

6-7

:

,

,

.

,

,

,

.

.

.



»

6-7

:\_\_\_\_\_

. .

6-7

,

- |    |   |                |   |
|----|---|----------------|---|
| 1. | . | 5              | 8 <sup>00</sup> - 8 <sup>05</sup>   |
| 2. | . | 120            | 8 <sup>05</sup> - 10 <sup>35</sup>  |
| 3. | . | 10<br>10<br>10 | 8 <sup>50</sup> - 9 <sup>00</sup><br>9 <sup>45</sup> - 9 <sup>55</sup><br>10 <sup>25</sup> - 10 <sup>35</sup> |
| 4. | . | 45             | 10 <sup>35</sup> - 11 <sup>20</sup>   |
| 5. | . | 40             | 11 <sup>20</sup> - 12 <sup>00</sup>   |
| 6. | . | 90             | 12 <sup>00</sup> - 13 <sup>30</sup>   |
| 7. | . | 10<br>10       | 12 <sup>45</sup> - 12 <sup>55</sup><br>13 <sup>30</sup> - 13 <sup>40</sup>                                    |
| 8. | . | 55             | 13 <sup>40</sup> - 14 <sup>35</sup>   |

100; :

1	91 – 100	«5»	,	4- :
2	86 – 90	«5»	,	3- :
3	71 – 85	«4»	,	3- :
4	65 – 70	«3»	,	2- :
5	55 – 64	«3»	.	1- :
6	54 – 41	«2»	,	0- :
7	40 – 30	«!»	.	0- :
8	30	«0»		0- .

( ).

,

,

.

).

1.

2.

3.

4.

⋮

•

•

⋮

1.

•

2.

,

•

3.

•

4.

,

•

5.

•

6.

•

7.

,

8.

,

•

⋮

1.

•

2.

•

3.

4.

•

5.

•

6.

•

7.

•

... , ,  
.  
.  
)  
( ).  
.  
( ).  
—  
.  
;  
;  
( )  
.  
—  
.  
( ).  
.  
.  
.  
(bypass —  
).

(v. saphena magna).

: 1) (50% ) 1  
; 2) ( )  
; 3) )  
(« » )

« », , ,

, 80—90%

10—15%

6

(85%)

(15%).

« »

( ) .

( )

: *QS* *QR*,

S—

2—3

( ; 1) ; 2) ; 3)

( ( 100 1 )  
( 60 1 ).

( )

5—8 / .

( ) 40 1

( ),

( ,

).

: I

II

III

(30—40 ),

).

( — —

( ),

1958 .

« » ( , demand —  
(« »)  
(

60—72

sulcus deltoideopectoralis

«

»,

5—7

(15%)

(85%).

(

).

140—240 1 .

1000 .

1 1  
100

5 ,

« »

« »

( ) .

— re-entry.

160—260

*QRS*

re-entry (

(pars descendens aortae),

(pars aortae ascendens),

(arcus aortae)

(tunica media)

(tunica intima).

(tunica externa),

(vasa vasorum).

(vasa lymphatica, vasorum).

2—100

; 3)

; 4)

5

: 1)

; 2)

5)

9

«

».

(

)

(

,

.)

(

)

(

)

(

,

,

—

)

),

(

,

),

(

,

,

,

).

:

;

—

—

2—3

—

;

I II

;

( )

;

—

1,5—2,0

120°

;

—

—

,

.  
,  
.  
;

2

20

30

( )

45°

4—6

10—20

(

).

I

5—10

( )

(

)

(

),

( - )

( . 26)

( ),

(D, F)

( ),

(

).

(S),

r

—



20—30%.

«

».

4

1—2

20

100

180—190  
. .).

II

III—VIII

II

IV—V

; 2/3

40

30

1.

;

( .27, ).

16—30

15

6—7

2.

—

( .27, ).

3.

4.

( .27, ).

30

(

) —

70%

40% —

( 18%),

10% —

9% —

5% —

6—10

(

.)

(

),

:

( ),

2

0,9—1,1%. ( ),

( ),

( ),

:

—

;

—

;

—

;

(angina abdominalis).

—

:

; 50%

II

2—3

6%

20%

( )

; III — ( .28).

: I — ; II —

(I II

),

( , . )

( )

( 48 ), 2 ( 2—4 ) 45%

0,16—1,06%

II—V

75%

<sup>99m</sup>Tc-

(«

»).

( , , ), , .

( .29).

3

I

( )

(

( )

).

(

—

—

—

( )

( , ),

I ,

(CI— II),

( VII)

: ( II—TIV).

( - , )

( )

;





(20—30·10<sup>9</sup> / ),

( , , ) .

80% ,

3—5%

(40—65%) ,

(15—

30%),

—

(16—22%).

).

200

— 100

II

1,5—2,0

( . 30, , ).

( . 30, )

(

).

1. 37 .

2 .

100/70 . . . . . 97

4,9 \*10<sup>12</sup> / , Hb - 100 / , - 12,6

\*10<sup>9</sup> , - 5% , - 4% , - 44% , -

10% , - 2% . - 40 ./ . - 4,6 / . -

2.

60 .

4 . 10 - / , 4

16 .

2 . 2 .

80 ./ . , / - 170/90 . . . . .

37,2 .

: Hb - 95 / , - 4,48 \*10<sup>12</sup> / ,, - 9,8 \*10<sup>9</sup> ,

- 56 ./ . - 12-

120 ./ .

14000 , - 51

?

II .

3

38 .

20 .

VI . I

II . 90 . 1 . /

120/70 . . . . .

1. .

2. .

3. .

1.

- ) 1 ;
- ) 15-30 ;
- ) 5-10 ;+
- ) 1-2 ;
- ) 1-2 .

2.

- ) ;
- ) ;
- ) ;
- ) +
- ) .

3.

- ) ;
- ) ;
- ) ;
- ) ;
- ) ;
- ) ;

4.

- ) Ca<sup>++</sup> ;
- ) ;+
- ) ;
- ) ;
- ) ;

5.

- ) ST ( )
- ) ;
- ) 1,5 ;
- ) 2 ;+
- ) ;
- ) .

1. « » . . 1987 .
2. « » . . 1997 .

1. « » . . 1985 .
2. « » . . 1995 .
3. « » . . 1986 ..
4. IV .  
1986 .

#### Medinfo

<http://www.doktor.ru/medinfo>

<http://medinfo.home.ml.org>

E-mail: [medinfo@mail.admiral.ru](mailto:medinfo@mail.admiral.ru)

or [medreferats@usa.net](mailto:medreferats@usa.net)