

## СПЕЦИФИКАЦИЯ ОЦЕНКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВЛЕННОСТИ

<b>Специализация:</b>	Эпидемиология
<b>Контингент:</b>	Специалист здравоохранения с высшим медицинским образованием
<b>Вид оценки:</b>	Оценка профессиональной подготовленности
<b>Формат оценки:</b>	1-ый этап - Оценка знаний (компьютерное тестирование): 100 тестовых вопросов (MCQ А-тип). Продолжительность: 100 минут (без перерыва) Пороговый уровень: 60% (60 баллов) 2-ой этап – Оценка навыков с использованием компьютерных и симуляционных технологий при решении ситуационных задач (кейс-тестинг) Количество ситуационных задач -5 Продолжительность: 90 минут Пороговый уровень: 70% (70 баллов)

### Спецификация теста

№	Название темы	Удельный вес, в %	Кол-во ТВ
1	<p><b>Модуль «Общая эпидемиология»:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• методы и задачи эпидемиологии.</li> <li>• Эпидемиологический надзор</li> <li>• Статистические методы в эпидемиологии</li> <li>• Эпидемиологический метод</li> <li>• Эпидемиологический анализ</li> <li>• Организация дезинфекционного дела в РК</li> </ul> <p>Задачи дезинфекции. Дезинфекция в комплексе профилактических и противоэпидемических мероприятий.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Дезинсекция и дератизация</li> <li>• Стерилизация. Принципы организации стерилизации.</li> <li>• Иммунопрофилактика инфекционных заболеваний. Национальный календарь профилактических прививок и прививок по эпидемиологическим показаниям.</li> <li>• Требования к хранению, транспортировке и использованию иммуно - биологических препаратов.</li> <li>• Инфекции, связанные с оказанием медицинской помощи (ИСМП). Этиологическая</li> </ul>	26	26

	<p>структура.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Профилактика инфекции и инфекционный контроль (ПИИК) в медицинских организациях.</li> <li>• Управление медицинскими отходами в медицинской организации (МО)</li> </ul>		
2	<p><b>Модуль «Эпидемиология и профилактика кишечных и аэрозольных инфекций»:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Эпидемиология и профилактика Острых кишечных инфекций (ОКИ).</li> <li>• Эпидемиология и профилактика Полиомиелита. Организация эпидемиологического надзора за вирусными гепатитами с энтеральным механизмом передачи (ВГА и ВГЕ).</li> <li>• ОКИ бактериальной этиологии. Пищевые токсикоинфекции (ПТИ). Ботулизм.</li> <li>• Шигеллезы, эшерихиозы, сальмонеллезы. Эпидемиологическая характеристика, противоэпидемические мероприятия в очагах и профилактика.</li> <li>• Сальмонеллезы. Эпидемиологическая характеристика, противоэпидемические мероприятия в очагах и профилактика.</li> <li>• Брюшной тиф. Паратифы А и В. Эпидемиологическая характеристика, противоэпидемические мероприятия в очагах и профилактика.</li> <li>• Холера. Эпидемиологическая характеристика, противоэпидемические мероприятия в очагах и профилактика.</li> <li>• Инфекции дыхательных путей вирусной этиологии.</li> <li>• Организация эпидемиологического надзора за корью, краснухой, эпидпаротитом и COVID-19.</li> <li>• Герпесвирусные инфекции (герпетическая инфекция вирусами простого герпеса 1 2 типов, опоясывающий герпес, ветряная оспа, цитомегаловирусная инфекция, Эпштейна-Барр-инфекция). Организация эпидемиологического надзора.</li> <li>• Инфекции дыхательных путей бактериальной этиологии: менингококковая инфекция (МИ) и коклюш</li> </ul>	26	26
3	<p><b>Модуль «Эпидемиология кровяных инфекций»:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Организация эпидемиологического надзора за вирусным гепатитом В.</li> <li>• Организация эпидемиологического надзора за вирусным гепатитом С.</li> <li>• Эпидемиологическая характеристика ВИЧ инфекции и ВИЧ- ассоциированные заболевания.</li> <li>• ВИЧ- ассоциированные заболевания</li> <li>• Профилактика и организация эпидемиологического надзора за ВИЧ инфекцией.</li> </ul>	14	14

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Понятия о стигме. Виды проявлений стигмы. Стигма, связанная с ВИЧ/СПИД. Виды дискриминации.</li> <li>• Организация эпидемиологического надзора за сыпным тифом и болезнью Брилла</li> <li>• Эпидемиологическая характеристика и профилактика эпидемического (блошиного) сыпного тифа</li> </ul>		
4	<p><b>Модуль «Эпидемиология зоонозных инфекций»</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Организация эпидемиологического надзора и профилактика зоонозов вирусной этиологии: Конго Крымская геморрагическая лихорадка (ККГЛ).</li> <li>• Организация эпидемиологического надзора за геморрагической лихорадкой (ГЛ) с почечным синдромом (ГЛПС) и Омской ГЛ (ОГЛ)</li> <li>• Организация эпидемиологического надзора за ГЛ Западного Нила, Денге.</li> <li>• Организация эпидемиологического надзора за клещевым энцефалитом.</li> <li>• Организация эпидемиологического надзора за бешенством.</li> <li>• Эпидемиология и профилактика зоонозов бактериальной этиологии: Организация эпидемиологического надзора за чумой.</li> <li>• Эпидемиология и профилактика зоонозов бактериальной этиологии: Организация эпидемиологического надзора за туляремией</li> <li>• Организация эпидемиологического надзора за лептоспирозом.</li> <li>• Организация эпидемиологического надзора за иерсиниозами.</li> <li>• Организация эпидемиологического надзора за бруцеллезом</li> <li>• Организация эпидемиологического надзора за сибирской язвой.</li> </ul>	20	20
5	<p><b>Модуль «Эпидемиология паразитарных инвазий, сапронозов и протозоозов»:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Паразитарные болезни человека и их профилактика. Распространенность. Классификация гельминтозов.</li> <li>• Эпидемиология геогельминтозов (аскаридоз, трихоцефалез),</li> <li>• Эпидемиология, биогельминтозов (тениаринхоз, тениоз),</li> <li>• Эпидемиология, биогельминтозов (эхинококкоз, описторхоз)</li> <li>• Сапронозы. Эпидемиологическая характеристика легионеллеза.</li> <li>• Протозоозные болезни, особенности эпидемиологии.</li> <li>• Эпидемиологическая характеристика амебиаза и лямблиоза.</li> <li>• Организация эпидемиологического надзора за</li> </ul>	14	14

	лейшманиозов (висцеральный, кожный)		
	<b>ИТОГО:</b>	<b>100</b>	<b>100</b>

### Спецификация ситуационных задач (кейс-тестинг)

№	Название станции	Уд. вес в %	Кол-во задач
1	Оказание скорой неотложной медицинской помощи при анафилактическом шоке.	20	1
2	Коммуникативные навыки	20	1
3	Проведение дезинфекции в очаге при особо опасных инфекциях	20	1
4	Национальный календарь профилактических прививок	20	1
5	Организация эпидемиологического надзора за инфекционными заболеваниями	20	1
	<b>ИТОГО</b>	<b>100</b>	<b>5</b>