

6-7

«

•

•

,

•

•

•

,

,

•

-

•

,

,

»

« »

6-7

: _____ . .

6-7

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

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- : -

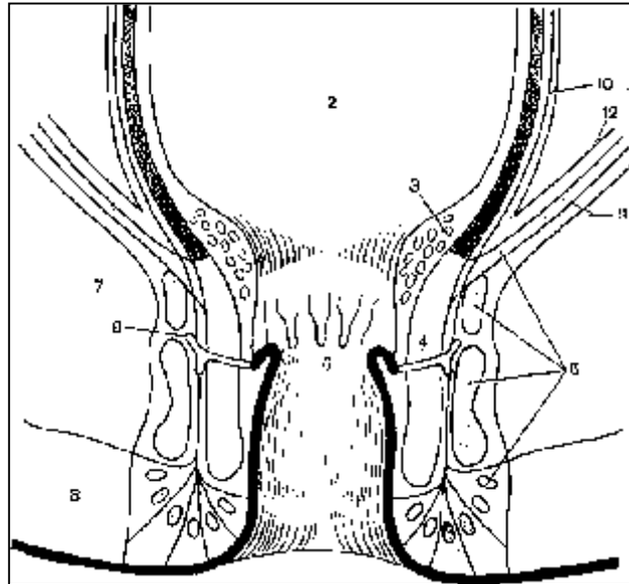
().

).

15

()

1.



1.

(1 - ; 2 - ; 3 -
 ; 4 - ; 5 -
 ; 6 - (); 7 - ; 8 -
 ; 9 - ; 10 -
 ; 11 - ; 12 -).

6 12
()

()

-

-

-

-

-

-

-

-

3-4

()

() 10

-

()

-

-

-

-

-

,

-

-

,

.

.

14

(6-8

).

).

(

),

()
 9-10 %
 : I
 ; II
 ; III
 : 1)
 ; 2)
 (prolapsus ani); 3)
 (prolapsus recti); 4)
 (prolapsus ani et recti).

,
 . (1996), 37 %
 -
 , 40 % - , 13 % - , 7 % -
 , 3 % -
 .
 .
 ,
 .
 ,
 .
 ,
 .
 : I -
 ; II ; III -
 .
 , , ,
 .
 , ,
 .
 -
 .

, , -

,

.

-

-

.

,

.

-

,

.

-

:

,

-

,

,

-

,

.

-

.

-

.

,

,

-

-

.

,

,

.

.

-

.

,

.

1. ()
)
)
)
)
)

2.) 5 (1 4)
) 4 (2 2)
) 3 (1 2)
) 3
)

3. :
)
)
)
)
)

4. :
)
)
)
)
)

5. :
)
)
)
)
)

6. :
)

)
)
)
)

7.

:

)
)
)
)
)
)

8.

, 62 ,

, , . ? -

)
)
)
)
)

9.

:

)
)
)
)
)
)

10.

2-3

, i. i , -

)
)
)
)
)

i

i

1. . . //
.: 1984. -2, 380.
2. . .
. .: . . 2002. 100 .
3. :
1999. 143 .
4. . . // .: , 1994. 420.
5. . .
. .: , 1998. 70 .
6. . . // .: 1990, - . 526-541
7. . // , 1970, 566.
8. . . . // .: -
2000, 624.
9. . . . -
: IV . . . ,
2001. . 266-268.
10. . . . : -
. . . . , 2000. . 127-128.

