

## Спецификация теста

по ОП 8D10102 Медицина

по дисциплине - Иммунология

1.Цель разработки: подготовка КИС для вступительных экзаменов на программу докторантуры

2.Задачи: оценка уровня знаний и качества подготовки обучающихся по учебной дисциплине иммунология для освоения программы докторантуры

3.Спецификация теста

Дисциплина	Тема	Количество заданий	
		Общее количество	По уровням сложности с указанием % соотношения вопросов*
Доказательная медицина	1.1 Правила представления статистических данных в научной литературе. Оценка медицинских публикаций	25	A-10 B-40 C-50
	1.2 Организация научного статистического исследования	25	A-10 B-40 C-50
1.Общая иммунология	1.1 Иммунная система человека	50	A-10 B-40 C-50
	1.2 Неспецифические факторы защиты организма	100	A-10 B-40 C-50
	1.3 Иммунный ответ. механизмы иммунного ответа. Иммунитет. Виды иммунитета. Иммунологическая память. Иммунологическая толерантность	150	A-10 B-40 C-50
Клиническая иммунология	Проточная цитометрия: основные принципы	25	A-10 B-40 C-50
	Проточная цитометрия:показания к проведению, методы исследования	10	A-10 B-40 C-50

	Проточная цитометрия: диагностика мониторнг заболеваний	15	A-10 B-40 C-50-
	В-лимфопоэз	25	A-10 B-40 C-50
	Т-лимфопоэз	25	A-10 B-40 C-50
	Первичные иммунодефициты	25	A-10 B-40 C-50
	Вторичные иммунодефициты	25	A-10 B-40 C-50
Всего		500	A-10 B-40 C-50

A- знание, B- понимание, C- применение

4. Форма заданий – закрытая

5. Оценка выполнения отдельных заданий – количество баллов за каждый ответ- 1 балл