изучение методов микробиологической диагностики гнойно-	 Регистрация биологического материала. Питательные среды для выделения, накоплени чистой культуры, способы их приготовления. Биологические свойства стафилококков, стрет нейссериевых; эпидемиология, патогенез, кли заболеваний, диагностические препараты, испо- 	тококков, нические проявления
1. История развития иммунологи 2. Иммунная система человека. 2. Составление таблицы Виды и формы иммунитета. Раздел 4. Частная микробиология Тема 4.1 Изучение методов микробиологической диагностики гнойно-	 Регистрация биологического материала. Питательные среды для выделения, накоплени чистой культуры, способы их приготовления. Биологические свойства стафилококков, стрег нейссериевых; эпидемиология, патогенез, кли заболеваний, диагностические препараты, испо лабораторной диагностики. 	тококков, нические проявления ользуемые для
1. История развития иммунологи 2. Иммунная система человека. 2. Составление таблицы Виды и формы иммунитета. Раздел 4. Частная микробиология Тема 4.1 Изучение методов микробиологической диагностики гнойно-	 Регистрация биологического материала. Питательные среды для выделения, накоплени чистой культуры, способы их приготовления. Биологические свойства стафилококков, стрег нейссериевых; эпидемиология, патогенез, кли заболеваний, диагностические препараты, исполабораторной диагностики. Методы микробиологического исследования стараты. 	тококков, нические проявления ользуемые для гафилококковой,
1. История развития иммунологи 2. Иммунная система человека. 2. Составление таблицы Виды и формы иммунитета. Раздел 4. Частная микробиология Тема 4.1 Изучение методов микробиологической диагностики гнойно-	 Регистрация биологического материала. Питательные среды для выделения, накоплени чистой культуры, способы их приготовления. Биологические свойства стафилококков, стрег нейссериевых; эпидемиология, патогенез, кли заболеваний, диагностические препараты, испо лабораторной диагностики. Методы микробиологического исследования с стрептококковой и менингококковой инфекций 	тококков, нические проявления ользуемые для гафилококковой, й.
1. История развития иммунологи 2. Иммунная система человека. 2. Составление таблицы Виды и формы иммунитета. Раздел 4. Частная микробиология Тема 4.1 Изучение методов микробиологической диагностики гнойно-	 Регистрация биологического материала. Питательные среды для выделения, накоплени чистой культуры, способы их приготовления. Биологические свойства стафилококков, стрег нейссериевых; эпидемиология, патогенез, кли заболеваний, диагностические препараты, испо лабораторной диагностики. Методы микробиологического исследования с стрептококковой и менингококковой инфекция Постановка и оценка дифференциальных диагностического 	итококков, нические проявления ользуемые для гафилококковой, й. ностических тестов,
1. История развития иммунологи 2. Иммунная система человека. 2. Составление таблицы Виды и формы иммунитета. Раздел 4. Частная микробиология Тема 4.1 Изучение методов микробиологической диагностики гнойно-	 Регистрация биологического материала. Питательные среды для выделения, накоплени чистой культуры, способы их приготовления. Биологические свойства стафилококков, стрег нейссериевых; эпидемиология, патогенез, кли заболеваний, диагностические препараты, испо лабораторной диагностики. Методы микробиологического исследования с стрептококковой и менингококковой инфекция Постановка и оценка дифференциальных диаги иммунобиологические диагностические препарата. 	итококков, нические проявления ользуемые для гафилококковой, й. ностических тестов,
1. История развития иммунологи 2. Иммунная система человека. 2. Составление таблицы Виды и формы иммунитета. Раздел 4. Частная микробиология Тема 4.1 Изучение методов микробиологической диагностики гнойно-	 Регистрация биологического материала. Питательные среды для выделения, накоплени чистой культуры, способы их приготовления. Биологические свойства стафилококков, стрег нейссериевых; эпидемиология, патогенез, кли заболеваний, диагностические препараты, испо лабораторной диагностики. Методы микробиологического исследования с стрептококковой и менингококковой инфекциі Постановка и оценка дифференциальных диаги иммунобиологические диагностические препар микробиологической диагностике. 	итококков, нические проявления ользуемые для гафилококковой, й. ностических тестов, раты, используемые в
1. История развития иммунологи 2. Иммунная система человека. 2. Составление таблицы Виды и формы иммунитета. Раздел 4. Частная микробиология Тема 4.1 Изучение методов микробиологической диагностики гнойно-	 Регистрация биологического материала. Питательные среды для выделения, накоплени чистой культуры, способы их приготовления. Биологические свойства стафилококков, стрег нейссериевых; эпидемиология, патогенез, кли заболеваний, диагностические препараты, испо лабораторной диагностики. Методы микробиологического исследования с стрептококковой и менингококковой инфекция Постановка и оценка дифференциальных диаги иммунобиологические диагностические препар микробиологической диагностике. Прием, регистрация биологического материала 	птококков, нические проявления ользуемые для гафилококковой, й. ностических тестов, раты, используемые в
1. История развития иммунологи 2. Иммунная система человека. 2. Составление таблицы Виды и формы иммунитета. Раздел 4. Частная микробиология Тема 4.1 Изучение методов микробиологической диагностики гнойно-	 Регистрация биологического материала. Питательные среды для выделения, накоплени чистой культуры, способы их приготовления. Биологические свойства стафилококков, стрет нейссериевых; эпидемиология, патогенез, кли заболеваний, диагностические препараты, испо лабораторной диагностики. Методы микробиологического исследования с стрептококковой и менингококковой инфекция Постановка и оценка дифференциальных диаги иммунобиологические диагностические препар микробиологической диагностике. Прием, регистрация биологического материала рабочего места для проведения микробиологической 	птококков, нические проявления ользуемые для гафилококковой, й. ностических тестов, раты, используемые в
1. История развития иммунологи 2. Иммунная система человека. 2. Составление таблицы Виды и формы иммунитета. Раздел 4. Частная микробиология Тема 4.1 Изучение методов микробиологической диагностики гнойно-	 Регистрация биологического материала. Питательные среды для выделения, накоплени чистой культуры, способы их приготовления. Биологические свойства стафилококков, стрет нейссериевых; эпидемиология, патогенез, кли заболеваний, диагностические препараты, испо лабораторной диагностики. Методы микробиологического исследования с стрептококковой и менингококковой инфекция Постановка и оценка дифференциальных диаги иммунобиологические диагностические препар микробиологической диагностике. Прием, регистрация биологического материала рабочего места для проведения микробиологиче Проведение забора биологического материала 	птококков, нические проявления ользуемые для гафилококковой, й. ностических тестов, раты, используемые в
1. История развития иммунологи 2. Иммунная система человека. 2. Составление таблицы Виды и формы иммунитета. Раздел 4. Частная микробиология Тема 4.1 Изучение методов микробиологической диагностики гнойно-	 Регистрация биологического материала. Питательные среды для выделения, накоплени чистой культуры, способы их приготовления. Биологические свойства стафилококков, стрег нейссериевых; эпидемиология, патогенез, кли заболеваний, диагностические препараты, испо лабораторной диагностики. Методы микробиологического исследования с стрептококковой и менингококковой инфекция Постановка и оценка дифференциальных диаги иммунобиологические диагностические препар микробиологической диагностике. Прием, регистрация биологического материала рабочего места для проведения микробиологиче Проведение забора биологического материала и идентификация чистой культуры. 	птококков, нические проявления ользуемые для гафилококковой, й. ностических тестов, оаты, используемые в а, подготовка неского исследования. а, посев, выделение
1. История развития иммунологи 2. Иммунная система человека. 2. Составление таблицы Виды и формы иммунитета. Раздел 4. Частная микробиология Тема 4.1 Изучение методов микробиологической диагностики гнойно-	 Регистрация биологического материала. Питательные среды для выделения, накопления чистой культуры, способы их приготовления. Биологические свойства стафилококков, стрег нейссериевых; эпидемиология, патогенез, кли заболеваний, диагностические препараты, испо лабораторной диагностики. Методы микробиологического исследования с стрептококковой и менингококковой инфекция Постановка и оценка дифференциальных диаги иммунобиологические диагностические препар микробиологической диагностичес. Прием, регистрация биологического материала рабочего места для проведения микробиологич Проведение забора биологического материала и идентификация чистой культуры. Проведение контроля качества аналитической 	птококков, нические проявления ользуемые для гафилококковой, й. ностических тестов, оаты, используемые в а, подготовка неского исследования. а, посев, выделение
1. История развития иммунологи 2. Иммунная система человека. 2. Составление таблицы Виды и формы иммунитета. Раздел 4. Частная микробиология Тема 4.1 Изучение методов микробиологической диагностики гнойно-	 Регистрация биологического материала. Питательные среды для выделения, накоплени чистой культуры, способы их приготовления. Биологические свойства стафилококков, стрег нейссериевых; эпидемиология, патогенез, кли заболеваний, диагностические препараты, испо лабораторной диагностики. Методы микробиологического исследования с стрептококковой и менингококковой инфекция Постановка и оценка дифференциальных диаги иммунобиологические диагностические препарамикробиологической диагностичес. Прием, регистрация биологического материала рабочего места для проведения микробиологич Проведение забора биологического материала и идентификация чистой культуры. Проведение контроля качества аналитической Соблюдение правил техники безопасности, ох 	птококков, нические проявления ользуемые для гафилококковой, й. ностических тестов, оаты, используемые в а, подготовка неского исследования. а, посев, выделение
1. История развития иммунологи 2. Иммунная система человека. 2. Составление таблицы Виды и формы иммунитета. Раздел 4. Частная микробиология Тема 4.1 Изучение методов микробиологической диагностики гнойно-	 Регистрация биологического материала. Питательные среды для выделения, накоплени чистой культуры, способы их приготовления. Биологические свойства стафилококков, стрег нейссериевых; эпидемиология, патогенез, кли заболеваний, диагностические препараты, испо лабораторной диагностики. Методы микробиологического исследования с стрептококковой и менингококковой инфекция Постановка и оценка дифференциальных диаги иммунобиологические диагностические препар микробиологической диагностичес. Прием, регистрация биологического материала рабочего места для проведения микробиологич Проведение забора биологического материала и идентификация чистой культуры. Проведение контроля качества аналитической Соблюдение правил техники безопасности, ох инфекционной безопасности. 	птококков, нические проявления ользуемые для гафилококковой, й. ностических тестов, раты, используемые в а, подготовка неского исследования. а, посев, выделение деятельности. раны труда и
1. История развития иммунологи 2. Иммунная система человека. 2. Составление таблицы Виды и формы иммунитета. Раздел 4. Частная микробиология Тема 4.1 Изучение методов микробиологической диагностики гнойно-	 Регистрация биологического материала. Питательные среды для выделения, накоплени чистой культуры, способы их приготовления. Биологические свойства стафилококков, стрег нейссериевых; эпидемиология, патогенез, кли заболеваний, диагностические препараты, испо лабораторной диагностики. Методы микробиологического исследования с стрептококковой и менингококковой инфекции Постановка и оценка дифференциальных диаги иммунобиологические диагностические препар микробиологической диагностичес. Прием, регистрация биологического материала рабочего места для проведения микробиологич Проведение забора биологического материала и идентификация чистой культуры. Проведение контроля качества аналитической Соблюдение правил техники безопасности, ох инфекционной безопасности. Оформление учетно- отчетной документации, 	птококков, нические проявления ользуемые для гафилококковой, й. ностических тестов, раты, используемые в а, подготовка неского исследования. а, посев, выделение деятельности. раны труда и использование
1. История развития иммунологи 2. Иммунная система человека. 2. Составление таблицы Виды и формы иммунитета. Раздел 4. Частная микробиология Тема 4.1 Изучение методов микробиологической диагностики гнойно-	 Регистрация биологического материала. Питательные среды для выделения, накопления чистой культуры, способы их приготовления. Биологические свойства стафилококков, стрет нейссериевых; эпидемиология, патогенез, кли заболеваний, диагностические препараты, испо лабораторной диагностики. Методы микробиологического исследования с стрептококковой и менингококковой инфекция Постановка и оценка дифференциальных диаги иммунобиологические диагностические препар микробиологической диагностике. Прием, регистрация биологического материала рабочего места для проведения микробиологич Проведение забора биологического материала и идентификация чистой культуры. Проведение контроля качества аналитической Соблюдение правил техники безопасности, ох инфекционной безопасности. Оформление учетно- отчетной документации, информационных технологий в профессионали 	птококков, нические проявления ользуемые для гафилококковой, й. ностических тестов, раты, используемые в а, подготовка неского исследования. а, посев, выделение деятельности. раны труда и использование вной деятельности.
1. История развития иммунологи 2. Иммунная система человека. 2. Составление таблицы Виды и формы иммунитета. Раздел 4. Частная микробиология Тема 4.1 Изучение методов микробиологической диагностики гнойно-	 Регистрация биологического материала. Питательные среды для выделения, накоплени чистой культуры, способы их приготовления. Биологические свойства стафилококков, стрег нейссериевых; эпидемиология, патогенез, кли заболеваний, диагностические препараты, испо лабораторной диагностики. Методы микробиологического исследования с стрептококковой и менингококковой инфекции Постановка и оценка дифференциальных диаги иммунобиологические диагностические препар микробиологической диагностичес. Прием, регистрация биологического материала рабочего места для проведения микробиологич Проведение забора биологического материала и идентификация чистой культуры. Проведение контроля качества аналитической Соблюдение правил техники безопасности, ох инфекционной безопасности. Оформление учетно- отчетной документации, 	птококков, нические проявления ользуемые для гафилококковой, й. ностических тестов, раты, используемые в а, подготовка неского исследования. а, посев, выделение деятельности. раны труда и использование вной деятельности.

Практические занятия

	1.	Проведение микробиологической диагностики стафилококковых,	
		стрептококковых инфекций.	
	2.	Проведение микробиологической диагностики менингококковой и	
		гонококковой инфекций.	
	3.	Итоговое занятие «Проведение микробиологической диагностики	
		гнойно-воспалительных заболеваний».	
Тема 4.2 Изучение методов	Содер	ожание	
микробиологической			
диагностики воздушно-			
капельных инфекций			
	1.	Регистрациия биологического материала.	
		Питательные среды для выделения, накопления и идентификации	
	2.	чистой культуры, способы их приготовления.	
		Биологические свойства возбудителей туберкулеза, дифтерии,	
	3.	коклюша.	
		Эпидемиология, патогенез, клинические проявления,	
	4.	специфическая профилактика туберкулеза, дифтерии, коклюша.	
		Иммунобиологические препараты, используемые для диагностики и	
	5.	специфической профилактики туберкулеза, дифтерии, коклюша.	
		Методы микробиологической диагностики туберкулеза, дифтерии,	
	6.	коклюша.	
		Прием, регистрация биологического материала, подготовка	
	7.	рабочего места для проведения микробиологического исследования.	
	0	Проведение забора биологического материала, посев, выделение	
	8.	и идентификация чистой культуры.	
	9.	Приготовление питательных сред для проведения исследования.	
	9. 10.	Проведение контроля качества аналитической деятельности. Соблюдение правил техники безопасности, охраны труда и	
	10.	инфекционной безопасности.	
	11.	Оформление учетно- отчетной документации, использование	
	12.	информационных технологий в профессиональной деятельности.	
	12.	Использование нормативной документации при изучении методов	
	13.	микробиологической диагностики воздушно-капельных инфекций.	
		микроонологической диагностики воздушно-канслыных инфекции.	
	Прак	тические занятия	
	1.	Проведение микробиологической диагностики туберкулеза.	
		Проведение микробиологической диагностики коклюша и	
	2.	паракоклюша.	
		Проведение микробиологической диагностики дифтерии.	
	3.	Итоговое занятие «Проведение микробиологической диагностики	
	4.	воздушно-капельных инфекций».	
Тема 4.3 Изучение методов	Содер	ожание	
микробиологической	1.	Биологические свойства семейства энтеробактерий (эшерихий,	
диагностики кишечных		сальмонелл, шигелл, иерсиний, клебсиелл, протея).	
инфекций	2.	Рецепты питательных сред для первичного посева и постановки	
		дифференциальных тестов, правила приготовления, стерилизации;	
		иммунобиологические диагностические препараты для	
		серологической идентификации культуры и диагностики	
		заболеваний, вызываемых энтеробактериями.	
	3.	Правила взятия, хранения, транспортировки, регистрации	
	4	биологического материала	
	4.	Микробиологический метод диагностики заболеваний, вызванных	
		условно - патогенными и патогенными энтеробактериями	
	6.	Иммунологическая диагностика заболеваний, вызванных	
	0.	патогенными энтеробактериями.	
		Организация рабочего места, прием, регистрация, подготовка	
	7.	исследуемого материала для исследования.	
	/ .	Проведение забора биологического материала, посев клинического	
	8.	материала, выделение и идентификация чистой культуры. Проведение контроля качества аналитической деятельности.	
		Проведение контроля качества аналитической деятельности. Соблюдение правил техники безопасности, охраны труда и	
	9.	инфекционной безопасности.	
		Оформление учетно- отчетной документации, использование	
	10.	информационных технологий в профессиональной деятельности.	
L		птформационных технологии в профессиональной деятельности.	

		Использование нормативно-правовых документов в сфере	
	11.	профессиональной деятельности.	
	Прак	тические занятия	
	1.	Проведение микробиологической диагностики семейства	
		энтеробактерий.	
	2.	Проведение иммунологической диагностики семейства	
		энтеробактерий.	
	3.	Итоговое занятие «Проведение микробиологической диагностики	
Тома 4.4 Иомичим методор	Солог	кишечных инфекций».	
Тема 4.4. Изучение методов микробиологической	1.	ожание Систематика, классификация, биологические свойства возбудителей	
диагностики микозов	1.	микозов.	
dual noction mincoop	2.	Эпидемиологию, патогенез, биологические свойства плесневых и	
		грибов рода Candida.	
	3.	Регистрация биологического материала.	
		Питательные среды для выделения, накопления и идентификации	
	4.	чистой культуры, способы их приготовления.	
		Подготовка рабочего места для проведения микробиологического	
	5.	исследования.	
		Приготовление и микроскопия препаратов - мазков из различных	
	6.	видов клинического материала. Методы микробиологической диагностики кандидоза.	
	7.	Проведение первичного посева клинического материала, изучение	
	8.	культуральных, ферментативных свойств, типа филоментации.	
		Проведение контроля качества аналитической деятельности.	
	9.	Соблюдение правил техники безопасности, охраны труда и	
	10.	инфекционной безопасности.	
		Оформление учетно- отчетной документации, использование	
	11.	информационных технологий в профессиональной деятельности.	
	12	Использование нормативно-правовых документов в сфере	
	12.	профессиональной деятельности.	
	Прак	тические занятия	
	1 1		
Томо 45 Ирушания металар	1.	Проведение микробиологической диагностики микозов	
Тема 4.5 Изучение методов	1. Содеј	Проведение микробиологической диагностики микозов эжание	
микробиологической	1.	Проведение микробиологической диагностики микозов ожание Значение нормальной микрофлоры кишечника; качественный и	
	1. Содеј 1.	Проведение микробиологической диагностики микозов эжание Значение нормальной микрофлоры кишечника; качественный и количественный состав микрофлоры толстого кишечника.	
микробиологической диагностики дисбактериоза	1. Содеј	Проведение микробиологической диагностики микозов ожание Значение нормальной микрофлоры кишечника; качественный и количественный состав микрофлоры толстого кишечника. Понятие дисбактериоза (дисбиоза), критерии нормальной	
микробиологической диагностики дисбактериоза	1. Содеј 1.	Проведение микробиологической диагностики микозов эжание Значение нормальной микрофлоры кишечника; качественный и количественный состав микрофлоры толстого кишечника.	
микробиологической диагностики дисбактериоза	1. Содеј 1.	Проведение микробиологической диагностики микозов ожание Значение нормальной микрофлоры кишечника; качественный и количественный состав микрофлоры толстого кишечника. Понятие дисбактериоза (дисбиоза), критерии нормальной микрофлоры кишечника, их изменения при кишечном дисбактериозе, причины формирования дисбактериоза. Расчет и приготовление питательных сред для проведения	
микробиологической диагностики дисбактериоза	1. Содеј 1. 2. 3.	Проведение микробиологической диагностики микозов ожание Значение нормальной микрофлоры кишечника; качественный и количественный состав микрофлоры толстого кишечника. Понятие дисбактериоза (дисбиоза), критерии нормальной микрофлоры кишечника, их изменения при кишечном дисбактериозе, причины формирования дисбактериоза. Расчет и приготовление питательных сред для проведения исследования.	
микробиологической диагностики дисбактериоза	1. Содеј 1. 2.	Проведение микробиологической диагностики микозов ожание Значение нормальной микрофлоры кишечника; качественный и количественный состав микрофлоры толстого кишечника. Понятие дисбактериоза (дисбиоза), критерии нормальной микрофлоры кишечника, их изменения при кишечном дисбактериозе, причины формирования дисбактериоза. Расчет и приготовление питательных сред для проведения исследования. Организация рабочего места, прием, регистрация, подготовка	
микробиологической диагностики дисбактериоза	1. Содет 1. 2. 3. 4.	Проведение микробиологической диагностики микозов жание Значение нормальной микрофлоры кишечника; качественный и количественный состав микрофлоры толстого кишечника. Понятие дисбактериоза (дисбиоза), критерии нормальной микрофлоры кишечника, их изменения при кишечном дисбактериозе, причины формирования дисбактериоза. Расчет и приготовление питательных сред для проведения исследования. Организация рабочего места, прием, регистрация, подготовка биологического материала для исследования.	
микробиологической диагностики дисбактериоза	1. Содеј 1. 2. 3.	Проведение микробиологической диагностики микозов жание Значение нормальной микрофлоры кишечника; качественный и количественный состав микрофлоры толстого кишечника. Понятие дисбактериоза (дисбиоза), критерии нормальной микрофлоры кишечника, их изменения при кишечном дисбактериозе, причины формирования дисбактериоза. Расчет и приготовление питательных сред для проведения исследования. Организация рабочего места, прием, регистрация, подготовка биологического материала для исследования. Проведение микробиологического исследования испражнений,	
микробиологической диагностики дисбактериоза	1. Содет 1. 2. 3. 4.	Проведение микробиологической диагностики микозов жание Значение нормальной микрофлоры кишечника; качественный и количественный состав микрофлоры толстого кишечника. Понятие дисбактериоза (дисбиоза), критерии нормальной микрофлоры кишечника, их изменения при кишечном дисбактериозе, причины формирования дисбактериоза. Расчет и приготовление питательных сред для проведения исследования. Организация рабочего места, прием, регистрация, подготовка биологического материала для исследования. Проведение микробиологического исследования испражнений, методы определения количественного содержания	
микробиологической диагностики дисбактериоза	1. Содет 1. 2. 3. 4.	Проведение микробиологической диагностики микозов жание Значение нормальной микрофлоры кишечника; качественный и количественный состав микрофлоры толстого кишечника. Понятие дисбактериоза (дисбиоза), критерии нормальной микрофлоры кишечника, их изменения при кишечном дисбактериозе, причины формирования дисбактериоза. Расчет и приготовление питательных сред для проведения исследования. Организация рабочего места, прием, регистрация, подготовка биологического материала для исследования. Проведение микробиологического исследования испражнений, методы определения количественного содержания микроорганизмов.	
микробиологической диагностики дисбактериоза	1. Содер 1. 2. 3. 4. 5.	Проведение микробиологической диагностики микозов жание Значение нормальной микрофлоры кишечника; качественный и количественный состав микрофлоры толстого кишечника. Понятие дисбактериоза (дисбиоза), критерии нормальной микрофлоры кишечника, их изменения при кишечном дисбактериозе, причины формирования дисбактериоза. Расчет и приготовление питательных сред для проведения исследования. Организация рабочего места, прием, регистрация, подготовка биологического материала для исследования. Проведение микробиологического исследования испражнений, методы определения количественного содержания микроорганизмов. Проведение контроля качества аналитической деятельности. Соблюдение правил техники безопасности, охраны труда и	
микробиологической диагностики дисбактериоза	1. Содер 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7.	Проведение микробиологической диагностики микозов жание Значение нормальной микрофлоры кишечника; качественный и количественный состав микрофлоры толстого кишечника. Понятие дисбактериоза (дисбиоза), критерии нормальной микрофлоры кишечника, их изменения при кишечном дисбактериозе, причины формирования дисбактериоза. Расчет и приготовление питательных сред для проведения исследования. Организация рабочего места, прием, регистрация, подготовка биологического материала для исследования. Проведение микробиологического исследования испражнений, методы определения количественного содержания микроорганизмов. Проведение контроля качества аналитической деятельности. Соблюдение правил техники безопасности, охраны труда и инфекционной безопасности.	
микробиологической диагностики дисбактериоза	1. Содер 1. 2. 3. 4. 5. 6.	Проведение микробиологической диагностики микозов жание Значение нормальной микрофлоры кишечника; качественный и количественный состав микрофлоры толстого кишечника. Понятие дисбактериоза (дисбиоза), критерии нормальной микрофлоры кишечника, их изменения при кишечном дисбактериозе, причины формирования дисбактериоза. Расчет и приготовление питательных сред для проведения исследования. Организация рабочего места, прием, регистрация, подготовка биологического материала для исследования. Проведение микробиологического исследования испражнений, методы определения количественного содержания микроорганизмов. Проведение контроля качества аналитической деятельности. Соблюдение правил техники безопасности, охраны труда и инфекционной безопасности. Оформление учетно- отчетной документации, использование	
микробиологической диагностики дисбактериоза	1. Содер 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8.	Проведение микробиологической диагностики микозов жание Значение нормальной микрофлоры кишечника; качественный и количественный состав микрофлоры толстого кишечника. Понятие дисбактериоза (дисбиоза), критерии нормальной микрофлоры кишечника, их изменения при кишечном дисбактериозе, причины формирования дисбактериоза. Расчет и приготовление питательных сред для проведения исследования. Организация рабочего места, прием, регистрация, подготовка биологического материала для исследования. Проведение микробиологического исследования испражнений, методы определения количественного содержания микроорганизмов. Проведение контроля качества аналитической деятельности. Соблюдение правил техники безопасности, охраны труда и инфекционной безопасности. Оформление учетно- отчетной документации, использование информационных технологий в профессиональной деятельности.	
микробиологической диагностики дисбактериоза	1. Содер 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7.	Проведение микробиологической диагностики микозов жание Значение нормальной микрофлоры кишечника; качественный и количественный состав микрофлоры толстого кишечника. Понятие дисбактериоза (дисбиоза), критерии нормальной микрофлоры кишечника, их изменения при кишечном дисбактериозе, причины формирования дисбактериоза. Расчет и приготовление питательных сред для проведения исследования. Организация рабочего места, прием, регистрация, подготовка биологического материала для исследования. Проведение микробиологического исследования испражнений, методы определения количественного содержания микроорганизмов. Проведение контроля качества аналитической деятельности. Соблюдение правил техники безопасности, охраны труда и инфекционной безопасности. Оформление учетно- отчетной документации, использование информационных технологий в профессиональной деятельности. Использование нормативно документов при проведении	
микробиологической диагностики дисбактериоза	1. Содет 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9.	Проведение микробиологической диагностики микозов жание Значение нормальной микрофлоры кишечника; качественный и количественный состав микрофлоры толстого кишечника. Понятие дисбактериоза (дисбиоза), критерии нормальной микрофлоры кишечника, их изменения при кишечном дисбактериозе, причины формирования дисбактериоза. Расчет и приготовление питательных сред для проведения исследования. Организация рабочего места, прием, регистрация, подготовка биологического материала для исследования. Проведение микробиологического исследования испражнений, методы определения количественного содержания микроорганизмов. Проведение контроля качества аналитической деятельности. Соблюдение правил техники безопасности, охраны труда и инфекционной безопасности. Оформление учетно- отчетной документации, использование информационных технологий в профессиональной деятельности. Использование нормативно документов при проведении микробиологической диагностики дисбактериоза кишечника	
микробиологической диагностики дисбактериоза	1. Содет 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9.	Проведение микробиологической диагностики микозов Эжание Значение нормальной микрофлоры кишечника; качественный и количественный состав микрофлоры толстого кишечника. Понятие дисбактериоза (дисбиоза), критерии нормальной микрофлоры кишечника, их изменения при кишечном дисбактериозе, причины формирования дисбактериоза. Расчет и приготовление питательных сред для проведения исследования. Организация рабочего места, прием, регистрация, подготовка биологического материала для исследования. Проведение микробиологического исследования испражнений, методы определения количественного содержания микроорганизмов. Проведение контроля качества аналитической деятельности. Соблюдение правил техники безопасности, охраны труда и инфекционной безопасности. Оформление учетно- отчетной документации, использование информационных технологий в профессиональной деятельности. Использование нормативно документов при проведении микробиологической диагностики дисбактериоза кишечника	
микробиологической диагностики дисбактериоза	1. Содер 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. Прак	Проведение микробиологической диагностики микозов жание Значение нормальной микрофлоры кишечника; качественный и количественный состав микрофлоры толстого кишечника. Понятие дисбактериоза (дисбиоза), критерии нормальной микрофлоры кишечника, их изменения при кишечном дисбактериозе, причины формирования дисбактериоза. Расчет и приготовление питательных сред для проведения исследования. Организация рабочего места, прием, регистрация, подготовка биологического материала для исследования. Проведение микробиологического исследования испражнений, методы определения количественного содержания микроорганизмов. Проведение контроля качества аналитической деятельности. Соблюдение правил техники безопасности, охраны труда и инфекционной безопасности. Оформление учетно- отчетной документации, использование информационных технологий в профессиональной деятельности. Использование нормативно документов при проведении микробиологической диагностики дисбактериоза кишечника	
микробиологической диагностики дисбактериоза	1. Содер 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. Прак 1.	Проведение микробиологической диагностики микозов жание Значение нормальной микрофлоры кишечника; качественный и количественный состав микрофлоры толстого кишечника. Понятие дисбактериоза (дисбиоза), критерии нормальной микрофлоры кишечника, их изменения при кишечном дисбактериозе, причины формирования дисбактериоза. Расчет и приготовление питательных сред для проведения исследования. Организация рабочего места, прием, регистрация, подготовка биологического материала для исследования. Проведение микробиологического исследования испражнений, методы определения количественного содержания микроорганизмов. Проведение контроля качества аналитической деятельности. Соблюдение правил техники безопасности, охраны труда и инфекционной безопасности. Оформление учетно- отчетной документации, использование информационных технологий в профессиональной деятельности. Использование нормативно документов при проведении микробиологической диагностики дисбактериоза кишечника тические занятия Микробиологическая диагностика дисбактериоза (дисбиоза)	
тема 4.6. Изучение методов микробиологической	1. Содер 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. Прак 1.	Проведение микробиологической диагностики микозов жание Значение нормальной микрофлоры кишечника; качественный и количественный состав микрофлоры толстого кишечника. Понятие дисбактериоза (дисбиоза), критерии нормальной микрофлоры кишечника, их изменения при кишечном дисбактериозе, причины формирования дисбактериоза. Расчет и приготовление питательных сред для проведения исследования. Организация рабочего места, прием, регистрация, подготовка биологического материала для исследования. Проведение микробиологического исследования испражнений, методы определения количественного содержания микроорганизмов. Проведение контроля качества аналитической деятельности. Соблюдение правил техники безопасности, охраны труда и инфекционной безопасности. Оформление учетно- отчетной документации, использование информационных технологий в профессиональной деятельности. Использование нормативно документов при проведении микробиологической диагностики дисбактериоза кишечника тические занятия Микробиологическая диагностика дисбактериоза (дисбиоза) кишечника. жание Морфология и биологические свойства трепанем, хламидий,	
микробиологической диагностики дисбактериоза кишечника Тема 4.6. Изучение методов микробиологической диагностики заболеваний	1. Содер 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. Прак 1. Содер	Проведение микробиологической диагностики микозов жание Значение нормальной микрофлоры кишечника; качественный и количественный состав микрофлоры толстого кишечника. Понятие дисбактериоза (дисбиоза), критерии нормальной микрофлоры кишечника, их изменения при кишечном дисбактериозе, причины формирования дисбактериоза. Расчет и приготовление питательных сред для проведения исследования. Организация рабочего места, прием, регистрация, подготовка биологического материала для исследования. Проведение микробиологического исследования испражнений, методы определения количественного содержания микроорганизмов. Проведение контроля качества аналитической деятельности. Соблюдение правил техники безопасности, охраны труда и инфекционной безопасности. Оформление учетно- отчетной документации, использование информационных технологий в профессиональной деятельности. Использование нормативно документов при проведении микробиологической диагностики дисбактериоза кишечника тические занятия Микробиологическая диагностика дисбактериоза (дисбиоза) кишечника. жание Морфология и биологические свойства трепанем, хламидий, микоплазм, эпидемиология, патогенез, клинические проявления	
микробиологической диагностики дисбактериоза кишечника Тема 4.6. Изучение методов микробиологической диагностики заболеваний бактериальной этиологии,	1. Содет 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. Прак 1. Содет 1.	Проведение микробиологической диагностики микозов жание Значение нормальной микрофлоры кишечника; качественный и количественный состав микрофлоры толстого кишечника. Понятие дисбактериоза (дисбиоза), критерии нормальной микрофлоры кишечника, их изменения при кишечном дисбактериозе, причины формирования дисбактериоза. Расчет и приготовление питательных сред для проведения исследования. Организация рабочего места, прием, регистрация, подготовка биологического материала для исследования. Проведение микробиологического исследования испражнений, методы определения количественного содержания микроорганизмов. Проведение контроля качества аналитической деятельности. Соблюдение правил техники безопасности, охраны труда и инфекционной безопасности. Оформление учетно- отчетной документации, использование информационных технологий в профессиональной деятельности. Использование нормативно документов при проведении микробиологической диагностики дисбактериоза кишечника тические занятия Микробиологическая диагностика дисбактериоза (дисбиоза) кишечника. жание Морфология и биологические свойства трепанем, хламидий, микоплазм, эпидемиология, патогенез, клинические проявления заболеваний.	
микробиологической диагностики дисбактериоза кишечника Тема 4.6. Изучение методов микробиологической диагностики заболеваний	1. Содер 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. Прак 1. Содер	Проведение микробиологической диагностики микозов ожание Значение нормальной микрофлоры кишечника; качественный и количественный состав микрофлоры толстого кишечника. Понятие дисбактериоза (дисбиоза), критерии нормальной микрофлоры кишечника, их изменения при кишечном дисбактериозе, причины формирования дисбактериоза. Расчет и приготовление питательных сред для проведения исследования. Организация рабочего места, прием, регистрация, подготовка биологического материала для исследования. Проведение микробиологического исследования испражнений, методы определения количественного содержания микроорганизмов. Проведение контроля качества аналитической деятельности. Соблюдение правил техники безопасности, охраны труда и инфекционной безопасности. Оформление учетно- отчетной документации, использование информационных технологий в профессиональной деятельности. Использование нормативно документов при проведении микробиологической диагностики дисбактериоза кишечника тические занятия Микробиологическая диагностика дисбактериоза (дисбиоза) кишечника. эжание Морфология и биологические свойства трепанем, хламидий, микоплазм, эпидемиология, патогенез, клинические проявления заболеваний. Методы лабораторной диагностики заболеваний бактериальной	
тема 4.6. Изучение методов микробиологической диагностики заболеваний бактериальной этиологии,	1. Содет 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. Практ 1. Содет 1. 2.	Проведение микробиологической диагностики микозов ожание Значение нормальной микрофлоры кишечника; качественный и количественный состав микрофлоры толстого кишечника. Понятие дисбактериоза (дисбиоза), критерии нормальной микрофлоры кишечника, их изменения при кишечном дисбактериозе, причины формирования дисбактериоза. Расчет и приготовление питательных сред для проведения исследования. Организация рабочего места, прием, регистрация, подготовка биологического материала для исследования. Проведение микробиологического исследования испражнений, методы определения количественного содержания микроорганизмов. Проведение контроля качества аналитической деятельности. Соблюдение правил техники безопасности, охраны труда и инфекционной безопасности. Оформление учетно- отчетной документации, использование информационных технологий в профессиональной деятельности. Использование нормативно документов при проведении микробиологической диагностики дисбактериоза кишечника тические занятия Микробиологическая диагностика дисбактериоза (дисбиоза) кишечника. тические занятия Микробиологическая диагностика дисбактериоза (дисбиоза) кишечника. эжание Морфология и биологические свойства трепанем, хламидий, микоплазм, эпидемиология, патогенез, клинические проявления заболеваний. Методы лабораторной диагностики заболеваний бактериальной этиологии, передающихся половым путем	
микробиологической диагностики дисбактериоза кишечника Тема 4.6. Изучение методов микробиологической диагностики заболеваний бактериальной этиологии,	1. Содет 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. Прак 1. Содет 1.	Проведение микробиологической диагностики микозов ожание Значение нормальной микрофлоры кишечника; качественный и количественный состав микрофлоры толстого кишечника. Понятие дисбактериоза (дисбиоза), критерии нормальной микрофлоры кишечника, их изменения при кишечном дисбактериозе, причины формирования дисбактериоза. Расчет и приготовление питательных сред для проведения исследования. Организация рабочего места, прием, регистрация, подготовка биологического материала для исследования. Проведение микробиологического исследования испражнений, методы определения количественного содержания микроорганизмов. Проведение контроля качества аналитической деятельности. Соблюдение правил техники безопасности, охраны труда и инфекционной безопасности. Оформление учетно- отчетной документации, использование информационных технологий в профессиональной деятельности. Использование нормативно документов при проведении микробиологической диагностики дисбактериоза кишечника тические занятия Микробиологическая диагностика дисбактериоза (дисбиоза) кишечника. эжание Морфология и биологические свойства трепанем, хламидий, микоплазм, эпидемиология, патогенез, клинические проявления заболеваний. Методы лабораторной диагностики заболеваний бактериальной	

реакции связывания комплемента (РСК), иммуно-ферментного 4. анализа (ИФА), реакции иммунофлюоресценции (РИФ) реакции иммобилизации трепонем (РИТ). 5. Подготовка ингредиентов для постановки ИФА, РИФ при диагностике хламидиозов, микоплазмозов. 6. Проведение контроля качества аналитической деятельности. 7. Соблюдение правил техники безопасности, охраны труда и инфекционной безопасности. 8. Оформление учетно- отчетной документации, использование информационных технологий в профессиональной деятельности. Использование нормативных документов при проведении микробиологической диагностики заболеваний бактериальной этиологии, передающихся половым путем. Практические занятия Проведение микробиологической диагностики сифилиса 1. 2. Проведение микробиологической диагностики хламидиоза и микоплазмоза. Тема 4.7. Изучение методов Содержание микробиологической Морфологические и биологические свойства возбудителей осободиагностики особо-опасных опасных бактериальных инфекций (холеры, чумы, туляремии, бактериальных инфекций бруцеллеза, сибирской язвы). 2. Эпидемиология, патогенез, клинические проявления, профилактика особо-опасных инфекций бактериальной этиологии. 3. Подготовка питательных сред для первичного посева, выделения и идентификации чистой культуры возбудителей ООИ. 4. Методы лабораторной диагностики особо-опасных инфекций, диагностические препараты и препараты для специфической профилактики. 5. Посев клинического материала, выделение и идентификация чистой культуры; 6. Проведение экспресс-диагностики особо-опасных инфекций; 7. Проведение контроля качества аналитической деятельности; 8. Соблюдение правил техники безопасности, охраны труда и инфекционной безопасности 9. Оформление учетно- отчетной документации, использование информационных технологий в профессиональной деятельности. 10. Использование нормативно-правовых документов при изучении методов микробиологической диагностики особо-опасных бактериальных инфекций. Практические занятия Проведение микробиологической диагностики холеры. 2. Проведение микробиологической диагностики чумы и туляремии. 3. Проведение микробиологической диагностики бруцеллёза. 4. Проведение микробиологической диагностики сибирской язвы. Итоговое занятие «Проведение микробиологической диагностики. особо-опасных бактериальных инфекций». Самостоятельная работа при изучении раздела 4. Частная микробиология Тематика домашних заданий 1. Написание конспекта на темы: 1. Возбудители бактериального кишечного иерсиниоза. 2. Дисбактериоз кишечника. 3. Патогенные возбудители зоонозных бактериальных инфекций (франциселлы туляремии); 4. Возбудители спирохетозов (трепонемы, боррелии, лептоспиры); 5. Возбудители с внутриклеточным паразитизмом (хламидии, микоплазмы) 6. Патогенные возбудители раневых анаэробных инфекций. 2.Подготовка мультимедийной презентации по теме:

Возбудитель лепры

Учебная практика

Виды работ

Учебная практика является завершающим этапом изучения раздела общей микробиологии.

Раздел ПМ 1 Медицинская микробиология организация работы бактериологической лаборатории, ПМ 2 Общая микробиология. Виды выполняемых работ: соблюдение санитарно-эпидемиологического режима, прием, регистрация, подготовка биологических материалов к исследованию, приготовление реактивов и питательных сред, проведение первичных посевов, приготовление, окраска и микроскопия мазков.

Производственная практика (по профилю специальности) Виды работ

Практика по профилю специальности является неотъемлемой частью учебного процесса и является завершающим этапом обучения студентов по разделам модуля частная микробиология.

Содержание программы рассчитано на комплексное использование теоретических знаний, практических умений, освоенных компетенций по разделу частной микробиологии.

Задачами практики по профилю специальности является закрепление, расширение, углубление и систематизация знаний, умений, полученных при изучении специальных дисциплин, а также приобретение практического опыта работы в условиях бактериологической лаборатории при проведении микробиологических методов исследования воздушно-капельных, кишечных инфекций.

Раздел ПМ 4 Частная микробиология

Разлел 5 Провеление

Виды выполняемых работ: проведение первичных посевов, накопление чистой культуры, идентификация возбудителей.

лабораторных иммунологических методов исследования вирусов Тема 5.1 Проведение вирусологических методов исследования Тема 5.1 Проведение вирусологических методов исследования Вирусологических методов исследования Тема 5.2 Проведение индикации и идентификации вирусов Тема 5.2 Проведение индикации и индермативно-правовых документов при проведение индикации и индермативно-правования и посуды для препрамента и индермативно-правования и посуды для при проведение индикация и посуды культивирования вирусов, классификация, особенное препродекти и индермативно-правования и посуды культивирования вирусов и пропрамента и индермативно-правования и посуды культивновнени	еток,
инфекций. Индикация и идентификация вирусов Содержание Тема 5.1 Проведение вирусологических методов исследования 1. Общая характеристика вирусов, классификация, особенной репродукции вирусов, роль в патологии. 2. Биологические объекты для культивирования вирусов, приготовление первичной трипсинизирования вирусов, методы культивирования вирусов. 3. Подготовка лабораторного оборудования и посуды для про вирусологических и иммунологических исследований. 4. Прием и регистрация биологического материала. 5. Проведение вирусологического исследования, контроля каканалитической деятельности, дифференциации результатом исследования. 6. Соблюдение правил техники безопасности, охраны труда и инфекционной безопасности. 7. Оформление учетно- отчетной документации. 8. Использование информационных технологий в профессион деятельности. 9. Использование нормативно-правовых документов при пров вирусологических методов исследования. Тема 5.2 Проведение индикации Содержание	еток,
Тема 5.1 Проведение вирусологических методов исследования Содержание 1. Общая характеристика вирусов, классификация, особенное репродукции вирусов, роль в патологии. 2. Биологические объекты для культивирования вирусов, приготовление первичной трипсинизирования вирусов, приготовление первичной трипсинизирования и посуды для про вирусологических и иммунологических исследований. 4. Прием и регистрация биологического материала. 5. Проведение вирусологического исследования, контроля казаналитической деятельности, дифференциации результатом исследования. 6. Соблюдение правил техники безопасности, охраны труда и инфекционной безопасности. 7. Оформление учетно- отчетной документации. 8. Использование информационных технологий в профессион деятельности. 9. Использование нормативно-правовых документов при пров вирусологических методов исследования. Тема 5.2 Проведение индикации	еток,
Тема 5.1 Проведение вирусологических методов исследования Содержание 1. Общая характеристика вирусов, классификация, особенное репродукции вирусов, роль в патологии. 2. Биологические объекты для культивирования вирусов, приготовление первичной трипсинизированиой культуры к методы культивирования вирусов. 3. Подготовка лабораторного оборудования и посуды для про вирусологических и иммунологических исследований. 4. Прием и регистрация биологического материала. 5. Проведение вирусологического исследования, контроля казаналитической деятельности, дифференциации результатов исследования. 6. Соблюдение правил техники безопасности, охраны труда и инфекционной безопасности. 7. Оформление учетно- отчетной документации. 8. Использование информационных технологий в профессион деятельности. 9. Использование нормативно-правовых документов при пров вирусологических методов исследования. Тема 5.2 Проведение индикации	еток,
вирусологических методов исследования 1. Общая характеристика вирусов, классификация, особенное репродукции вирусов, роль в патологии. 2. Биологические объекты для культивирования вирусов, приготовление первичной трипсинизированной культуры к методы культивирования вирусов. 3. Подготовка лабораторного оборудования и посуды для про вирусологических и иммунологическог материала. 4. Прием и регистрация биологического материала. 5. Проведение вирусологического исследования, контроля качаналитической деятельности, дифференциации результатом исследования. 6. Соблюдение правил техники безопасности, охраны труда и инфекционной безопасности. 7. Оформление учетно- отчетной документации. 8. Использование информационных технологий в профессион деятельности. 9. Использование нормативно-правовых документов при пров вирусологических методов исследования. Тема 5.2 Проведение индикации	еток,
репродукции вирусов, роль в патологии. 2. Биологические объекты для культивирования вирусов, приготовление первичной трипсинизированной культуры к методы культивирования вирусов. 3. Подготовка лабораторного оборудования и посуды для про вирусологических и иммунологических исследований. 4. Прием и регистрация биологического материала. 5. Проведение вирусологического исследования, контроля как аналитической деятельности, дифференциации результатог исследования. 6. Соблюдение правил техники безопасности, охраны труда и инфекционной безопасности. 7. Оформление учетно- отчетной документации. 8. Использование информационных технологий в профессион деятельности. 9. Использование нормативно-правовых документов при пров вирусологических методов исследования. Тема 5.2 Проведение индикации Содержание	еток,
 Биологические объекты для культивирования вирусов, приготовление первичной трипсинизированной культуры к методы культивирования вирусов. Подготовка лабораторного оборудования и посуды для про вирусологических и иммунологических исследований. Прием и регистрация биологического материала. Проведение вирусологического исследования, контроля казаналитической деятельности, дифференциации результатог исследования. Соблюдение правил техники безопасности, охраны труда и инфекционной безопасности. Оформление учетно- отчетной документации. Использование информационных технологий в профессион деятельности. Использование нормативно-правовых документов при пров вирусологических методов исследования. Тема 5.2 Проведение индикации 	едения
приготовление первичной трипсинизированной культуры к методы культивирования вирусов. 3. Подготовка лабораторного оборудования и посуды для про вирусологических и иммунологических исследований. 4. Прием и регистрация биологического материала. 5. Проведение вирусологического исследования, контроля как аналитической деятельности, дифференциации результатог исследования. 6. Соблюдение правил техники безопасности, охраны труда и инфекционной безопасности. 7. Оформление учетно- отчетной документации. 8. Использование информационных технологий в профессион деятельности. 9. Использование нормативно-правовых документов при пров вирусологических методов исследования. Тема 5.2 Проведение индикации Содержание	едения
приготовление первичной трипсинизированной культуры к методы культивирования вирусов. 3. Подготовка лабораторного оборудования и посуды для про вирусологических и иммунологических исследований. 4. Прием и регистрация биологического материала. 5. Проведение вирусологического исследования, контроля кач аналитической деятельности, дифференциации результатом исследования. 6. Соблюдение правил техники безопасности, охраны труда и инфекционной безопасности. 7. Оформление учетно- отчетной документации. 8. Использование информационных технологий в профессион деятельности. 9. Использование нормативно-правовых документов при пров вирусологических методов исследования. Тема 5.2 Проведение индикации Содержание	едения
методы культивирования вирусов. 3. Подготовка лабораторного оборудования и посуды для про вирусологических и иммунологических исследований. 4. Прием и регистрация биологического материала. 5. Проведение вирусологического исследования, контроля качаналитической деятельности, дифференциации результатом исследования. 6. Соблюдение правил техники безопасности, охраны труда и инфекционной безопасности. 7. Оформление учетно- отчетной документации. 8. Использование информационных технологий в профессион деятельности. 9. Использование нормативно-правовых документов при пров вирусологических методов исследования. Тема 5.2 Проведение индикации Содержание	едения
3. Подготовка лабораторного оборудования и посуды для провирусологических и иммунологических исследований. 4. Прием и регистрация биологического материала. 5. Проведение вирусологического исследования, контроля казаналитической деятельности, дифференциации результатог исследования. 6. Соблюдение правил техники безопасности, охраны труда и инфекционной безопасности. 7. Оформление учетно- отчетной документации. 8. Использование информационных технологий в профессион деятельности. 9. Использование нормативно-правовых документов при пров вирусологических методов исследования. Тема 5.2 Проведение индикации Содержание Содержание	
вирусологических и иммунологических исследований. 4. Прием и регистрация биологического материала. 5. Проведение вирусологического исследования, контроля казаналитической деятельности, дифференциации результатоги исследования. 6. Соблюдение правил техники безопасности, охраны труда и инфекционной безопасности. 7. Оформление учетно- отчетной документации. 8. Использование информационных технологий в профессион деятельности. 9. Использование нормативно-правовых документов при пров вирусологических методов исследования. Тема 5.2 Проведение индикации Содержание	
4. Прием и регистрация биологического материала. 5. Проведение вирусологического исследования, контроля каза аналитической деятельности, дифференциации результатоги исследования. 6. Соблюдение правил техники безопасности, охраны труда и инфекционной безопасности. 7. Оформление учетно- отчетной документации. 8. Использование информационных технологий в профессион деятельности. 9. Использование нормативно-правовых документов при пров вирусологических методов исследования. Тема 5.2 Проведение индикации Содержание	NOTTRO
Б. Проведение вирусологического исследования, контроля качаналитической деятельности, дифференциации результатов исследования. Соблюдение правил техники безопасности, охраны труда и инфекционной безопасности. Оформление учетно- отчетной документации. Использование информационных технологий в профессион деятельности. Использование нормативно-правовых документов при пров вирусологических методов исследования. Тема 5.2 Проведение индикации Содержание	NOTE DO
аналитической деятельности, дифференциации результатог исследования. 6. Соблюдение правил техники безопасности, охраны труда и инфекционной безопасности. 7. Оформление учетно- отчетной документации. 8. Использование информационных технологий в профессион деятельности. 9. Использование нормативно-правовых документов при пров вирусологических методов исследования. Тема 5.2 Проведение индикации Содержание	ства
исследования. 6. Соблюдение правил техники безопасности, охраны труда и инфекционной безопасности. 7. Оформление учетно- отчетной документации. 8. Использование информационных технологий в профессион деятельности. 9. Использование нормативно-правовых документов при пров вирусологических методов исследования. Тема 5.2 Проведение индикации Содержание	
6. Соблюдение правил техники безопасности, охраны труда и инфекционной безопасности. 7. Оформление учетно- отчетной документации. 8. Использование информационных технологий в профессион деятельности. 9. Использование нормативно-правовых документов при пров вирусологических методов исследования. Тема 5.2 Проведение индикации Содержание	
инфекционной безопасности. 7. Оформление учетно- отчетной документации. 8. Использование информационных технологий в профессион деятельности. 9. Использование нормативно-правовых документов при пров вирусологических методов исследования. Тема 5.2 Проведение индикации Содержание	
7. Оформление учетно- отчетной документации. 8. Использование информационных технологий в профессион деятельности. 9. Использование нормативно-правовых документов при пров вирусологических методов исследования. Тема 5.2 Проведение индикации Содержание	
8. Использование информационных технологий в профессион деятельности. 9. Использование нормативно-правовых документов при пров вирусологических методов исследования. Тема 5.2 Проведение индикации Содержание	
9. Деятельности. Использование нормативно-правовых документов при пров вирусологических методов исследования. Тема 5.2 Проведение индикации Содержание	пьной
9. Использование нормативно-правовых документов при пров вирусологических методов исследования. Тема 5.2 Проведение индикации Содержание	
Тема 5.2 Проведение индикации Содержание Содержание	
Тема 5.2 Проведение индикации Содержание	дении
и идентификации вирусов 1. Основные своиства вирусов, роль в патологии, фундамента	
	ьные
отличия вирусов от прочих инфекционных агентов,	
вирусологический и иммунологический методы исследован	
2. Подготовка лабораторного оборудования и посуды для про	едения
вирусологических и иммунологических исследований.	
3. Методы идентификации вирусов, механизм, ингредиенты,	ехника
постановки реакций гемагглютинации, торможения	
гемагглютинации, нейтрализации, учет результата, примен	ние в
практике.	
4. Постановка и оценка качественной и количественной реаки	ии
гемагглютинации.	
5. Постановка и оценка реакции торможения гемагглютинаци	1.
6. Соблюдение правил техники безопасности, охраны труда и	
инфекционной безопасности.	
7. Оформление учетно- отчетной документации.	,. l
8. Использование информационных технологий в профессион	льной
деятельности.	
9. Использование нормативных документов при проведение	
индикации и идентификации вирусов.	

	Прак	тические занятия	
	1.	Проведение реакции гемагглютинации	
	2.	Проведение реакции торможения гемагтлютинации, реакции	
		нейтрализации вирусов.	
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Раздел 6. Частная вирусология	<u> </u>		
Темы 6.1 Проведение иммунологических методов	Соде	ржание	
диагностики полиомиелита, ЕСНО,	1.	Морфологические и биологические свойства возбудителей	
Коксаки, вирусных гепатитов, ВИЧ-		вирусных инфекций.	
инфекции, гриппа, аденовирусной	2.	Эпидемиология, патогенез, основные клинические проявления	
инфекции.	3.	заболеваний. Специфическая профилактика вирусных инфекций.	
1	4.	Взятие, регистрация и обработка исследуемого материала,	
	''	биологические объекты для культивирования вирусов.	
	5.	Иммунологические методы исследования при диагностике	
		вирусных инфекций (индикация вирусов, постановка и оценка РН,	
		подготовка ингредиентов, постановка и оценка ИФА).	
	6.	Осуществление подготовки лабораторного оборудования и посуды	
		для проведения вирусологических и иммунологических	
	7	исследований.	
	7.	Проведение иммунологического исследования при диагностике полиомиелита, ЕСНО, Коксаки, вирусных гепатитов, ВИЧ-	
		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
	8.	инфекции, гриппа. Проведение контроля качества при проведении вирусологических	
	0.	проведение контроля качества при проведении вирусологических методов исследования.	
	9.	Соблюдение правил техники безопасности, охраны труда и	
		инфекционной безопасности.	
	10.	Оформление учетно- отчетной документации.	
	11.	Использование информационных технологий в профессиональной	
	12.	деятельности.	
	13.	Использование нормативных документов при проведении	
		иммунологической диагностики вирусных инфекций.	
	Прак	тические занятия	
	1.	Проведение иммунологической диагностики полиомиелита, ЕСНО,	
		Коксаки	
	2.	Проведение иммунологической диагностики гепатитов	
	3.	Проведение иммунологической диагностики ВИЧ- инфекции	
	4.	Проведение иммунологической диагностики гриппа, аденовирусной инфекции	
	5.	инфекции Итоговое занятие по лабораторной диагностике вирусных инфекций	
Самостоятельная работа при изуч			
Примерная тематика домашних за			
1.Написание конспекта на тем			
		еспираторных вирусных инфекций.	
2.Подготовка мультимедийной			
Ротовирусы – возбудители ос	грых киг	печных инфекции.	
Раздел 7. Санитарно- бактериологические методы			
оактериологические методы исследования			
Темы 7.1-7.3 Проведение	Содера	кание	
санитарно-бактериологического	1.	Цели и задачи санитарно- бактериологического исследования	
исследования воды, воздуха,		объектов окружающей среды, пищевых продуктов.	
пищевых продуктов	2.	Объекты санитарно - микробиологического контроля, санитарно-	
		показательные микроорганизмы, их нормирование, правила	
	_	отбора проб исследуемого материала.	
	3.	Питательные среды и методы санитарно-бактериологического	
	1	исследования.	
	4.	Подготовка рабочего места, прием и регистрация исследуемого	
	5.	материала.	
	٥.	Осуществление подготовки лабораторного оборудования и посуды для проведения санитарно-бактериологических исследований.	
	6.	Для проведения санитарно-оактериологических исследовании. Проведение бактериологического исследования на санитарно-	
		11p 22 Admin Control of the Control	

	 показательные микроорганизмы, оценка результата. Соблюдение правил техники безопасности, охраны труда и инфекционной безопасности. Оформление учетно- отчетной документации. Проведение контроля качества при проведении санитарно-бактериологических методов исследования. Использование информационных технологий в профессиональной деятельности. Использование нормативных документов при проведении санитарно-бактериологических исследований. 	
	Практические занятия	
	Проведение санитарно-бактериологического исследования воды. Проведение санитарно-бактериологического исследования воздуха. Проведение санитарно-бактериологического исследование молока и молочных продуктов.	
Тема 7.4. Проведение санитарно-	Содержание	
бактериологического контроля состояния помещений строгой асептики	 Цели и задачи бактериологического контроля состояния помещений строгой асептики. Объекты контроля, условия и правила забора материала для контроля стерильности. Подготовка рабочего места, прием и регистрация исследуемого 	
	 тюдготовка расочего места, прием и регистрация исследуемого материала. Питательные среды, методы посева исследуемого материала. Проведение бактериологического исследования объектов помещений строгой асептики и оценка результата. Соблюдение правил техники безопасности, охраны труда и инфекционной безопасности. 	
	 Оформление учетно- отчетной документации. Проведение контроля качества при проведении санитарно- бактериологических методов исследования. Использование информационных технологий в профессиональной деятельности. 	
	Практические занятия	
	1. Проведение санитарно-бактериологического контроля состояния помещений строгой асептики.	
Тема 7.5.Проведение санитарно-	Содержание	
бактериологического контроля окружающей среды методом смывов	 Цели и задачи санитарно- бактериологического исследования объектов окружающей среды методом смывов. Объекты контроля, отбор проб. Подготовка рабочего места, прием и регистрация исследуемого материала. 	
	 4. Питательные среды, методы посева исследуемого материала. 5. Проведение бактериологического исследования смывов и оценка результата. 6. Соблюдение правил техники безопасности, охраны труда и инфекционной безопасности. 	
	7. Оформление учетно - отчетной документации. 8. Проведение контроля качества при проведении санитарно-бактериологических методов исследования.	
	 Использование информационных технологий в профессиональной деятельности. Использование нормативных документов при проведении санитарно-бактериологических исследований 	
	Практические занятия	
	 Проведение санитарно-бактериологического исследования окружающей среды методом смывов. Участие в региональном конкурсе World Skills Russia и Абилимпикс 	
Производственная практика (по п Раздел ПМ 7 Санитарно-бактериоло Виды выполняемых работ: проведен		

среды (воды, воздуха, пищевых, молочных продуктов, смывов с объектов окружающей среды)	
Производственная практика (преддипломная) итоговая по модулю	
Задачами преддипломной практики является обобщение профессиональных и общих компетенций, приобретение	
практического опыта по ПМ.04 Проведение лабораторных микробиологических исследований.	
Виды выполняемых работ: проведение микробиологических, иммунологических исследований биологических	
материалов и объектов окружающей среды.	
Всего	
	1

4 КАЛЕНДАРНЫЙ ГРАФИК ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Модуль 7. Вовлечение обучающихся в проформентационную деятельность

Дата и место,	Название	Форма	Ответственный	Достижения
проведения	мероприятия	проведения		обучающихся
		мероприятия		
Февраль 2025	Участие в	Индивидуальна	Хиштова Н.С.	Сформированность
Республика	региональном	Я		компетенций
Адыгея	конкурсе			OK 01, 02, 03, 04,
	World Skills			05, 06, 07, 08, 10,
	Russia и			11, 13, 14.
	Абилимпикс			
	по			
	компетенции			

5. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

5.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы модуля предполагает наличие:

- учебной бактериологической лаборатории;
- лекционной аудитории на 30 мест.

Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся (не более 10 человек);
- рабочее место преподавателя;
- специализированное оборудование.

Технические средства обучения:

- компьютеры для оснащения рабочего места преподавателя и обучающихся;
- мультимедиа системы;
- интернет;
- интерактивные доски;
- видеоприставки к микроскопам.

Оборудование лаборатории и рабочих мест лаборатории:

- -рабочее место преподавателя, оборудованное для проведения микробиологических исследований;
- -рабочее место обучающихся, оборудованное для проведения микробиологических исследований.

5.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

Законодательные и нормативные акты:

- 1. СП 1. 1. 1058-01 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правили выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»
- 2. МУК 3.3.2.1121-02 «Организация контроля за соблюдением правил хранения и транспортирования медицинских иммунобиологических препаратов».
- 3. Временные рекомендации (правило) по охране труда при работе в лабораторных (отделениях, отделах) санитарно-эпидемиологических учреждений системы Минздрава России (Москва, 2002).
- 4. СП 1.3.232208 «Безопасность работы с микроорганизмами III-IV групп патогенности и гельминтами»; СП 1.3.25-18-09 Дополнения и изменения № 1.
- 5. МУК 4.2.1018-01 «Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды».
- 6. МУ 2.1.4.1057 01 «Организация внутреннего контроля качества санитарномикробиологических исследований воды».
- 7. СанПиН 2.4.1074-01 Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества.
- 8. СП 3.5.1378-03 Санитарно-эпидемиологические требования к организации и осуществлению дезинфекционной деятельности».
- 9. СП 3.1.2. 1321-03 «Профилактика минингоковой инфекции».
- 10.СП 3.1.2. 1320-03 «Профилактика коклюшной инфекции».
- 11. СП 3.1.2. 1203-03 «Профилактика стрептококковой (группа А) инфекции».
- 12. СП 1.3.1325-03 «Безопасность работы с материалами, инфицированными и потенциально инфицированным диким полиовирусом».
- 13. Приказ M3 СССР № 535 «Об унификации микробиологических методов исследования в КДЛ ЛПУ».
- 14.СП 3.1.12.95-03 «Профилактика туберкулёза».
- 15.. СП 3.1.2.1108-02 «Профилактика дифтерии».
- 16. МУ 4.2.1097-02 «Лабораторная диагностика холеры».
- 17. СП 3.1.1086-02 «Профилактика холеры. Общие требования к эпидемическому надзору за холерой».
- 18..МУ 3.1.7. 1189-03 «Профилактика и лабораторная диагностика бруцеллёза людей».
- 19. СП 3.1.2.1382-03 «Профилактика гриппа».
- 20. МУ 3.1.1.1119-02 «Эпидемиологический надзор за полиомиелитами и острыми вялыми параличами».
- $21.C\Pi$ 3.1.1.1118-02 «Профилактика полиомиелита».
- 22. Руководство по вирусологическим исследованиям полиомиелита. ВОЗ, Женева, Москва, 1998 г.38.
- 23. Приказ МЗ России от 26.03.2001 г. «О совершенствовании серологической диагностики сифилиса».

Учебные и справочные издания:

1. Н.В. Рудаков Пособие по медицинской микробиологии, вирусологии и иммунологии: учебное пособие в 2-х частях –Омск: Издательство ОмГМА, 2007.-294

Интернет ресурсы:

1. МедУнивер - медицинский информационный портал для интересующихся... Общая микробиология.

meduniver.com

- 2. Медицинское видео Книги по медицине Медицинский фото атлас. Общая микробиология. meduniver.com
- 3. Медицинская микробиология и иммунология в Интернете Сайт одного из лидирующих в мире журналов по микробиологии. Издается Обществом общей микробиологии (The Society for General Microbiology) для специалистов различного профиля. www.medicum.nnov.ru/nmi/2003/1/38.php
- 4. Лаб-Биомед сайт компании Lab-Biomed. Современная микробиология
- 5. Гигиенический. контроль. Оборудование. Химический анализ. ... www.microbio.ru
- 6. Микробиология БСЭ Яндекс.Словари slovari.yandex.ru

Дополнительные источники:

1. Медицинская и санитарная микробиология: учебное пособие для студентов высш. мед. учебн. заведений/ А.А. Воробьев, Ю.С. Кривошеин, В.П. Широбоков – 3-е изд., стер. – М.: Издательский центр «Академия», 2008. – 464 с., [16]л.цв. вкл.

5.3. Общие требования к организации образовательного процесса

Освоение программы модуля базируется на освоении общепрофессиональных дисциплин ОП 06 Физико-химические методы исследования и техника лабораторных работ, ОП 01Основы латинского языка с медицинской терминологией, ОП 02 Анатомия и физиология человека, ОП 05 Химия.

Реализация программы модуля предполагает учебную практику после изучения раздела общая микробиология на базе учебной лаборатории.

Производственная практика (по профилю специальности) проводится рассредоточено по итогам освоения разделов ПМ.4. Частная микробиология и ПМ.7. Санитарно-бактериологические методы исследования в условиях бактериологических лабораторий. Обязательным условием допуска к производственной практике (по профилю специальности) в рамках профессионального модуля «Проведение лабораторных микробиологических исследований» является освоение учебной практики для получения первичных профессиональных навыков. Аттестация по итогам производственной практики (по профилю специальности) проводится на основании результатов, подтверждаемых отчетами и дневниками практики студентов, а также отзывами руководителей практики.

Учебная и производственная практика (по профилю специальности) завершается зачетом освоенных общих и профессиональных компетенций.

Результаты прохождения учебной и производственной практики (по профилю специальности) по модулю учитывается при проведении государственной итоговой аттестации.

При проведении практических занятий предусмотрено деление группы на подгруппы численностью не более 8 человек.

Изучение программы модуля завершается итоговой аттестацией, результаты которой оцениваются в форме квалификационного экзамена, как комплексной оценки выполнения студентами зачетных мероприятий по модулю.

5.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Требования к квалификации педагогических кадров, обеспечивающих обучение по профессиональному модулю:

- высшее медицинское образование, наличие опыта деятельности в бактериологической лаборатории с обязательной стажировкой на рабочем месте один раз в 3 года;
- среднее медицинское образование базового и повышенного уровня подготовки, наличие опыта деятельности в бактериологической лаборатории с обязательной стажировкой на рабочем месте один раз в 3 года.

Требования к квалификации педагогических кадров, осуществляющих руководство учебно-производственной практикой, практикой по профилю специальности и преддипломной практикой:

- высшее медицинское образование, врач бактериологической лаборатории;
- среднее медицинское образование- медицинский технолог, медицинский лабораторный техник с опытом работы в бактериологической лаборатории.

. 6.КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ И ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ПК.1.Готовить рабочее место и аппаратуру для проведения лабораторных микробиологических исследований	умение готовить рабочее место для проведения бактериологических, вирусологических, иммунологических, санитарнобактериологических методов исследования	Оценка в рамках контроля:
ПК.2.Проводить лабораторные микробиологические и иммунологические исследования биологических материалов, проб объектов внешней среды и пищевых продуктов; участвовать в контроле качества.	Умение принимать, регистрировать, готовить биологический материал к исследованию. Проводить первичные посевы, выделять и идентифицировать чистую культуру, проводить иммунологические и вирусологические исследования. Проводить контроль качества микробиологических исследований.	Оценка в рамках контроля:
ПК.3. Регистрировать результаты проведенных исследований	Проводить оценку результатов идентификации возбудителей инфекционных заболеваний, иммунологических реакций.	Оценка в рамках контроля:

ПК.4.Проводить утилизацию	Соблюдение санитарно-	Оценка в рамках контроля:
отработанного материала,	эпидемиологического режима	• результатов выполнения
дезинфекцию и стерилизацию	при проведении исследований.	практических работ;
использованной лабораторной	Умение проводить	• результатов выполнения
посуды, инструментария, средств	дезинфекцию, стерилизацию	индивидуальных домашних
защиты.	использованной посуды,	заданий;
	инструментария	• результатов тестирования.
		Экспертная оценка освоения
		профессиональных
		компетенций в рамках
		контроля при прохождении
		учебной и производственной
		практики, проведении
		итоговой аттестации в форме
		квалификационного экзамена.

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 и знаний.

Результаты	Основные показатели	Формы и методы контроля и
(освоенные общие компетенции)	оценки результата	оценки
ОК.1.Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	-демонстрация интереса к будущей профессии	Экспертное наблюдение и оценка деятельности студента в процессе освоения образовательной программы на практических занятиях, при выполнении работ по учебной и производственной практике.
ОК.2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.	Точность, правильность и полнота выполнения профессиональных задач	Экспертное наблюдение и оценка деятельности студента в процессе освоения образовательной программы на практических занятиях, при выполнении работ по учебной и производственной практике
ОК.3.Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.	- решение стандартных и нестандартных профессиональных задач в области проведении микробиологических и иммунологических и исследований	Экспертное наблюдение и оценка деятельности студента в процессе освоения образовательной программы на практических занятиях, при выполнении индивидуальных домашних заданий, работ по учебной и производственной практике.
ОК.4.Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.	- эффективный поиск необходимой информации; - использование различных источников, включая электронные	Экспертное наблюдение и оценка деятельности студента в процессе освоения образовательной программы на практических занятиях, при выполнении индивидуальных

ОК.5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	- работа на высокотехнологическом лабораторном оборудовании	домашних заданий, работ по учебной и производственной практике. Экспертное наблюдение и оценка деятельности студента в процессе освоения образовательной программы, при работе на высокотехнологичном лабораторном оборудовании, на практических занятиях, в ходе компьютерного тестирования, подготовки электронных презентаций, при выполнении индивидуальных домашних заданий, работ по учебной и
ОК.6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, пациентами.	- взаимодействие с обучающимися, преподавателями, руководителями производственной практики, пациентами	производственной практике. Экспертное наблюдение и оценка коммуникативной деятельности студента в процессе освоения образовательной программы на практических занятиях, при выполнении работ по учебной и производственной практике.
ОК.7. Брать ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.	-ответственность за результат выполнения заданий, -способность к самоанализу и коррекции результатов собственной работы	Экспертное наблюдение и оценка деятельности студента в процессе освоения образовательной программы на практических занятиях при работе в малых группах, в процессе работ по учебной и производственной практике.
ОК.8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.	-способность к организации и планированию самостоятельных занятий при изучении профессионального модуля	Экспертное наблюдение и оценка использования студентом методов и приёмов личной организации в процессе освоения образовательной программы на практических занятиях, при выполнении индивидуальных домашних заданий, работ по учебной и производственной практике. Экспертное наблюдение и оценка динамики достижений студента в учебной и общественной деятельности.
ОК.9. Ориентироваться в условиях смены технологий в профессиональной деятельности.	- проявление интереса к инновациям в области профессиональной деятельности	Экспертное наблюдение и оценка деятельности студента в процессе освоения образовательной программы на практических занятиях, при выполнении индивидуальных домашних заданий, работ по

		учебной и производственной практике
ОК.10. Бережно относиться к историческому наследию и культурным традициям народа, уважать социальные, культурные и религиозные различия.	-бережное отношение к историческому наследию, культурным традициям и религиям	Экспертное наблюдение и оценка деятельности студента в процессе освоения образовательной программы на практических занятиях, при выполнении работ по учебной и производственной практики, при подготовке и проведении учебно-воспитательных мероприятий различной тематики.
ОК.11. Быть готовым брать на себя нравственные обязательства по отношению к природе, обществу и человеку.	- бережное отношение к природе, ответственность за свои поступки, действия	Экспертное наблюдение и оценка деятельности студента в процессе освоения образовательной программы на практических занятиях, при выполнении работ по учебной и производственной практике.
ОК.12. Оказывать первую медицинскую помощь при неотложных состояниях.	- владеть экспресс- диагностикой состояний, требующих оказания неотложной доврачебной помощи	Экспертное наблюдение и оценка деятельности студента в процессе освоения образовательной программы на практических занятиях, при выполнении работ по учебной и производственной практики, при подготовке и проведении учебно-воспитательных мероприятий различной тематики.
ОК.13. Организовывать рабочее место с соблюдением требований охраны труда, производственной санитарии, инфекционной и противопожарной безопасности.	- соблюдение техники безопасности при работе с патологическими биологическими агентами групп опасности III-IV	Экспертное наблюдение и оценка деятельности студента в процессе освоения образовательной программы на практических занятиях, при выполнении работ по учебной и производственной практике.
ОК.14. Вести здоровый образ жизни, заниматься физической культурой и спортом для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей.	- участие в спортивных мероприятиях, группе здоровья, кружках, секциях, отсутствие вредных привычек	Экспертное наблюдение и оценка деятельности студента в процессе освоения образовательной программы на практических занятиях, при выполнении работ по учебной и производственной практики, при подготовке и проведении учебно-воспитательных мероприятий различной тематики.
ОК.15.Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний.	- демонстрация готовности к исполнению воинской обязанности.	Экспертное наблюдение и оценка деятельности студента в процессе освоения образовательной программы на

	практических занятиях, при
	выполнении работ по учебной и
	производственной практики,
	при подготовке и проведении
	учебно-воспитательных
	мероприятий различной
	тематики.

7. АДАПТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРИ ОБУЧЕНИИ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Адаптация рабочей программы дисциплины ПМ.04 «Проведение лабораторных микробиологических и иммунологических исследований» проводится при реализации адаптивной образовательной программы — программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 31.02.03 «Лабораторная диагностика» в целях обеспечения права инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья на получение профессионального образования, создания необходимых для получения среднего профессионального образования условий, а также обеспечения достижения обучающимися инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья результатов формирования практического опыта.

Оборудование учебного кабинета русского языка и литературы для обучающихся с различными видами ограничения здоровья.

Оснащение кабинета русского языка и литературы в соответствии с п. 3.1. должно отвечать особым образовательным потребностям обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья. Кабинет должен быть оснащены оборудованием и учебными местами с техническими средствами обучения для обучающихся с различными видами ограничений здоровья.

Кабинет, в котором обучаются лица с нарушением слуха, должен быть оборудован радиоклассом, компьютерной техникой, аудиотехникой, видеотехникой, электронной доской, мультимедийной системой.

Для слабовидящих обучающихся в кабинете предусматриваются просмотр удаленных объектов при помощи видеоувеличителей для удаленного просмотра. Использование Брайлевской компьютерной техники, электронных луп, программ невизуального доступа к информации, технических средств приема-передачи учебной информации в доступных формах.

Для обучающихся с нарушением опорно-двигательного аппарата кабинет должен быть оборудован передвижными регулируемыми партами с источником питания.

Вышеуказанное оснащение устанавливается в кабинете при наличии обучающихся по адаптированной образовательной программе с учетом имеющегося типа нарушений здоровья у обучающегося.

Информационное и методическое обеспечение обучающихся.

Доступ к информационным и библиографическим ресурсам, указанным в п. 3.2. рабочей программы, должен быть представлен в формах, адаптированных к ограничениям здоровья обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья:

Для лиц с нарушениями зрения (не менее одного вида):

- в печатной форме увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа;
- в форме аудиофайла;
- в печатной форме на языке Брайля.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата (не менее одного вида):

- в печатной форме;
- в форме электронного документа;
- в форме аудиофайла.

Для лиц с нервно-психическими нарушениями (расстройство аутического спектра, нарушение психического развития) (не менее одного вида):

- использование текста с иллюстрациями;
- мультимедийные материалы.

Во время самостоятельной подготовки обучающиеся инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья должны быть обеспечены доступом к сети Интернет.

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения.

Применяемые при реализации рабочей программы дисциплины ПМ.04 «Проведение лабораторных микробиологических и иммунологических исследований» формы и методы контроля проводятся с учетом ограничения здоровья обучающихся.

Целью текущего контроля является своевременное выявление затруднений и отставания обучающегося с ограниченными возможностями здоровья и внесение коррективов в учебную деятельность.

Форма промежуточной аттестации устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.).

При проведении промежуточной аттестации обучающемуся с ограниченными возможностями здоровья предоставляется время на подготовку к ответу, увеличенное не более чем в три раза установленного для подготовки к ответу обучающемуся, не имеющим ограничений в состоянии здоровья.

8. ЛИСТ ВНЕСЕННЫХ ИЗМЕНЕНИЙ

Дополнения и изменения в рабочей программе