**Лист лабораторных исследований.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Исследования. | Количество исследований по дням практики. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | итог |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 |  |
| определение гемоглобина |  | 6 |  |  | 9 |  | 14 |  |  | 17 | 10 |  |  | 23 | 12 | 16 |  |  | 18 |  | 24 |  |  | 149 |
| определение СОЭ |  |  | 12 |  | 15 |  |  | 18 | 21 |  | 13 |  | 23 |  | 15 |  |  | 17 |  | 16 |  | 10 |  | 160 |
| определение количества лейкоцитов |  |  |  | 14 |  |  | 18 |  |  | 17 |  |  | 17 |  |  | 16 |  |  | 17 | 17 |  |  |  | 116 |
| определение количества эритроцитов |  | 12 |  |  | 16 |  |  | 15 | 18 |  | 21 |  | 24 | 18 |  | 25 |  |  | 18 |  |  | 12 |  | 179 |
| приготовление мазка крови |  |  | 14 |  | 19 |  | 24 |  | 23 | 21 |  |  | 25 |  | 18 |  |  | 26 |  | 28 |  |  |  | 198 |
| окрашивание мазков крови |  |  | 14 |  | 19 |  | 24 |  | 23 | 21 |  |  | 25 |  | 18 |  |  | 26 |  | 28 |  |  |  | 198 |
| подсчёт лейкоцитарной формулы |  |  | 14 |  | 19 |  | 24 |  | 23 | 21 |  |  | 25 |  | 18 |  |  | 26 |  | 28 |  |  |  | 198 |
| подсчет ретикулоцитов в мазке кровь |  |  |  |  |  |  | 14 |  |  |  | 17 |  |  |  | 17 |  |  | 21 | 12 |  |  | 10 |  | 91 |
| супровитальная окраска ретикулоцитов |  |  |  |  |  |  | 14 |  |  |  | 17 |  |  |  | 17 | | | 21,12 | |  | 10 | | | 91 |
| определение гематокрита |  |  |  | 12 |  |  |  |  | 17 |  |  |  | 9 |  |  | | |  | |  | 13 | | | 51 |
| определение длительности кровотечения |  |  |  |  | 12 |  |  | 16 |  |  | 15 |  |  |  | 14 | | |  | | 12 |  | | | 69 |
| определение время свёртывания крови |  |  |  |  | 12 |  |  | 16 |  |  | 15 |  |  |  | 14 | | |  | | 12 |  | | | 69 |
| определение количества тромбоцитов |  |  |  | 9 |  |  | 15 |  |  |  | 12 |  |  |  | 21 | | |  | | 10 |  | | | 67 |
| определение осмотической стойкости эритроцитов |  |  |  |  |  |  | 8 |  |  |  | 12 |  | 12 |  | 8 | | |  | |  |  | | | 40 |
| Определение групп крови |  |  |  | 10 | 15 |  |  | 20 |  |  | 22 |  |  |  | 29 | | |  | | 15 |  | | | 111 |
| Определение резус принадлежности крови |  |  |  | 10 | 15 |  |  | 20 |  |  | 22 |  |  |  | 29 | | |  | | 15 |  | | | 111 |
| определение гематологических показателей на  гематологическом анализаторе |  |  |  |  |  |  |  | 12 |  |  | 19 |  |  |  | 15 | | |  | | 10 |  | | | 56 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | |  | |  |  | | |  |