Тема:«Изготовление растворов для инъекций из лекарственных веществ, которые окисляются при термической стерилизации»

1. Отправить фото заполненного дневника.
2. Выполнить задание по вариантам. Оформить ППК, этикетки, требования, расчеты, технологию изготовления.

Вариант 1 – Амосова Ю, Ваньямова И, Дзюма Е, Динер Я, Дядичкина К, Ковалева А.

Вариант 2 – Мальцева А, Олийник А, Мешкова П, Морозова О, Трачук Д, Халитова Е, Шромова Ю.

Изготовить три лекарственные формы по требованию медицинской организации:

1. Выписать прописи на требовании для медицинской организации. Оформить согласно НД.

2. Сделать необходимые расчеты и изготовить лекарственные формы, учитывая физико-химические свойства лекарственных веществ по алгоритму.

Алгоритм изготовления жидких лекарственных форм для инъекций:

1. Отмерить 2/3 от общего объема раствора

2. Отвешать субстанцию, рассчитанное количество, растворить

3. Отвешать или отмерить стабилизатор, добавить и растворить

4. Довести до нужного объема, по памяти оформить лицевую сторону ППК и отдать на полный химический контроль

5. После положительного результата профильтровать в отпускной флакон

6. Плотно укупорить, промаркировать флакон для стерилизации и условно простерилизовать

7. Оформить к отпуску

1 вариант.

Прописи рецептов:

1. Изготовить стабилизатор Вейбеля 300 мл. Данные занести в журнал, оформить этикетку и паспорт штанглаза.

2. Возьми: Раствора Декстрозы 5% - 400 мл

Дай таких доз № 5

Простерилизуй!

Обозначь. Внутривенно капельно.

3. Возьми: Раствора кислоты аскорбиновой 5% - 50 мл

Дай таких доз № 3

Простерилизуй!

Обозначь. Внутримышечно.

2 вариант.

Прописи рецептов:

1. Изготовить стабилизатор Вейбеля 500 мл. Данные занести в журнал, оформить этикетку и паспорт штанглаза.

2. Возьми: Раствора Декстрозы 5% - 150 мл

Дай таких доз № 15

Простерилизуй!

Обозначь. Внутривенно капельно.

3. Возьми: Раствора кислоты аскорбиновой 5% - 40 мл

Дай таких доз № 5

Простерилизуй!

Обозначь. Внутримышечно.