

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

***Кафедра микробиологии и вирусологии № 2***

Оценочные материалы

**«ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ (КЛИНИЧЕСКАЯ) ПРАКТИКА»**

**Базовая часть**

**Специальность 32.08.15 Медицинская микробиология**

# **1. Перечень компетенций, формируемых дисциплиной (полностью или частично)\***

## ***Универсальных, профессиональных и общепрофессиональных (УК, ПК и ОПК соответственно)***

Код и наименование профессиональной компетенции	Индикатор(ы) достижения профессиональной компетенции
способен критически и системно анализировать, определять возможности и способы применения достижения в области медицины и фармации в профессиональном контексте (УК-1)	Способен частично в части абстрактного мышления, анализа, синтеза, используя результаты микробиологических исследований проводить комплекс профилактических, противоэпидемических мероприятий, микробиологическую диагностику инфекционных заболеваний, лабораторный контроль антимикробной терапии, санитарно-микробиологический контроль объектов окружающей среды, пищевых продуктов.
способен выполнять микробиологические исследования (ОПК-4)	Способен проводить забор биологического материала и отбор проб с различных объектов, соблюдать режимы доставки в лабораторию; микробиологическую диагностику инфекций; анализировать и интерпретировать результаты исследования.
способен оказать консультативную помощь медицинским работникам в планировании исследований и интерпретации результатов (ОПК-5)	Способен консультировать медицинских работников/специалистов по правилам сбора, доставки и хранения биологического материала человека и объектов окружающей среды, а также на этапе интерпретации результатов микробиологических исследований; проводить анализ результатов микробиологических исследований, клиническую верификацию результатов, оценку их санитарно-эпидемиологической значимости; составлять микробиологическое заключение по комплексу результатов микробиологических исследований
способен организовать работу микробиологической лаборатории (ОПК-9)	Способен применять специализированное оборудование, используемое при проведении микроскопического, бактериологического, иммунологических методов диагностики инфекций и инвазий.
способен провести этиологическую лабораторную диагностику инфекционных заболеваний и паразитарных инвазий, а также санитарно-микробиологическое исследование объектов внешней среды и пищевых продуктов в соответствии с действующими нормативными документами (ПК-1)	Способен проводить забор биоматериала и отбор проб из объектов внешней среды и пищевых продуктов, соблюдать режимы доставки в микробиологическую лабораторию. Проводить микробиологическую диагностику инфекций и паразитарных инвазий; санитарно-микробиологическое исследование проб; интерпретировать результаты исследования, формировать заключение.

## 2. Этапы формирования компетенций в процессе освоения дисциплины

Код и содержание Код,	Планируемые результаты обучения	Этапы формирования компетенций (разделы, темы дисциплины)
УК-1 - способен критически и системно анализировать, определять возможности и способы применения достижения в области медицины и фармации в профессиональном контексте	<p>Знать</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• принципы и методы внутреннего и внешнего контроля качества работы микробиологической лаборатории,</li> <li>• профилактику внутрибольничных инфекций,</li> <li>• общелабораторное и специализированное оборудование, современные автоматизированные системы, используемые при проведении микробиологических исследований,</li> <li>• микробиологические методы диагностики,</li> <li>• специфическую профилактику инфекций.</li> </ul>	<p>Методы этиологической диагностики инфекционных заболеваний и санитарно-микробиологического исследования проб объектов внешней среды, пищевых продуктов и др.</p> <p>Инструментальные методы исследования.</p> <p>Скрининговые и диагностические методы исследования популяционного иммунитета.</p> <p>Вакцинопрофилактика.</p>
	<p>Уметь</p> <p>анализировать и интерпретировать результаты микробиологических и санитарно-микробиологических исследований.</p>	<p>Методы этиологической диагностики инфекционных заболеваний, паразитарных инвазий и санитарно-микробиологического исследования проб объектов внешней среды, пищевых продуктов и др.</p> <p>Инструментальные методы исследования.</p>
	<p>Владеть навыками, необходимыми для проведения микробиологической диагностики, в том числе и санитарно-микробиологических исследований; мониторинг популяционного иммунитета</p>	<p>Методы этиологической диагностики инфекционных заболеваний и санитарно-микробиологического исследования проб объектов внешней среды, пищевых продуктов и др.</p> <p>Инструментальные методы исследования.</p>
ОПК-4 - способен выполнять микробиологические исследования	<p>Знать</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Требования охраны труда при проведении микробиологических исследований с ПБА I - IV группы патогенности.</li> <li>• Правила и способы получения, транспортировки и хранения биологического материала человека.</li> <li>• Способы хранения ПБА I - IV</li> </ul>	<p>Методы этиологической диагностики инфекционных заболеваний.</p> <p>Инструментальные методы исследования.</p>

	<p>группы патогенности.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Методы микробиологических исследований.</li> <li>• Современные представления об этиологии и патогенезе, специфической профилактике и лечении различных инфекционных и паразитарных заболеваний</li> <li>• Методы и принципы дезинфекции и стерилизации.</li> <li>• Эпидемиологические аспекты инфекционных и паразитарных заболеваний</li> </ul>	
	<p>Уметь</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Применять и проводить методы микробиологических исследований (микроскопические, культуральные, биохимические, иммунологические, молекулярно-биологические и физико-химические, включая масс-спектрометрические.</li> <li>• Проводить определение чувствительности и механизмов резистентности микроорганизмов к антимикробным препаратам фенотипическими и молекулярно-биологическими методами.</li> <li>• Проводить интерпретацию результатов микробиологических исследований.</li> <li>• Применять средства индивидуальной защиты в соответствии с правилами обеспечения биологической безопасности при работе с ПБА I - IV группы патогенности.</li> <li>• Проводить учет, осуществлять хранение, передачу ПБА I - IV группы патогенности (опасности) в коллекции микробиологической лаборатории.</li> <li>• Формировать заключения.</li> </ul>	<p>Методы этиологической диагностики инфекционных заболеваний.</p> <p>Инструментальные методы исследования.</p>
	<p>Владеть микросcopическим, бактериологическим, иммунологическим (в том числе серологическим), молекулярно-биологическими и физико-химическими методами диагностики.</p>	<p>Методы этиологической диагностики инфекционных заболеваний.</p> <p>Инструментальные методы исследования.</p>
ОПК-5 - способен оказать консультативную	<p>Знать</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Нормативные правовые акты в области обеспечения безопасной</li> </ul>	

помощь медицинским работникам планировании исследований интерпретации результатов	<p>в</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>работы с ПБА I - IV группы патогенности.</li> <li>• Технику микробиологических исследований.</li> <li>• Правила и способы получения, транспортировки и хранения биологического материала человека.</li> <li>• Эпидемиология и патогенез инфекционных заболеваний.</li> <li>• Принципы оценки диагностической эффективности микробиологических тестов.</li> <li>• Клинические рекомендации по диагностике и лечению инфекционных заболеваний.</li> </ul>	
	<p>Уметь</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Определять перечень необходимых микробиологических исследований.</li> <li>• Консультировать по правилам сбора, доставки и хранения биологического материала человека.</li> <li>• Оценивать достаточность и информативность результатов комплексного микробиологического исследования.</li> <li>• Определять перечень повторных и дополнительных микробиологических исследований.</li> <li>• Систематизировать данные результатов микробиологических исследований.</li> </ul>	
	<p>Владеть навыками</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• консультирования врачей-специалистов и медицинских работников лаборатории по правилам сбора, доставки и хранения биологического материала человека на этапе интерпретации результатов микробиологических исследований,</li> <li>• консультирования медицинских работников составления микробиологического заключения по комплексу результатов микробиологических исследований.</li> </ul>	
ОПК-9 – способен организовать работу микробиологической	<p>Знать</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Трудовое законодательство Российской Федерации и нормативные правовые акты в</li> </ul>	Инструментальные методы исследования.

лаборатории	<p>сфере здравоохранения.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Требования биологической безопасности и правила противоэпидемического режима при проведении работ с ПБА.</li> <li>• Правила проведения микробиологических исследований.</li> <li>• Правила учета, хранения, передачи и транспортировки ПБА I - IV группы патогенности.</li> <li>• Стандарты обеспечения качества микробиологических исследований.</li> <li>• Микробиологические методы исследований.</li> <li>• Характеристику современного лабораторного оборудования, принципы работы и правила эксплуатации современных медицинских изделий для диагностики <i>in vitro</i></li> </ul>	
	<p>Уметь</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Проводить внутрилабораторный и внешний контроль качества микробиологических исследований.</li> <li>• Организовывать и контролировать документооборот микробиологической лаборатории, в том числе в форме электронных документов.</li> <li>• Анализировать данные о деятельности микробиологической лаборатории и проводить оценку ее эффективности.</li> <li>• Составлять паспорт микробиологической лаборатории.</li> <li>• Планировать и осуществлять управление деятельностью микробиологической лаборатории в чрезвычайных ситуациях, при террористических актах и военных конфликтах.</li> <li>• Организовывать деятельность медицинских работников микробиологической лаборатории по оказанию экстренной консультативной медицинской помощи, в том числе с применением информационно-телекоммуникационных технологий.</li> <li>• Проводить контроль за выполнением</li> </ul>	<p>Инструментальные методы исследования.</p>

	СОП и правил проведения микробиологических исследований.	
	<p>Владеть Навыками</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• распределения функциональных обязанностей между медицинскими работниками микробиологической лаборатории в соответствии с их образованием и квалификационными характеристиками,</li> <li>• анализа деятельности микробиологической лаборатории и разработка планов перспективного развития,</li> <li>• планирования объемов микробиологических исследований,</li> <li>• организации внедрения новых технологий микробиологических исследований,</li> <li>• контроль выполнения требований охраны труда и действующих санитарных правил безопасной работы с ПБА I - IV группы патогенности,</li> <li>• обеспечение деятельности микробиологической лаборатории в чрезвычайных ситуациях, при террористических актах и военных конфликтах.</li> </ul>	Инструментальные методы исследования.
ПК-1 - способен провести этиологическую лабораторную диагностику инфекционных заболеваний и паразитарных инвазий, а также санитарно-микробиологическое исследование объектов внешней среды и пищевых продуктов в соответствии действующими нормативными документами	<p>Знать</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Требования охраны труда при проведении микробиологических исследований с ПБА I - IV группы патогенности.</li> <li>• Правила и способы получения, транспортировки и хранения биологического материала человека и объектов окружающей среды.</li> <li>• Методы микробиологических и санитарно-микробиологических исследований.</li> </ul> <p>Уметь</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Применять методы микробиологических и санитарно-микробиологических исследований.</li> <li>• Проводить внутрилабораторный и внешний контроль качества микробиологических и санитарно-микробиологических исследований.</li> <li>• Проводить интерпретацию результатов микробиологических и</li> </ul>	<p>Методы этиологической диагностики инфекционных заболеваний и санитарно-микробиологического исследования проб объектов внешней среды, пищевых продуктов и др.</p> <p>Инструментальные методы исследования.</p> <p>Методы этиологической диагностики инфекционных заболеваний и санитарно-микробиологического исследования проб объектов внешней среды, пищевых продуктов и др.</p> <p>Инструментальные методы исследования.</p>

	<p>санитарно-микробиологических исследований.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Формировать заключения после завершения исследований.</li> </ul>	
	<p>Владеть навыками</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• выбора методов и проведения микробиологических и санитарно-микробиологических исследований,</li> <li>• регистрация результатов,</li> <li>• формирование заключений.</li> </ul>	<p>Методы этиологической диагностики инфекционных заболеваний и санитарно-микробиологического исследования проб объектов внешней среды, пищевых продуктов и др.</p> <p>Инструментальные методы исследования.</p>

#### КРИТЕРИИ оценивания компетенций и шкалы оценки

<b>Оценка «неудовлетворительно» (не засчитено) или отсутствие сформированности компетенции</b>	<b>Оценка «удовлетворительно» (засчитено) или удовлетворительный (пороговый) уровень освоения компетенции</b>	<b>Оценка «хорошо» (засчитено) или достаточный уровень освоения компетенции</b>	<b>Оценка «отлично» (засчитено) или высокий уровень освоения компетенции</b>
Неспособность обучающегося самостоятельно продемонстрировать знания при решении заданий, отсутствие самостоятельности в применении умений. Отсутствие подтверждения наличия сформированности компетенции свидетельствует об отрицательных результатах освоения учебной дисциплины	Обучающийся демонстрирует самостоятельность в применении знаний, умений и навыков к решению учебных заданий в полном соответствии с образцом, данным преподавателем, по заданиям, решение которых было показано преподавателем, следует считать, что компетенция сформирована на удовлетворительном уровне.	Обучающийся демонстрирует самостоятельное применение знаний, умений и навыков при решении заданий, аналогичных образцам, что подтверждает наличие сформированной компетенции на более высоком уровне. Наличие такой компетенции на достаточном уровне свидетельствует об устойчиво закрепленном практическом навыке	Обучающийся демонстрирует способность к полной самостоятельности в выборе способа решения нестандартных заданий в рамках дисциплины с использованием знаний, умений и навыков, полученных как в ходе освоения данной дисциплины, так и смежных дисциплин, следует считать компетенцию сформированной на высоком уровне.

**Критерии оценивания тестового контроля:**

процент правильных ответов	Отметки
91-100	отлично
81-90	хорошо
70-80	удовлетворительно
Менее 70	неудовлетворительно

При оценивании заданий с выбором нескольких правильных ответов допускается одна ошибка.

**Критерии оценивания собеседования:**

Отметка	Дескрипторы		
	прочность знаний	умение объяснять (представлять) сущность явлений, процессов, делать выводы	логичность и последовательность ответа
отлично	прочность знаний, знание основных процессов изучаемой предметной области, ответ отличается глубиной и полнотой раскрытия темы; владением терминологическим аппаратом; логичностью и последовательностью ответа	высокое умение объяснять сущность, явлений, процессов, событий, делать выводы и обобщения, давать аргументированные ответы, приводить примеры	высокая логичность и последовательность ответа
хорошо	прочные знания основных процессов изучаемой предметной области, отличается глубиной и полнотой раскрытия темы; владение терминологическим аппаратом; свободное владение монологической речью, однако допускается одна - две неточности в ответе	умение объяснять сущность, явлений, процессов, событий, делать выводы и обобщения, давать аргументированные ответы, приводить примеры; однако допускается одна - две неточности в ответе	логичность и последовательность ответа
удовлетворительно	удовлетворительные знания процессов изучаемой предметной области, ответ, отличающийся недостаточной глубиной и полнотой раскрытия темы; знанием основных вопросов теории. Допускается несколько ошибок в содержании ответа	удовлетворительное умение давать аргументированные ответы и приводить примеры; удовлетворительно сформированные навыки анализа явлений, процессов. Допускается несколько ошибок в содержании ответа	удовлетворительная логичность и последовательность ответа
неудовлетворительно	слабое знание изучаемой предметной области,	неумение давать аргументированные	отсутствие логичности и

	неглубокое раскрытие темы; слабое знание основных вопросов теории, слабые навыки анализа явлений, процессов. Допускаются серьезные ошибки в содержании ответа	ответы	последовательности ответа
--	---	--------	---------------------------

***Критерии оценивания ситуационных задач:***

Отметка	Дескрипторы			
	понимание проблемы	анализ ситуации	навыки решения ситуации	профессиональное мышление
отлично	полное понимание проблемы. Все требования, предъявляемые к заданию, выполнены	высокая способность анализировать ситуацию, делать выводы	высокая способность выбрать метод решения проблемы, увереные навыки решения ситуации	высокий уровень профессионального мышления
хорошо	полное понимание проблемы. Все требования, предъявляемые к заданию, выполнены	способность анализировать ситуацию, делать выводы	способность выбрать метод решения проблемы увереные навыки решения ситуации	достаточный уровень профессионального мышления. Допускается одна-две неточности в ответе
удовлетворительно	частичное понимание проблемы. Большинство требований, предъявляемых к заданию, выполнены	удовлетворительная способность анализировать ситуацию, делать выводы	удовлетворительные навыки решения ситуации, сложности с выбором метода решения задачи	достаточный уровень профессионального мышления. Допускается более двух неточностей в ответе либо ошибка в последовательности решения
неудовлетворительно	непонимание проблемы. Многие требования, предъявляемые к заданию, не выполнены. Нет ответа. Не было попытки решить задачу	низкая способность анализировать ситуацию	недостаточные навыки решения ситуации	отсутствует