

Спецификация теста

По ОП 8D10102 МЕДИЦИНА

По дисциплине «Клиническая лабораторная диагностика»

1. Цель разработки: оценка соответствия уровня подготовки претендентов докторантуры.

2. Задачи:

Оценить теоретические и практические знания поступающих в докторантуру в области клинической лабораторной диагностики.

3. Спецификация теста:

Дисциплина	Тема	Количество заданий	
		Общее кол-во	По уровням сложности
1. Основы лабораторного обследования пациентов	1. Организационные вопросы выполнения лабораторных исследований	20	I - 2 II - 8 III - 10
2. Общеклинические исследования	2.1. Исследование мочи	180	I - 18 II - 72 III - 90
	2.2. Жидкости серозных полостей		
	2.3. Общеклиническое исследование мокроты		
	2.4. Общеклиническое исследование спинномозговой жидкости		
	2.5. Исследование кала		
	2.6. Общеклиническое исследование отделяемого из уретры		
3. Гематологические исследования	3.1. Методы исследования в гематологии	90	I - 9 II - 36 III - 45
	3.2. Общий анализ крови		
4. Биохимические исследования	4.1. Исследование углеводного обмена	100	I - 10 II - 40 III - 50
	4.2. Исследование белкового обмена		
	4.3. Исследование липидного обмена		
	4.4. Исследование ферментов		
	4.5. Исследование водно-электролитного обмена		
	4.6. Исследование нарушений функции печени		
5. Коагулологические исследования	5.1. Исследование системы гемостаза	20	I - 2 II - 8 III - 10
6. Иммунологические исследования	5.1. Иммунный ответ. Основные иммунологические лабораторные исследования	20	I - 2 II - 8 III - 10
7. Гормональные исследования	7.1 Оценка функционального состояния эндокринной системы. Гормоны передней доли гипофиза. Гормоны задней доли гипофиза. Гормоны щитовидной железы.	20	I - 2 II - 8 III - 10

8. Доказательная медицина	8.1. Доказательная медицина и клиническая лабораторная диагностика: виды клинических исследований. 8.2. Шаги доказательной медицины.	50	I - 5 II - 20 III - 25
Всего		500	I-50
			II-200
			III-250

*уровень сложности: I-запоминание, II – понимание, III – применение.

4. Форма заданий: закрытые тестовые задания

5. Оценка выполнения отдельных заданий: 1 балл за каждый правильный ответ