

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный медицинский университет имени В. И. Разумовского» Министерства здравоохранения Российской Федерации

медицински

Медицинский колледж

ОТКНИЧП

Методическим советом по СПО

Протокол №3 от 22.05.2025 г.

Председатель

___ Л.М. Федорова

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПМ. 04. ПРОВЕДЕНИЕ ЛАБОРАТОРНЫХ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИХ И ИММУНОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ

для специальности 31.02.03 «Лабораторная диагностика» форма обучения: очная ЦМК общеобразовательных дисциплин Продолжительность – 5 недель

Рабочая программа производственной практики разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 31.02.03 «Лабораторная диагностика», квалификация медицинский лабораторный техник.

Организация-разработчик:

Медицинский колледж СГМУ

Эксперт от работодателя:

Заведующая клинико- диагностической лабораторией «Клинической больницы им. С.Р. Миротворцева СГМУ» Комарова Е.В.

Согласовано:

Директор Научной медицинской библиотеки СГМУ Кравченко И.А.

Рабочая программа рассмотрена и согласована на заседании методического совета по среднему профессиональному образованию от 29.08.2014г. протокол № 1.

от «09» апреля 2015 г. Протокол №5

от «26» мая 2016 г. Протокол №3

от «25» мая 2017 г. Протокол № 3

от «31» мая 2018 г. Протокол № 3

от «30» мая 2019 г. Протокол № 3

от «25» мая 2020 г. Протокол № 3

от «27» мая 2021 г. Протокол № 3

от «27» мая 2022 г. Протокол № 3

от «27» мая 2022 г. Протокол № 3

от «25» мая 2023 г. Протокол № 3

от «30» мая 2024 г. Протокол № 3

от «30» мая 2024 г. Протокол № 3

от «22» мая 2025 г. Протокол № 3

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

1.1. Область применения программы

Программа производственной практики студентов составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта и является составной частью программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 31.02.03. «Лабораторная диагностика»

Рабочая программа адаптирована для лиц с ограниченными возможностями здоровья и предусматривает индивидуальный подход к их обучению.

1.2. Цели и задачи производственной практики

Комплексное освоение студентами вида профессиональной деятельности проведению лабораторных микробиологических и иммунологических исследований по ПМ 04 «Проведение лабораторных микробиологических и иммунологических исследований» Формирование общих и профессиональных компетенций, а также приобретение необходимых умений и опыта практической работы студентами по специальности.

 закрепление и расширение теоретических знаний и практических умений, полученных студентами на теоретических и практических занятиях при изучении профессионального модуля: «Теория и практика лабораторных микробиологических и иммунологических исследований».

После прохождения производственной практики студент должен: приобрести практический опыт:

- применение техники бактериологических, вирусологических, микологических, иммунологических исследований.

уметь:

- соблюдать дезрежим и правила техники безопасности при работе с микроорганизмами; готовить рабочее место лаборанта;
- работать с аппаратурой и оборудованием в микробиологической лаборатории;
- принимать, регистрировать, отбирать клинический материал, пробы объектов внешней среды и пищевых продуктов;
- готовить исследуемый материал, реактивы и оборудование для проведения микроскопических, микробиологических и серологических исследований;
- вести учетно-отчетную документацию;
- готовить нативные и окрашенные препараты для микроскопии;
- готовить и стерилизовать различные питательные среды;
- проводить посев биоматериала на плотные и жидкие питательные среды;
- выделять и идентифицировать чистые культуры микроорганизмов;
- определять чувствительность микроорганизмов к антибиотикам различными методами;
- готовить материал для иммунологического исследования, осуществлять его хранение, транспортировку и регистрацию;
- проводить постановку серологических реакций;
- проводить оценку результатов иммунологического исследования;
- проводить подготовку проб и питательных сред для проведения санитарнобактериологического исследования;
- проводить посев исследуемого материала на питательные среды для определения ОМО и санитарно-показательных микроорганизмов объектов;
- проводить идентификацию выделенных микроорганизмов;
- оценивать результат проведенных исследований;

 проводить утилизацию отработанного материала, дезинфекцию и стерилизацию используемой в лаборатории посуды, инструментария, средств защиты рабочего места и аппаратуры;

1.3. Формы проведения производственной практики.

Производственная практика проводится в форме практической деятельности студентов под непосредственным руководством и контролем старших лаборантов микробиологических лабораторий, преподавателей колледжа-методических контролеров практики.

1.4. Место и время проведения производственной практики.

Практика проводится в микробиологических лабораториях клиник СГМУ.

Время прохождения производственной практики определяется графиком учебного процесса и расписанием занятий. Продолжительность - не более 36 академических часов в неделю.

На студентов, проходящих производственную практику на базах практической подготовки, распространяются правила охраны труда и правила внутреннего трудового распорядка, действующие на базе практической подготовки.

1.5. Отчетная документация обучающегося по результатам производственной практики

- 1. дневник производственной практики
- 2. отчет по производственной практике (цифровой и текстовой)
- 5. характеристика, подписанная общим и непосредственным руководителями практики
- 6. аттестационный лист, подписанный общим и непосредственным руководителями практики.

2.РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Результатом освоения программы производственной практики является формирование практических профессиональных умений, приобретение студентами практического опыта при овладении видом профессиональной деятельности: «Проведение лабораторных микробиологических и иммунологических исследований», 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.
OK 3.	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
OK 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.
ОК 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.
ОК 13.	Организовывать рабочее место с соблюдением требований охраны труда, производственной санитарии, инфекционной и противопожарной безопасности.

ОК 14.

Вести здоровый образ жизни, заниматься физической культурой и спортом для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей.

3.СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

№ п/п	Виды работ производственной практики	Содержание работ	
1.	Организация практики, инструктаж по охране труда	 Знакомство со структурой учреждения, правилами внутреннего распорядка Инструктаж по охране труда, противопожарной и инфекционной безопасности 	
2.	Производственный этап	1	176
2.1.	Планирование проведения стерилизации.	 Проведение работ с соблюдением требований охраны труда, противопожарной и инфекционной безопасности. Проведение работ с соблюдением правил личной гигиены. Подготовка рабочего места для подготовки лабораторной посуды к стерилизации. Мытье лабораторной посуды (новой или бывшей в употреблении). Подготовка лабораторной посуды к стерилизации. Подготовка лабораторной посуды к стерилизации. Подбор оптимального метода стерилизации. 	
2.2.	Приготовление дезинфицирующих растворов.	Проведение контроля эффективности стерилизации. ■ Проведение работ с соблюдением требований охраны труда, противопожарной и инфекционной безопасности. ■ Проведение работ с соблюдением правил личной гигиены. ■ Подготовка рабочего места для приготовления дезинфицирующих растворов. ■ Приготовление дезинфицирующих растворов. ■ Маркировка приготовленных растворов и ведение медицинской документации.	
2.3.	Приготовление питательных сред	 Проведение работ с соблюдением требований охраны труда, противопожарной и инфекционной безопасности. Проведение работ с соблюдением правил личной гигиены. Подготовка рабочего места для приготовления питательных сред. Приготовление простых питательных сред. Приготовление сложных питательных сред. Подготовка лабораторной посуды и разлив питательных сред. Подбор оптимального метода стерилизации питательных сред. Проведение контроля эффективности стерилизации. Участие в проведении контроля качества 	

		питательных сред. Ведение медицинской документации. Выполнение работ с соблюдением норм медицинской этики, морали и права.	
2.4.	Проведение микробиологического исследования (первый этап)	 ■ Проведение работ с соблюдением требований охраны труда, противопожарной и инфекционной безопасности. ■ Проведение работ с соблюдением правил личной гигиены. ■ Подготовка рабочего места для микробиологических исследований. ■ Прием и подготовка исследуемого материала к бактериологическому исследованию. ■ Проведение микроскопических исследований (приготовление препаратов из нативного биологического материала, проведение окраски препаратов простыми и сложными методами (по Граму, по Бурри-Гинсу). ■ Проведение световой микроскопии с сухим и иммерсионным объективами. Регистрация полученных результатов. ■ Ведение медицинской документации. ■ Проведение посева в жидкие и на плотные питательные среды исследуемого материала с целью получения чистой культуры. ■ Проведение утилизации отработанного материала, дезинфекции рабочего места, лабораторной 	
2.5.	Проведение микробиологического исследования (второй этап)	 посуды, средств защиты. Проведение работ с соблюдением требований охраны труда, противопожарной и инфекционной безопасности. Проведение работ с соблюдением правил личной гигиены. Подготовка рабочего места для микробиологических исследований. Определение качественных и количественных характеристик выросших культур. Регистрация полученных результатов. Определение чистоты выделенной культуры микроскопическим методом (приготовление препаратов из культур, выделенных на плотной и в жидких питательных средах, проведение окраски препаратов сложными методами: по Граму, Циль-Нильсену, Ожешко, Нейссеру и др.) Регистрация полученных результатов. Ведение медицинской документации. Проведение посева чистой культуры в жидкие и на плотные питательные среды с целью идентификации и определения чувствительности к антибиотикам методом «дисков» Проведение утилизации отработанного материала, дезинфекции рабочего места, лабораторной посуды, 	

		средств защиты.	
		• Проведение работ с соблюдением норм	
2.6		медицинской этики, морали и права.	
2.6.	Проведение микробиологического исследования (третий этап)	 Проведение работ с соблюдением требований охраны труда, противопожарной и инфекционной безопасности. Проведение работ с соблюдением правил личной гигиены. Подготовка рабочего места для микробиологических исследований. Определение ферментативной активности исследуемой культуры микроорганизмов. Регистрация проведенных исследований. Ведение медицинской документации Проведение утилизации отработанного материала, 	
		дезинфекции рабочего места, лабораторной посуды, средств защиты Проведение работ с соблюдением норм медицинской этики, морали и права.	
2.7.	Проведение	 Проведение работ с соблюдением требований 	
2.7.	иммунологических исследований.	охраны труда, противопожарной и инфекционной безопасности. Проведение работ с соблюдением правил личной гигиены.	
		 Подготовка рабочего места для иммунологических исследований. Получение сыворотки из крови для проведения 	
		иммунологических исследований. Подготовка ингредиентов для постановки и 	
		постановка серологических реакций (РА, РНГА, РСК,	
		ИФА). Регистрация полученных результатов.■ Ведение медицинской документации.	
		 Ведение медицинской документации. Проведение утилизации отработанного материала, 	
		дезинфекции рабочего места, лабораторной посуды, средств защиты.	
		 Проведение работ с соблюдением норм медицинской этики, морали и права. 	
2.8.	Проведение	Проведение работ с соблюдением требований	
	микробиологического исследования при	охраны труда, противопожарной и инфекционной безопасности. Проведение работ с соблюдением правил личной	
	гнойно-	гигиены.	
	воспалительных	■ Подготовка рабочего места медицинского	
	заболеваниях,	лабораторного техника для микробиологических	
	Вызываемых	исследований.	
	факультативно-	 ■ Проведение посева в жидкие и на плотные питательные среды исследуемого материала с целью 	
	анаэробными и	получения чистой культуры.	
	аэробными	Определение качественных и количественных	
	бактериями	характеристик выросших культур	
	(стафилококки,	■ Приготовление препаратов из нативного	
	стрептококки,	биологического материала, из культур, выделенных на	

	1		
2.9.	Проведение микробиологического исследования при гнойновоспалительных заболеваниях, вызываемых анаэробными бактериями (патогенные клостридии и неспорообразующие бактерии).	плотной и в жидких питательных средах, проведение окраски препаратов сложным методом по Граму. Проведение световой микроскопии с сухим и иммерсионным объективами. Проведение поссва чистой культуры в жидкие и на плотные питательные среды с целью идентификации и определения чувствительности культуры к антибиотикам методом «дисков». Регистрация полученных результатов, в том числе с использованием информационных технологий. Проведение утилизации отработанного материала, дезинфекции рабочего места, лабораторной посуды, средств защиты. Проведение работ с соблюдением норм медицинской этики, морали и права. Проведение работ с соблюдением требований охраны труда, противопожарной и инфекционной безопасности. Проведение работ с соблюдением правил личной гигиены. Подготовка рабочего места медицинского лабораторного техника для микробиологических исследований. Проведение посева в жидкие и на плотные питательные среды исследуемого материала с целью получения чистой культуры анаэробов. Создание оптимальных условий культивирования строгих анаэробов. Создание оптимальных условий культивирования строгих анаэробов. Приготовление препаратов из нативного биологического материала, из культур. Приготовление препаратов из нативного биологического материала, из культур, выделенных на плотной или в жидких питательных средах, проведение окраски препаратов сложным методом по Граму. Проведение световой микроскопии с сухим и иммерсионным объективами. Проведение посева чистой культуры в жидкие и на плотные питательные среды с целью идентификации и	
	_	=	
	бактериями	±	
	(патогенные	7 7 2	
	клостридии и		
	неспорообразующие		
	бактерии).	характеристик выросших культур.	
		=	
		иммерсионным объективами.	
		•	
		определения чувствительности культуры к антибиотикам методом «дисков».	
		 Регистрация полученных результатов, в том числе с 	
		использованием информационных технологий.	
		■ Проведение утилизации отработанного материала,	
		дезинфекции рабочего места, лабораторной посуды,	
		средств защиты.	
		■ Проведение работ с соблюдением норм медицинской этики, морали и права.	
2.10.	Проведение	 ■ Проведение работ с соблюдением требований 	
	микробиологического	охраны труда, противопожарной и инфекционной	
	исследования при	безопасности.	
	при	■ Проведение работ с соблюдением правил личной	

	кишечных инфекциях,	гигиены.	
		 Подготовка рабочего места медицинского 	
вызываемых		лабораторного техника для микробиологических	
	диареегенными	исследований.	
	эшерихиями.	 Проведение посева в жидкие и на плотные 	
		питательные среды исследуемого материала с целью	
		получения чистой культуры.	
		Определение качественных и количественных	
		характеристик выросших культур	
		Подготовка ингредиентов для постановки и	
		постановка серологической реакции агглютинации на	
		стекле с целью сероидентификации исследуемой	
		культуры. Регистрация полученных результатов.	
		Определение ферментативной активности	
		исследуемой культуры микроорганизмов. Регистрация	
		проведенных исследований.	
		Проведение утилизации отработанного материала,	
		дезинфекции рабочего места, лабораторной посуды,	
		средств защиты.	
		 Проведение работ с соблюдением норм 	
		медицинской этики, морали и права.	
2.11.	Проведение	Проведение работ с соблюдением требований	
	микробиологического	охраны труда, противопожарной и инфекционной	
	_	безопасности.	
	исследования при	■ Проведение работ с соблюдением правил личной	
	кишечных инфекциях,	гигиены.	
	вызываемых	 Подготовка рабочего места медицинского 	
	шигеллами и	лабораторного техника для микробиологических	
	сальмонеллами.	исследований.	
		■ Прием и подготовка исследуемого материала к	
		бактериологическому исследованию.	
		■ Проведение посева в жидкие и на плотные	
		питательные среды исследуемого материала с целью	
		получения чистой культуры.	
		Определение ферментативной активности	
		исследуемой культуры микроорганизмов. Регистрация	
		проведенных исследований.	
		Подготовка ингредиентов для постановки и	
		постановка серологической реакции агглютинации на	
		стекле с целью сероидентификации исследуемой	
		культуры. Регистрация полученных результатов.	
		■ Проведение посева чистой культуры в жидкие и на	
		плотные питательные среды с целью идентификации и	
		определения чувствительности к бактериофагам.	
		Регистрация полученных результатов.	
		Проведение утилизации отработанного	
		материала, дезинфекции рабочего места, лабораторной	
		посуды, средств защиты.	
		Проведение работ с соблюдением норм	
2.12	Проположие	медицинской этики, морали и права. Проведение работ с соблюдением требований	
2.12.	Проведение	охраны труда, противопожарной и инфекционной	
	<u> </u>	охраны труда, противопожарной и инфекционной	

микробиологического исследования при кишечных инфекциях, вызываемых иерсиниями, кампилобактером, хеликобактером.

безопасности.

- Проведение работ с соблюдением правил личной гигиены.
- Подготовка рабочего места медицинского лабораторного для микробиологических исследований.
- Проведение посева в жидкие и на плотные питательные среды исследуемого материала с целью получения чистой культуры.
- Определение качественных и количественных характеристик выросших культур.
- Приготовление препаратов из нативного биологического материала, из культур, выделенных на плотной и в жидких питательных средах, проведение окраски препаратов сложным методом по Граму.
- Подготовка ингредиентов для постановки и постановка серологических реакций с целью сероидентификации исследуемой культуры (РА, РНГА, ИФА). Регистрация полученных результатов.
- Определение ферментативной активности исследуемой культуры микроорганизмов. Регистрация проведенных исследований.
- Проведение утилизации отработанного материала, дезинфекции рабочего места, лабораторной посуды, средств защиты.
- Проведение работ с соблюдением норм медицинской этики, морали и права.

2.13. Проведение микробиологического исследования при респираторных инфекциях, вызываемых коринебактериями,

бордетеллами).

- Проведение работ с соблюдением требований охраны труда, противопожарной и инфекционной безопасности.
- Проведение работ с соблюдением правил личной гигиены.
- Подготовка рабочего места медицинского лабораторного техника для микробиологических исследований.
- Определение качественных и количественных характеристик выросших культур.
- Определение чистоты выделенной культуры микроскопическим методом (приготовление препаратов из культур, выделенных на плотных питательных средах, проведение окраски препаратов сложными методами: по Граму, Нейссеру и др.) Регистрация полученных результатов.
- Определение ферментативной активности исследуемых культур микроорганизмов. Регистрация проведенных исследований.
- Подготовка ингредиентов для постановки и постановка серологической реакции агглютинации на стекле с целью сероидентификации исследуемой культуры бордетелл. Регистрация полученных результатов.
- Проведение утилизации отработанного материала, дезинфекции рабочего места, лабораторной посуды,

		Всего	180
3.	Дифференцированный зачет	Аттестация практики, предоставление необходимого объема документов.	2
2	Turk han ayyyyn a nagyyy y	 Проведение работ с соблюдением норм медицинской этики, морали и права. 	2

4. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛОВИЯМ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

4.1.Требования к условиям допуска обучающихся к производственной практике

К производственной практике допускаются студенты, освоившие раздел профессионального модуля, по которому проводится производственная практика, прошедшие учебную практику

4.2.Требования к минимальному материально-техническому обеспечению производственной практики.

Производственная практика проводится в микробиологических лабораториях клиниках университета и г.Саратова, оснащенных современным оборудованием, использующих современные медицинские и информационные технологии, имеющие лицензию на проведение медицинской деятельности.

4.3. Требования к информационному обеспечению производственной практики

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

- 1. Электронное издание на основе: Основы микробиологии и иммунологии : учебник / под ред. В. В. Зверева, М. Н. Бойченко. М. : ГЭОТАР-Медиа, 2020. 368 с. : ил. ISBN 978-5-9704-5482-4.
- 2. Электронное издание на основе: История вирусологии от Д.И. Ивановского до наших дней / Ф. И. Ершов. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. 280 с. : ил. DOI: 10.33029/9704-5354-4-ISV-2020-1-280. ISBN 978-5-9704-5354-4.
- 3.Электронное издание на основе: Медицинская паразитология : учебник / под ред. Н. В. Чебышева. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. 432 с. : ил. ISBN 978-5-9704-5550-0.
- 4. Электронное издание на основе: Микробиология, вирусология и иммунология. Руководство к лабораторным занятиям : учебное пособие / под ред. В. Б. Сбойчакова, М. М. Карапаца. 2-е изд. , перераб. и доп. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. 400 с. ISBN 978-5-9704-6610-0.
- 5. Электронное издание на основе: Царев, В. Н. Микробиология, вирусология, иммунология полости рта: учебник / под ред. В. Н. Царева. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021. 720 с. ISBN 978-5-9704-6260-7.

Дополнительные источники:

- 1. Микробиология и иммунология [Электронный ресурс]: учебник / Под ред. А. А. Воробьева. 2-е изд., перераб. и доп. М.: Медицина, 2005. (Учеб. лит. Для студентов медицинских вузов). http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN5225042716.html
- 2. Основы микробиологии и иммунологии. Курс лекций [Электронный ресурс]: учебное пособие / Мальцев В.Н., Пашков Е.П., Хаустова Л.И. М.: Медицина, 2005. (Учеб, лит. Для студ. мед. Училищ). http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN5225042791.html
- 3. «Медицинская микология [Электронный ресурс] : руководство / В.А. Андреев, А.В. Зачиняева, А.В. Москалев, В.Б. Сбойчаков; под ред. В.Б. Сбойчакова. М. : ГЭОТАР-Медиа, 2008." http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970408285.html
- 4. Клиническая микробиология [Электронный ресурс] / Донецкая Э.Г.-А. М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011. http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970418307.html
- 5. Э.Г.-А.Донецкая, Н.И.Зрячкин Основы вирусологии .Учебное пособие. Издательство Саратовского медицинского университета, 2016г.
- 6. Э.Г.-А.Донецкая, Н.И.Зрячкин Основы микологии .Учебное пособие- Издательство Саратовского медицинского университета, 2016г.

- 7. Э.Г.-А.Донецкая, Н.И.Зрячкин Микробиология инфекционных и инвазивных поражений печени .Учебное пособие. Издательство Саратовского медицинского университета, 2016г.
- 8. Журнал Микробиология, эпидемиология и иммунология, 2017г.
- 9. А.А. Воробьев, А.С. Быков Атлас по медицинской микробиологии, вирусологии и иммунологии. М.: Медицинское информационное агентство, 2003 г.
- 10. Нормативные и методические документы, инструкции по ТБ и охране труда.
- 11. Ф.К. Черкес, Л.Б. Богоявленская, Н.А. Бельская Микробиология М.: ООО «Издательский дом Альянс», 2014.-512с.
- 12. В.Н. Лебедев, Микробиология с основами вирусологии. Основы общей вирусологии Российский государственный педагогический университет им. А.И. Герцена, 2014 г.
- 13. Руководство по лабораторным методам диагностики [Электронный ресурс] / А. А. Кишкун 2-е изд., перераб. и доп. М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013. http://www.medcollegelib.ru/book/ISBN9785970426593.html

<u>Профильные web – сайты Интернета:</u>

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/nmj/2003/1/38.php
- 4. Лаб-Биомед сайт компании Lab-Biomed. Современная микробиология
- 5. Гигиенический. контроль. Оборудование. Химический анализ. ww.microbio.ru
- 6. Микробиология БСЭ Яндекс. Словари slovari.yandex.ru *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 минингокковой инфекции».
 - 10. СП 3.1.2. 1320-03 «Профилактика коклюшной инфекции».
 - 11. СП 3.1.2. 1203-03 «Профилактика стрептококковой (группа A) 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. СП 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».

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Результаты (профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ПК 4.1. Готовить рабочее место для проведения лабораторных микробиологических исследований.	- Соблюдение требований охраны труда противопожарной и инфекционной безопасности при работе в микробиологической лаборатории в соответствии с требованиями нормативных документов Подготовка рабочего места для проведения лабораторных микробиологических исследований в соответствии с требованиями к организации работы с микроорганизмами III-IV групп	 Наблюдение и оценка формирования практических профессиональных умений и приобретения практического опыта при освоении компетенции в ходе практики. Оценка результатов дифференцированного зачета. Характеристика с производственной
ПК 4.2. Проводить лабораторные микробиологических материалов, проб объектов внешней среды и пищевых продуктов; участвовать в контроле качества.	патогенности. - Соблюдение требований охраны труда противопожарной и инфекционной безопасности при работе в микробиологической лаборатории в соответствии с требованиями нормативных документов. при работе в микробиологической лаборатории в соответствии с требованиями нормативных документов и в соответствии с требованиями нормативных документов и в соответствии с требованиями к организации работы с микроорганизмами III-IV групп патогенности. - Соблюдение правил отбора и приема клинического материала, проб объектов внешней среды и пищевых продуктов в соответствии с требованиями нормативных документов. - Подготовка исследуемого материала, питательных сред реактивов и оборудования для проведения микроскопических, микробиологических исследований в соответствии с требованиями нормативных документов; - Точность и полнота проведения микробиологических исследований клинического материала, проб объектов внешней среды и пищевых	практики. - Наблюдение и оценка формирования практических профессиональных умений и приобретения практического опыта при освоении компетенции в ходе практики. - Оценка результатов дифференцированного зачета. - Характеристика с производственной практики.

	продуктов в соответствии с	
	требованиями нормативных	
	документов.	
	- Правильность оценки результата	
	проведенных исследований.	
	 Участие в контроле качества. 	
ПК 4.3.	- Соблюдение правил приема и	 Наблюдение и оценка
	1 1	
Регистрировать	регистрации доставленного	формирования
результаты	клинического материала, проб	практических
проведенных	объектов внешней среды и пищевых	профессиональных умений
исследований.	продуктов в соответствии с	и приобретения
	требованиями нормативных	практического опыта при
	документов.	освоении компетенции в
	- Правильность оценки результата	ходе практики.
	проведенных исследований.	 Оценка результатов
	- Правильность выдачи	дифференцированного
	микробиологических и	зачета.
	иммунологических результатов в	 Характеристика с
	другие учреждения.	производственной
	- Соблюдение правил оформления	-
		практики.
	медицинской документации.	
	- Грамотность и аккуратность	
	ведения медицинской документации.	
	- Своевременность и правильность	
	ведения учетно-отчетной медицинской	
	документации.	
ПК 4.4. Проводить	- Соблюдение нормативно-	 Наблюдение и оценка
утилизацию	правовых актов при проведении	формирования
отработанного	утилизации отработанного материала,	практических
материала,	использованной лабораторной посуды,	профессиональных умений
дезинфекцию и	инструментария, средств защиты.	и приобретения
-		1 1
стерилизацию		_
использованной	стерилизации использованной	освоении компетенции в
лабораторной посуды,	лабораторной посуды,	ходе практики.
инструментария,	инструментария, средств защиты в	- Оценка результатов
средств защиты.	соответствии с нормативными	дифференцированного
	документами.	зачета.
	- Рациональность и	 Характеристика с
	обоснованность выбора приемов и	производственной
	методов утилизации отработанного	практики.
	материала, обработки использованной	-
	лабораторной посуды,	
	инструментария, средств защиты в	
	соответствии с нормативными	
	1	
	документами.	

Результаты (освоенные общие компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	- демонстрация интереса к будущей профессии медицинского лабораторного техника; - демонстрация точности, аккуратности, внимательности при проведении микробиологических исследований	Экспертное наблюдение и оценка деятельности Обучающегося в процессе выполнения программы производственной практики
ОК 2. Организовывать собственную деятельность, определять методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.	 обоснование выбора типовых методов и способов выполнения профессиональных задач; эффективный поиск необходимой информации; использование различных источников для выполнения профессиональных задач, включая компьютерные технологии. 	Экспертное наблюдение и оценка деятельности Обучающегося в процессе выполнения программы производственной практики
ОК 3. Решать проблемы, оценивать риски и принимать решения в нестандартных ситуациях.	- точная и быстрая оценка ситуации и правильное принятие решения в стандартных и нестандартных ситуациях при проведении микробиологических исследований	Экспертное наблюдение и оценка деятельности Обучающегося в процессе выполнения программы производственной практики
ОК 4. Осуществлять поиск, анализ и оценку информации, необходимой для постановки и решения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.	- нахождение и использование необходимой информации для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.	Экспертное наблюдение и оценка деятельности Обучающегося в процессе выполнения программы производственной практики
ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии для совершенствования профессиональной деятельности.	- владение персональным компьютером и использование современного высокотехнологичного оборудования в профессиональной деятельности.	Экспертное наблюдение и оценка деятельности Обучающегося в процессе выполнения программы производственной практики
ОК 6. Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.	- коммуникабельность во взаимодействии и общении с обучающимися, преподавателями и сотрудниками учебного заведения и руководителями производственной практики и пациентами ЛПУ; - положительные отзывы с производственной практики.	Экспертное наблюдение и оценка деятельности обучающегося в процессе выполнения программы производственной практики

OK 7. C	T	
ОК 7. Ставить цели,	- ответственное отношение к	Экспертное наблюдение и
мотивировать деятельность	результатам выполнения своих	оценка деятельности
подчиненных,	профессиональных обязанностей;	обучающегося
организовывать и	- самоанализ, анализ и коррекция	в процессе
контролировать работу с	результатов собственной работы и	выполнения
принятием на себя	работы членов коллектива.	программы производственной
ответственности за		практики
результат выполнения		
заданий.		
ОК 8. Самостоятельно	- эффективное планирование	Экспертное наблюдение и
определять задачи	повышения своего личностного и	оценка деятельности
профессионального и	профессионального уровня развития;	обучающегося
личностного развития,	- организация самостоятельных	в процессе
заниматься	занятий при изучении	выполнения
самообразованием,	профессионального модуля.	программы производственной
осознанно планировать		практики
повышение квалификации.		
ОК 9. Быть готовым к	- анализ инноваций в области	Экспертное наблюдение и
смене технологий в	изменений, дополнений к	оценка деятельности
профессиональной	существующим методикам	обучающегося
деятельности.	исследования биоматериалов;	в процессе
	- рациональное использование	выполнения
	современных технологий при	программы производственной
	проведении микробиологических	практики.
	исследований	
ОК 10. Бережно	- бережное отношение к	Экспертное наблюдение и
относиться к	историческому наследию и	оценка деятельности
историческому наследию	культурным традициям народа;	обучающегося
и культурным традициям	- толерантное отношение к	в процессе
народа, уважать	представителям социальных,	выполнения
социальные, культурные и	культурных и религиозных	программы производственной
религиозные различия.	общностей.	практики
ОК 11. Быть готовым	- бережное отношение к окружающей	Экспертное наблюдение и
брать на себя	среде, историческому и культурному	оценка деятельности
нравственные	наследию, соблюдение	обучающегося
обязательства по	природоохранных мероприятий;	в процессе
отношению к природе,	- уважение к национальным	выполнения
обществу и человеку.	традициям и религиозным	программы производственной
l composition of the composition	различиям;	практики
	- соблюдение правил и норм	
	взаимоотношений в обществе.	
ОК 12. Оказывать первую	- владение экспресс-диагностикой	Экспертное наблюдение и
медицинскую помощь при	состояний, умелое оказание первой	оценка деятельности
неотложных состояниях.		обучающегося
TICOTIONATION COLTONIANA.	медицинской помощи при состояниях, требующих неотложной	1
	доврачебной помощи.	в процессе
	добрачении помощи.	выполнения
		программы производственной
		практики

ОК 13. Организовывать	- соблюдением требований охраны	Экспертное наблюдение и	
рабочее место с	труда, производственной санитарии,	оценка деятельности	
соблюдением требований	инфекционной безопасности при	обучающегося	
охраны труда,	проведении микробиологических	в процессе	
производственной	исследований;	выполнения	
санитарии, инфекционной	- соблюдение правил	программы производственной	
и противопожарной	противопожарной безопасности.	практики	
безопасности.			
ОК.14. Вести здоровый	- участие в спортивных	Экспертное наблюдение и	
образ жизни, заниматься	мероприятиях, группе здоровья,	оценка деятельности студента	
физической культурой и	кружках, секциях, отсутствие	в процессе освоения	
спортом для укрепления	вредных привычек	образовательной программы	
здоровья, достижения		на практических занятиях, при	
жизненных и		выполнении работ по учебной	
профессиональных целей.		и производственной практики,	
		при подготовке и проведении	
		учебно-воспитательных	
		мероприятий различной	
		тематики.	

6. АТТЕСТАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Аттестация производственной практики проводится в форме дифференцированного зачета в последний день практики в оснащенных кабинетах колледжа или на базах производственного обучения.

К дифференцированному зачету допускаются студенты, выполнившие требования программы производственной практики и предоставившие полный пакет отчетных документов:

- дневник учебной практики (Приложение 1);
- отчет (цифровой и текстовой) (Приложение 2)
- характеристику (Приложение 3)
- аттестационный лист (Приложение 4)

В процессе аттестации проводится экспертиза формирования практических профессиональных умений и приобретения практического опыта в части освоения основного вида профессиональной деятельности проведение лабораторных микробиологических исследований.

Оценка за производственную практику определяется с учетом результатов экспертизы:

- формирования практических профессиональных умений и приобретения практического опыта работы в микробиологической лаборатории при освоении общих и профессиональных компетенций,
- правильности и аккуратности ведения документации производственной практики.

Министерство здравоохранения Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

Саратовский государственный медицинский университет им. В.И. Разумовского

Медицинский колледж

дневник

Производственной практики

для специальности 31.02.03«Лабораторная диагностика» ПМ 04. Проведение лабораторных микробиологических исследований

Студента		
Группы		
Место прохождения практики		
время прохождения практики с «»	20	Γ.
по «»20г.		
Общий руководитель практики		
Непосредственный руководитель практики		
Методический руководитель практики		_

М.П.

(С техникой безопасности ознакомлен: _		
		дата, подпі	ись студента
	ГРАФИК ПРОХОЖ	дения практики	
<u>√о</u> /п	Наименование отделений ЛПУ	Количество часов	Оценка за ведение дневника
(Общий руководитель практики		
F	Непосредственный руководитель практи	ки	
N	Методический руководитель практики _	_	

М.П.

Дата, Оценка, Подпись	Наименование и содержание работы

ОТЧЕТ о проделанной работе во время производственной практики Студента (ки)

курса	_группы	

А. Цифровой отчет

За время прохождения практики выполнен следующий объем работ:

Nº	Наименование работы	Количе ство

Б. Текстовой	отчет
М.П.	Общий руководитель практики (подпись)
	Непосредственный руководитель практики(подпись)
	Методический руководитель практики(подпись)

Министерство здравоохранения Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

Саратовский государственный медицинский университет им. В.И. Разумовского Медицинский колледж

Характеристика студента специальности 31.02.03 «Лабораторная диагностика» на производственной практике

Студент (ка)		
группы	проходил (а) практику с по	
на базе		_
Работал (а) по програм иммунологических исс	ме ПМ 04. Проведение лабораторных микробиологических и следований	
Теоретическая подгото	вка, умение применять теорию на практике	
Производственная дисп	циплина и прилежание, внешний вид	
Проявление сущности устойчивого интереса	и социальной значимости своей будущей профессии, проявление к	ней
	рабочее место с соблюдением требований охраны труда, производс ной и противопожарной безопасности.	твенной
Регулярное ведение дне	евника и выполнение видов работ, предусмотренных программой г	практики.
Способен (а) работать пациентами	в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руковод	дством,
Умение заполнять меди	ицинскую документацию	_
	влять поиск и использование информации, необходимой для эффектональных задач, профессионального и личностного развития	гивного
Индивидуальные особо уравновешенность	енности: добросовестность, исполнительность, инициативность,	
Произволственную пр	актику прошел с оценкой	
производственную пр	иктику прошел с оцепкои	
Печать учреждения	Общий руководитель практики (подпись)	
Здравоохранения	Непосредственный руководитель практики(подпись)	

АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ ПО ПРАКТИКЕ

ФИО студента	
на курсе по специальности СПО _31.02.03 «Лабораторная диагнос	стика»
успешно прошел(ла) производственную практику по профилю специал ПМ 04. «Проведение лабораторных микробиологических и иммунологи в объеме часов с «»20г. по «»20г. в	
(организация	
Профессиональные компетенции, осваиваемые студентами во время практики	Уровень освоения ПК по 5 балльной системе
Умение готовить рабочее место для проведения лабораторных	
микробиологических исследований.	
Умение проводить лабораторные микробиологические исследования	
биологических материалов, проб объектов внешней среды и пищевых	
продуктов; участвовать в контроле качества.	
Умение регистрировать результаты проведенных исследований.	
Умение проводить утилизацию отработанного материала, дезинфекцию и стерилизацию использованной лабораторной посуды, инструментария, средств защиты,	
Итоговая оценка	
Печать учреждения Общий руководитель практики (подпись) здравоохранения	<u> </u>
Непосредственный руководитель практики (по	дпись)