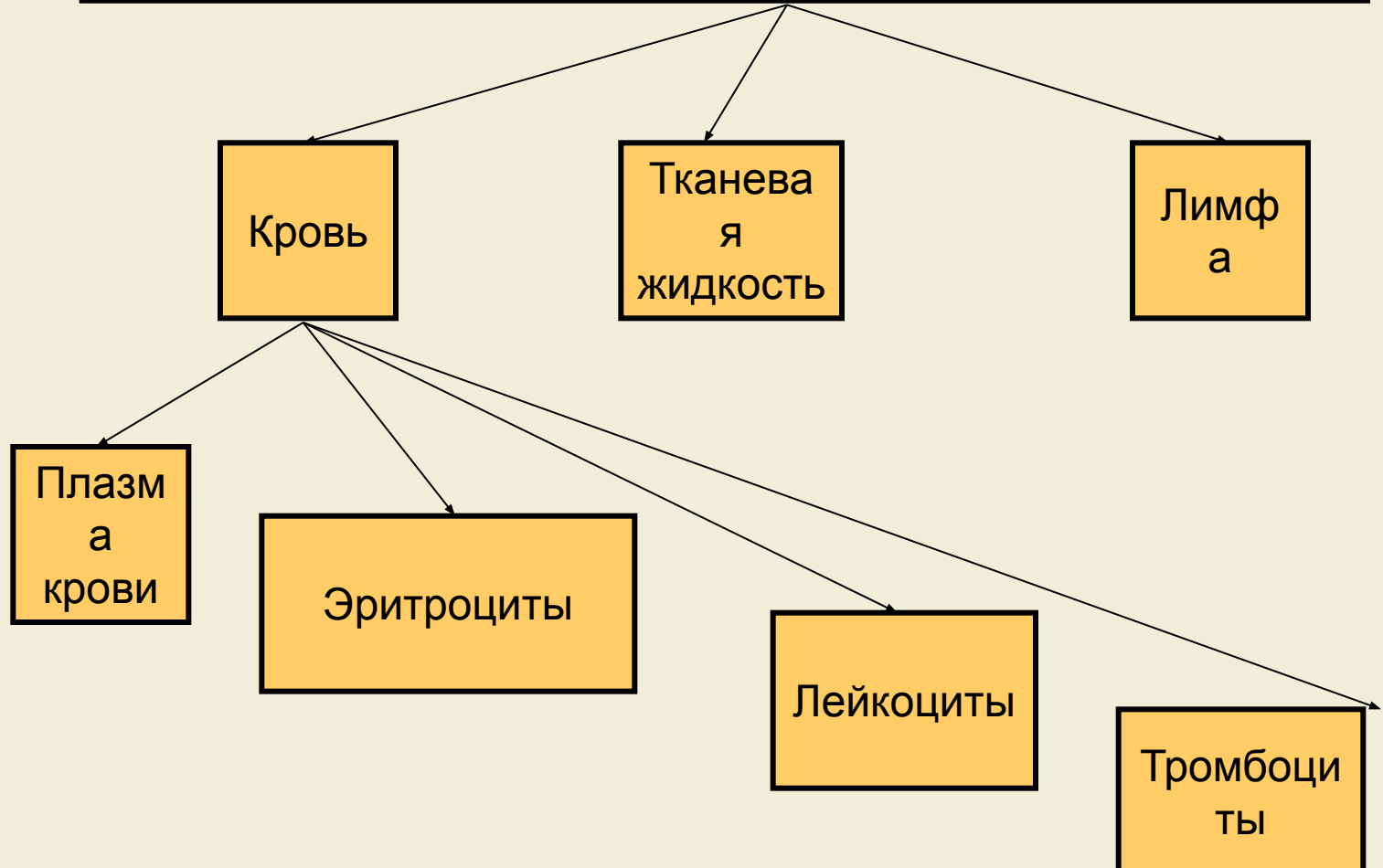


Тема урока: Кровь как
компонент внутренней
среды организма

Внутренняя среда организма



Кровеносная система человека

Кровь циркулирует по замкнутой системе кровеносных сосудов. В организме человека приблизительно 5-5,5 литров крови.

Кровеносная система



№ 3

Vifor
International



Плазма крови

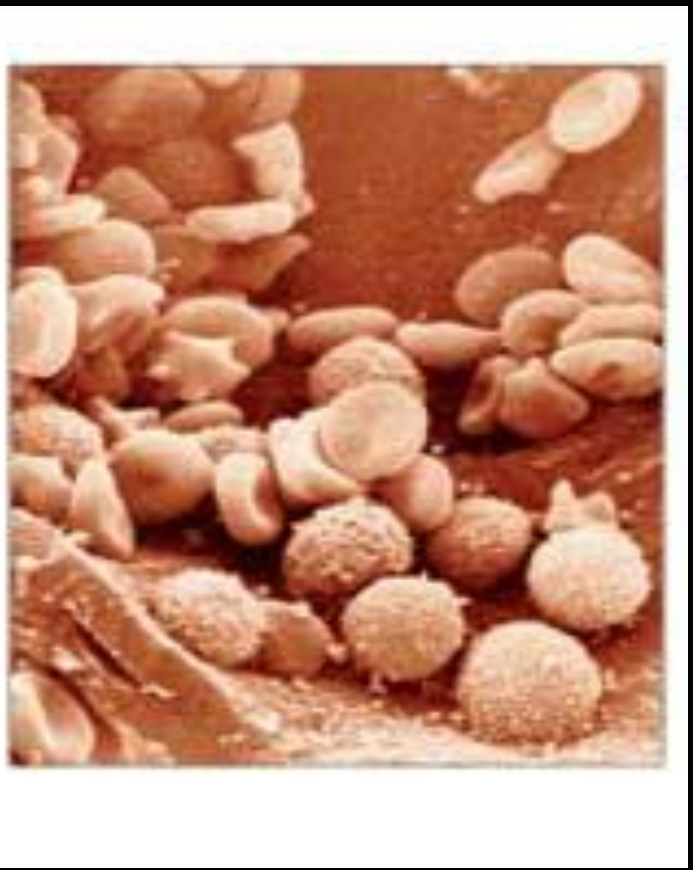
- Плазма крови имеет относительно постоянный солевой состав, она составляет 55% от общего объема.



Состав: 91% воды
7% белка
0,7% жира
0,1% сахара
0,9%мин.солей



Эритроциты



Образуются в красном костном мозге
Форма у эритроцитов – двояковогнутая
Содержание в 1мм³ -4,5-5млн.
Продолжительность жизни -120-130
суток
Основная функция- транспорт
кислорода
К тканям и углекислого газа к легким.

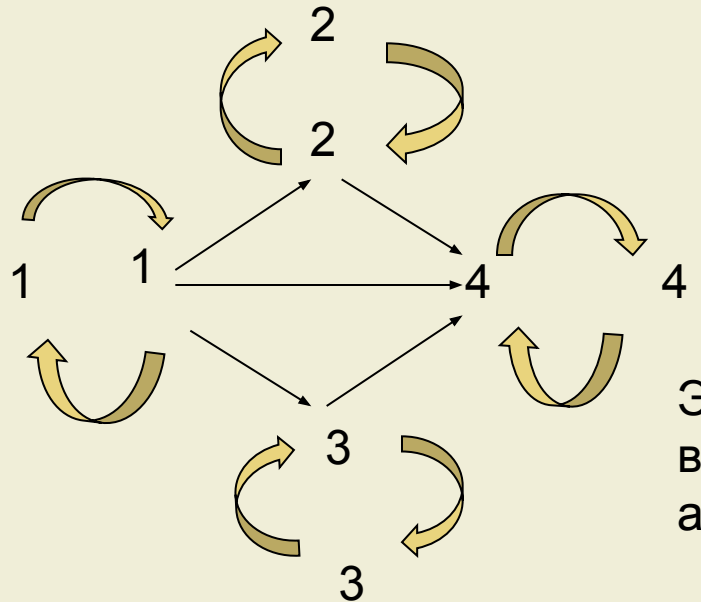


Характеристика групп крови по антигенам и антителам

Группы крови	Антигены в эритроцитах	Антитела в плазме
1 группа	0	$\alpha \ \beta$
2 группа	A	β
3 группа	B	α
4 группа	A,B	0



Переливание крови(схема)

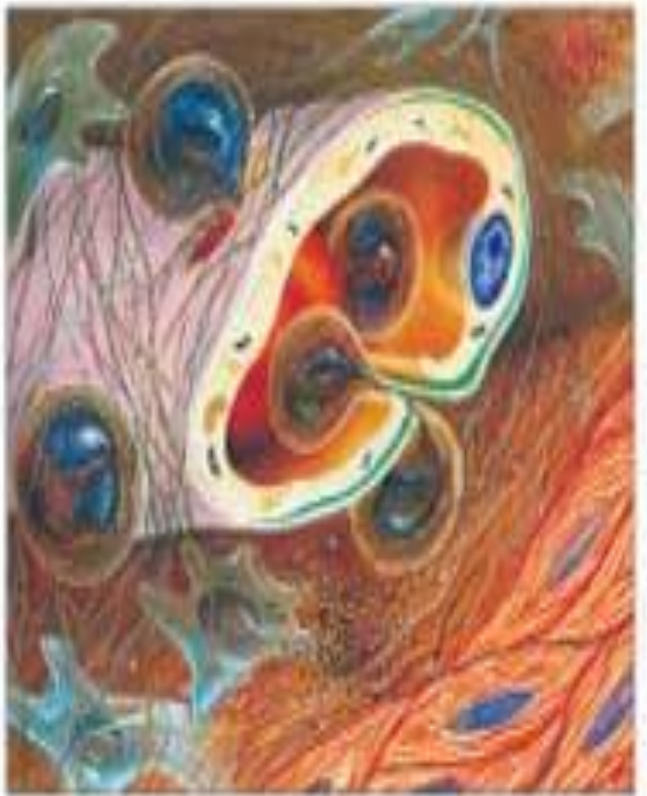


Переливание крови
невозможно
без совместимости
характеристик
эритроцитов доноров с
плазмой
крови реципиента.

Эритроциты донора не должны
встречаться с одноименными
антителами реципиента.



Лейкоциты (характеристика)



Образуются лейкоциты в красном костном мозге, а созревают в лимфатических узлах и вилочковой железе.

Форма клетки непостоянная.
Содержание в 1мм³ -4-8 тыс.

Продолжительность жизни - 3-5 суток.
Основная функция фагоцитоз.
(Явление фагоцитоза было открыто И.И.Мечниковым (1845-1916г.г.))



Тромбоциты (характеристика)

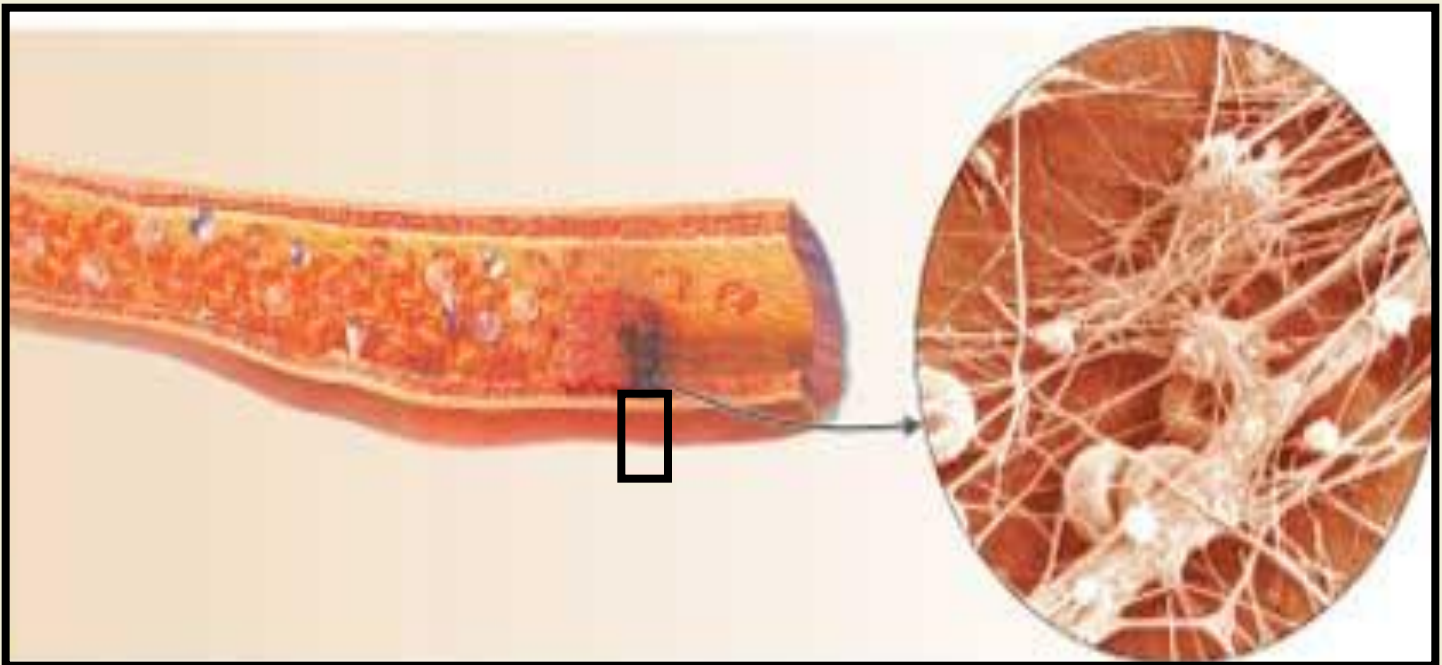
Образуются в красном костном мозге.

Форма в виде пластинок.

Содержание в 1мм³- 200-400 тыс.

Продолжительность жизни - 5-7 суток.

Основная функция – принимают
участие в свертывании крови.



Свертываемость крови

