**2/4 семестр**

**ЛИСТ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Исследования. | Количество исследований по дням практики. | итогитого |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |  |
| изучение нормативных документов | 1 |  |  |  |  |  | 1 |
| прием, маркировка, регистрация биоматериала. |  | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 |
| организация рабочего места | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 6 |
| * Определение физических свойств мочи:
* количество
* цвет,
* прозрачность,
* осадки и реакцию мочи (с помощью универсальной индикаторной бумаги и с жидким индикатором по Андрееву).
 |  | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 |
| Проба Зимницкого |  | 1 |  |  |  |  | 1 |
| Определение белка в моче |  |  | 1 | 1 | 1 |  | 3 |
| Определение глюкозы в моче |  |  | 1 | 1 | 1 |  | 3 |
| Обнаружение ацетоновых тел в моче |  |  | 1 | 1 | 1 |  | 3 |
| Определение уробилина и билирубина |  |  | 1 | 1 | 1 |  | 3 |
| Приготовление препаратов для микроскопии осадка мочи |  |  |  |  | 1 | 1 | 2 |
| Микроскопия осадка мочи |  |  |  |  | 1 | 1 | 2 |
| Определение свойств мочи на анализаторе |  |  |  |  |  | 1 | 1 |
| Определение кислотности желудочного сока методами Михаэлиса и Тепфера**.**  |  |  |  |  | 1 |  | 1 |
| Определение кислотной продукции желудка. |  |  |  |  | 1 |  | 1 |
| Обнаружение молочной кислоты в желудочном соке |  |  |  |  | 1 |  | 1 |
| регистрация результатов исследования | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 6 |
| утилизация отработанного материала | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 6 |