« -

\*

« **-** »

\_\_\_\_\_2015 .

(3-

2015 . 3 36 **»**. ), 1 2015 ., 36 . 3 3 2015 . 36 ». . 2015 -134 . 2015

: <a href="http://www.gnicpm.ru">http://ropniz.ru/</a>

	•••••		
			,
1 2			
2.1.		10	
2.2 2.3			
2.3.	1	« - »	22
2.3. 2.3.		·	
2.3.	3		
2.4.			
2.4.	2 		29
2.5	1		
2.5. 2.5.			
2.5.	3		4.
	2.5.3.1	(	).
	2.5.3.2 2.5.3.3	( ).	
	2.5.3.4		
	2.5.3.5 2.5.3.6	( )	57
	2.5.3.7	,	65
2.6	,		65
2.7	)		68
3	(	_	69
		)	
	1		
	,	,	
	- 2		
(	,	,	
(	)), 1 201_		
	3	-	
	(		,

	201_						
		4					76
	•	5	••••••	••••••	131/ «	······································	79
		( 6			)»		, 82
	_	,	:	1 -	,		5 ;
	2 -	75 75	; 4-			75 ;	3 -
		7				131 «	91
		8	-		» , (		94
		9	•••••	••••••	••••••	••••••	98
		10 11					 100 105
(	)	12	-				107
		,	:	,	,	. , .	
	,	13	, (	· ),	-	(	
				,	21	2012 .	
1344 ).	•	14				116	
		15					. 124
		16 100 % 85 %		,		•	, 131

SCORE - Systematic Coronary Risk	CC3
Estimation	
-	-
-	
-	
-	-
	-
-	
-	_
-	
-	_
	<u>-</u>
_	_
_	
_	_

1986 . ( 30.05.1986 ., 770), 2006 2012 . 3 . 2012 . N 1006 " 1 2013 . N 27930),

( ), ) ), -26 2012 . 406 , ); ( ), ) ); ) ),

2012-2013 40 3 , (2014), (2013 2014), » (2013 2014) (2014), (2014 2015). (29 2013 . "); 60 », «

); », « 29

I «

-

1.

```
2015 ., 36
                        3
      3 3.
      1)
          ),
                             ),
                                 ),
,
),
                                                 75 %
 10
    59 %.
           (
                                                              II
                               2
      ,
8
8.
                                                                           20
                                2011 . 323- «
                       21
                   » (
48, . 6724; 2013, 48, . 6165).
          , 2011,
                                  20
                                             2012 . N 1177 .
        1
```

2012 . N 390 ( 2012 ., 23 N 24082) 5 2-1 -( **9** 9. **10** *10*. 1) 2, 3 2)

4 . .

```
3)
                                                                             ;
131/ «
                                                                   )» (
( ),
05.03.2015
              87 «
                                                   ».
                                5
             4)
                    )1;
                                                                         75
                                           75
                                                                                       6
                                                                         ).
             6)
                                                                   )(
                                                                                3
                                     21
      97
                                                2011 .
                                                            323-
                                                  »;
                           (1)
                                                                                         )
  025/ ,
                                                                    2014 .
                                                        15
                                                                              834 (
            ), (2)
                                                ( )
                                                                                       (3)
                                                          ( )
              7)
                                                      II III
      2
```

2.6 II	)					2.5
5)	(	)	;	,	,	,
,	, -		,	2.5.2	, II	
<b>11</b> <i>11</i> . : 1)		•	-			
2)	,		;	,		,
, , , , ,	,	<i>;</i>	,		(	١
21	39 42	, 65 ,		-	-	), , ),
4)	,	,	,	, -		; , ;
,	, 2		(	)		-
5)	(	)	·	,	,	

```
6)
7)
                                                  1-9
      2.4 «
                                                            », 2.5.2 «
       »
               II
          12
          12.
          1)
          2)
          3)
                                              ),
                                                                                        );
          4)
                                                                                       2
          5)
          6)
                                                             3
                                                                        97
            ,
21
323-
                         2011 .
                                                                                        »;
          7)
                                                    II III
          8)
                                                                                 1-9, 22
                                    II
131/ «
                                                                                        »,
                                              05.03.2015 . 7
                                                               87 (
                 131
                                                                                        ).
           13.1
```

13.1. ) ( 6) 21 39 40 65 8 8) ) ( )<sup>3</sup>; 21 69 ). 2-9) 34; , 2001 25 . N 892 " 9 15) ) ( ); 48 75 4 17) ); 39 , virgo.

```
18)
                                           10
            13.2 13.2.
            1)
        45
                                                             55
                         );
                            11
                        (
            4)
                            50
                               ,
);
12
          14)
    (
                                                             ) (
                                              );
                        2,5 2.6
                                        II
            17
17.
```

Ι ). II ). ) R03.0 ( 10 ), 5, ), 13 5

· ,

2.

```
-10
      2.1
                                                                 03.02.15
                                                                             36
            2):
                                                     140
     90
                                         ,
-10*
                                                     I10-I15),
                                                           R03.0)
                                                  -10
                                                            1,0
      (
1,2
                                                                     / ,
1,7
                                            /;
                                                                               / )
                /;
                  -10
                             78).
                                                            6,1
                  -10
                             R73.9)
                           Z72.0).
                  -10
                                   5
                                     400
                                                             4-6
                                                                                ).
                                                ),
                                     Z72.4)
                           -10
                                               25-29,9 / ^{2},
    -10
             R63.5).
                                  30 / 2
                                                (
                                                                  -10
66).
                                                                               30
                            -10
                                       Z72.3)
            (
                                                           -10
                                                                  Z72.1)
                           Z72.2)
                  -10
                                                                (
                                                                              ),
                           -10
                                   Z82.4) ( )
    -10
             Z82.3)
65
                                           55
                                                ).
                               (
                                                -10
                                                           Z80).
    -10
             Z 82.5).
                                              -10
                                                        Z83.3).
                                                                    , 10
```

21 39 65 40 65 II 2.2 140/90 130/80 ); 110/70 ( ); / ), 5 ( 3 2,5 /; 1,8 ≥ 50% 30 20 25 ( .); 80 94 2.3 ). ) ) ( ),

(

( 2.3.1 .) ), ), ), ( )

). 2.3.2 50% **«** )

```
(
                                                      ):
                                                   ):
                                                              ):
```

): ). ), **»**. : «

: «. : « : « **«** »). « ? ( ). : 1. ? 2. ?

3. ? .), ? 2.3.3 A)10 II III 45 ), B)

```
(
                                         ),
                                                                                          )
                         (
                                                                     )
(
             )
                                          )
                                                                             II
                                                                                   III
          .
),
                                                     60
                                                                                                           (
                                                                                    ).
        2.4
                                                                     ),
                                                               (
                                                                                                        ) ,
        2.4.1 (1)
                                                                                                             ),
                                                                                       )
           (
                                                                                                   ,
.)
        (2)
                   ).
        (3)
                                 )
                                                                                                   1-
                                                     )
                                          (
3-
                       ).
        (4)
        (5)
```

<u>10</u> ( ). ( 5 ( ), « 30 2-3 400-500 ).

•

**«** 30% ). ), 20% ). ( ). 25-30 / 25-30 -2-3 100-150 ). 1. 2. 3. 4.

), 5. 30 9 ), ). ). 2.5 ) 2 3 2.5.1 »:

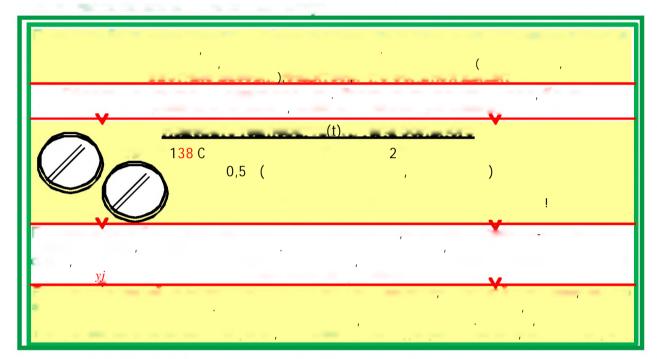
```
(1)
                                                               (
                                                .)
                                                                                                     9
                                   ).
        (2)
        (3)
                                 )
               (
(
                                 .).
                                                                                       1-
                                                                         (
                                                                                              3-
(
                                                                                                       )
         )
                                 (
                                               2-
                                                                           ).
                                                      3-
        (4)
        (5)
                                                                                     (
                                       »).
                                             .).
                 (
        (6)
        (7)
        (8)
(
                    )
        (9)
        (10)
                                                            )
                                                                                            »,
                                      (
                               );
(
                            (
                                                                                          );
```

```
).
.).
                                                                                                       \tilde{7}
                                Prochaska J.O.
                                          ),
  .).
.).
     2.5.2
                               80 %
```

```
)
                                                                                           30-
50%
                                                          ),
                                                                                 ):
                                         )
                                                                          5
                            5
                                                10
                                                       0,25
0,5
                                                                                            );
      ).
```

```
Сесть в кресло с подлокотниками или лечь в 
постель с приподнятым изголовьем
                                                                          5-7
              АЦЕТИЛСАЛИЦИЛОВАЯ КИСЛОТА 0,5 г
                                                                       )
             Принять половинку таблетки
               разжевать, проглотить
                                                                                                 )
            НИТРОГЛИЦЕРИН 0.5 мг
           Капсулу раскусить, положить под
язык, не глотать
  освободить шею и обеспечить поступление
                                                                          10
 СВЕЖЕГО ВОЗДУХА (ОТКРЫТЬ ФОРТОЧКИ ИЛИ ОКНО)
                     Через 5 мин
                                      Боли исчезли
 Боли сохраняются
    СРОЧНО ВЫЗВАТЬ СКОРУЮ ПОМОЩЬ
 3
          ПРИНЯТЬ НИТРОГЛИЦЕРИН 0,5 мг
                                                  Обратиться
к участковому
(лечащему) врачу
          Капсулу раскусить, положить
под язык, не глотать
                Через 10 мин
 Боли 
сохраняются
                                  Боли
исчезли
                                   Действия
           ПРИНЯТЬ
                                                                                         1
                                       по
          НИТРОГЛИЦЕРИН 0,5 мг
                                   указанию
                                     врача
  Капсулу раскусить,
                                     скорой
  положить под язык,
                                    помощи
  не глотать
(
                                 )
                                                           );
                                     , «
            );
             );
```

( )-



2.\_\_\_\_\_:

• , , , . . . .

• 220 . .,

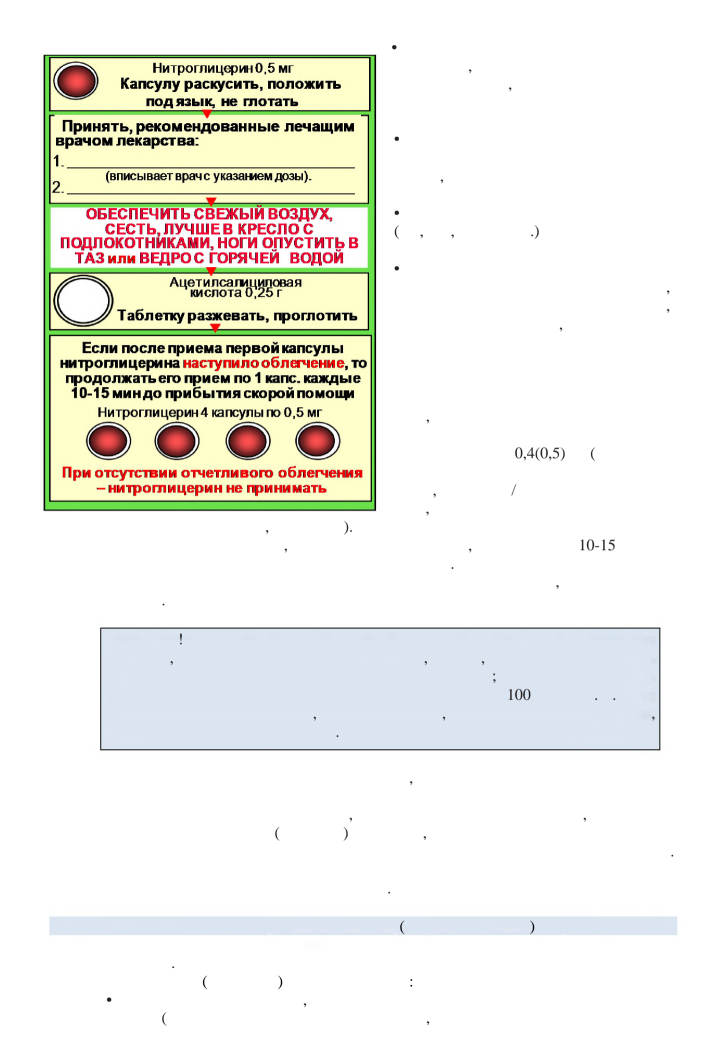
, , ,

• , ,

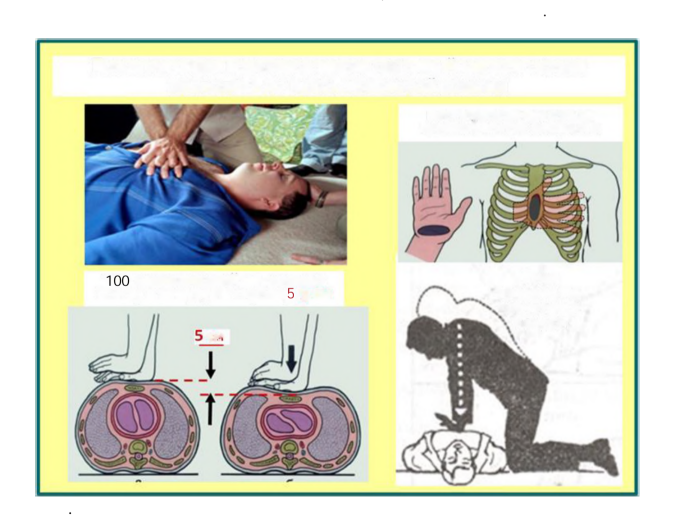
•

( )( » 100 180 . .); 160 <u>"</u> ≥160 200 .. ):, ). 30-60 ! **≥**160 врачу ), 40-60 20-30

1. 2. ( ) 3. 24 30-60 6-12 , ( )



• , , , (5-10



• ( ) 5 . 100 • ( , , , , ),

5-10 .

, - ,

,

,

2.5.3 2.5.3.1 / .

; - ( ,

, , ); - (

) -( ),

( )

; --;

-( , ); - ,

**,** 

). ), 1 8: .); <sup>2</sup>; 5-10% 25 6-12 5 / ); 3 . 20-30 10-20 ) 400-500 (20-30 / .), 300 ); 30 3 ). **(1)** « ; (2)

, 2008, 3, 111-128.

42

( )

```
; (3)
     ; (3)
                              ; (4)
              . (5)
                                        . (6)
         . (7)
                                              ». (8)
          )
                 ),
                                                                ».
                                                                                      . (9)
                                               . (10)
       2.5.3.2
                                                     ).
                                          (
                                                                                                  ),
                      (
                                                            );
                                                 )
                                                                                                ,
1.
                 1 -
                                                                       (
                                                                                     2)
                   )(
                                                , /
                                                      2
                                 > 18,5
                                 18,5 - 24,9
                                 25 - 29,9
           I
                                 30.0 - 34,9
           II
                                 35.0 - 39,9
           Ш
                                 \geq 40
                    2
                                                                                           )
102
                                                        » (
     (
                ).
                               (
                                                                88
                                                                                       (
                                                                       80-88
                                                                                                94-
102
                   ).
     (
                     ).
```

.

```
25 / 2 ,
94
                           80
                                                      / 2(
                                                  30
                                                                 10%
                                                       102
                 ),
88
                                          10%
                                                               30%,
                20%,
                                                               40%,
                                                     II
                                                                50%.
                       10%
                                                                              , 5%-
10% -
                                            5%
                                                      1
                                                          .10
      6
      (1)
1
                                            300-500
                                                                  3
                             35
                                        40 / 2 - 500
                                                                  1000
                                                                1500-1800
                       1500 -
                                          , 1200
                                                    1000
           1800
                                  1500
      (2)
                                          ): - 15-25%
(60-80),
(75-95),
                                                               - 45-60%
                  20 - 30%
                                                (60-80),
                                                              (0-5\%).
                                             2-
                                                           100-120
                                                     (
                          1
                                                     (100
                                                                         150-200
                                    100
                                                             100-200
                                               ).
                                                 (
                                                          )
      ),
                                                         .).
                         2
                                                          2009
```

10 , ; 2010

```
).
       ).
                   .).
  ,
.
(3)
  (4)
                                  (1
                     5 /
                                                                     ),
  (5)
(6)
) 1-2
                                                3
                                                     - 10
(1-2
                      ).
                              4-5
                                                      2.
    2 -
```

500 9	9%						5			
1,5			5							
1,5				5						
1,5		(				) 5				
500				(		)	5			
6										
400						4				
400					(	,		,	)	
	4									

3 -		(1520			
	()	()	( )	( )	
	100 200 200	13,8 4,2 1,4	1,1 11,9 1,7	8,8 16,4 2,2	100 190 30

	170	2,6	5,6	8,4	94
(1/2)	200	1,8	6,8	9,45	106
	90	13,6	10,9	-	150
	50	1,3	0,1	3,4	20
	100	0,3	-	11,5	47
	100	13,8	1,1	8,8	100
	180	-	<b>-</b> ´	-	-
	100	16, 0	4,6	0,02	106
	125	2,6	7,8	15,2	140
	180	5,0	6,3	8,1	109
	150	8,4	1,65	69,9	328
		85 (22%)	60 (35%)	160 (43%)	1520
					(100%)

• : 30 , 1650 , , 1190 .

4 - 1800

1	, ,	200
2		1
3		500 (
		100 50 )
4	,	150
	,	
	)	
5		
6	,	400-500
7	· ,	25
	,	
8	,	20
	, ,	
9	· , ,	5
	,	

30 ( 6 . 2 ),

35 - , , , , , ,

,

, <del>-</del>

,

) ( , ). (1:1) ). 2-3-). 30-40 40 \_\_ 100 30 \_\_ 3-4 (120-140 ), 45-60 5-7 200-300 40 / 2 10 (65 3

30-45 4-7 .

**47** 

```
.)
                                                             .).
                                              40
                                                                              35-
2.5.3.3
                                                     2
                  );
                                                      )
     30%
                        10 %
                                                      - 300
                                                                  20%
        (7%
                                             200
                                                                    (
).
                                 5-10%
                                                             23%
 , 20-30%
                                      40-50%
               (25-30 / ).
                                (
/ .),
                 ) (25-30
                                                                  .
100-150
                                            ,
2-3
                                      -3
```

200-300 . 25-30 ). 1/2 1 , 1 20-30 , 100 15 30-40 , 5-7 .). 40 35-) 60-75% = (220 -) (0,6-0,75)». ) 134 50 102 2.5.3.4

5 -)11

		,	/ ( / )
	≥6,1 (≥110)	>6,1 (>110)	≥7,0 (≥126)
2	≥10 (≥180)	>11,1 (>200)	≥11,1 (≥200)
	<6,1 (<110)	<6,1 (< 110)	<7,0 (<126)
2	>6,7 (>120) <10,0	>7,8 (>140)	>7,8 (>140) <11,1
	(<180)	<11,1 (<200)	(<200)
	>5,6 (>100) <6,1	>5,6 (>100)	≥6,1 (≥110)
	(<110)	<6,1 (<110)	<7,0 (<126)
2 (	<6,7 (< 120)	<7,8 (< 140)	<7,8 (< 140)

5 ( ; 6,1 ).

:

); -

);

10-25 (« (3-4 ») )

. 11

11 , 2011 . , 801

```
(200-300).
            ),
                                                       6.
        55
                            55
6 -
              100
                                                                 52
              94
                                                                 50
              88
                                                                 50
              85
                                                                 50
              80
                                                                 49
              80
                                                                 47
              75
                                                                 47
              75
                                                                 47
              73
                                                                 46
              71
                                                                 45
              70
                                                                 44
                                                                 44
              70
 ( /
        )
              70
                                                                 43
              70
                                                                 43
              70
                                                                 42
              70
                                                                 42
              70
                                                                 40
                                        )
              67
                                                                 40
              67
                                                                 40
              67
                                                                 40
                                                                 40-45
              66
                                                                 38
              65
              63
                                                                 35
                                                                 35-40
              61
              61
                                                                 35
              60
                                                                 33
                                                                 33
              58
```

			57 56 56 55 55 55 55 55	,	(60 %	)		32 30 28 25-30 27 25 22 15-25 15
	2.5.3.5		(	)				
	:							
	;							
	-							;
	-		;				,	7
	7 -							
1.	1	. ?		,	30 - 6	6-30	5 3 2 1	
2.		?			,	60	0 1 0	
3.		:			?		1 0	
4.				?	10 11-12 21-30		0 1 2 3	
<del>-</del> 5.				,	?		1	
6.	,		?				0 1 0	
	; 5 - ; 6	-7 -	; 8-10 -		·	: 0-2 -	0	; 3-4 -
		,	8.					
	8 -			<u> </u>				?
		,		?				<u>'</u>
			0					0
-	,		2					2

> 6 -4-6 <3 ) **«** ), ); **« «** 

( ), ), ?

<sup>12</sup> Sue Henry-Edwards, Rachel Humeniuk, Robert Ali, Maristela Monteiro and Vladimir Poznyak. Brief Intervention for Substance Use: A Manual for Use in Primary Care. (Draft Version 1.1 for Field Testing). Geneva, World Health Organization, 2003

54

? 12

? : ....( ( ),

). ) ) ); ).

•

6 75-80% ) ( 1 ( , ), ); 2.5.3.6 . ( );

```
);
CAGE (
                                                                                                                    .).
                                                                   CAGE
                                                                                          AUDIT (Alcolol Use
<u>D</u>isorder <u>I</u>dentification <u>T</u>est -
                                          AUDIT), 13
                                                                   9
                             AUDIT)
                                                                                            : 13 14
                       (1)
                                              (2) 2-4
                                                                       (3) 3-4
(0)
                                                                                                  (4) 4
2.*
                                                                                                   ? (
                              )14
<sup>13</sup> Alcohol and Primary Health Care. Clinical guidelines on identification and brief intervention. European
Commission Project «PHEPA», 2006.
```

(0) 1 2	(1) 3 4	(2) 5 6	(3) 7 8	(4) 10		
3.		?				
(0)	(1)	(2)	(3)	(4)		
4.				?		
		,	,			
(0)	(1)	(2)	(3)	(4)		
5.		,	,	- ?		
(0)	(1)	(2)	(3)	(4)		
6.						
0.	?	,		-		
(0)	(1)	(2)	(3)	(4)		
7.				?		
(0)	(1)	(2)	(3)	(4)		
8.		,	- ,	?		
(0)	(1)	(2)	(3)	(4)		
(0)		(2)		(4)		
9.	-	-	?			
(0)	(2) ,		(4) ,			
10.	-					
	<b>.</b>		?			
(0)	(2) ,		(4) ,			
* 2 3 , « » 10 (30-35 ).						
(30	<i>,</i> .					
-	•	ALIDIT.				

8-15 : 16-19 : 2 3 (30-35) 2 3 

AUDIT

15

?» ?» (

<sup>&</sup>lt;sup>15</sup> Nilssen O, Averina M, Brenn T, et al. Alcohol consumption and its relation to risk factors for cardiovascular disease in the north-west of Russia: the Arkhangelsk study. Int J Epidemiol 2005, 34:781-788.

;
,
,
,
,
,
,
,
,
,
,
,
,
,
,
,

, ,

, , , , [6].

, « » ,
,
,
,
,
,
,
,
,

?», : « **«..** «... «... **«... «... ».** -« **>>** : « : « ?» (50 : « ». ?», : « ). ? .>>

?»

».

?»

?»

?»

63

: «

: «

: «

?»

: « : «

1. 2. 3. 4. 5. 6. , 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. . 16.

```
17.
      2.5.3.7
                          );
                                                                                                         ),
2.6
                                                (
                                                                      )
                                                                                               )^{\dot{1}} .
                                                                               (
                                                                                                                       , 16
```

6 . ., . . . . . . , 2000. — 21 .

15 (1) (2) (3); 10-12 (4) .). ( ). )

- .).

) ) 60 2-3 10-15

```
2.7
       1.
2012; 8(1)
       2.
                               , 2008..- 192 .
        .-
        3.
                                                                       , 2009..- 160 .
        4.
                                                      , 2010..- 112 .
       /
        5.
           . //
                                    .ISBN 978-5-98586-017-7, .-2010.-118.
        6.
                                                                          2.
                                               , 2011;10(6).
        7.
                                                                   «
                                         2012.-53
        8.
                                                             2012.- 42
        9.
2012.- 33 .
        10.
                                                                          . - 2011. - 154 .
        11.
                                                                                http://pyanstvu-
net.ru/?page id=129
       12.
                                                                                               )
http://refdb.ru/look/1310944.html
                                                   , 2015 (
                                                http://tehnoclimate.ru/diagnosticheskii-test-na-
       14.
alkogolnuju/
       15.
                         ,- 2006.-367 .
```

```
3.
                                                                                1
     (
                   1
                                                 20
                                                           2012 . 1177 )
     1.
                         23
                                   2012 . N 390 (
                                                            N 24082) (
                                   2012 .,
                              5
                                               ).
    2.
                                                 3
    3.
                                                                 54
     1)
                  2011 . N 323- "
                                                            , 2011, N48, . 6724;
2012, N 26, . 3442, 3446) (
    2)
                                                                               (
                           )[1].
    4.
                                                                              [2]
    5.
```

6. 3 ). 7. N 2 2012 20 1177 , 3 8. 9. ( ) 20 9 2011 . N 323-10. N 3 , 2012 . N 1177 , 20 3 ; [1] 323- " 2 21 20 20 [2] 2012 . N 406 " 26 2012 . N 21 ( 24278). 2012 . 1177 ) 20 2 )

```
23 2012 . N 390 (
                        5 2012 .,
                                                N 24082) (
               )
                        20
                  9
                                             21
                                                   2011 . 323-
                                                  » (
26, . 3442, 3446).
                            , 2011, 48, . 6724; 2012,
                                                   5 5
19
                         2011 . N 323- "
                    21
                          ( . . .
.....(
« »
    (
                                      20 2012 . 1177 )
              3
               (
                                       )
```

```
2012 . N 390 (
5 2012 . N 24082) (
             23
            ):
                          (
                                     ).
          (
                               23
                                         2012 . N 390 )
1.
2.
3.
4.
5.
6.
7.
8.
9.
```

, ( , )),

1 201\_

		:		
,		,		
,		,		
	,	201_	21	•
		_		
	,	201_	24	
		_		
·	,	201_	27	
	,	201_	30	
	,	20 <u>1</u>	33	
	,	201_	36	
	,	201_	39	_
	,	201_	42	_
			_	
	,	201_	99	

, ( , , , , , )), \_\_\_\_\_\_ 201\_\_

,				A			
		4 1		1	2-		
in a							
	I I.I.		27				
	I ayou I.L.	ж	39				
		20	69				
<u> </u>		₩	21				
		W	72				
	Applia.	24	36				
		J <sup>11/</sup>	87				
			45				
		J <sup>11/</sup>	42				
	Special control S.M.	300	75				
<u> </u>							
1							
<u> </u>							
		-1	_				

```
(
                                                      )
         (
                                                               ),
                                            75 %
                                                                     (
                                                                                 )
.).
                                )
                                                                         )
                                                         6
).
                                                     3
                                                                  (
            1-6
                     (
```

) 2011 . 21 24 323-100-150 ) 2-3 ). ) 1,5 75 48 3 . .), ).

• ,

• ( ).

,

5 131/ « **)**» 2015 . 87 ) ( 3 1. 131/ « ( )» ( ) 2015 . 36 27 2015 ., 36268) ( 2012 . 1011 ( 29 2012 ., 26511)). 2. 025/, 15 834 ( 2014 . 36160) ( 2015 ., 025-1/, 15 2014 . 834 20 2015 ., 36160)) ( ). 3. 6 17 «1» -«2» -«3» -1-4 1 12.01.1995 3 5-«4» -22 3 1941 1945 «5» -»; «6» -17 18 17 6.1 17.07.1999 178-, 1999, 24, . 3699; 2004, 35, . » ( 3607).

, 1995, 3, . 168; 2002, 48, . 4743; 2004, 27, .

2711.

```
«7» -
                                                      )
       «8» -
       «9» -
       4.
                                                                                               19
       5.
                     8
10
       6.
(
                                                I
                                         )
                          ),
       7.
                     11
II
                                      3)
                                                                                         5).
«
                                                          II
                       ,
.
12
          13.2
       8.
                4 -
                5 -
                                                                  20
                                                );
       9.
                     13
                                                -10*.
                                                                                 -10
            2015 . 36
27 2015 .,
   3
                                   (
                                                          36268):
```

**17** 2006 . 536-( 178). , 2006, 17, . 1905; 2010, 21, . 261. 2012,

-10*	-10		2015 .	36	3
R03.0					
R73					
R63.5				)	(
Z72.0 Z72.1	-			,	
Z72.2					
Z72.3					
Z72.4					
Z 80 Z82.3 Z82.4 Z82.5 Z83.3	-	,	,	-	,
* 10-					,
10.	14			40 65	
11. 17	15	-	,	2	SCORE.

10. 14 40 65

11. 15 , SCORE.

17 , 36268)

12. 16 - 19 . .

, 1 -75 ; 3 -2 -75 75 4 -75 75 1.1 1.2 1.3 1.4 , ?\_ )? ( . . )? 1.5 1.6 1.7 ? ? 1.8 )? 1.9 1.10 1.11 **«** 2. 65 55 )? 3. ) 3.1 **«** 4. ? 5. **10** ? 6. ?

7.	, , ,	
8.		-?
9.	, , , -	
10.	3- ?	
11.	- ?	
12.	( ), , , ,	
13.	.)?	
14.	?	
15.	?	
16.	( ) ?	
17.	?(	1
17.1	·	
17.2	« » « »	?
18.	?	
19.	- ?	
20.	, ( )?	
21.	?	
22.	( )? 30 30	
23.	400 ( 4-5 ) ( )?	
24.	( ) ?	

?

25.										,		?		
26.			?				(		)		,	,		
27.									? '				,	
28.		-							,				?	
29.					-									
30.			-				?				,			
31.						_							?	
32.									?					
33.											?			
34.					,			?						
34.1	<b>«</b> 1	<b>»,</b> 2	3	4	5			,			?			

( 75 2 1 » -( 2-3.1

**«** 

» -

		-
	50	
	42-69	
	,	
		/
	45	(
	,	
	-	- ,
		,
4-5	« »	
	-	,
		,
6,7,8,9	« » 6,7 8	
	« » « » 9	(
	-	, 12 .
( )		)
10-11	« »	
	-	
	, ,	,
		2
12, 13, 16	« » ,	
	-	
13,14,15	« »	- ,
		;

1.5, 10, 17, 17.1, 17.2	« »	12 .).
,	20 (	
	20 = 20)	
		« »,
		_
	69 75	( 69 75 )
18,19,20,21	« » -	». «
	<i>x</i>	
	<b>« » — .</b>	- -
22	: « 30 »-	(
		».
		·
		·
23-26	« » 23 24 / « » 25 26 -	« ».

		-
27-31	« » -	. «
		- (
32-34.1	« » -	/
	« » 42-69 -	

	<del>-</del>		
2.	,	,	
	?	,	
3.	« », 10-20		
<i>J</i> .	~ <i>"</i> ,		
4.		•	
	,	,	
	?		
5.			
	,	,	
	?		
6.	?		
7.	?		
8.	?(		
9.			
10.	(		
	),		
11.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	?	
12.	?	•	
12.1	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
12.1	?		
12.2			
	?		
13.			
	- ?		
14.			
	- ?		
15.	,		
1.	?		
16.	?		
17.	?		
18.	?		
19.	2		
1/.	(1 = 200 . = 1)		
	)?:		
20.			
	, , ,		
	.)		
21.	2		
22.	( , , ,		
22	) 3		
23.	30 ?		

) 

	75	4
		2 ,
1	« »-	,
		_ , ,
		: -
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
2-3	« » -	
4-6	« » -	. (
( )		12 .
7	« »-	( )
8	« »-	- « »
9	« »-	( ) -
10-11	« » -	
12, 12.1, 12.2	« » 12 12. « »	
( )	« »-	_
-	- -	-

14	« »-	_		-
	-			
15	« »-	(	) -	
	<b>"</b> -	(	, -	,
			<del>-</del>	
16	« »-		(	)
17	« »-		(	)
1,		(	),	′ _
12, 18, 19, 20, 21, 22	« » 12 (			
12, 16, 19, 20, 21, 22	« » 12 (		«	
		».		
	)			
	18, « »			
		-		
23	« »-			
	<b>"</b> " -		_	
		«		<b>»</b>
«				
»				

```
131
                                                  05.03.2015 . 87 )
                       4
      1.
                                            131 «
(
                                ),
  3 2015 . 36 » (
27 2015 .,
                                            36268) (
     2.
                                     10
     3.
                                                                     15
           http://profmed.rosminzdrav.ru
      Excel,
     4.
(
                                                            131/ ,
                            3 2015 . 87 (
7 2015 ,
                                                                     36740);
             025/ ,
2014 . 834 (
2015,
   15
                   2015,
                                              36160) (
          20
                 2014 . 834 );
         15
                                                 025-1/ ,
                            2014 . 834 ).
                  15
     5.
     6.
     7.
     8.
                                                               1000
                                                                           3, 7
 11
                   01.01
```

```
8.1.
                   4, 8 12
                      5, 9 13
       8.2.
                                                                                    I
                    6, 10 14
       8.3.
                                                                                          II
                      2000
                                                                                    I
      9.
                           3
4
                                                         5
                                          6
                                                                                    I
       10.
                         3000
                                                  3
               II
                  I
                                                                                 12
                                                                                        .)
                                        ,
7
                                           14
                                                15).
                                                               14
                                                                    15
       (-)
11.
                      4000
                                   -10.
                                                                               2
                                       -10
                                             4000
       11.1
                                                              ( . 4001),
         )
(
                                       (
                                                                      ( . 4002).
       12.
                      5000
                  16
                      5001
       13.
                                         16
       14.
                         6000
                                                           16
       15.
                          7000
       16.
                                                            . 17
                                                                                       1-4),
```

```
5),
                            (
                                                                     6),
                                                                                          (
                                                                                                  7),
                                                            8).
                                                   (
        16.1
                          7000
                                                                                 ( .7001);
( .7002);
                                                     ( . 7003);
                            «
                                                                         1941-1945
                                                                                                ( .
7004) ;
7005) .
16.2
( . 7006);
                    ( . 7007);
                             ( . 7008);
                                                                                                    ),
                                              ( . 7009);
                                                                                     ( . 7010);
                                                 ( .7011);
                      ( .7012).
        17.
                                                                     (
                                                                                         )
        ».
```

```
8
                           SCORE
         SCORE (Systematic COronary Risk Evaluation).
                              12
   205
                                           24
                                                 2
 1.
SCORE
                                                        40-65
               ),
                                                               II
                        I
SCORE
                                  65
);
           65
            40
                        1%,
                ) -
                                1%
                                      5%
                10%,
          5%
           - 10%
                            SCORE
```

/ ). 10-55 145

```
6,8 / ,
                                  9% ( .1 9
SCORE
                                   )
                                          10
SCORE
     )
                                    ).
                                              40-
                                    180
                        / ,
                 10
                                         65-
                       ( . .1 «
                                         »).
             40
                                    2.
           40
                              (
          12
    )
    ).
```

				46 10				-			
4Д	180	3	3	4	5	6	6	7	8	10	12
	160	2	3	3	4	4	4	5	6	7	8
$cm$ . $_{\Delta}pm$ .	140	1	2	2	2	3	3	3	4	5	6
	120	1	1	1	2	2	2	2	3	3	4
,											
/		4	5	6	7	8	4	5	6	7	8

```
2.
    :8 / =310 / ;7 / =
/ ;6 / =230 / ;5 / =190 / ;4 / =155 / )
40
270
                   ( . . 1 «
                                          »),
```

												90										
														45.74					X	-		
180	7	8	9	10	12		13	15	17	19	22			6 19		26		26	30	35	41	4
160	5	5	6	7	8		9	10	12	13	16	65		.1 13		16		18	21	25	29	
140	3	3	4	5	6		6	7	8	9	11			8 9	11	13		13	15	17	20	1
120	2	2	3	3	4		4	5	5	6	7		4	5 6	7	9		9	10	12	14	
													4									
180	4	4	5	6	7		8	9	10	11	13		9 1	1 13	15	18		18	21	24	28	
160	3	3	3	4	5		5	6	7	8	9	60	6	9	10	12		12	14	17	20	1
140	2	2	2	3	3		3	4	5	5	6		4	5 6	7	9		8	10	12	14	
120	1	1	2	2	2		2	3	3	4	4		3	3	5	6		6	7	8	10	
180	2	2	3	3	4		4	5	5	6	7		6 '	7 8	10	12		12	13	16	19	2
160	1	2	2	2	3		3	3	4	4	5	55		5 6	7 8			8	9	11		1
140	1	1	1	1	2		2	2	2	3	3	33		3 4	5	6		5	6	8	9	1
120	1	1	1	1	1		1	1	2	2	2			2 3	3	4		4	4	5	$\overline{6}$	
180	1	1	1	2	2		2	2	3	3	4		4	4 5	6	7		7	8	10	12	
160	1	1	1	1	1		1	2	2	2	3	50	2	3 3	4	5		5	6	7	8	
140	0	1	1	1	1		1	1	1	1	2		2	2 2	3	3		3	4	5	6	
120	0	0	1	1	1		1	1	1	1	1		1   1	1 2	2	2		2	3	3	4	
180	0	0	0	0	0		0	0	0	1	1		1	1 1	2	2		2	23	3 .	- 2	
160	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	40	1	1 1	1	1		1	2	2	2	1
140	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0		0	1 1	1	1		1	1	1	2	r
120	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0		10	0 1	1	1		1	1	1	1 /	
	4	5	6	7	8		4	5	6	7	8		4	5   6	7	8		4	5	6	7/	
															/					1	$-\!$	_
15%				10-14	0/. •		5-9%	<u>′.</u>		3-49	0/0 •	2%;				< 1	0/2				$\overline{}$	_
	DE	,		10-1-	<i>7</i> 0,		J-7/	υ,		J- <del>4</del> /	, · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	270,		1 /0		\ 1	/0.	Г				
SCO	RE -							-														
	1		S	CORE	E: 10-								-			(				-		
					40	65	(				/	Λ / . Ω	2 _ 210 7	_ 270	6 - 226	. 5 —	100 4	_ 155	3)			
					40	65	(				/	^ / :8	5 = 510, 7	= 2/0,	0 = 230	$J, \mathfrak{I} = 0$	190, 4	= 133	)).			

SCORE

SCORE (

);

1,0 3 1,2 /;

```
25
    2001 . N 892 "
                                                           2005 .)
           (
                                               : 30
1.
                                                             )
2.
                                                                                (
                     )
3.
4.
                                 2
                         1
5.
                                                 2
                                          );
         3
                         2
6.
                                                 1
```

) ; ; ) 7. ) ) ) ) 8. 9. 3 10. 11. 3-

·

```
. .).
                                              10
                                                      100 %
```

101 ); ( . 1). . 1

,

,

. » 6—12

,

: • ;

• •

· , 30%

.





, ( . 4).

. 4. « »

• ,

•

. 5.

, 1 .

, 40 , - ·

1%

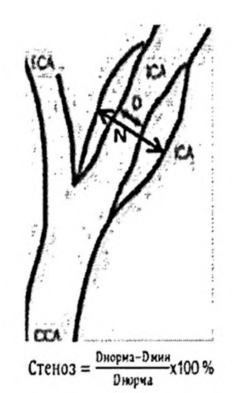
- . 64 . **«** ).

```
:
-
- ;
45 55 .
```

,

( ),

( ).



> 1 2 , 50% 59% - 1

50%

( , , )

```
( ),
                            21
                                      2012 . N 1344 )
 (
                                                          )
                   ),
                              2
1.
                   ,
II
        <*>
2.
                              2
                                                                       )
         12
               I- II
                II
3.
                             2 - 4
   I-II
4.
                             2 - 4
   I-IV
                              2
5.
   1-3
                       I-II
6.
                             1 - 2
```

1	1	100		
7.		2		
		_		- ,
		6 ,	,	
		- 1 - 2	-	
				,
	-		,	-
			_	
	6		-	
	U			
8.		2		( ,
0.				,
		6 ,	,	-
		- 2	_ '	,
			-	
	_			
			,	,
			,	-
			-	
	12			
9.	I-III	1 - 2		( ,
				)
	,			-
10.	( )	2		( ,
				)
	(			-
11	<u> </u>	2		(
11.	( )	2		,
				)
	,			-
	)			
12.	<u> </u>	2		(
12.		_		,
				<u> </u>
	,			

13.	( , , )	1 6	3	( , ) - 1
14.	-	1	3	( , ) - 1
15.	,	1	5	- ,
16.		1	. 5	( , ) - 1
17.		1	(	( , ) 1 ( , , )
18.	( )	1	(	( , ) 1 ( , )
19.	,	1 6 , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		- ,

		110			
20.	,				
				-	1
	,	-		,	
	- ,			( ,	
					)
				_	
21.		1		(	
21.	(	1		(	,
	(				)
	2 )			-	10
					10
L					
22.				(	,
	,			<b>\</b>	)
	7	_		_	1
				3	*
23.					
ے.				(	,
					)
		-	-	-	
					,
				-	
24.				(	,
				`	)
		_	_	_	′
					1
	,				1
25.				_	
۷٦.					
				_	1
		-	-		1
					,
26.					
				_	
		_	_		
		_	_	1	
				1	
					,
			•	•	

27.	(		2		- - 1
28.	,	, 1	4	<u>-</u>	( , ) 1
29.	, (	),	4		- 1
30.	,		1	<del>-</del>	-
31.			1 , - , - , - , -		- ( , , 3 ), -
32.	(	(2)	1 3		-
33.	(	(2)	1 3		-

1 1				_
				1
				12
34		1 - 2 6		( ,
		6		)
				2 - 1 -
	6			
35.	, ,	1 - 2	-	( ,
				)
		_	-	1 - 2
	,			1 2
36.		1 - 2		( ,
	- ,			- 1
		-		_
	,			
	6			
37.		1 - 2 6		, ,
	,		-	-
			,	1 - 2
	,	-	-	
	6			
38.	40 70%	2		
	40 7070			,
				(
				70.0/
				70 %
$\Box$		l	I .	/

<\*>

	, /
40-49	0-2,5
50-59	0-3,5
60-69	0-4,5
70-79	0-6,5

```
3.
                                                       : V=t c/6x D1x D2x D3,
V -
                                   , D1, D2, D3 -
     )
                    ),
                                                                                     )
```

· ( - )

.

```
14
                                      3
                                                 2015 .
                                                           36
                                                          50
).
                                                                   12-14
                      4-6
     20-30
                                               (
                                                    )
                                        ;
                           ;
                                     ),
).
                                                                          20-30
```

, ,	;	,	6 .	,	; 30	
; 3) ; 6)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		: 1)	; 5)	; 2)	
;	· ,	, 30 , ,		- -		,
)		,		(	,	-
;	·	,			, /	
;,	,	,	:	•	T	:

```
«
                                           ),
                                        ).
              )
                 («
                               »
),
(NBI, FICE, I-scan
                                                                                        ),
```

2 ). (OLGA OLGIM). Helicobacter pylori 6-12 ),

- Is); , ( - Ip - IIa, - IIb, - IIc, ); ( III).

0					
				(	!)
1		(		) ,	
			(		)
2					
	(			)	
3		,			
	(		-		)
4					
5					

,		:	4-5
,	( , NBI, ZO	OOM).	
,	· , .	, ),	(
	«		» ( 3.0).
	/	( )	; ;
	;	·	, ,
« );	» ( » (	:); « .).	» (
	-	,	
-			
	-		
	( )		

	(	)	
		,	
, ,			
( )			
( )			
, ,	(	)	
	(	,	
-			
-			
-			
-			
	<del></del>		
		(	)
		·	•

-			
-			
-			

, 1

6-12 .

4 2-4

.

.

3- .

```
3
                                        2015 . 36 «
                                               3
      4
(2
                                   + 2
                                     ).
                    6
               4-
                                                                 2-3
            . .)
                                              ( )
                                                    (
                                                           )
     ;
                       ;
                                  ;
```

, -, . . ,

,

```
),
                           ).
                                                                                ),
                                                                       ).
                                               60
                                     (
                                                                                        ),
                               0,4%)
                     (
                                                           : 1)
                                    ; 4)
; 6)
                   ; 3)
5)
                    2
                                                                                (2-3
     2-3
                                       ),
                                        1
                                                        )
```

,

,

(HD). ,

,

•

2-4 ,

, ). -

6 ). . ;

```
127
```

0				(	!)	
1		(	(	) ,	)	
2	(			)		
3	(	,	-		)	
4		·			•	
5						

```
(NBI, FICE, I-scan
                                                                 )
                ≤ 5
                      ),
                                                                                        )
                                   ).
                                                          )
              (≥5
                                                                (≥8
                                                                               )
                                                                               » (
3.0).
                                                        :...); «
               .);
                 (
                            )
```

_		
_		
_	<u>-</u>	
	( )	
_		
_		
<del></del>		
	( )	
	<del></del>	
	( )	
	( )	
_		
	<del></del>	
	·	
	,	
10		
10	. ( 1-2	<10
	/ < 10	<10
	5 .	,
	( ≥3 ,	≥10
		≥10 > 10
	) 3 .	

, ).

·

. 3- .

100 % 85 %

.1. , 100 % 85 % (84 %)

														( ) 21   24   27   30   33   36   39   42   45   48   51   54   57   60   63   66   69   72   75   78   81   84   87   90   93   96														
, ,	21	24	27	30	33	36	39	42	45	48	51	54	57	60	63	66	69	72	75	78	81	84	87	90	93	96	99	
1. ( )																												
	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
,																												
																										<u> </u>	<u> </u>	
2. ( , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
3.	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
4.	+	+	+	+	+	+		+		+		+		+		+		+		+		+		+		+		
(			ļ .	<u> </u>		ļ .				ļ .				ļ.				ļ .						ļ.				
5.	+	+	+	+	+	+		+		+		+		+		+		+		+		+		<u>+</u>		+		
)		ľ		'	[			'		ľ				_		ľ		ļ'		'						ľ		
6.	+	+	+	+	+	+	+									T - 3	-		T									
- c																												
						- A		+	+	+	+	+	+	+	+										B 3/			
,									_	Γ	_	Γ		Γ	_	14-												
7. ( )<1>						+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
8.	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
9. (																			T									
	+	+	+	+	+	+		+		+		+		+		+		+		+		+		+		+		
,																												

<1> 35

	, ,														(	)												
	,	21	24	27	30	33	36	39	42	45	48	51	54	57	60	63	66	69	72	75	<b>78</b>	81	84	87	90	93	96	99
10.	1 6							+		+		+		+		+		+		+		+		+		+		+
11.	(							+		+		+		+		+		+		+		+		+		+		+
	,		-																									
12.		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
13.	(										+	+	+	+	+	+	+	+	+	+								
14.	( ) , ,							+		+		+		+		+		+		+		+		+		+		+
	, 69 75	,																+		(+)								
15.	I							+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
16.	( ) - , , ,	, +	+	+	+	+	+	+							+			+							+		+	+
	(100 %)	10	10	10	10	10	12	12	12	12	13	13	13	13	13	13	12	12- 13	12	12- 13	11	11	11	11	11	11	11	11
%	,	95	9	9	9	9	10	10	10	10	11	11	11	11	11	11	10	10- 11	10	10					9	9	9	9

, 100 % 85 %

, ,	,														(	)											
, ,	21	24	27	30	33	36	39	42	45	48	51	54	57	60	63	66	69	72	75	<b>78</b>	81	84	87	90	93	96	99
				]	þ					1																	
	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
,																											
),	+	<b>,</b> +	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
_ )	+	+	+	+	+	+		+		+		+		+		+		+		+		+		+		+	
- (	+ ,	+	+	+	+	+		+		+		+		+		+		+		+		+		+		+	
6.	+	+	+	+	+	+	+																				
- ,								+	+	+	+	+	+	+	+												
7. (									+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
8. ( ),	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+										
( )									<u> </u>																		
9. 10. (	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
10.							+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+								
11. (	+	+	+	+	+	+		+		+		+		+		+		+		+		+		+		+	
12.																											
1 6							+		+		+		+		+		+		+		+		+		+		+

<sup><</sup>1>

35

	,	,																	(	)											,
	,	,			21	24	27	30	33	36	39	42	45	48	51	54	57	60	63	66	69	72	75	<b>78</b>	81	84	87	90	93	96	99
13.																															$\Box$
		(																													
			,			,					+		+		+		+		+		+		+		+		+		+		+
	-	,	, -																												
4.4		,	,	)																											igsquare
14.					+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
15.																															
			(											+	+	+	+	+	+	+	+	+	+								
			1	)																											$\square$
16.		,																													
	(	)									+		+		+		+		+		+		+		+		+		+		
			,	,													_		_		_				_		—		—		
		,																													
17.											+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
18.	(	) -	,																												
		,																													
		,																													
	,																														
			,		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+		+	+	
			,		_	_						—				_	_	_	_	_	_			—	_	_	—	+	—		
		,																													
			,																												
	(100.0/)																				<u> </u>										
	(100 %)	,			11	11	11	11	11	11	13	13	14	15	15	15	15	15	15	14	14	13	13	11	11	11	11	11	11	11	11
85 %			,		9	9	9	9	9	10	11	11	12	13	13	13	13	13	13	12	12	11	11	9	9	9	9	9	9	9	9