**Итоговое занятие по разделу: Лекарственные средства органической природы**

1. **Индивидуальные задания**

Оценка умений – проведение внутриаптечного контроля качества лекарственных средств органической природы.

Написать протоколы анализа лекарственных форм по следующим прописям, указав все виды внутриаптечного контроля.

В химическом контроле сделать необходимые вычисления (титр титранта по определяемому веществу, объема ориентировочного, указать расчетную форму количественного содержания лекарственного средства, допустимые отклонения)

|  |  |
| --- | --- |
| ФИО студента | Состав лекарственной формы |
| Жумалыева А., Крачнакова Д. | Порошки состава:  Димедрола 0,04  Глюкозы 0,3  № 10 |
| Лубенкова Н., Смирнова В. | Раствор кислоты глутаминовой 1 % - 30 мл, для внутреннего применения, ребенку 1 месяц |
| Менбек А., Ходжибабаева Н | Порошки состава:  Кислоты аскорбиновой 0,1  Глюкозы 0,2  № 10 |
| Сосновская О., Зайцева Е. | Кислоты салициловой 0,2  Спирта этилового 70 % - 20 мл,  для наружного применения |
| Абдухахорова Х., Иванова В. | Тритурация димедрола 10 % - 50,0 |
| Носирова С., Якимова А. | Раствор натрия гидроцитрата 4 % -50 мл, для лаборатории |
| Миллер Д., Ступницкая Ю. | Порошки состава:  Кислоты глутаминовой 0,03  Глюкозы 0,2  № 10 |
| Монгуш Б., Монгуш Ч., Мамедова А. | Микстура состава:  Настоя травы термопсиса из 0,6 -200 мл  Натрия бензоата 2,0 |

1. Пройти итоговое тестирование по разделу Лекарственные средства органической природы (Практическое занятие №15).