

СПЕЦИФИКАЦИЯ ОЦЕНКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВЛЕННОСТИ

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

Спецификация теста

№	Название темы	Удельный вес, в %	Кол-во ТВ
1.	Нормативно-правовое обеспечение	2	2
2.	Безопасность жизнедеятельности, Экология и устойчивое развитие	6	6
3.	Биология лекарственных растений. Механизм действия на организм человека. Фитотерапия	8	8
4.	Биотехнология. Инновационные методы исследования в биомедицине.	6	6
5.	Основы анатомии и физиологии микроорганизмов	8	8
6.	Клинико-лабораторная диагностика паразитарных заболеваний человека	8	8
7.	Иммунология	6	6
8.	Микробиология <ul style="list-style-type: none"> • бактерии • вирусы 	10	10
9.	Медицинская биохимия	6	6
10.	Охрана труда. Безопасные условия на рабочих местах	10	10
11.	Эпидемиология и гигиена	10	10
12.	Биомедицина. Организация биомедицинской практики	6	6
13.	Паразитология. Гельминтология.	6	6

14.	Обеспечение санитарно-эпидемиологического благополучия населения и защиты прав потребителей	4	4
15.	Биостатистика	4	4
	Всего:	100	100

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	Оказание скорой неотложной медицинской помощи при внезапной остановке сердца	20	1
3	Механизм отклонения биоритмов и роль нарушений этих ритмов в возникновении болезни.	20	1
4	Экспертная оценка результатов биохимических, микробиологических анализов исследуемого объекта.	20	1
5	Организация эпидемиологического надзора за инфекционными заболеваниями	20	1
	ИТОГО	100	5