

2015 .

ОГЛАВЛЕНИЕ

.....	3
.....	3
-10	3
.....	4
.....	4
.....	4
.....	5
.....	6
.....	8
.....	9
.....	10
.....	10
.....	11
.....	12

XVIII

,

2015 .

«

,

()

22

() . (8-

-10

J38.

G51.0 -

G51.8 -

G81 9 -

G82.1-

G82.1

G82.4

G90.9

G90.5 -
G95.1

G95.1 -

115

P57.9 -

P57.0 -

P74.1 -

P74.2 -

P57.8 -

»

715:1000

«

90%

,
6:1000 33% 70%

1.

2.

3.

4. ()

5.

6.

7.

()

5%.

()
48-72

()

, , , , ,
 - - - - -
 , , , , ,
 (- -) « ».
 (, ,),

 , , , , ,
 , , , , ,
 ().
 (,),
 , , , , ,

 , , , , ,
 , , , , ,
 (), ,
 , - - - - -
 « ».
 , , , , ,
 , , , , ,

(2005 .)

1.

1

2 - (91.0, 91.2, 91.4)	1- / II-III (P21.9; 91.2; 91.5; 52.1- 52.9)	(P10.0, P10.1-P10.9, P11, P11.0-P11.2)		
1. 2. (G93.2)	1. 2. (G91.0, G91.1, G91.2, G91.8)	1. (G91; G91.0; G91.1; G91.3; G91.2; G91.8) 2. 3. (G90.9)	I. (57.8, 57.0, 74.1, 74.2)	1. , 2. (G09)

	F06.9)		(F90.1)	
3.	,	3.		
	(F90.1)			
4.	()	4.	(G40; G40.1; G40.2; G40.4; G40.6; G40.8; G40.9; G41.0-G41.9)	
	(F82)			
5.	(F84.8)			
6.	(R56.0; R56.8)	(G40; G40.1; G40.2; G40.4; G40.6; G40.8; G40.9; G41.0 - G41.9)	4. 5. 6. 7. 8. 9.	2. (G40, G40.1, G40.2, G40.4) 3. - (04- 04.4) (11.5). (G81.9; G82.1; G82.3; G82.4; G90.9; G95.1; G95.8) (14, 14.0- 14.3, 14.8, 14.9). (G54.0, G54.1, G83.0, G83.1, G83.2, G56.2, G83.2)

—

(G90.9)

3-6

() (G81.1, G82.1, G83.1, G83.2)

((,), (()), (())).
(()), (()) (3-6)

,
(G51.0, G51.8, J38.0)
(VII),
—
(IX).
,
,
().

VII
,

,
,

,
,

,
,

,
,

(IX)

,
,

,
,

,
,

3-4

1-3
,

, 3
(
).

(G81.9; G82.1; G82.3; G82.4; G90.9; G95.1; G95.8; 11.5)

()

:
(
),
(
),
(
).

1-

1.	1.	1.	1.	1.
2.	2.	2.	()	2.
3.	()	-	2.	3.
	3.	3.	3.	
	4.	4.	4.	4.
	()	()	5.	5.
	()		6.	
			7.	(
)	6.
			8.	
			()	7.
			9.	(Ig G, A, M)
			10.	G, A, M
			(1 2) , , , , ,	8.
			11.	9.
			12.	10.
			13.	
			14.	11.
			15.	12.
			16.	13.
			17.	
			18.	
			()	

(), ,

$$, \quad , \quad , \quad , \quad - \quad .$$

$$\left(\quad \right)$$

() :

⑧) / 1-2 1 16,

- (ATX: N06BX ⑧) 12,5 / 2
 (7-12 , 15-40
 - (ATX: N06BX ⑧) 5 1 5
 (1 5 , 5
 , 5 1) 8 .
 - (: N06BX) 2 2 10 ,
 20 , 3 .

(, ,): ⑧) 1-2 / 10
 - (ATX: V03AX - 20 ; ⑧) 1/2 / 10
 - (: V03AX 20 .
 :
 • ;
 • ;
 • ;
 • « » (, , « »);
 • (-); (-);
 • ();
 • ();
 • - « » (+);
 • (, , , , ,);
 • ;
 • - () , (« - » ,);
 (() , -).

1. (G95.1).

2. (G90.0).

3. (G82.1).

III

• ;
 • ;
 • in utero;
 • ;
 • ;

70–80 % .

- | | | | | | | |
|-----|---------|---|----|------------|----------|----------|
| 13. | . | , | . | , | . | . |
| 14. | . | , | . | . | - | . |
| 15. | . | . | . | . | 1997. | 912 . |
| 16. | . | . | . | . | . | . |
| 17. | - | . | . | 2013. | .172-204 | . |
| 18. | . | . | , | . | . | . |
| 19. | . | . | , | 2009.24 c. | . | . |
| 20. | . | . | . | . | 1990. | 310 . |
| 21. | . | . | . | . | 2004. | .1.608 . |
| 22. | . | , | . | , | . | . |
| 23. | . | , | . | . | . | . |
| 24. | . | . | . | . | . | . |
| 25. | 2005 .(| . |). | . | 2005 . | .57-67. |