**ОТЧЕТ ПО УЧЕБНОЙ ПРАКТИКЕ**

Ф.И.О. обучающегося \_Бондарчук Ирины Алексеевны\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

группы\_224\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ специальности \_Лабораторная диагностика\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Проходившего (ей) учебную практику с \_\_\_15.05\_\_\_по \_\_\_20.05\_\_\_2023г

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: | 2 |
| 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 Андрееву).
* подготовить рабочее место для исследования мочи по Зимницкому;
* провести и оценить пробу Зимницкого.
 | 4 |
| 3. | - приготовление реактивов, подготовка оборудования, посуды для исследования | 2 |
| 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. | 16 |
| 5 | Регистрация результатов исследования. | 4 |
| 6 | проведение мероприятий по стерилизации и дезинфекции лабораторной посуды, инструментария, средств защиты; - утилизация отработанного материала. | 8 |