***22.12.2020***

***Группа 202 фарм***

**Завершается изучение дисциплины – «Физическая и коллоидная химия».**

**На заключительном занятии рассмотрим тему «Ткани организма – дисперсные системы».**

*Каждый студент, выбрав тему из прилагаемого списка, представляет её в форме презентации****. СПИСОК ТЕМ ЗДЕСЬ****. Объем презентации примерно 10-20 слайдов.*

*Текст располагать в строке «Заметки к слайду»*

Защита работы – ZOOM, по расписанию занятия.

**Темы**

1. Роль форменных элементов крови

2. Явление тиксотропии в живых организмах

3. Роль коллоидной защиты в организме

4. Строение клеточной мембраны

5. Устойчивость крови

6. Физико-химические свойства крови

7. Функции клеточной мембраны

8. Коллоиды как лекарственные средства

9. Свободная тема (но по теме занятия! - **«Ткани организма – дисперсные системы»).**

**Литература**

1.Основная и дополнительная литература, указанная в каждой лекции

2.https://studopedia.ru/8\_206526\_kolloidnaya-sistema-kletok.html

3. <https://studopedia.ru/8_206527_tkani-organizma-kak-kolloidnie-sistemi.html>

4. <https://studopedia.ru/8_206528_soedinitelnaya-tkan.html>

5. <https://studopedia.ru/8_206529_kolloidi-kak-lekarstvennie-sredstva.html>