

СПЕЦИФИКАЦИЯ ОЦЕНКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВЛЕННОСТИ

Специализация:	Бактериология
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>

№	Наименование разделов, подразделов	Уд. вес в %	Кол-во ТВ
1.	Национальные и международные нормативно-правовые акты, регламентирующие деятельность лабораторной службы	3	3
2.	Общая микробиология -морфология, физиология, биохимия микроорганизмов -генетика микроорганизмов -микрoэкология -цели и способы антимикробных мероприятий -антибиотики -учение об инфекции -учение об иммунитете	30	30
3.	Частная микробиология -медицинская бактериология -медицинская вирусология -медицинская микология	50	50
4.	Санитарная микробиология -основы санитарной микробиологии -микрофлора почвы -микрофлора воды -микрофлора воздуха -микрофлора других объектов	17	17
	Всего	100	100

Спецификация ситуационных задач (кейс-тестинг)

№	Название станции	Уд. вес в %	Кол-во задач
1	Оказание скорой неотложной медицинской помощи при внезапной остановке сердца	20	1
2	Оказание скорой неотложной медицинской помощи при анафилактическом шоке.	20	1
3	Требования биобезопасности при работе с биоматериалами	20	1
4	Отбор проб объектов окружающей среды (почвы, воды, воздуха, смывов с рук, предметов обихода, смывов на стерильность, продуктов питания и потребления) для санитарно-бактериологических исследований.	20	1
5	Бактериологическое исследование при наиболее распространенных инфекционных заболеваниях	20	1
	ИТОГО	100	5