

КОНКУРСНОЕ ЗАДАНИЕ
ДЛЯ РЕГИОНАЛЬНОГО ЧЕМПИОНАТА
ЧЕМПИОНАТНОГО ЦИКЛА 2021-2022 ГГ.
КОМПЕТЕНЦИИ
«ЛАБОРАТОРНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ АНАЛИЗ»
ДЛЯ ВОЗРАСТНОЙ ГРУППЫ «ЮНИОРЫ»
14 - 16 ЛЕТ

Конкурсное задание включает в себя следующие разделы:

- | | |
|---------------------------------------|--|
| 1. Форма участия в конкурсе: | 2 |
| 2. Общее время на выполнение задания: | ОШИБКА! ЗАКЛАДКА НЕ ОПРЕДЕЛЕНА. |
| 3. Задание для конкурса | ОШИБКА! ЗАКЛАДКА НЕ ОПРЕДЕЛЕНА. |
| 4. Модули задания и необходимое время | ОШИБКА! ЗАКЛАДКА НЕ ОПРЕДЕЛЕНА. |
| 5. Критерии оценки. | 3 |
| 6. Приложения к заданию. | ОШИБКА! ЗАКЛАДКА НЕ ОПРЕДЕЛЕНА. |

1. **Форма участия в конкурсе:** Индивидуальный конкурс
2. **Общее время на выполнение задания:** 4 ч.
3. **Задание для конкурса:** провести медицинское лабораторное исследование предложенного биологического материала (имитация) с соблюдением требований охраны труда, инфекционной и противопожарной безопасности
4. **Модули задания и необходимое время**

Таблица 1.

	Наименование модуля	Соревновательный день (С1, С2, С3)	Время на задание
A	Провести лабораторное общеклиническое исследование	С1	1 час
C	Провести лабораторное биохимическое исследование	С1	1 час
D	Провести лабораторное микробиологическое исследование	С1	1 час
F	Провести лабораторное санитарно-гигиеническое исследование	С1	1 час

Модули с описанием работ

Модуль А Провести лабораторное общеклиническое исследование

1. Приготовить нативный препарат из предложенного биоматериала;

Модуль С Провести лабораторное биохимическое исследование

1. смешать жидкости разных объемов (1 и 4 мл) с использованием дозатора;

Модуль D Провести лабораторное микробиологическое исследование

1. провести микроскопическое исследование микробиологических препаратов;
2. приготовить дезинфицирующий раствор для утилизации отработанного материала, дезинфекции использованной лабораторной посуды, средств защиты;

Модуль F Провести лабораторное санитарно-гигиеническое исследование

1. провести лабораторное санитарно-гигиеническое исследование: определение физических факторов в помещении.

План проведения по дням

День 1. Провести лабораторное общеклиническое и биохимическое исследование

1. Приготовить нативный препарат из предложенного биоматериала;
2. смешать жидкости разных объемов (1 и 4 мл) с использованием дозатора;
3. провести микроскопическое исследование микробиологических препаратов;
4. приготовить дезинфицирующий раствор для утилизации отработанного материала, дезинфекции использованной лабораторной посуды, средств защиты;
5. провести лабораторное санитарно-гигиеническое исследование: определение физических факторов в помещении.

5. Критерии оценки.

В данном разделе определены критерии оценки и количество начисляемых баллов (объективные) в Таблице 2.

Общее количество баллов задания/модуля по всем критериям оценки составляет 66,0 баллов.

Таблица 2.

Критерий		Баллы		
		Судейские аспекты	Объективная оценка	Общая оценка
A	Провести лабораторное общеклиническое исследование	0	16	16
C	Провести лабораторное биохимическое исследование	0	18	18
D	Провести лабораторное микробиологическое исследование	0	17	17
F	Провести лабораторное санитарно-гигиеническое исследование	0	15	15
Итого			66,0	66,0