

Презентация по теме:

Кровоснабжение  
организма  
человека.



Ученицы 11 класса  
Школы №1405 "Вдохновение"  
Федоровой Екатерины

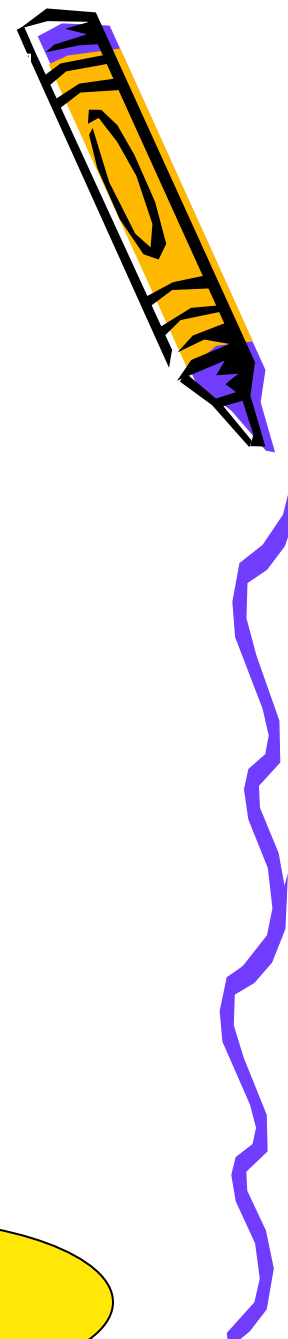
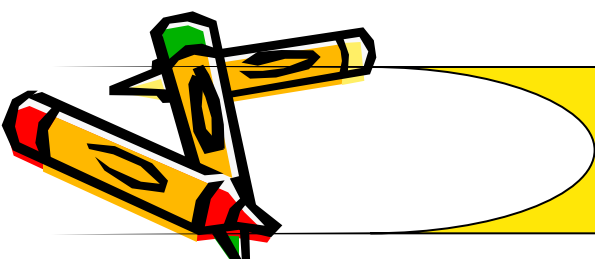
# Последовательность слайдов:

Определение  
крови

Строение  
сердца

Круги кровообращения

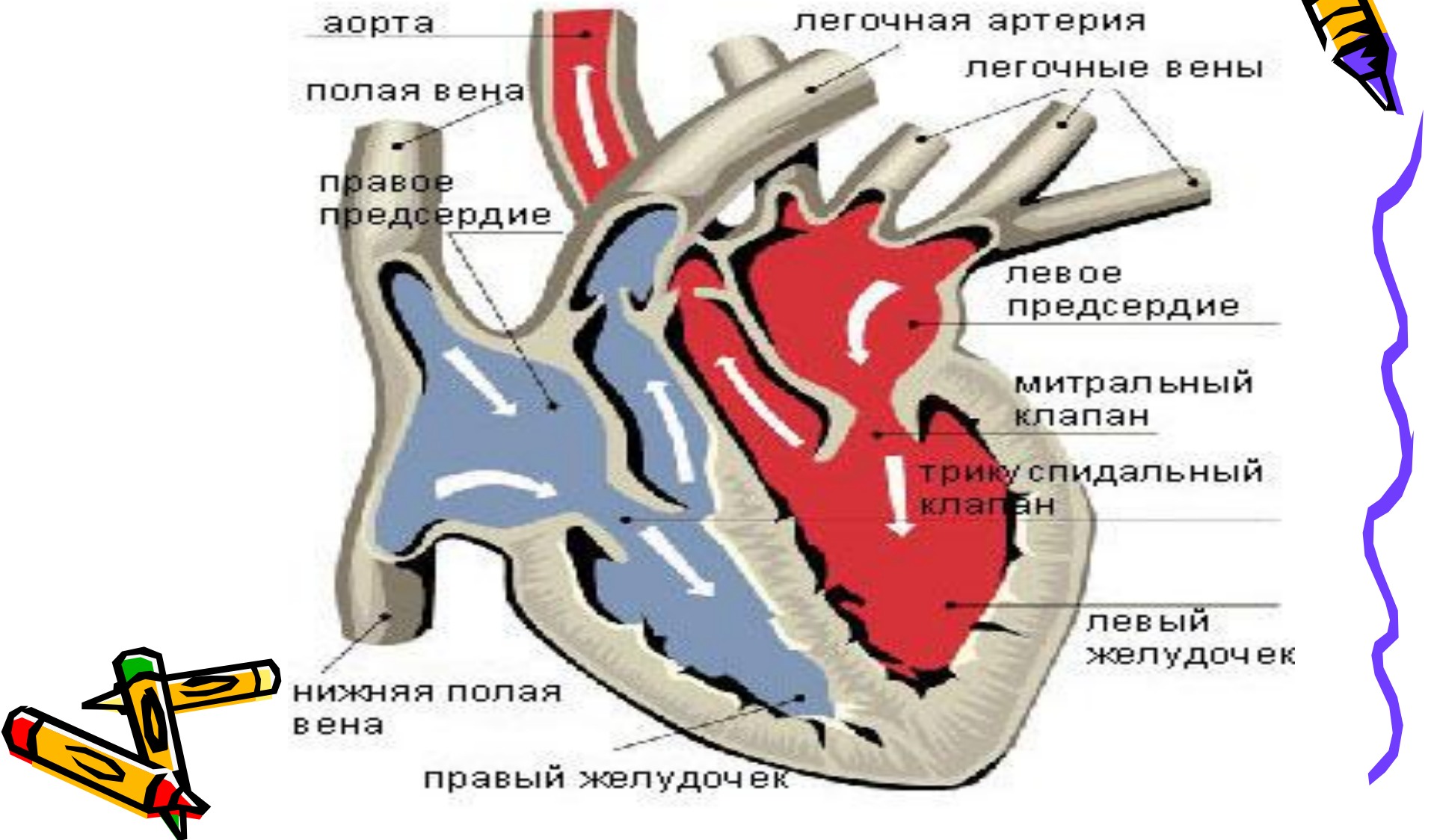
Клетки крови



# Что такое кровь?

Кровь - это жизнь, без нее организм не может функционировать. Подгоняемая сердечным насосом, она бежит по разветвленной сети артерий и вен, разнося в клетки кислород и питательные вещества и удаляя вредные отходы.

# Строение сердца:



# Круги кровообращения:

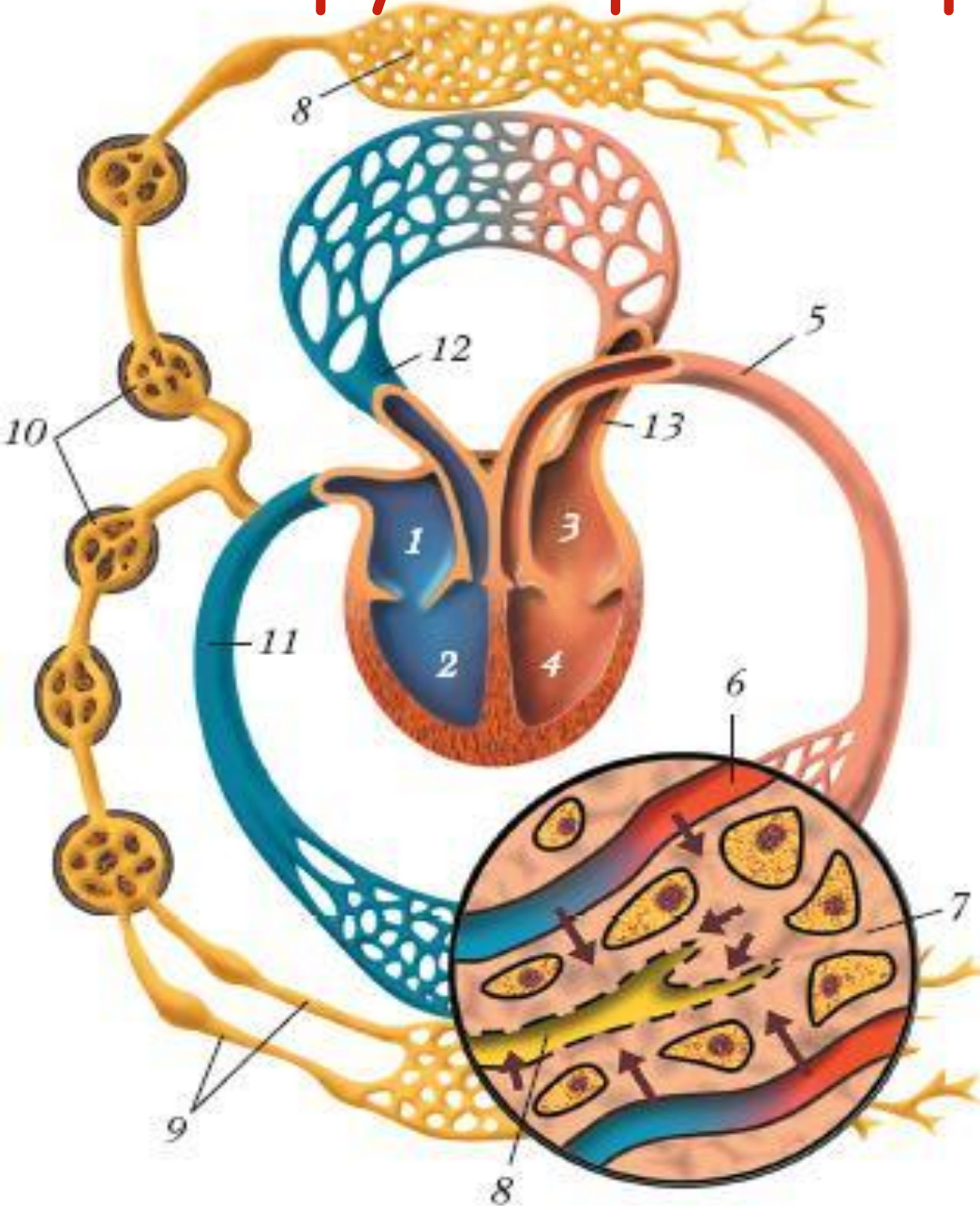


Рис. 37. Движение крови, тканевой жидкости и лимфы в организме человека.

Компоненты внутренней среды:

сердце:

- 1 – правое предсердие;
- 2 – правый желудочек;
- 3 – левое предсердие;
- 4 – левый желудочек;

поступление жидкости к тканям: 5 – аорта и артерии

образование тканевой жидкости и лимфы в тканях  
(показано стрелками):

- 6 – кровеносный капилляр;
- 7 – тканевая жидкость;
- 8 – лимфатический капилляр;

отток лимфы в кровь:

- 9 – лимфатические сосуды;
- 10 – лимфатические узлы;
- 11 – вены большого круга кровообращения, куда впадает лимфа;

движение крови по малому кругу:

- 12 – легочная артерия;
- 13 – легочная вена



Клетки  
крови:



Артерия

Лейкоциты

Тромбоциты

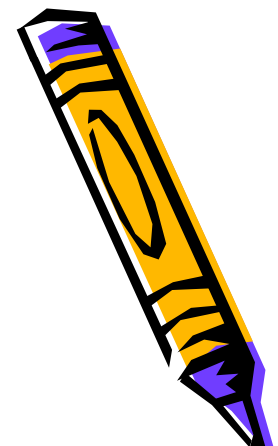
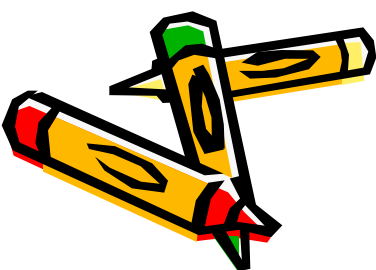
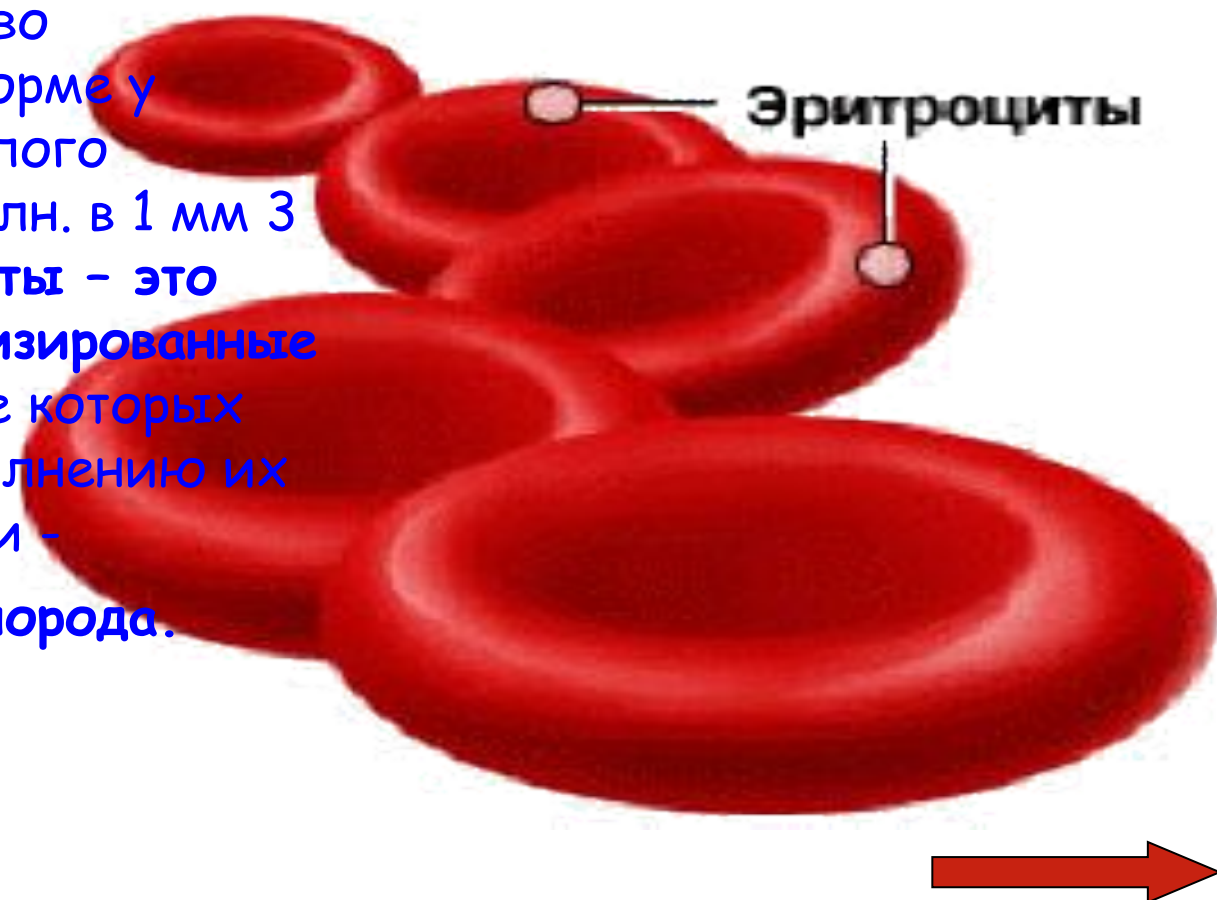
Эритроциты

Клетки крови



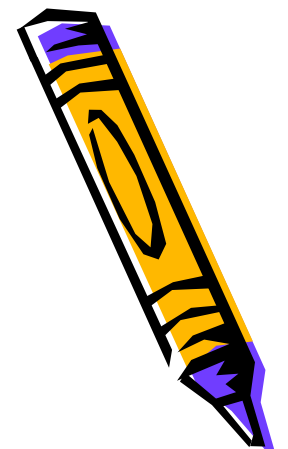
# Эритроциты:

Эритроциты составляют основную массу форменных элементов крови. Они определяют красный цвет крови. Количество эритроцитов в норме у здорового взрослого человека 4 - 5 млн. в 1 мм<sup>3</sup> крови. Эритроциты - это высокоспециализированные клетки, строение которых подчинено выполнению их главной функции - транспорту кислорода.



## Продолжение:

Эритроциты имеют форму двояковогнутого диска, средний диаметр которых около 7 – 7,5 мкм, не имеют ядра. Благодаря особой форме эритроциты имеет большую относительную площадь поверхности. Общая площадь поверхности эритроцитов взрослого человека составляет около 3800 кв. м, т.е. в 1500 раз превышает площадь поверхности тела. Образуются эритроциты в красном костном мозгу из ядерных клеток – предшественниц, которые теряют ядро перед выходом в кровеносное русло. (Молодые эритроциты человека содержат ядро, которое они теряют перед выходом в кровяное русло из органов кроветворения (красного костного мозга). В результате в них может содержаться больше гемоглобина и они могут приобрести двояковогнутую форму.)



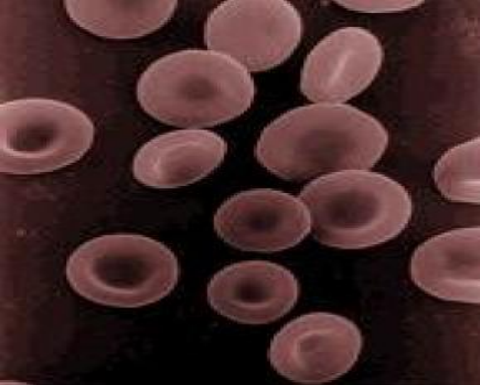


Тромбоциты

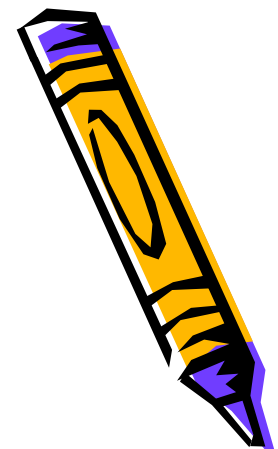
Тромбоциты участвуют в процессе свертывания крови, так как у них есть различные белки, способствующие ее коагуляции.

группа гема

глобин  
(белок)



# Продолжение:



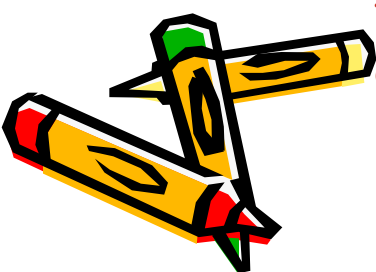
Тромбоциты, или кровяные пластиинки это плоские мелкие клетки неправильной округлой формы диаметром 1 - 4 мкм, не имеют ядра. Образуются в красном костном мозгу. Продолжительность жизни тромбоцитов от 5 до 11 суток. Количество этих клеток в 1 мм<sup>3</sup> составляет 200 000 - 400 000.

Функции тромбоцитов:

способность к фагоцитозу инородных тел, в том числе вирусов  
выработка биологически активных веществ - **серотонина и гистамина**  
выработка веществ, участвующих в свертывании крови.

Снижение количества тромбоцитов ведет к снижению свертываемости крови.

Тромбоциты участвуют в процессе свертывания крови,  
так как у них есть различные белки,  
способствующие ее коагуляции.



Лейкоциты!

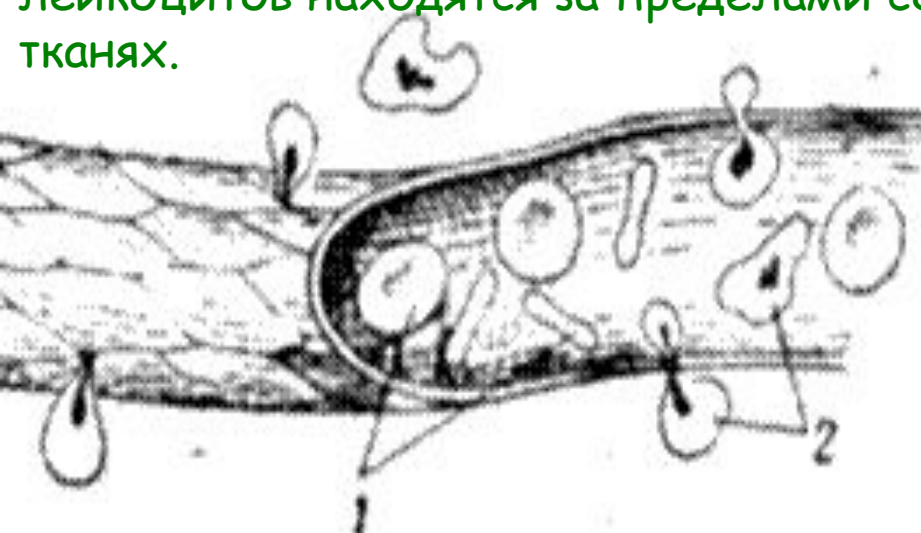


# Лейкоциты:

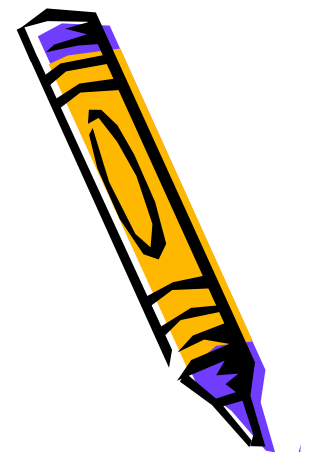
Лейкоциты – это группа белых (бесцветных) кровяных клеток. Все лейкоциты имеют крупное ядро.

Основной функцией лейкоцитов является осуществление иммунных реакций организма: они разрушают различные генетически чужеродные агенты, попадающие в организм, а также разрушают собственные отмершие или измененные клетки. Защитная функция лейкоцитов осуществляется путем фагоцитоза и выработкой антител.

Лейкоциты вырабатываются в красном костном мозгу из стволовых лимфоидных клеток. Продолжительность жизни лейкоцитов в среднем от нескольких суток до нескольких десятков суток. Более 50 % всех лейкоцитов находятся за пределами сосудистого русла – в различных тканях.



Лейкоциты, проходящие сквозь стенку кровеносного капилляра.  
1.эритроциты



# Лимфоциты

- Лимфоциты (от лимфа и греч. *kύtos* – вместилище, здесь – клетка) – клетки иммунной системы, представляющие собой разновидность лейкоцитов, и отвечающие за приобретенный иммунитет.
- Лимфоциты подразделяются на В-клетки, Т-клетки, К-клетки и NK-клетки.

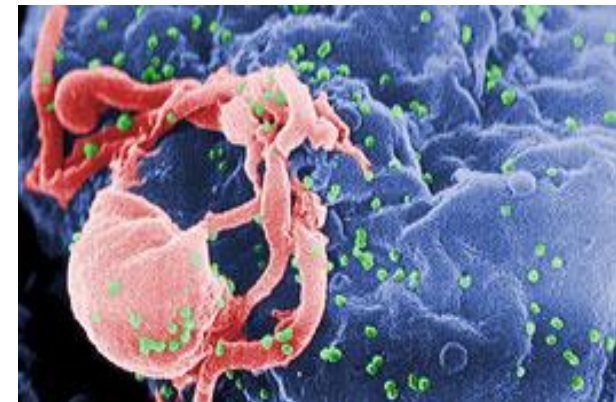
# Продолжение:

К-лимфоциты разрушают чужеродные структуры, помеченные антителами; разрушают различные бактерии, раковые клетки или клетки инфицированные вирусами.

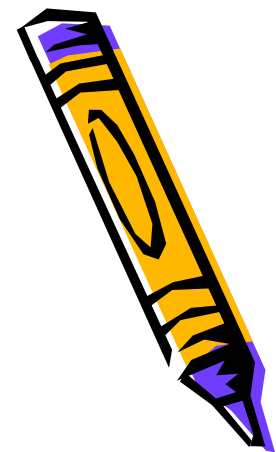
НК-лимфоциты способны разрушать клетки, которые по своим свойствам отличаются от нормальных клеток, например, раковые клетки



В-лимфоциты - осуществляют эффективное обезвреживание чужеродных частиц на расстоянии, путем выработки молекул иммуноглобулина.



Одним из важнейших компонентов иммунной системы человека являются CD4 Т-лимфоциты - они координируют иммунную реакцию всего организма на вторжение инфекции.



Спасибо  
за  
внимание!!!

