

ОТЧЕТ ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ

Ф.И.О. обучающегося Петровой Кристины Сергеевны

группы 205 специальности Лабораторная диагностика
 Проходившего (ей) производственную практику

с 22.06 по 04.07.2018г

За время прохождения практики мною выполнены следующие объемы работ:

1. Цифровой отчет

№	Виды работ	Кол-во
1.	-изучение нормативных документов, регламентирующих санитарно-противоэпидемический режим в КДЛ:	3
2.	- прием, маркировка, регистрация биоматериала. -определение физических свойств мочи. - определить количество, - цвет, - прозрачность, - осадки и реакцию мочи (с помощью универсальной индикаторной бумаги и с жидким индикатором по.Андресву). - подготовить рабочее место для исследования мочи по Зимницкому; - провести пробу Зимницкого; - оценить результаты пробы Зимницкого.	771.
3.	- приготовление реактивов, подготовка оборудования, посуды для исследования	9
4.	- провести качественное определение белка в моче; -определить количество белка методом Брандберга-Робертса-Стольникова. - определить количество белка в моче турбидиметрическим методом с 3% ССК.-определить количество белка в моче с Пирагололовым красным. - определить наличие глюкозы в моче методом Гайнеса-Акимова и с помощью экспресс-тестов. - провести качественное и количественное определение белка и глюкозы в моче. - выявить наличие ацетоновых тел в моче пробой Ланге, экспресс-тестами. - определить уробилин в моче пробой Флоранса и экспресс-тестами; - определить билирубин в моче пробой Розина, Гаррисона-Фуше и экспресс-тестами. - определить наличие кровяного пигмента в моче амидопириновой пробой и экспресс-тестами. - приготовить препарат для ориентировочного исследования осадка мочи; - подсчет количества форменных элементов в 1мл мочи; - работа на анализаторе мочи; - определение кислотности желудочного сока методом Михаэлиса и Тепффера (титрование). - определение кислотной продукции желудка. - обнаружение молочной кислоты в желудочном соке. - определение ферментативной активности желудочного сока.	474.
5	Регистрация результатов исследования.	385.
6	проведение мероприятий по стерилизации и дезинфекции лабораторной посуды, инструментария, средств защиты; - утилизация отработанного материала.	9.

2. Текстовой отчет

1. Умения, которыми хорошо овладел в ходе практики:

- Определил физические свойства воды
- работа на аналитаторе
- работа на Билуре
- центрифугирование
- спектрофотометрия и прием биоматериала
- закаливание микробов.

2. Самостоятельная работа:

- работа с дневником

3. Помощь оказана со стороны методических и непосредственных руководителей:

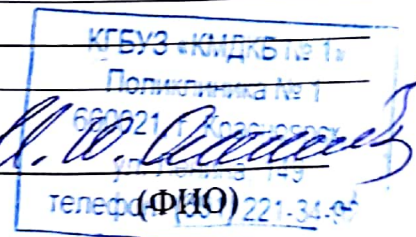
- помощь в проведении исследований.

4. Замечания и предложения по прохождению практики:

нет

Общий руководитель практики

(подпись)



М.П.организации