

# ОТЧЕТ ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ

Ф.И.О. обучающегося Саксоновой Валерии Игоревны

группы 405 специальности «Лабораторная диагностика»

Проходившей производственную практику

с 25. 11. по 21. 12. 2019 г.

За время прохождения практики мною выполнены следующие объемы работ:

## 1. Цифровой отчет

№	Виды работ	Количество
1.	- изучение нормативных документов, регламентирующих санитарно-противоэпидемический режим в КДЛ:	4
2.	- прием, маркировка, регистрация биоматериала. - получение плазмы и сыворотки из венозной крови.	21
3.	- приготовление реагентов, - подготовка оборудования, посуды для исследования	21
4.	- определение активности ферментов (амилазы, ЩФ, КФ, ЛДГ, КФК, АлАТ, АсАТ) современными унифицированными методами - определение содержания показателей углеводного обмена (глюкоза, сиаловые кислоты, гликированный Нв, лактат) современными унифицированными методами. - определение содержания показателей белкового обмена (общий белок, белковые фракции, мочевина, креатинин, билирубин, мочевая кислота) современными унифицированными методами. - определение содержания показателей липидного обмена (холестерин, ТГ, Хс-ЛПНП, Хс-ЛПВП, ИА) - работа на современном биохимическом оборудовании (ФЭК, фотометр, анализаторы) - определение содержания показателей водно-минерального обмена (натрий, калий, хлориды, кальций, фосфор, железо) современными унифицированными методами. - определение показателей гемостаза (ПТВ, МНО, ТВ, АЧТВ, фибриноген, РМФК, антитромбин III) - работа на современном биохимическом оборудовании (коагулометры, ФЭК, фотометр, анализаторы) - участие в проведении внутрилабораторного контроля качества лабораторных исследований	326 20 11 21 34 23 21 21
5	- Регистрация результатов исследования.	21
6	- проведение мероприятий по стерилизации и дезинфекции лабораторной посуды, инструментария, средств защиты; - утилизация отработанного материала.	21

## 2. Текстовой отчет

1. Умения, которыми хорошо овладел в ходе практики:

1. Организация рабочего места
2. Подготовка лаб. посуда, инструментарии, реагентов
3. Проверение достоверности биоматериалов, отработанной посуды
4. Проведение приема биоматериала
5. Регистрирование проверенных материалов в списке ЗМС
6. Дополнение приборами (Биотехнодеталь, АЧ680, АВЛ 800)

2. Самостоятельная работа:

Организация рабочего места  
Подготовка лаб. посуда, инструментарии, реагентов,  
проверение достоверности биоматериала, отработанной  
посуды, регистрация полученных материалов в списке ЗМС, работа на  
аппаратурах.

3. Помощь оказана со стороны методических и непосредственных руководителей:

Обучение на собранных биологических  
материалах  
Помощь в заполнении дневника

4. Замечания и предложения по прохождению практики:

Не нужно

Общий руководитель практики

(подпись)

Швешева ИИ  
(ФИО)

М.П.  
организации

