**Требования к презентации по биохимии**

Подготовить презентацию на одну из тем:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Тема**  | **Группа 207** | **Группа 305** | **Группа 306** |
| Атеросклероз | Кечил-оол А.Усупбаева А. | Сарыглар А.Шагдыр С. | Кужугет Ш.Хертек Д |
| Ожирение  | Ковальчук А. | Седип А.Топоева А. | Мовсесян К.Рысева А. |
| Гиперлипопротеидемии по Фредриксону | Ковшова О. | Сидорова Н.Бычкова Е. | Богоченко Е.Ряпосова Е |
| Транспортные формы липидов | Побережная С. | Усов М.Ярощук А | Позднякова П. |
| Виды и функции апобелков | Пчелкина Н. | Ларионова В.Юсупова С | Сарапу А. |
| Характеристика показателей липидного профиля | Хоботова Я. | Политолва В.Королева С. | Эйдемиллер Е.Афанасенко а |

Требования:

1. Не более 10 слайдов
2. Макет – чисто белый фон, шрифт Times New Roman, допускается выделять заголовки заглавными и цветными.
3. Для патологий:

1 слайд – титульный (шапка, название, кто выполнил, кто проверил)

2 слайд – определение (допускаются картинки в дополнение)

3 слайд – этиология (причины развития заболевания) допускается картинки, схемы;

4,5 слайд – патогенез (какие изменения в обменных процессах происходят) допускается картинки, схемы;

6 слайд – клинические проявления (допускаются картинки в дополнение);

7, 8 слайд – лабораторная диагностика: биохимические исследования, клинические исследования (как изменяются показатели которые мы изучили) допускается картинки, схемы;

9 слайд - профилактика

10 слайд - Спасибо за внимание!

1. Для всего остального смотрим сами, необходимо описать вид (представителя, его свойство, функции) побольше картинок, таблиц, схем поменьше текста.
2. Презентацию необходимо выполнить к итоговому занятию по теме «Обмен липидов», будет одной из оценок, прикрепляем в итоговое занятие