

Преподаватель (фамилия, инициалы) Крижун В.П.

Специальность фармация

Наименование дисциплины /МДК 02.02

Курс 2-й Группа 2148 № подгруппы _____

Дата (в соответствии с расписанием) 21.03.2020

Тема учебного занятия в соответствии с рабочей программой дисциплины/МДК
Контроль качества лекарственных средств, производных карбоновых кислот и аминокислот

Письменная инструкция для обучающихся в дистанционном режиме по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы (в соответствии с КТП)

1. Знать общую форму карбоновых к-т, структуру, классификацию.
2. Лекарственные средства применяемые в фармации:
Натрия цитрат, Кальция глюконат, Кислота аскорбиновая, Кислота лимонная, Кислота аминкапроновая.
3. Назвать их фармакологический эффект (структуру)
Физико-химические свойства
4. Механизм действия и биотрансформацию

Литература: Т.В. Клебанова стр. 256-277

Дата сдачи домашнего задания 29.03.20

Подпись преподавателя В.П.

Подпись методиста Суф /Макарова Т.П./