

тема урока:

"Что такое кровь?"



СКОРАЯ МЕДИЦИНСКАЯ ПОМОЩЬ

03

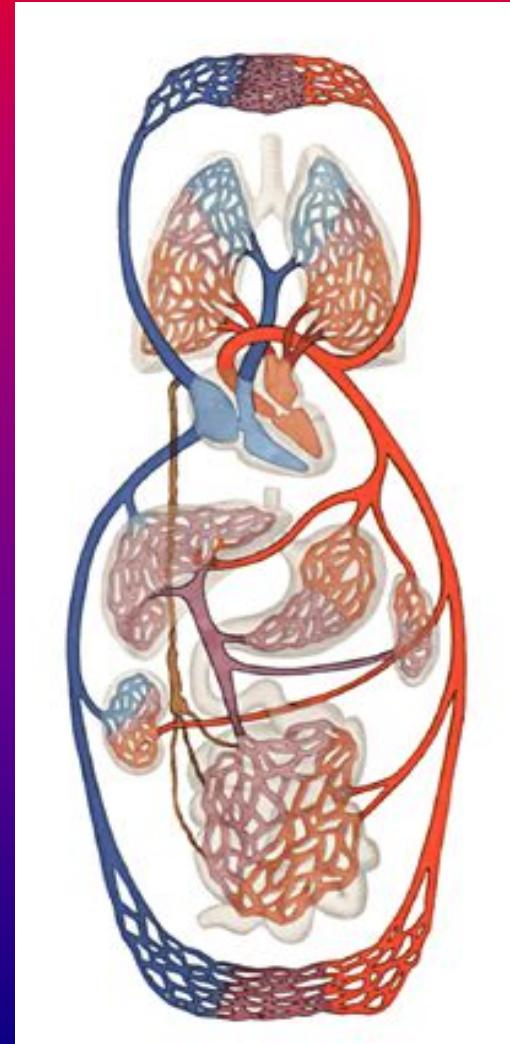
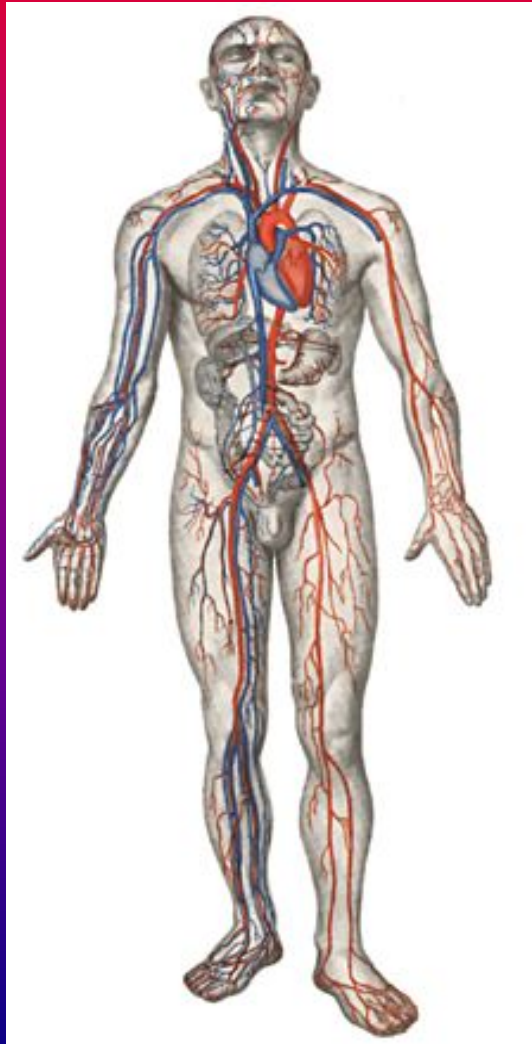
ГЛАЗА, НОС, СЕРДЦЕ,
ЛЁГКИЕ, ЖЕЛУДОК,
НОСОГЛОТКА

ПИЩЕВОД, КРОВЬ,
ЖЕЛУДОК, ПОЧКИ,
ЧЕРЕП,
ПОЗВОНОЧНИК

ГЛАЗА, АРТЕРИИ,
СЕРДЦЕ, БРОНХИ, ПОЧКИ,
НОСОГЛОТКА

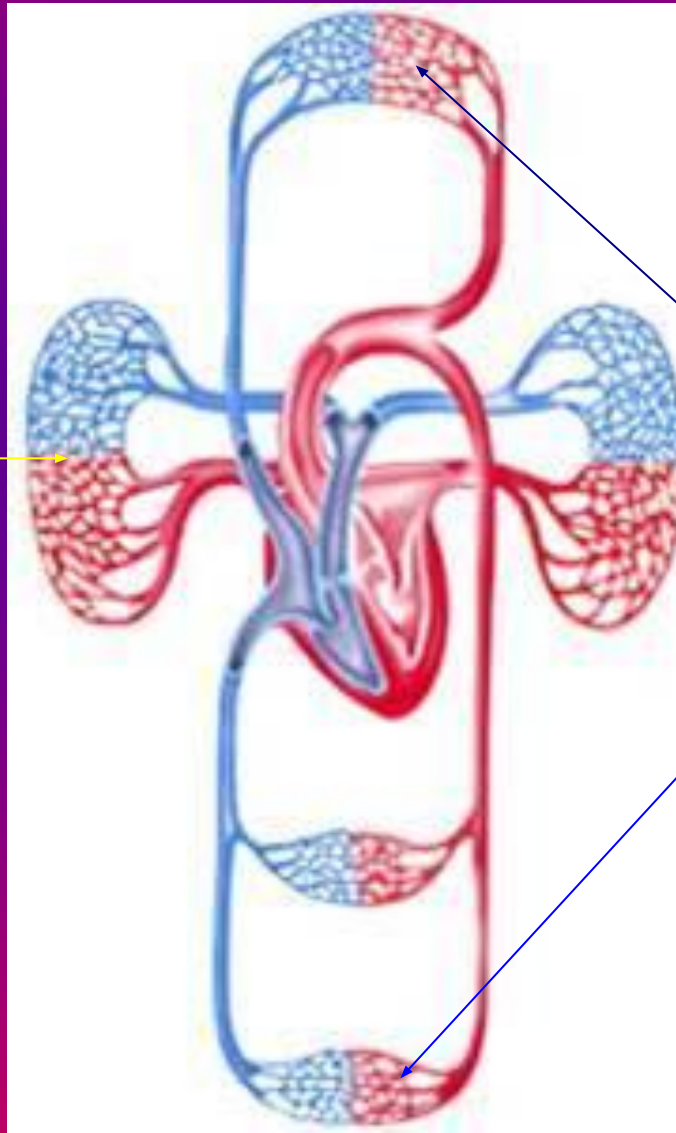
КРОВЬ,
КРОВЕНОСНЫЕ
СОСУДЫ, ЖЕЛУДОК,
ПОЧКИ, ЧЕРЕП, РЁБРА

Сердечно-сосудистая система



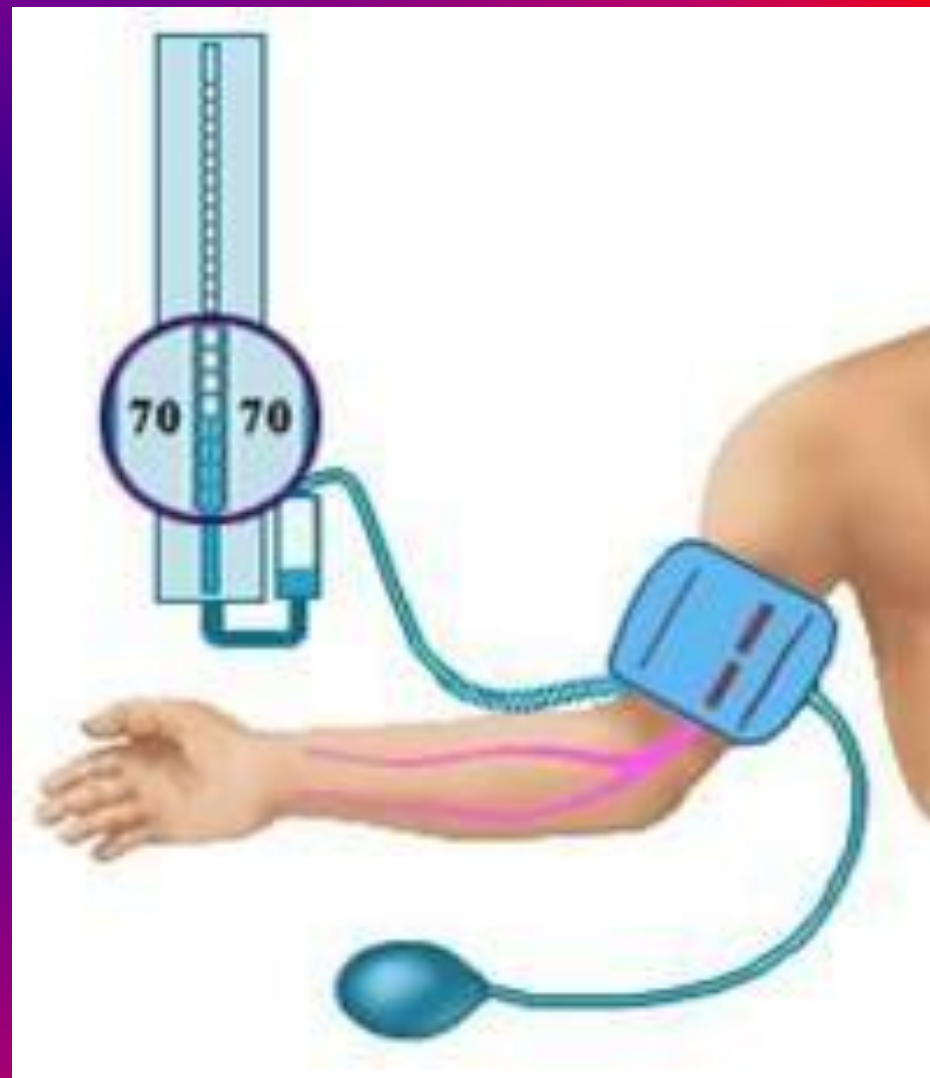
Круги кровообращения

Малый круг
кровообращения
(легочный)

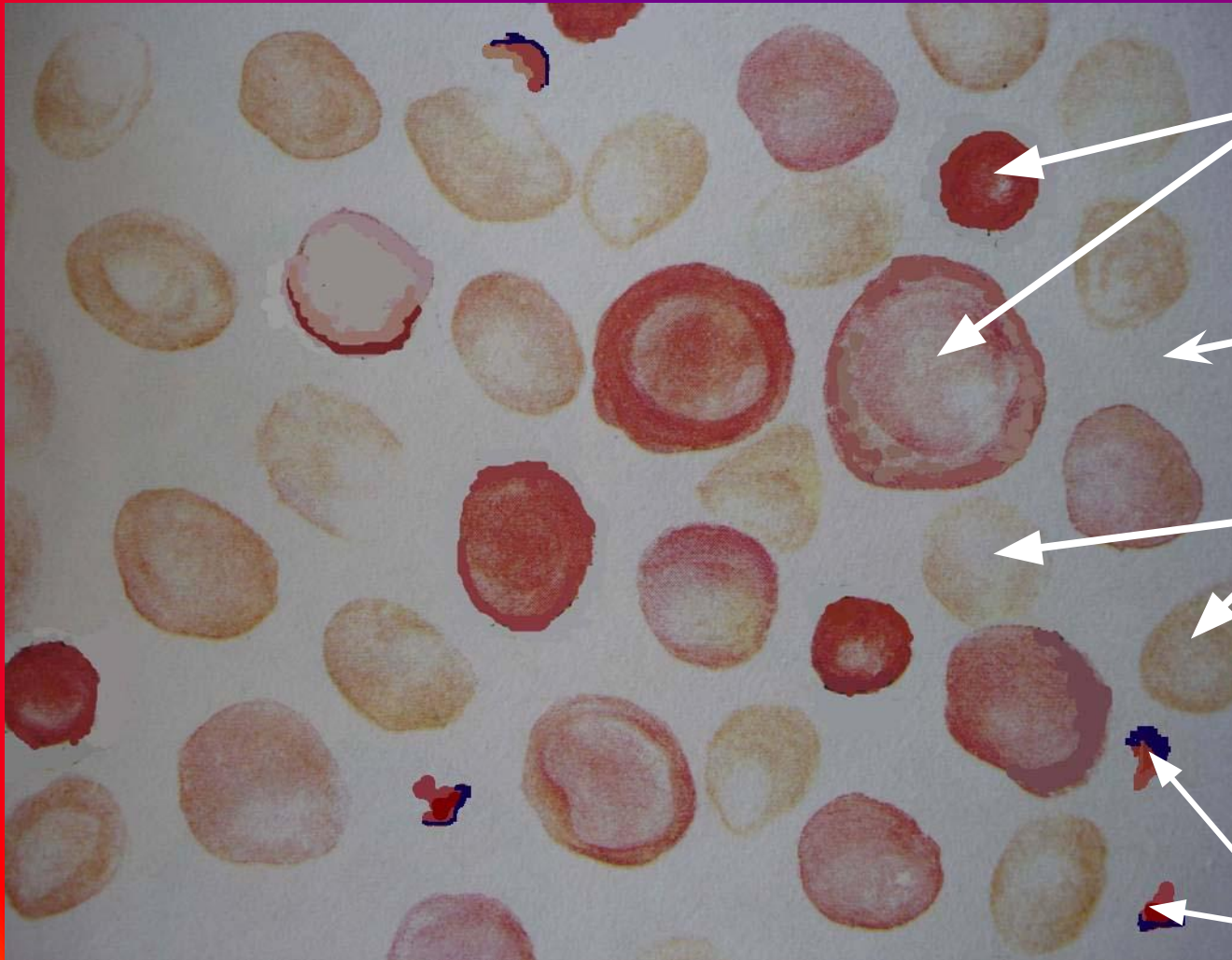


Большой круг
кровообращения

Измерение артериального давления



Кровь



Эритроциты

Плазма

Лейкоциты

Тромбоциты

1 э р и т р о ц и т ы

2
3

4

5

6

7

8

1 э р и т р о ц и т ы

2 к р о в ь

3

4

5

6

7

8

1 э р и т р о ц и т ы

2 к р о в ь

3 г е м о г л о б и н

4

5

6

7

8

1 э р и т р о ц и т ы

2 к р о в ь

3 г е м о г л о б и н

4 а р т е р и и

5

6

7

8

1 э р и т р о ц и т ы

2 к р о в ь

3 г е м о г л о б и н

4 а р т е р и и

5 д а в л е н и е

6

7

8

1 э р и т р о ц и т ы

2 к р о в ь

3 г е м о г л о б и н

4 а р т е р и и

5 д а в л е н и е

6 л е й к о ц и т ы

7

8

1 э р и т р о ц и т ы

2 к р о в ь

3 г е м о г л о б и н

4 а р т е р и и

5 д а в л е н и е

6 л е й к о ц и т ы

7 п л а з м а

8

1 э р и т р о ц и т ы

2 к р о в ь

3 г е м о г л о б и н

4 а р т е р и и

5 д а в л е н и е

6 л е й к о ц и т ы

7 п л а з м а

8 т р о м б о ц и т ы

Функция крови

Её сущность

1. Транспортная

?

2. Дыхательная

?

3. Регуляторная

?

4. Защитная

?

Функция крови

Её сущность

1. Транспортная

Перенос кислорода и других веществ, находящихся в лимфе и тканевой жидкости

2. Дыхательная

?

3. Регуляторная

?

4. Защитная

?

Функция крови

Её сущность

1. Транспортная

Перенос кислорода и других веществ, находящихся в лимфе и тканевой жидкости

2. Дыхательная

Переносит кислород от легких к тканям и углекислый газ от тканей к легким

3. Регуляторная

?

4. Защитная

?

Функция крови

Её сущность

1. Транспортная

Перенос кислорода и других веществ, находящихся в лимфе и тканевой жидкости

2. Дыхательная

Переносит кислород от легких к тканям и углекислый газ от тканей к легким

3. Регуляторная

Регулирует температуру тела

4. Защитная

?

Функция крови

Её сущность

1. Транспортная

Перенос кислорода и других веществ, находящихся в лимфе и тканевой жидкости

2. Дыхательная

Перенос кислорода от легких к тканям и углекислый газ от тканей к легким

3. Регуляторная

Регулирует температуру тела

4. Защитная

Клетки крови защищают организм от чужеродных веществ и микроорганизмов