

(

<u>f</u> aAmaMtfr.

(

№ 87H

2;

,

```
14 97
                                                         21
                                                                  2011 .
   323- «
                                                       48, . 6724; 2013,
                                             , 2011,
  48, . 6165; 2014, 30, . 4257; 49, . 6927)
                                                          5.2.197 5.2.199
                                                                 19
2012 . 608 (
                                                           , 2012,
                                                                     26,
              16, . 1970; 20, . 2477; 22, . 2812;
 . 3526; 2013,
                                                        33, . 4386;
                                                                     45,
                                        30, . 4307;
 . 5822; 2014,
               12, . 1296;
                           26, . 3577;
                                                        37, . 4969; 2015,
  2, . 491),
    1.
                131/ «
                                                (
                  )»
                                          1;
                                        131/ «
```

)»

131 « » 3;

131 «

4.

2. 18 2013 . 382 «

,

» (22 2013 ., 29117).

3. 1 2015 .

6 2015 . 87 131/ 2015 . 87 6 () (: -1, - 2 4. 5. 6. 7. : -1; -2 : 1 - ; 2 - ; 3 -9. (: -1; -2 <u> 10.</u> ((); 1 2), 3 5 7 8),

1

(
		j	
Valoring tiple in the	10	i i	
Name of the Association and the Control of the Cont	11		
Conversal accounts	12		
Lareard and the payment	13		
	14		
Committee of the Commit			
Charles and the control of the contr	15		
V	16		
may be a companie of agent			
()	17		
		1	
()	18		
Mary and the same of the same	19		
() - 2	20		X

11.

_				
	15			
-	-	-	-	();
			(+/-)	()
2	3	4	5	6
1				
2	¥ '			
3				T.
4				
				12 2
5				
				12
6				
7				
8				
9				
10				
		1		
11				
	,	K		1. 4
12				
				11
13				
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	1 2 3 4 5 5 6 7 8 9 10 11 12	1 2 3 4 5 5 6 7 8 9 10 11 12	1 2 3 4 5 5 5 6 7 8 8 9 9 10 11 11 12

· - , , - , - , , - , - , , - , - , , -

	14		
	15		
()			
() -	16		X

12. (),				
<u>, </u>				_	/	
		103			-	-
1	2	3	4	5	6	7
	1	00- 99	7		0	,
:	1.1	15- 19				
	2	C00-D48				
:	2.1	COO- D09				
situ	in					
:	2.2	15, D00.1				
1-2	2.2.1	16 800 2				-
1.2	2.3	16, D00.2				
1-2	2.3.1	10 D01 0				-
1-2	2.4. 2.4.1	18, D01.0				
1-2	2.5	+				-
, ()	19- 21, D01.1 -				
1-2	2.5.1	D01.3				-
1-2	2.6	25				
1-2	2.6.1	7 ° F				-
,	2.7	, 34				
1-2	2.7.1	D02.1 - D02.2				"
1-2	2.8 2.8.1	50, D05				-
	2.9.	53, D06				
1-2	2.9.1	'				-
1-2	2.10 2.10.1	- 54 -				
1-2	2.10.1	+ +				-
1-2	2.11.1	– 56 –				-
1-2	2.11.1	+ +				-
1-2	2.12 2.12.1	61, D07.5				-
,	2.13	+				
1-2	2.13.1	64				-
,	3	D50-D89				
,						
; ,	3.1	D50-D64				

, ,

10-

			 <u> </u>	
••				
,	4	00- 90		
:	4.1	10- 14		
·	4.2	66		
	4.3	78		
	5	G00-G99		
:	5.1	G45		
[]				
	6	00- 59		
:	6.1	25, 26		
•	0.1	25, 20		
	6.2	40		
	6.3	54		
	7	100-199		
: ,	7.1	110-115		
_				
	7.2	120-125		
: ()	7.2.1	120		
	7.2.1	120.0		
•	7.2.3	125		
	1.2.3	123		
	7.0.4	105.0		
:	7.2.4	125.2		
	7.3	130-152		
	7.4	160-169		
:	7.4.1	165,166		
,				
,				
,				
	7.4.2	167	+	
	7.4.2	167		
	7.4.3	169.0-169.4		
,				
,				
,				
,				
,				
	7.4.4	171.3-171.4		+
	8	J00-J98		
: ,	8.1	J12-J18		
, Streptococcus				
oneumonia, ,				
Haemophilus influenza,				
,				
,				
,				
,				
,				
<u> </u>	8.2	140-143		
·	8.2	J40-J43		

,				
,				
	8.3	J44-J47		
	0.5			
, ,				
,				
	9	00- 93		
: ,	9.1	25, 26		
,	7.1	23, 20		
	9.2	29		
	9.3	50- 52		
	9.4	55- 63		
	10	N00-N99		
:	10.1	N40-N42		
•	10.1	1140-1142		
,				
,				
·				
	10.0	7760		
	10.2	N60		
	10.3	N70-N77		
	10.5	11/0-11//		
	11			

```
13. (
)
-10:
```

(-10) R03.0 R73.9 R63.5 Z72.0 Z72.1 Z72.2 Z72.3 Z72.4 Z 80, Z82.3, Z82.4, Z82.5, Z83.3 (-), ()

```
SCORE:
14.
                                                                 SCORE:
15.
16.
                                   I
                                                II
17.
                          - 1;
18.
                                                                 - 1;
                                                            ):
                                                                        - 2
18.1.
                                                                 - 1;
                                                                        - 2
18.2.
                                                                                   - 2
19.
20.
                                                : -1;
                                                           - 2
                                  ),
                                           )
                             (
                                                                    )
```

2015 . 87 6 131/ **«** (**)**» 1. 131/)» ((3 2015 . 1 (), 2012 . 6 1011 2 (). 2. (), 025/ , (. 834)³ (15 2014), (025-1/ , 2014 . 834). 15 27 2015 ., 36268. 2012 .,

2015 .,

29 26511. 20 36160.

```
3.
                    6
                                                           4:
      «1» -
      «2» -
      «3» -
                                                               12.01.1995 5-
1-4
                            3
               1
              »<sup>5</sup>:
«
      «4» -
                                     22
                                               1941
                                                               3
                                                                            1945
      «5» -
                                             «
                                                                                   >>
                             ,
);
      «6» -
      «7» -
                                                   )
      «8» -
      4.
                         6.
        6.1
                                  17
                                          1999 .
                                                   178- «
                                                                24, . 3699; 2004,
                                                                                    35,
                                                      , 1999,
      » (
 . 3607).
                                             , 1995, 3, . 168; 2002, 48, . 4743;
2004, 27, .2711.
                                                                      17
                                                                                2006 .
 536- (
                                                                17, . 1905; 2010,
                                                      , 2006,
```

. 261; 2012, 1, . 178).

```
5.6.
                     8 9
10
              )
                          ),
                                                       «
12
                                                  ),
      7.
                     11
                                                   (
                                                           3)
         4),
(
                                (
                                         5).
                                                        «
12
                                                  ),
      8.
                      12
               4 -
                                                                (
                         );
                5 -
                                  20
         )
                 6 -
                             (
                                                                       );
               7 -
      9.
                      13
     -10′.
                                                -10
                                                                                   2
```

,

10-

-10	-10	()	2
R03.0			
R73.9			
R63.5		(
Z72.0		<u>,</u>),	
Z72.1			
Z72.2			
Z72.3			
Z72.4			
Z80 Z82.3 Z82.4 Z82.5 Z83.3	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	- ,	,

```
14
10.
             21
15
                                                            SCORE (
                     39
                           ).
11.
                                                 SCORE (
              65
        40
               16
12.
                    17
                                                                    15
13.
14.
             17-20
                                      ),
                                                                     ),
                                                                 ).
```

	6	2015 . 87
		131
, ,	,	
	,	6 2015 . 87
		,
- ,		
	4	5

(1000)											:	_	<u>792</u>
-		-	-		- (. <u>)</u>	-	-		- (. <u>)</u>	-	-		- (.)
		01.01		I		01.01		I		01.01		I	II
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		12	13	14
21-36	01	3	,		0	,	0		10		12	13	
39-60	02												
60	03												
	04												

(2000)				<u> </u>	<u>- 642</u>
, , 1			,		
			(12)		
1	2	3	12 .)	5	6
	01	3	X	X	0
	01		A		
,					
(, ,),	02				
	, ,				
	03				
	04				
	05				
	06				
	07				
	08				

1 _

(), ()	09			
(
	10			
	11			
	12			
	13			
	14			
	15			
	16			
()	17			
,				
()	18			
	19			
() - 2	20	X	X	

(3000)				- <u></u> :	- (<u>542</u>
			-	(
				12 .)		
1	2	3	4	5	6	7
	01					
() -	02					
	03					
()	04					
()	05					

 2 - , - , - , , -

	06			
	07			
	08			
()	09			
	10			
() -	11			
	12			
() -	13			
	14			X
()	15			X
() -	16			
	17			

3001 -

, 10.3

-10³

(4000)

<u> </u>	<u>00)</u>															
	(-10)		-10	21-36	39-60	60		21-36	39-60	60		21-36	39-60	60	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	(01	R03.0												
()		02	R73.9												
_		(03	R63.5												

, , 10-

()	04	Z72.0						
(.)	05	Z72.1						
()	06	Z72.2						
(07	Z72.3						
(08	Z72.4						
(Z80,						
), - (Z82.3, Z82.4,						
),	09	Z82.5,						
), ().		Z83.3						
-	10							
	11							

4001					():	
						•;	
4002	:	• •	(-	-)	:
							·

- 792 (5000)39-60 39-60 21-36 39-60 21-36 21-36 -10 60 60 60 2 3 7 4 5 6 8 9 10 11 12 13 14 15 16 1 00- 99 15- 19 : 1.1 C00-D48 2.1 00- D09 : in situ 2.2 15, 2.2.1 D00.1 1-2 2.3 16, D00.2 1-2 2.3.1 2.4. 18, D01.0 1-2 2.4.1 2.5 19- 21, D01.1 -D01.3 2.5.1 1-2 2.6 25 1-2 2.6.1 2.7 , 34 D02.1 -1-2 2.7.1 D02.2 2.8 50, D05 2.8.1 1-2 2.9. 53, D06 2.9.1 1-2 2.10 54 2.10.1 1-2 2.11 56

1-2

2.11.1

2.12								
1-2 2.12.	1 D07.5							
, 2.13 1-2 2.13.	64							
	D50-D89							
<i>'</i>	D30-D69							
,								
: , 3.1	D50-D64	+ +						
	250 201							
,								
,								
, 4	00- 90							
,								
: 4.1	10- 14							
4.2	66							
4.3	78							
5	G00-G99							
: 5.1	G45							
[]								
6	00- 59							
: 6.1	25, 26							
6.2	40							
6.3	54							
7	100-199							
: , 7.1	110-115							
7.2	120-125							
: (7.2.1								
7.2.2	120.0							
7.2.3	125							
1			1 1					

:	7.2.4	125.2							
	7.3	120 152							
	1	130-152							
	7.4	160-169							
:	7.4.1	165,166							
,									
'									
,									
<u> </u>	7.4.2	167							
	1,.4.2	107							
	7.4.2	1.60.0							
	7.4.3	169.0-							
		169.4							
,									
,									
,									
,									
,									
,									
	7.4.4	171.3-							
	1'.4.4	171.3-							
	10	171.4							
	8	J00-J98							
: ,	8.1	J12-J18							
: , Streptococcus									
pneumonia, ,									
Haemophilus influenza,									
, ,									
, , ,									
,									
,									
,									
							1		

	8.2	J40-J43						
	0.2	J40-J43						
,								
,								
	8.3	J44-J47						
, ,								
,								
-								
	9	00- 93						
: ,	9.1	25, 26						
•	0.0	•						
	9.2	29						
	9.3	50- 52						
	9.4	55- 63						
	10	N00-N99						
:	10.1	N40-N42						
,								
,								
	10.2	NICO						
	10.2	N60						
	10.3	N70-N77						
	10.3	IN / U-IN / /						
	11							
	12	00- 98						
	12	00- 98						

- <u>792</u> **(5001)** 39-60 **-10** 21-36 39-60 21-36 39-60 21-36 00- 99 15- 19 1.1 :

	_	1						ı	ı	
	2	C00-D48								
:	2.1	COO- D09								
in situ										
:	2.2	15,								
1-2	2.2.1	D00.1								
	2.3	16,								
1-2	2.3.1	D00.2								
	2.4.	18,								
1-2	2.4.1	D01.0								
	2.5									
,		19- 21,								
()		D01.1 -								
1-2	2.5.1	D01.3								
	2.6	25								
1-2	2.6.1									
,	2.7	. 34								
1-2	2.7.1	, 34 D02.1 -								
1 -		D02.2								
	2.8	50 D05								
1-2	2.8.1	50, D05								
	2.9.									
1-2	2.9.1	53, D06								
	2.10									
1-2	2.10.1	54								
	2.11									
1-2	2.11.1	- 56								
1 2	2.12	C1								
1-2	2.12.1	61, D07.5								
1-2		טען								
,	2.13	64								
1-2	2.13.1									
,	3	D50-D89								
,										
: ,	3.1	D50-D64								
	3.1	D30-D04								
,										
7										
	-		·	 						

,	4	00- 90							
:	4.1	10- 14							
	4.2	66							
	4.3	78							
	5	G00-G99							
:	5.1	G45							
[]									
-	6	00 50							
	6	00- 59							
:	6.1	25, 26							
·	0.1	23, 20							
	6.2	40							
	6.3	54							
	7	100-199							
: ,	7.1	110-115							
, ,	/.1	110-113							
	7.2	120-125							
: (7.2.1	120							
	7.2.2	120.0							
	7.2.3	125							
:	7.2.4	125.2							
	7.3	130-152							
	7.4	160-169							
:	7.4.1	165,166							
,									
· ·									
,									
	7.4.2	167							

	7.4.3	169.0-							
		169.4							
,									
,									
,									
,									
,									
	7.4.4	171.3-							
		171.4							
	8	J00-J98							
: ,	8.1	J12-J18							
: , Streptococcus	[]								
•									
Haemophilus influenza,									
, ,									
,									
,									
,									
	8.2	J40-J43							
	0.2	J40-J43							
,									
-									
,									
,	8.3	J44-J47							
	8.3	J44-J4 /							
, ,									
,									
-		00 02							
	9	00- 93							
; ,	9.1	25, 26							
_	1								
	9.2	29							
	9.3	50- 52							
	9.4	55- 63							
	10	N00-N99							
	110	1100-1199							

:	10.1	N40-N42							
,									
,									
	10.2	N60							
	10.3	N70-N77							
	11								
	12	00- 98							

<u>(6000)</u> - 792 39-60 21-36 39-60 21-36 39-60 21-36 -10 60 60 60 1 3 4 5 6 7 9 10 11 12 13 14 15 16 2 8 00- 99 15- 19 1.1 : C00-D48 2.1 00- D09 in situ 2.2 15, 2.2.1 D00.1 1-2 2.3 16, D00.2 1-2 2.3.1 2.4. 18, D01.0 1-2 2.4.1 2.5 19- 21, D01.1 -D01.3 1-2 2.5.1 2.6 25

			 	 _		1		
1-2	2.6.1							
,	2.7	, 34						
1-2	2.7.1	, 34 D02.1 -						
1 2	2.7.1	D02.2						
	2.8							
1-2	2.8.1	50, D05						
1-2	2.9.			+				
	2.9.	53, D06						
1-2	2.9.1	ŕ						
	2.10	- 54						
1-2	2.10.1	34						
	2.11							
1-2	2.11.1	56						
12	2.11.1	<i>C</i> 1						
1.2		61,						
1-2	2.12.1	D07.5						
,	2.13	- 64						
1-2	2.13.1							
,	3	D50-D89						
,								
: ,	3.1	D50-D64						
,								
,								
,	4	00- 90						
·								
:	4.1	10- 14						
	4.2	66						
	4.3	78						
	5	G00-G99						
:	5.1	G45						
·	5.1	UTJ						
[]								
[]								
-	6	00- 59						
		00- 39						
:	6.1	25, 26						
·	0.1	23, 20						
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	6.2	40						
	0.2	+0					<u> </u>	

		_								
	6.3	54								
	7	100-199								
: ,	7.1	110-115								
,										
	7.2	120-125								
: (7.2.1	120								
)										
,	7.2.2	120.0								
	7.2.3	125								
_							 		 	
:	7.2.4	125.2								
	7.3	130-152								
	7.4	160-169								
:	7.4.1	165,166								
,										
,										
	7.4.2	167								
	7.4.3	169.0-								
		169.4								
,										
,										
,										
, ,										
,										
	7.4.4	171.3-								
		171.4								
	8	J00-J98								
		1	I					l		

	T	1			1		ı		
: , Streptococcus	8.1	J12-J18							
pneumonia, , Haemophilus influenza,									
Haemophilus influenza,									
, ,									
,									
,									
,									
-	0.2	140 142							
,	8.2	J40-J43							
,									
-									
,									
,	8.3	J44-J47							
	0.5	344-347							
, ,									
,									
	9	00- 93							
: ,	9.1	25, 26							
; ,	7.1	23, 20							
	9.2	29							
	9.3	50- 52							
		55- 52							
	9.4	55- 63							
	10	N00-N99							
:	10.1	N40-N42							
,									
,									
	10.2	NICO				-			
	10.2	N60							
	10.2	NIZO NIZZ							
	10.3	N70-N77							
-	11								
	11	00 00							
	12	00- 98							

						21-36	39-60	60	21-36	39-60	60
		1			2	3	4	5	6	7	8
I					01						
II					02						
					03						
					04						
					05						
			,		06						
			,		07						
	,				08						
7003 7004		, ,	:			,		,_	4,	·	
		,	,	., 1-4	1 3		1	2 19	095 . 5-	«	»
22	, 1941	3	1945	,	,	- ,		,			
,		«		*)				,		

```
7005
7006
7007
7008
7009
7010
7011
7012
               ),
                                                                                ( . . .)
                                                            )
                                                                   E-mail:
                                                                                                                   _20__
```

4 6 2015 . 87 131 **« >>** 1. 131 « » (), (),) 3 2015 . 1 (). 2. 10 3. 15 http://profmed.rosminzdrav.ruExcel, 4.) (131/ , 6 2015 87); 025/ , 15 2014 . 834 2); 2015 ., 27 36268. 20 2015 .,

36160.

```
(
                        025-1/ ,
                                      15
                                                  2014 . 834 ).
5.
5.1.
                «
                                            >>
                                 ).
5.2.
              «
5.3.
                 «
5.4.
                    «
                                              »; «
                                  ,
»; «
     »; «
                                                                 »; «
                    1000
6.
6.1.
                 3, 7 11
               1
6.2.
             4, 8
                   12
11
              5, 9 13
6.3.
              6, 10
6.4.
                          14
              2000
7.
                3
7.1.
7.2.
                4
                   12
                 5
7.3.
                   6
7.4.
```

3000 8. 3 8.1. 13.1 8.2. 4 8.3. 5 12 6 8.4. 8.5. 14 (-) 15). 14 15 9. 4000 -10⁵:), (9.1. 4-15 4000 9.2.) (4001),) (4002). 10. 5000 16 11. 5001

32

,

10-

```
16
       12.
                          6000
                     16
                     :
                       7000
       13.
                                                    17
                    01-04),
                                                                  05),
           06),
(
                                                                  ,
07),
                                                        (
                               08).
                             7000
       14.
       14.1.
(7001).
       14.2.
                     (7002).
       14.3.
                                                                        (7003).
       14.4.
                                                                                         4,
                                   (7004),
                                                                                       1-4
                                                        12
                                                                      1995
         1
                     3
«
                                                  ,
1941
                                       22
                                                                  3
                                                                               1945
                                            «
                                                                                      >>
         6.1
                                   17
                                            1999
                                                      178-
                                                         , 1999,
                                                                   24,
                                                                        . 3699; 2004,
                                                                                        35,
                                                 , 1995,
                                                            3, . 168; 2002,
                                                                               48,
                                                                                    . 4743;
```

2004, 27, .2711.

```
,
);
                                           )
14.5.
                                          (7005).
14.6.
                          ,
(7006).
14.7.
                                       (7007).
14.8.
                                       (7008).
14.9.
                                        (7009).
14.10.
(7010).
14.11.
                                            (7011).
14.12.
                            ,
(7012).
15.
                                                               (
           )
                                                                                (
                                              ).
```