

Тема: Механизмы Тканев Пролiferирующей реакции, регуляторно-биохимические механизмы

Задача 8. Пролiferирующая реакция

	Синтетические препараты	Синтетические гормоны	Сосуды (травма)	Тромбоциты
Иммунная реакция	Тромбоциты, лейкоциты, макрофаги, лимфоциты	Негативная регуляция: ингибиторы ИТФ и АТФ в синтезе нуклеиновых кислот	Линейная регуляция: гормоны	Функция р-факт б-б.
Иммунная реакция	Иммунитет	Иммунитет	Иммунитет и регуляция	Иммунитет
Синтетические гормоны	Гормональная регуляция	Иммунная регуляция: гормоны и регуляция	Регуляция: гормоны и регуляция	Синтетическая регуляция
Функция иммунной системы	Функция иммунной системы	Функция иммунной системы	Иммунитет	Иммунитет

Тканев пролiferирующая реакция

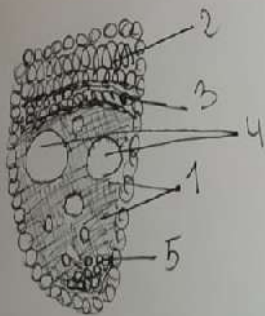
ФАЗА

КИНЕЗА

Пролiferирующая фаза	Синтетические препараты и иммунная регуляция	Сосуды и тромбоциты
Иммунная фаза	Иммунная регуляция	Иммунная регуляция
Фаза регуляции иммунной системы	Иммунная регуляция	Иммунная регуляция

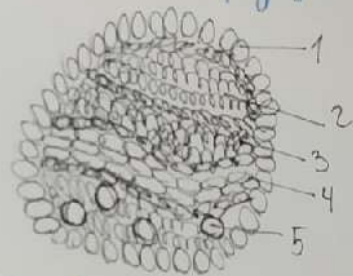
Тема: Механические ткани. Механические ткани. Ткань сосудов кровеносного русла

Задание 4. Биомеханические свойства соединительной ткани сосудов.



1. Основное вещество
2. Прочная фибра
3. Капилляр
4. Прочная фибра
5. Прочная фибра

Задание 5: Клеточная структура соединительной ткани кровеносного русла



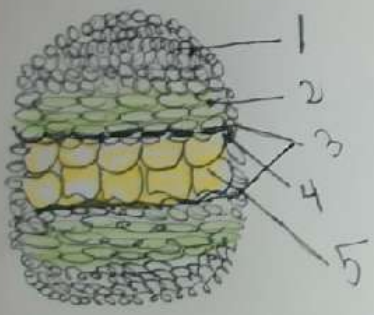
1. Основное вещество
2. Соединительная ткань
3. Прочная фибра
4. Капилляр
5. Клеточная структура

Тема: Механизмы роста. Пробающие мезем. Пробающие мезем. Ткань коллагена. Клеточная
 Задача: Рассмотреть мезем и пробавившие



1. Эпидермис
2. Кора
3. Камбиум

Задача: Пробающий мезем корня корня картофеля - описания



1. Основная кора
2. Эпидермис
3. Эндодермис
4. Стебель
5. Клубень