

Колледж экономики, страхового дела
и информационных технологий
КЭСИ

Вирусные тромбы и их
профилактика

ПРЕЗЕНТАЦИЮ ПОДГОТОВИЛИ

АКТУАЛЬНОСТЬ ТЕМЫ

В мире вирусных инверсий, возникает необходимость создания веществ, которые смогли бы остановить патогенный вирус на начальных этапах его развития и предотвратить его осложнения в виде тромбозов.

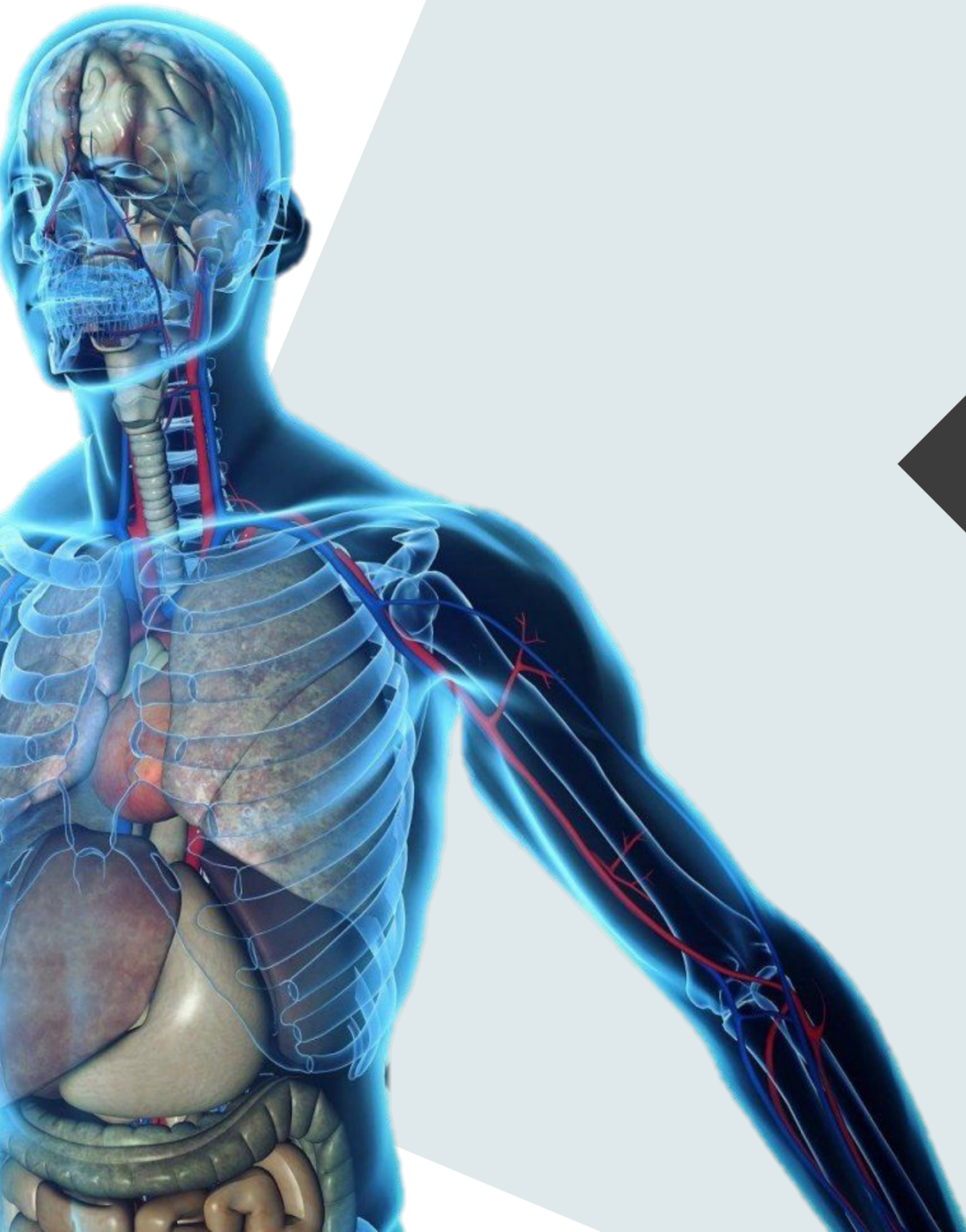
ЦЕЛЬ ИССЛЕДОВАНИЯ

Цель: изучение строения и механизма действия вирусных антиагрегантов для инактивации вирусных частиц и предупреждения развития вирусного заболевания в профилактике развития тромбов.

ЗАДАЧИ ИССЛЕДОВАНИЯ

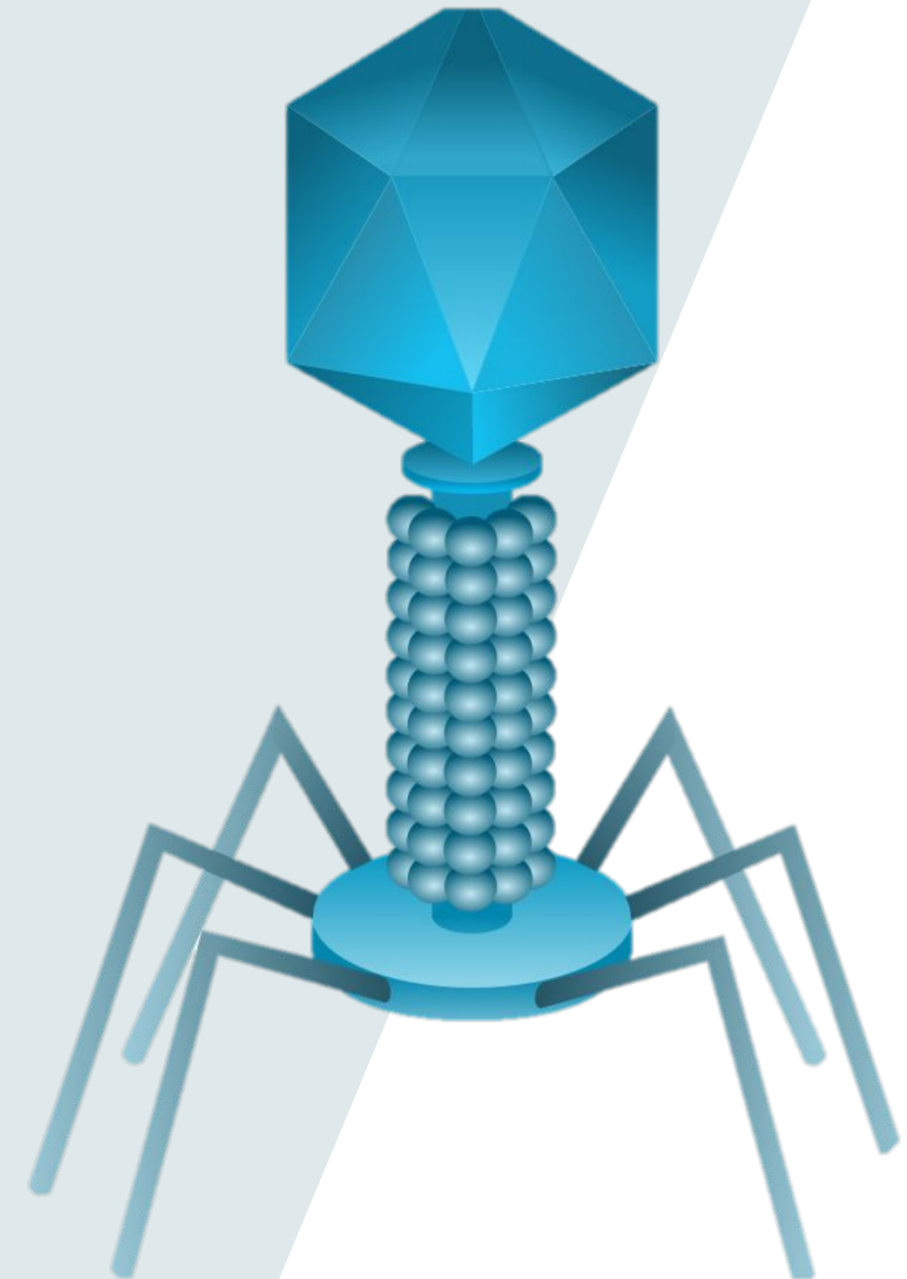
1. Определение понятия « Антиагрегант».
2. Выявление отрицательных и положительных сторон действия антиагреганта.
3. Формирование инактивированной системы «вирус-антиагрегант» для сохранения жизнедеятельности организма.

**ОБЪЕКТ ИССЛЕДОВАНИЯ:
ОРГАНИЗМ ЧЕЛОВЕКА**



**ОБЪЕКТ И
ПРЕДМЕТ
ИССЛЕДОВАНИЯ**

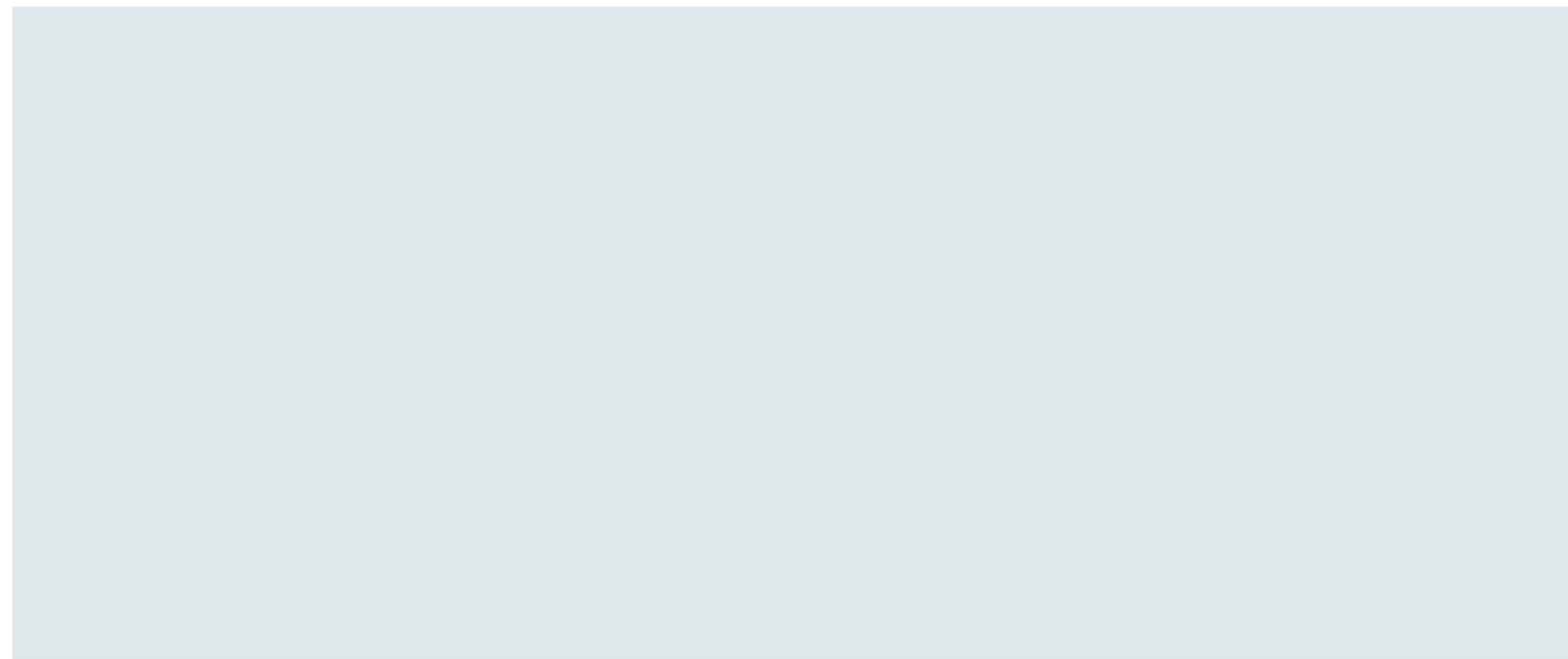
**ПРЕДМЕТ ИССЛЕДОВАНИЯ:
СТРУКТУРА вирусного
антиагреганта для
инактивации тромбов**



ПОНЯТИЕ «ВИРУС»

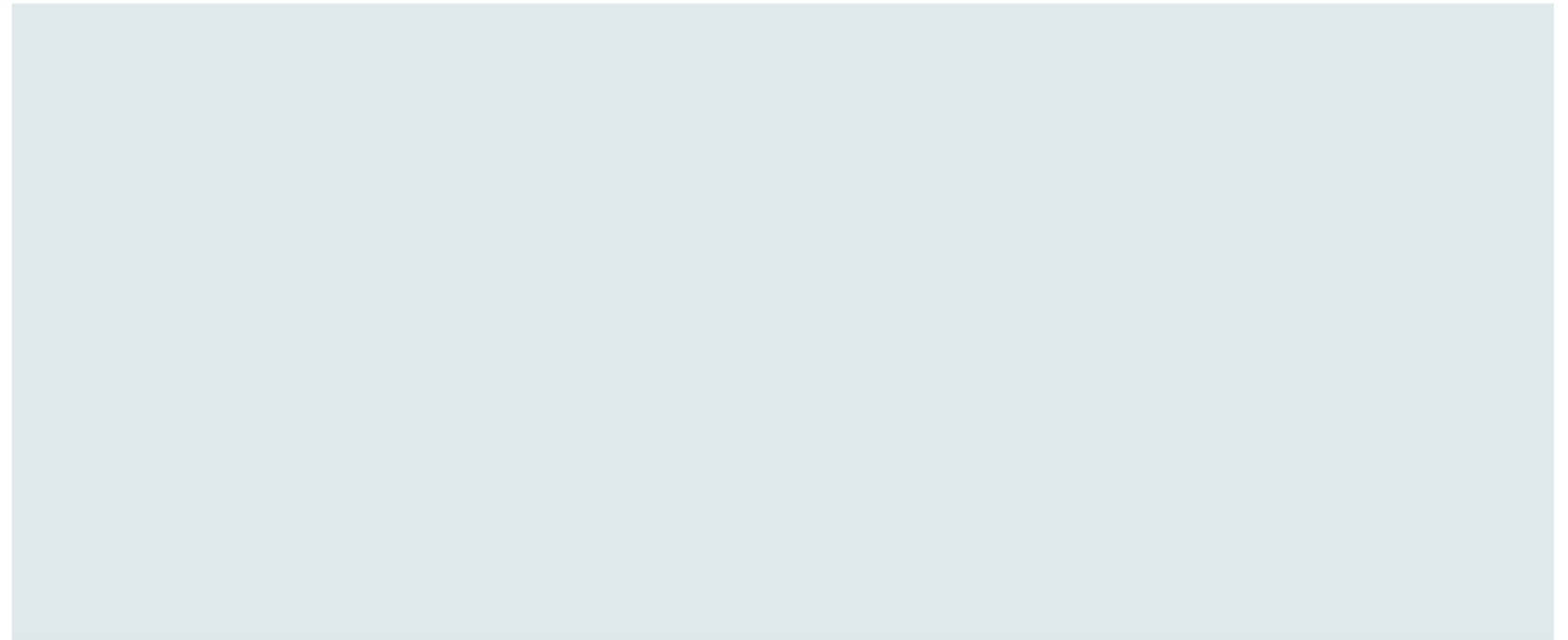
Вирусы (лат. virus яд) — неклеточные формы жизни, обладающие собственным геномом и способные к воспроизведению лишь в клетках более высокоорганизованных существ. Для Вирусов в целом характерны две формы существования: внеклеточная, или покоящаяся, и внутриклеточная, размножающаяся (репродуцирующаяся), или вегетативная.

СТРОЕНИЕ ВИРУСА



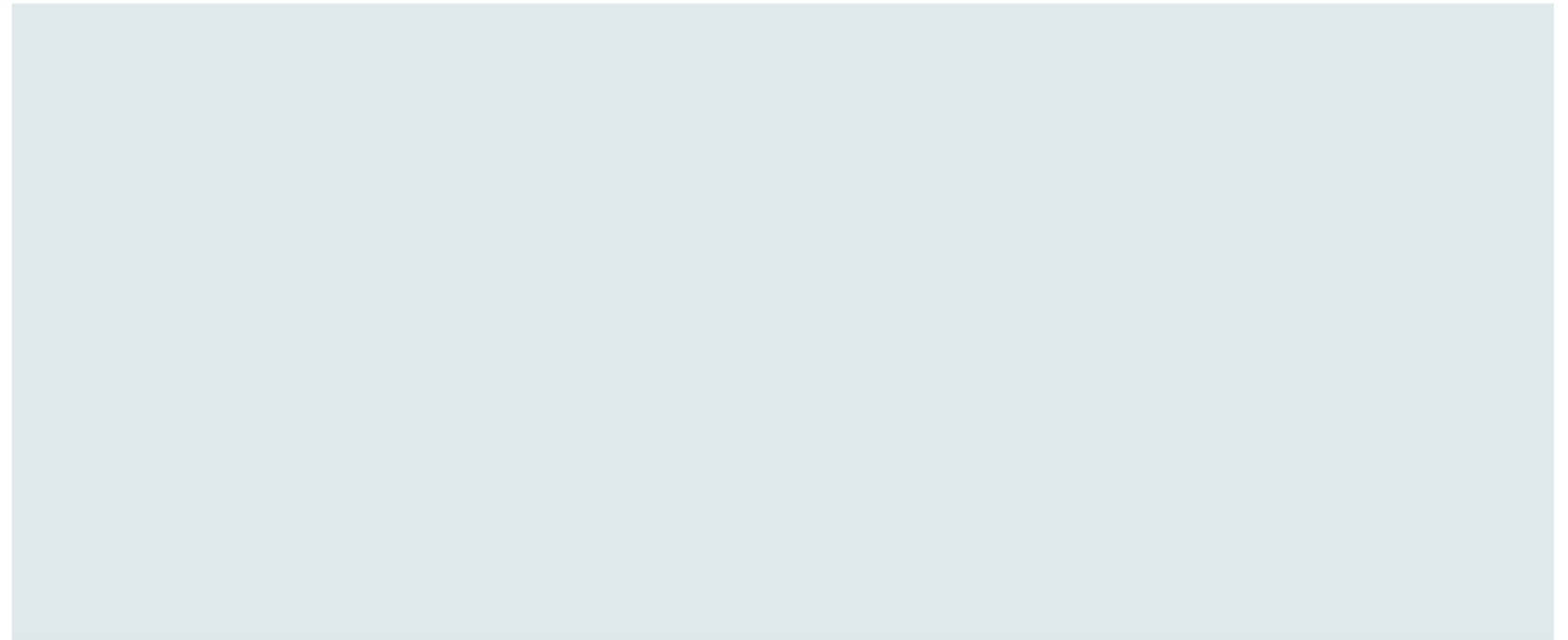
СТРОЕНИЕ ВИРУСА

МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ ВИРУСА НА КРОВЕНОСНЫЕ СОСУДЫ

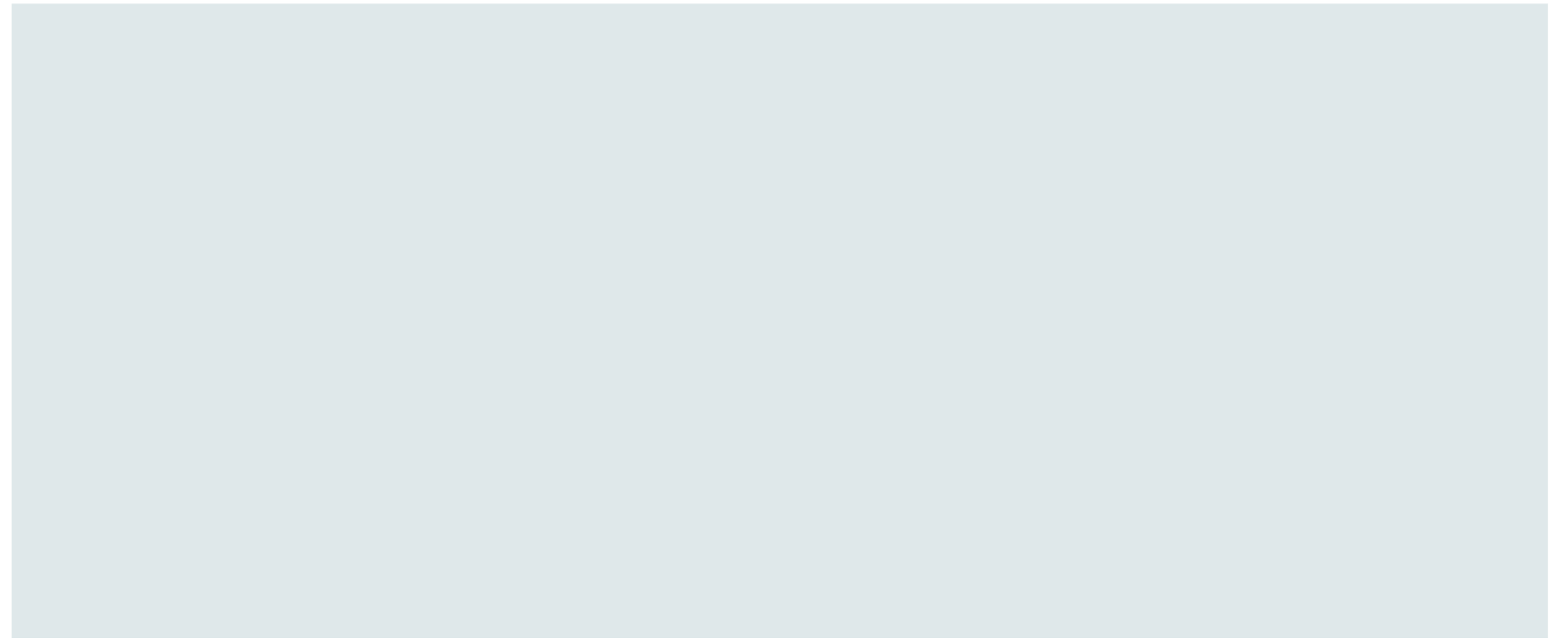


СХЕМА

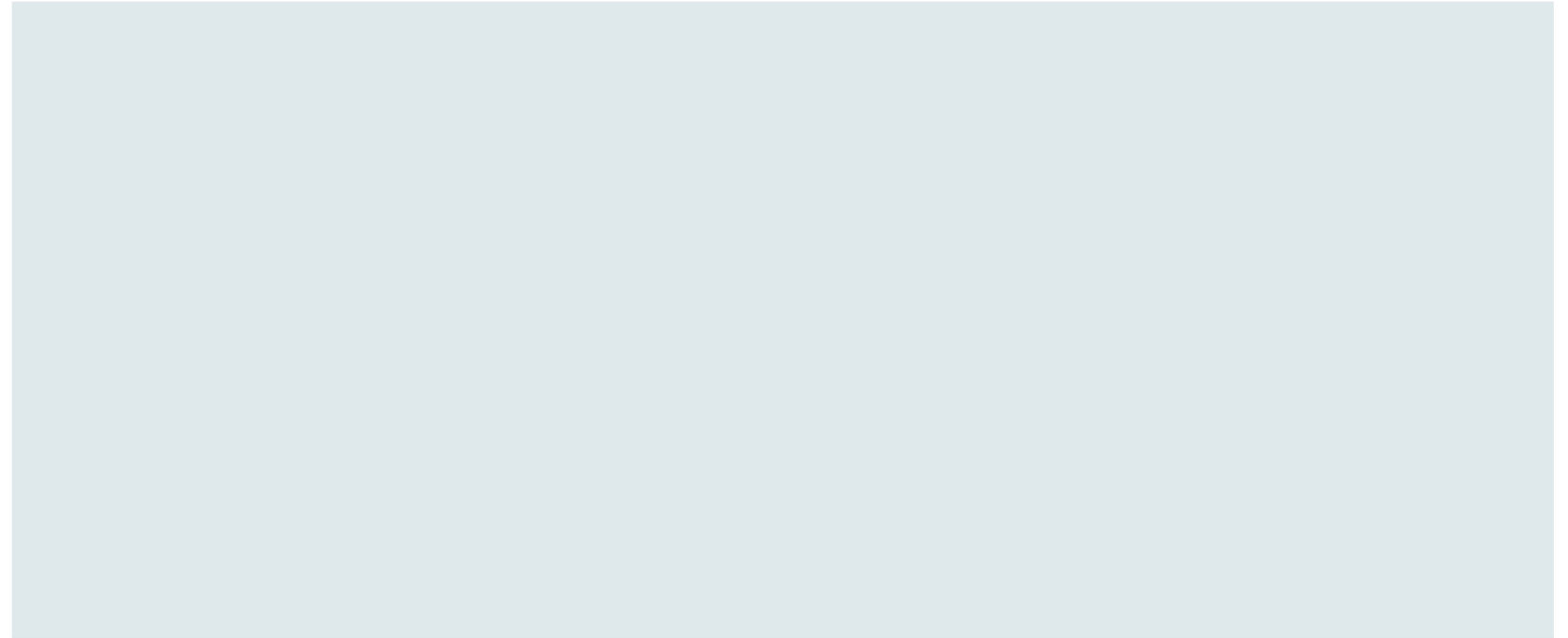
ДЕЙСТВИЕ ВИРУСА НА КАПИЛЛЯРЫ: ОБРАЗОВАНИЕ ТРОМБОВ

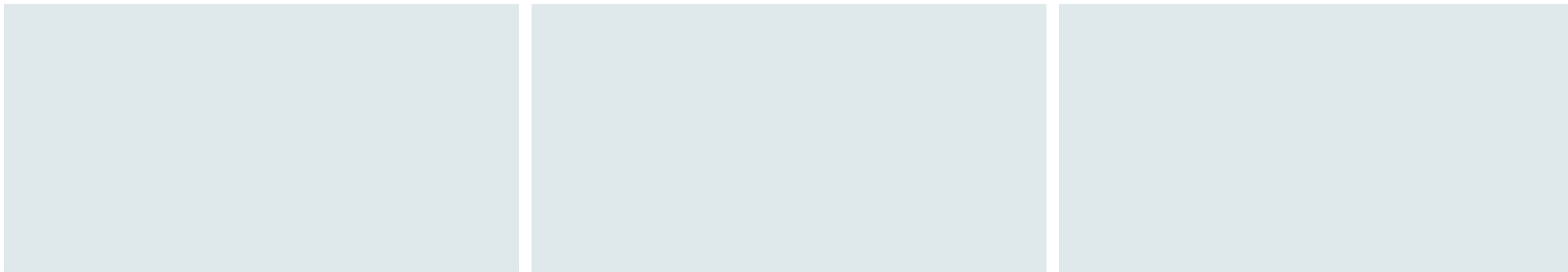


АНТИАГРЕГАН
Т,
инактивирующи
й тромбы в
сосудах



МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ АНТИАГРЕГАН ТА





РЕЗУЛЬТАТЫ ЭКСПЕРИМЕНТ А

РЕЗУЛЬТАТЫ АНКЕТИРОВАНИЯ

составляем 6 вопросов для опроса

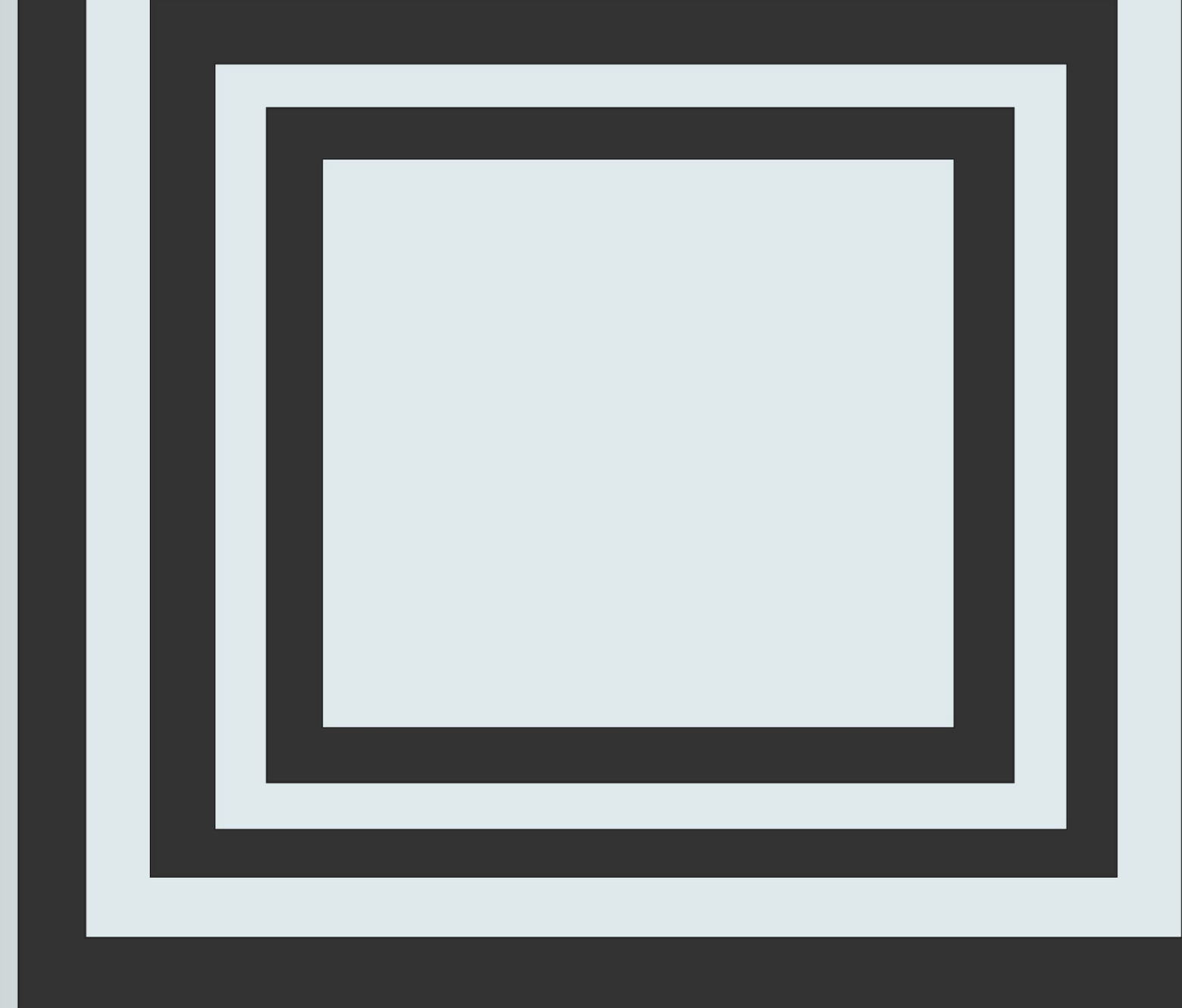
студентов и делаем диаграммы

РЕЗУЛЬТАТЫ АНКЕТИРОВАНИЯ

РЕЗУЛЬТАТЫ АНКЕТИРОВАНИЯ

РЕЗУЛЬТАТЫ АНКЕТИРОВАНИЯ

РЕЗУЛЬТАТЫ АНКЕТИРОВАНИЯ



**ВЫВОДЫ И
РЕКОМЕНДАЦИИ
ПО
ИСПОЛЬЗОВАНИЮ
АНТИАГРЕГАНТОВ
ПРОТИВ ВИРУСОВ**

ИСПОЛЬЗОВАН НАЯ ЛИТЕРАТУРА