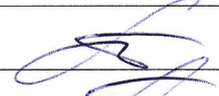
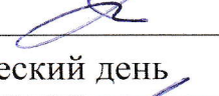
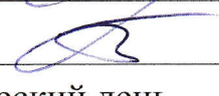
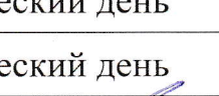
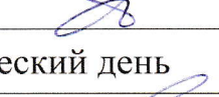


График прохождения практики

№ п/п	Дата	Часы	оценка	Подпись руководителя.
1	21.10.2022	08:00-14:00	отлично	
2	22.10.2022	08:00-14:00	Методический день	
3	24.10.2022	08:00-14:00	отлично	
4	25.10.2022	08:00-14:00	отлично	
5	26.10.2022	08:00-14:00	отлично	
6	27.10.2022	08:00-14:00	отлично	
7	28.10.2022	08:00-14:00	отлично	
8	29.10.2022	08:00-14:00	Методический день	
9	31.10.2022	08:00-14:00	отлично	
10	01.11.2022	08:00-14:00	отлично	
11	02.11.2022	08:00-14:00	отлично	
12	03.11.2022	08:00-14:00	отлично	
13	04.11.2022	08:00-14:00	Методический день	
14	05.11.2022	08:00-14:00	Методический день	
15	07.11.2022	08:00-14:00	отлично	
16	08.11.2022	08:00-14:00	отлично	
17	09.11.2022	08:00-14:00	отлично	
18	10.11.2022	08:00-14:00	отлично	
19	11.11.2022	08:00-14:00	отлично	
20	12.11.2022	08:00-14:00	Методический день	
21	14.11.2022	08:00-14:00	отлично	
22	15.11.2022	08:00-14:00	отлично	
23	16.11.2022	08:00-14:00	отлично	
24	17.11.2022	08:00-14:00	отлично	

ОТЧЕТ ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ

Ф.И.О. обучающегося Ткаченко Татьяна Викторовна

группы 322 специальности Лабораторная диагностика

Проходившего (ей) производственную практику
с 21.10 по 17.11 2022г

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:	19
2.	- прием, маркировка, регистрация биоматериала. - получение плазмы и сыворотки из венозной крови.	200
3.	- приготовление реактивов, - подготовка оборудования, посуды для исследования	18
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, мочевины, креатинин, билирубин, мочевины кислоты) 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	352
5	- Регистрация результатов исследования.	300
6	- проведение мероприятий по стерилизации и дезинфекции лабораторной посуды, инструментария, средств защиты; - утилизация отработанного материала.	36

ТЕКСТОВОЙ ОТЧЕТ

1. Умения, которыми хорошо овладел в ходе практики:

Подготовка материала к биохимическим исследованиям

Приём и регистрацию клинического материала

Работа на биохимических анализаторах.

Определение биохимических показателей крови и мочи.

2. Самостоятельная работа:

Регистрация результатов лабораторных биохимических исследований.

Определение биохимических показателей мочи на ночевом анализаторе.

Определение глюкозы крови на анализаторе глюкозы.

3. Помощь оказана со стороны методических и непосредственных руководителей:

Помощь оказана в полном объёме

4. Замечания и предложения по прохождению практики:

Замечаний нет

Общий руководитель практики


(подпись)

(ФИО)

М.П. организации

