

*Внутренняя
среда
организма*

Состав внутренней среды

Внутренняя среда

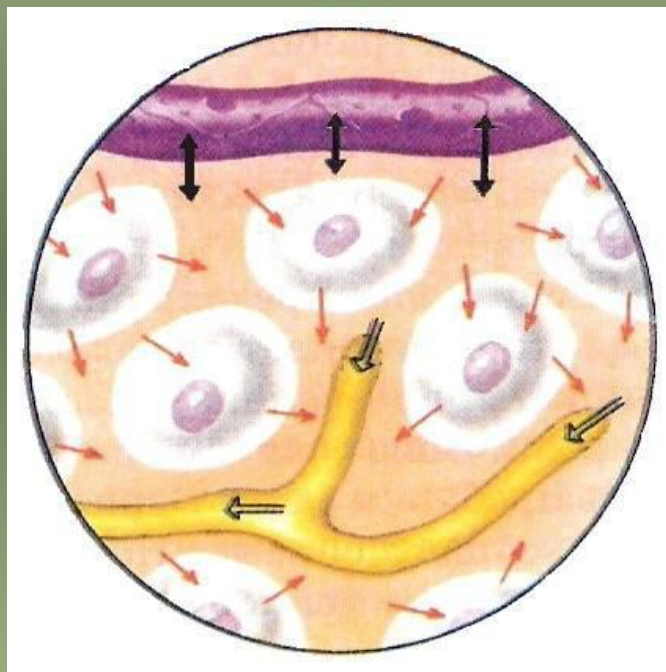
**Тканевая
жидкость**

Лимфа

Кровь

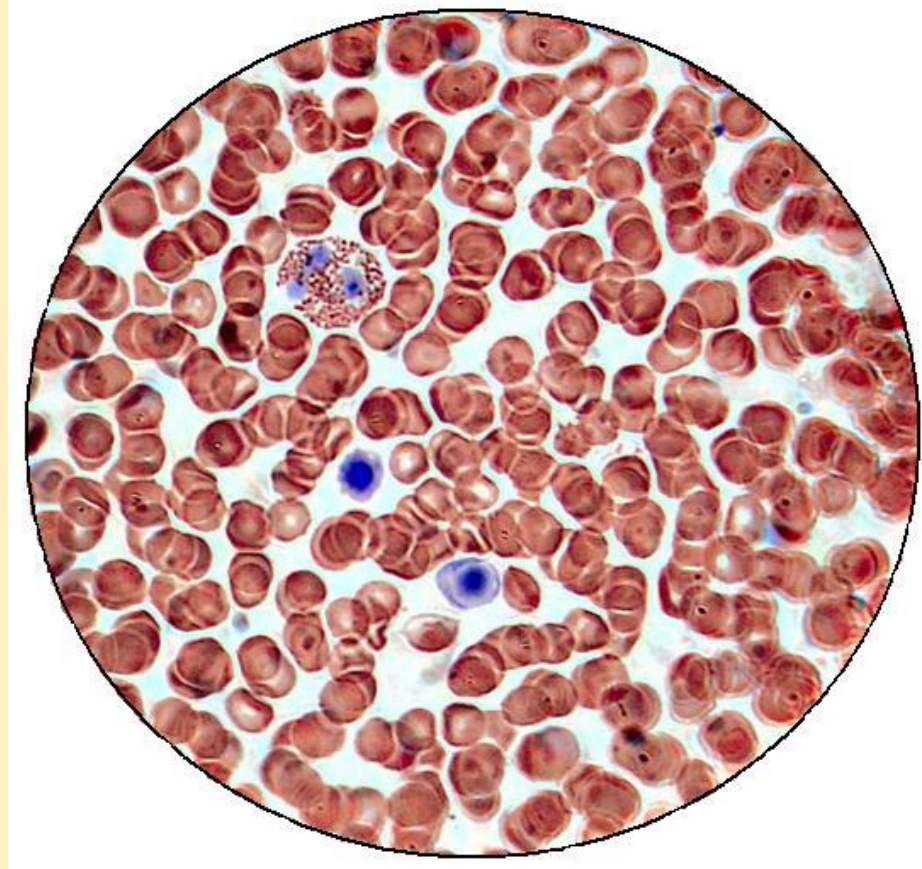
Функция внутренней среды

– транспорт и обмен веществ в организме.



Для нормального функционирования организма необходимо относительное постоянство внутренней среды.

Кровь



Кровь – жидккая соединительная ткань; компонент внутренней среды организма.

Функции:



транспортная



защитная (иммунитет)



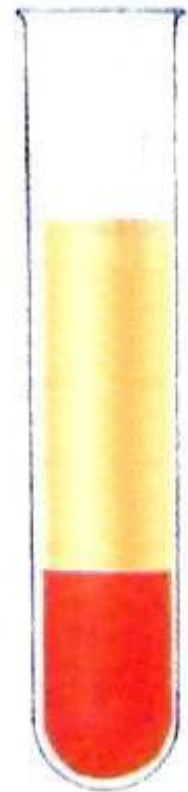
терморегуляторная

Состав крови

Кровь

Плазма

**Форменные
элементы**



Плазма (65%)

 **Вода - 90-92%**

 **Белки - 7-8%**

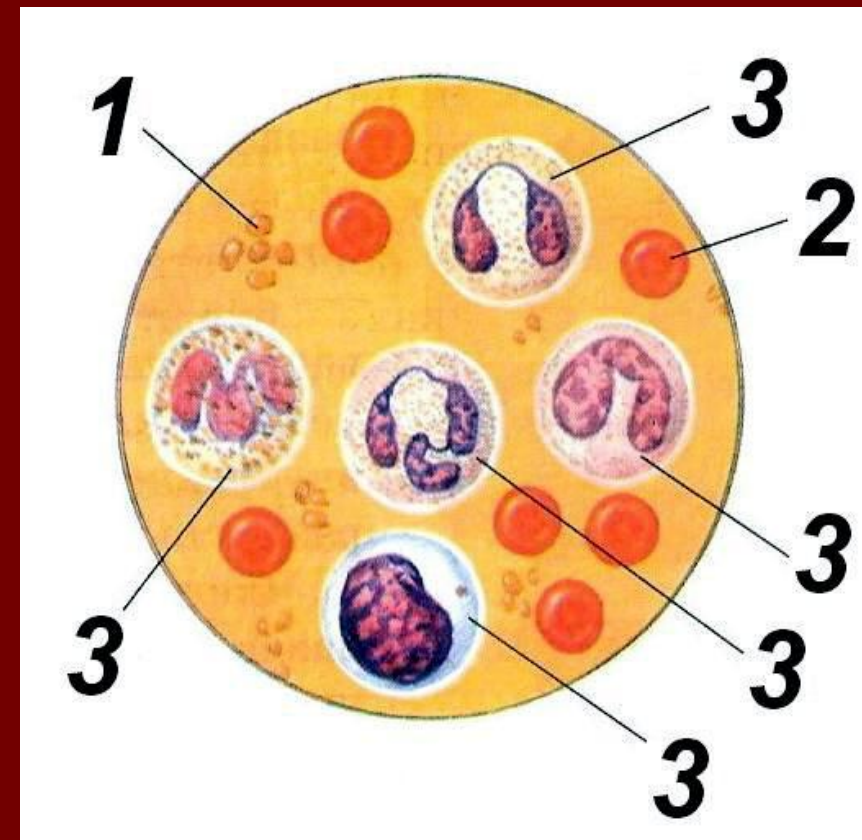
Основной белок - **фибриноген**

 **Соли и другие вещества**

***Состав плазмы поддерживается на
постоянном уровне***

Форменные элементы (35%)

- 1) Тромбоциты
- 2) Эритроциты



Тромбоциты

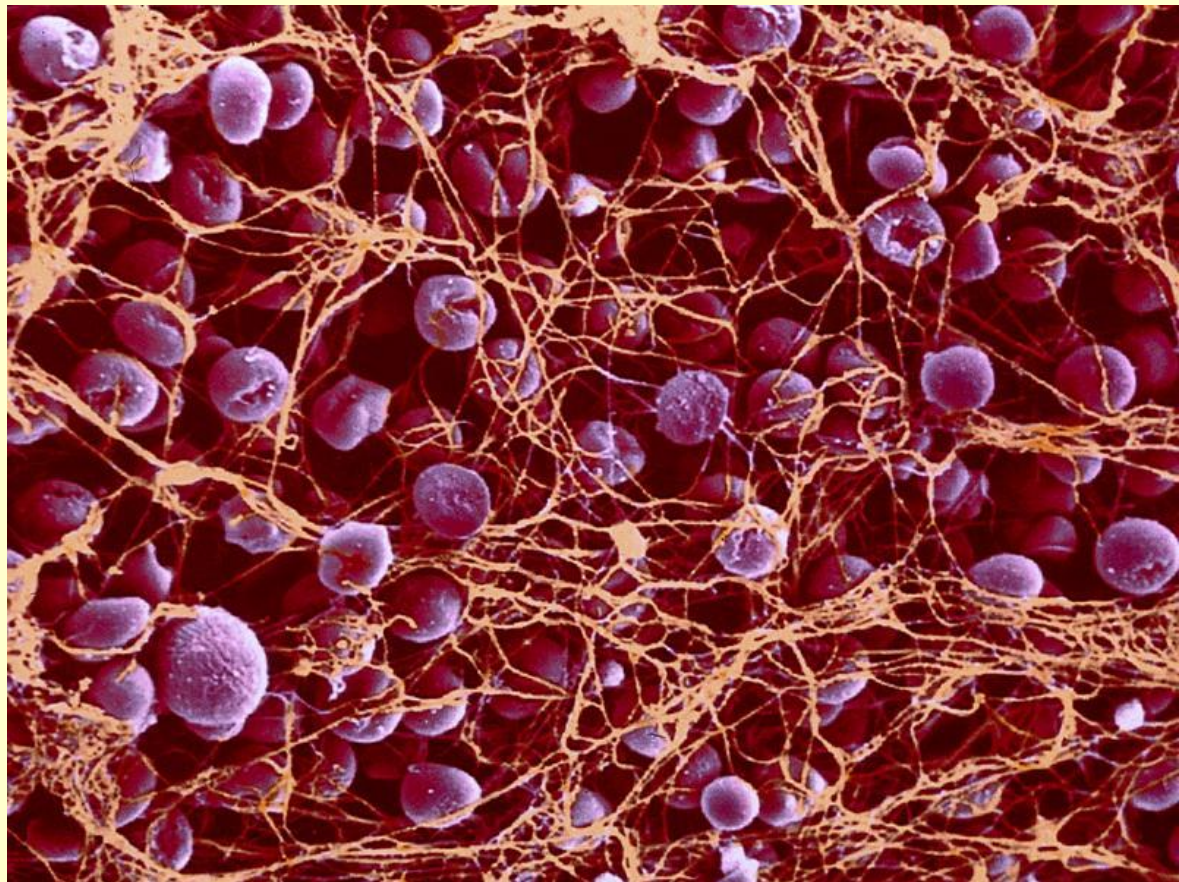
Красные кровяные пластиинки.

Функция – свертывание крови.

Фибриноген

Фибрин

Тромб



Эритроциты

Безъядерные красные кровяные тельца.
Имеют вид двояковогнутого диска.

Содержат
гемоглобин.

Функция –
транспорт O_2 и CO_2 .

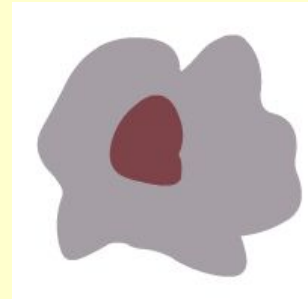
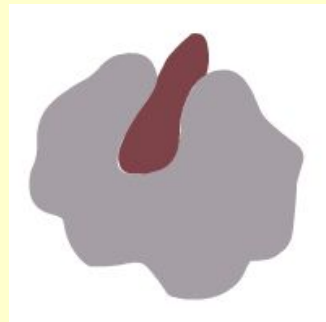
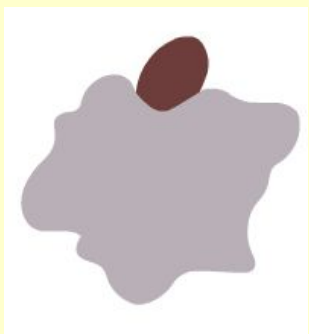


При недостатке – малокровие.

Лейкоциты

Бесцветные кровяные тельца. Имеют ядро.
Способны к амебоидному движению.

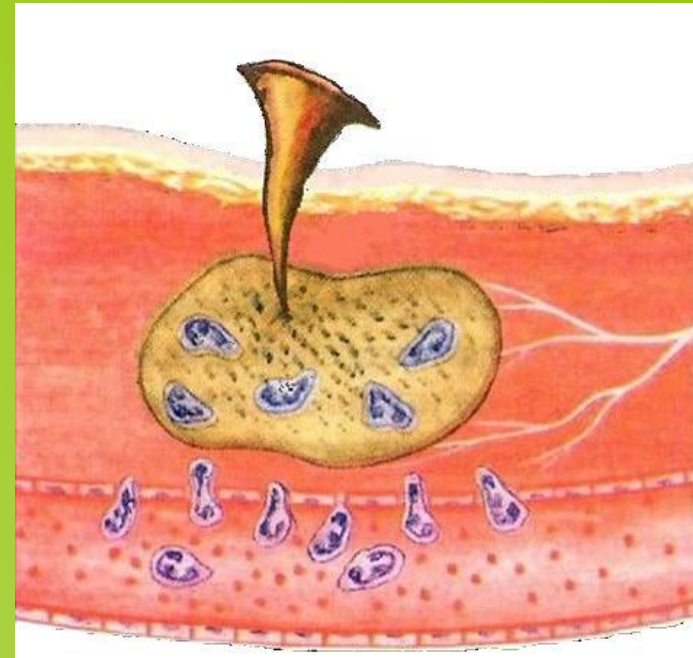
Функция – обеспечение
иммунитета
за счет **фагоцитоза**
и выработки **антител**.



ИЛЬЯ ИЛЬИЧ

Мечников

(1845-1916)



Русский ученый.
Занимался вопросами
иммунитета.
Впервые описал процесс
фагоцитоза.

Иммунитет – способность организма противостоять болезнетворным микроорганизмам и другим инородным телам.

Иммунитет

Естественный

Врожденный

Приобретенный

Искусственный

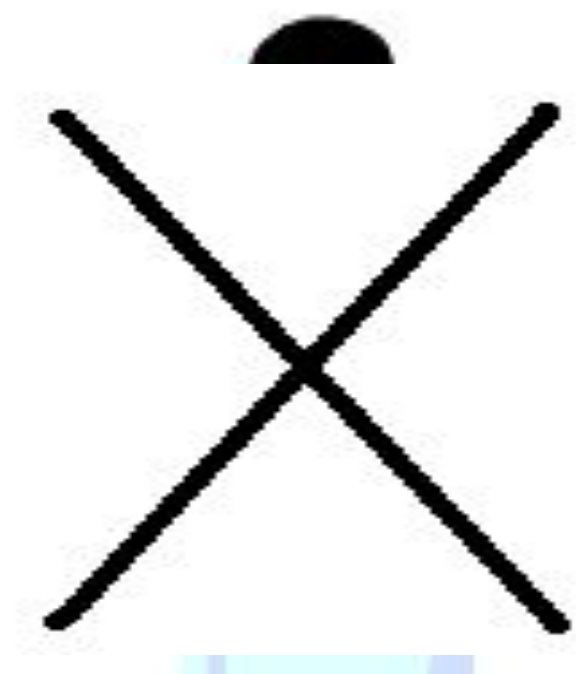
Активный

Пассивный

Естественный иммунитет

Формируется за счет природных механизмов без постороннего вмешательства.

- 1. Врожденный** – генетическая невосприимчивость к возбудителям.
- 2. Приобретенный** – после перенесенного заболевания.



Искусственный иммунитет

Создается с помощью
медицинских процедур.



- 1. Активный** – за счет вакцины.
- 2. Пассивный** – за счет сыворотки.

Ученые – основоположники имmunологии

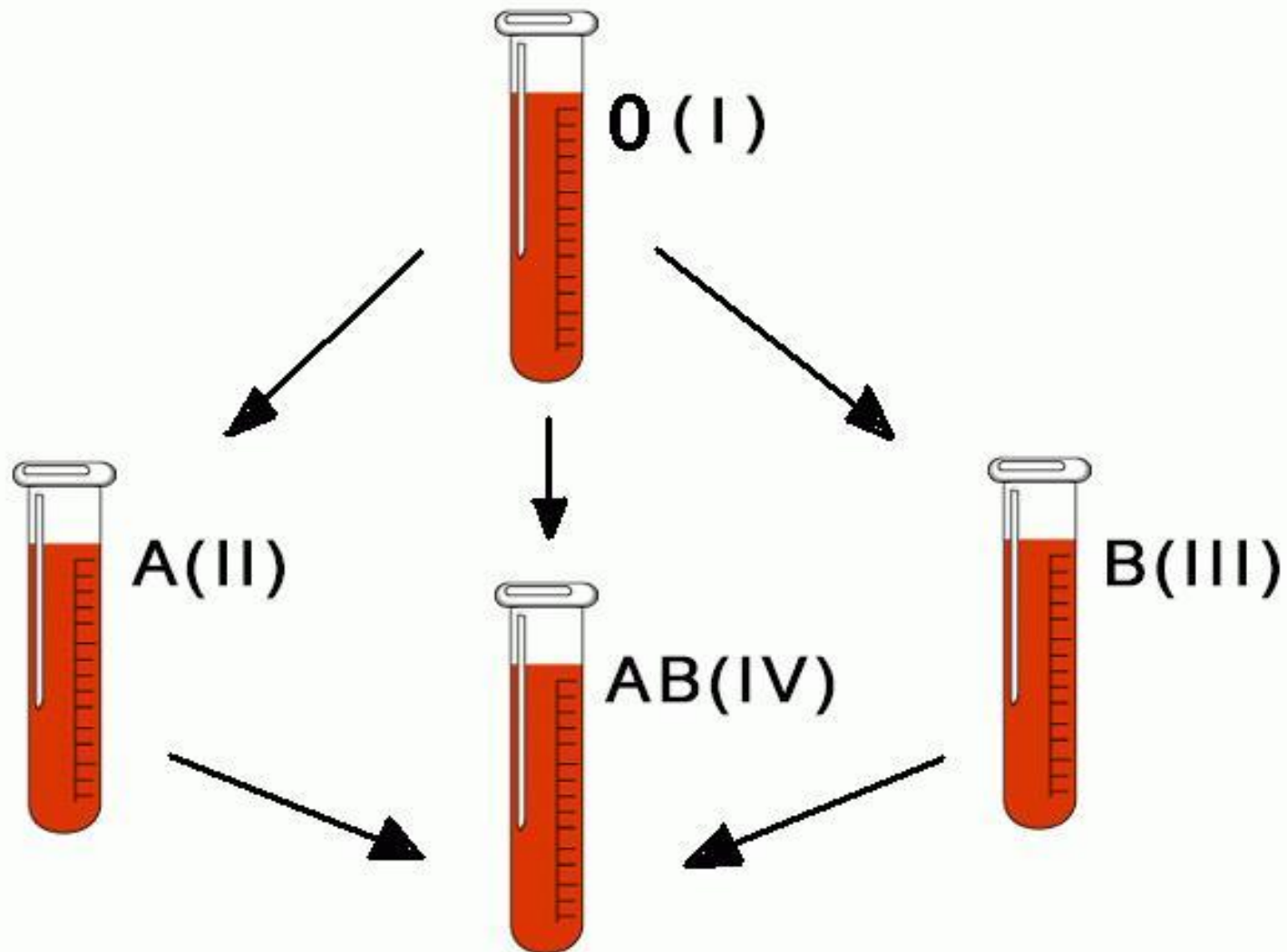


Луи



**Эдуард
Бюхнер**

Группы крови



ДОНОР □ РЕЦИПИЕНТ