



68-

ՆԱՍՏԱՆԱԿԱՆ ԿՈՆՖԵՐԵՆՑԻԱ



18-28 ԱՊՐԵԼՅԱ 2016 .

2016 .

!

,

,

,

«

XXI

»

68-

.

68-

18 14.00 :

« (165-)» (,)

- (. .)

(. . 5)

(. .)

(. .)

, - (. 6)

(. .)

()

, (2 , . 124)

(. .)

20 14.00 :

() ,

(. 4)

1 (.)

2 (4, 3-)

(. 5)

(. , ,)

(.)

22 14.00

(.. 1)

28 16-00

« - » (. 5)

:-
- .-2 .
.-2 .

1.

., .-2 .
:

2.

.,
.-2 .
: . . . ,

3.

.-2 .
:
: . . . ,

4.

.-2 .
:

5.

., .-2 .
:

6.

., .-1 .
-

7.

« .-2 »
:

8.

.. :-2 .
:

9.

., .-2 .
:

10.

.-1 .
:

11. „ -2 .
: . .

12. „ -2 .
: . .

1. „ -2 .
: . . , . . .

2. „ -2 . **XIX** .
: . . , . . .

3. **XIX** .
„ -2 .
: . . , . . .

« - »

: . -3 „
- . -1 .

1. 30- - **XXI**
„ -1
: . . .

2. 55-
„ -1
: . . . ,

3.
„ -1
: . . . ,

4. - **HOMO S. S.** « »
„ -1
: . . .

5. $\dots - 1 \dots$ $-$ $!$
 $:\dots$
6. $\dots - 1 \dots$ $-$
 $:\dots$
7. $\dots - 1 \dots$ $-$
 $:\dots$ $,-1$ $,\dots$ $,\dots$
8. $\dots - 3 \dots$ $,$ $,-1$
 $:\dots$
9. $\dots - 1 \dots$ \ll $\gg -$
 $:\dots$
10. $\dots - 1 \dots$ $,$ $,-1$
 $:\dots$
11. $\dots - 1 \dots$ \ll
 \gg $,-1 \dots$
 $:\dots$
12. $\dots - 1 \dots$ $-$
 $:\dots$
13. $\dots - 1 \dots$ $-$ **1?!**
 $:\dots$
14. $\dots - 1 \dots$ $-$
 $:\dots$
15. $\dots - 1 \dots$ $-$
 $:\dots$

:

1.

-

„ . - 1
:

2.

„ .
: , « »

3.

„ . - 1
: ,

4.

„ . - 1
: -

5.

-

. - 1
:

6.

-

-

. - 1
:

6.

«

» -

„ . - 1 .
:

8.

. - 1
:

9.

-

. - 1
:

10.

-

-

„ . - 1
:

11.

11

-

. - 1 .
:

12.

.-1
:

13.

.-10 . - 1, .
: . . . -

?!
-1,

14.

„ .-1
: . . .

15.

„ .-1
:

- :- :
.2 „
- .-1 .

1.

. „ „ .- -
- . . . „ , . . . „
. . . .

2.

. „ „ .- -
- . . . „ , . . . „
. . . .

10.

.-3 .
- . . . „

10.

.-6 „ - .-2 .
- ?

11.

$$\begin{array}{r} .-2 . \\ - \end{array} \dots$$

12.

$$\begin{array}{r} ,, \quad .-2 . \\ - \end{array} \dots$$

13.

$$\begin{array}{r} .-2 . \\ - \end{array} \dots$$

14.

$$\begin{array}{r} . \\ - \end{array} \dots$$

10.

$$\begin{array}{r} .-1 . \\ - \end{array} \dots$$

6.

$$\begin{array}{r} .-1 . \\ - \end{array} \dots$$

7.

$$\begin{array}{r} ,, \quad .-1 . \\ : \dots, \end{array} \dots$$

8.

$$\begin{array}{r} .-1 . \\ : \end{array} \dots$$

9.

$$\begin{array}{r} ,, \quad .-1 . \\ : \end{array} \dots$$

10.

$$\begin{array}{r} .-1 ., \quad \mathbf{6} \\ : \quad .-1 . \end{array} \dots$$

11.

$$\begin{array}{r} ,, \quad -1 \\ - \end{array} \dots$$

1

.-1 .
- . . .

5.

.-1
: . . . , . . .

6.

.- 1 .
: . . .

7.

.-1 .
: . . . , . . .

8.

., .-1 .
: . . .

9.

., .-1 .
: . . .

3

D

., - .-1 .
: . . .

4

., .(3 .)
- . . .

5

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

6

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

7

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

8

„ .(3 .)
-

9

„ „ .(3 .)
-

10

„ .(3 .)
-

11

„ „ .(3 .)
-

12

„ „ .(3 .)
-

13

„ .(11 , - 1,)
-

14

„ „ .(3 .)
-

:- :
- .2 .
- .2 .

1.

„ .-2 .
-

2.

„ „ .
-
„ „ .-2 ..
-

8.

$$\begin{array}{l}
 .-2 \\
 : \dots \dots \dots
 \end{array}$$

9.

$$\begin{array}{l}
 .-2 . \\
 : \dots \dots \dots
 \end{array}$$

10.

$$\begin{array}{l}
 . .-2 \\
 : \dots \dots \dots
 \end{array}$$

11.

$$\begin{array}{l}
 , \dots -2 \dots ,214 . \\
 : \dots \dots \dots
 \end{array}$$

12.

$$\begin{array}{l}
 . ,, \dots , \dots . .-2 \\
 : \dots , \dots \dots
 \end{array}$$

13.

$$\begin{array}{l}
 . .-2 \\
 : \dots , \dots \dots
 \end{array}$$

14.

$$\begin{array}{l}
 ,, \dots .-2 . \\
 : \dots \dots \dots
 \end{array}$$

15.

$$\begin{array}{l}
 .-2 ,, \\
 : \dots \dots \dots
 \end{array}$$

16.

$$\begin{array}{l}
 . - 2 ,, \dots . - 2 . \dots : \dots \dots \dots \\
 ,, \dots .-3 . \\
 - \dots \dots
 \end{array}$$

17.

$$\begin{array}{l}
 .-3 \\
 - \dots
 \end{array}$$

16.

$$\begin{array}{l}
 .-3 . \\
 : \dots - \dots
 \end{array}$$

17

$$\begin{array}{l}
 ,, \dots .-3 . \\
 - \dots \dots
 \end{array}$$

18

$$\begin{array}{l}
 ,, \dots .-3 . \\
 - \dots \dots
 \end{array}$$

19

„ , - 3 . ,
-

20

. - 3 .
-

21

. - 3 .
-

22

(,)
„ - 3 .
-

23

„ - 3 .
-

24

. - 3
-

25

. - 3 .
-

26

„ - 3 . -
-

27

„ . - 3 .
-

28

„ - 3 .
:

29

„ - 3 .
-

30

„ - „ -3 .
-

31

„ . -2 .
-

32

,201 .
-

33

.-2 .
:

34

„ . -2 .
: ,

35

. ,3 .
- „

36

„ . -2 .
:

37

.-2 ..
:

38

.-2 .
:

39

, -

.-2 .
:

40

-
-

. ., 2
:

41

.-2 .
:

:
: .-2 .
: .-1

1.

.-2 .
:

2.

.-2 .
:

3.

.
.-2 .
:

4.

.-2 .
:

5.

.-2 .
:

6.

$$\begin{array}{l} .-2 . \\ : \quad \end{array}$$

7.

$$\begin{array}{l} . . -2 \\ : \quad \end{array} \quad , \quad .$$

8.

$$\begin{array}{l} .-2 . \\ : \quad \end{array}$$

9.

$$\begin{array}{l} , \\ .-2 . \\ : \quad \end{array} \quad . \quad ,$$

1.

$$\begin{array}{l} .-1 . \\ : \quad \end{array}$$

2.

$$\begin{array}{l} .-2 . \\ : \quad \\ .-11 \quad , \quad \quad 4 \\ : \quad \end{array}$$

3.

$$\begin{array}{l} .-1 . , \quad .-1 . \\ : \quad \end{array}$$

4.

5.

$$\begin{array}{l} .-2 . \\ : \quad \end{array}$$

6.

$$\begin{array}{l} .-2 . \\ : \quad \end{array}$$

7.

$$\begin{array}{l} .-2 . \\ : \quad \quad , \quad \end{array}$$

8.

$$\begin{array}{l} .-1 . \\ : \quad \quad , \quad \end{array}$$

9.

. - 2 .
:

10.

. - 2 .
:

11.

. - 11 - , 10 .
: ,

12.

. - 2 . .
:

13.

. - 2 . .
:

14.

. - 2 .
:

15.

. - 2 . , -
:

16.

. - 11 , 4
:

17.

. - 1 .
:

18.

. - 1 . .
: ,

19.

. - 10 , 11
:

20.

. - 2 . , . - 2 . , . - 2 .
:

21.

. - 2 .
:

22.

. - 2 .
:

23.

. - 2 .
:

:-
- . - 1 . . 1 .

1

. , . - 1 .
:

1

2

. , . - 1 .
:

10-

(2016 .)

3

.)

. , . - 1 .
:

1

(2016

4

. , . - 1 .
:

5

. . , . . . - 2 .
:

:

6

. . , . . , . . - 2 .
:

-

18

„ .-1 .
: ...

19

„ .-1 .
: ...

20

„ .-1 .
: ...

21

.-1 ..
: ...

22

.-1 .
: ...

23

„ .-1 .
: ...

24

.-1 .
: ...

25

.109 .
: ...

26

118 .
: ...

27

. .-117 .
: ...

28

. ,-117 .
: ...

29

.-117 .
: ...

30

„ .117 .
: . .

31

„ -124 .
: . .

32

.122
: . .

33

.128 .
: . .

34

„ :
: . .

35

„ .111 .
:C. .

36

„ .111 .
: . .

37

„ .112 .
: . .

38

.112 .
: . .

39

.112 „ .
: . .

40

. .115 .
:

41

„ (-)
: . .

42

) (

” : ..

43

1 (2016 .)

44

” : ..

45

- (1

,2016 .)

- ” : ..

46

” : ..

47

” : ..

48

. : ..

49

” .-1 : ..

50

” : ..

51

” .-1 : ..

52

) (

” : ..

53

” .117 : ..

54

” .-208 : ..

55

.. , : .. -208 .

56

.. , : .. -213 .

57

.. , : .. - .. -210

58

.. , : .. - 210 .

59

.. , : .. -204 . , . . .

60

.. -216 . , : .. -215 . , -216 .

61

.. , : .. -215 .

62

.. -201 . , : .. -210 . 2-
 , -
 : .. , . . .
 : -2 .
 : -2 .

11.

.. , : .. -2 .

4.

... , ... - 2 .
: ... , ...

5.

... , ... - 2 .
: ...

6.

... , ... - 2 .

7.

... - 2 .
: ...

8.

... - 2 .
: ...

9.

... , ... - 2 .
: ...

10.

... - 10 1 .
: ... , ...

11.

TOXOPLASMA GONDII

... - 2 ..
: ...

12.

... , ... - 2 .
: ...

13.

... - 2 , ... - 2 .
: ...

1.

... - 5 .
: ...

2. .-5 . ,
:
3. .-5 . : ..
4. , .-5 . : ..
5. .-5 . : ..
6. :
. -5 . : ..
7. .-5 . : ..
8. :
. -6 . : ..
9. - -
. -6 . : ..
10. .-5 . : ..
11. .-5 . : ..
12. **2012-2014**
., .-5 . : ..
13. -
., .-5 . : ..

4.

, .-3 .
:

5.

.-3 .
:

6.

.-3 .
:

7.

-
. -3 . . . -3 .
:

8.

., ., .-3 . ()
:

9.

. . -3
-

10.

:

11.

.-3 ., .-3 .
:

12.

.-3 .
:

13.

.-3 , .-3 .
:

14.

.-3 , .-3 ., .-3 .
:

15.

. . , . . - 3 .
:

16.

.-3 .
:

17.

. . - 3 ,, . . - 3 ,,

18.

- ,

. . - 6 ..

: ,,

19.

. - 4 ..

: ,,

20.

-

. - 6 .

: ,,

21.

. - 6 .

: ,,

22.

-

. - 6 ..

: ,,

1.

. - 3 .

.

2.

.,

. - 3 .

:

3.

.,

. - 3 .

:

4.

.

. - 3 .

:

5.

.,

. - 3 .

:

6.

.,

.,

. - 3 .

:

7.

„ .-3 .
:

8.

„ .-3 .
: „

9.

.-3 . .-3 .
:

10.

.3 .
:

11.

„ .-3 .
:

12.

„ .-3 ..
:

13.

.-3 , .-3
:

14.

. -3 ; . 315 -3 .
:

15.

„ .-3 .
:

16.

.-3 „ .-3 .
:

17.

..-3 . .-3 .
:

18.

„ .-3 .
-

19.

.-3 , .-3 .
:

20.

„ .-3 .
:

21.

„ - .-3 .
-

22.

.-3 .
:

1.

„ „ .- 3
- „ . . .

:
: .-3 ..
: .-3 ..

1.

« .-3 . » -
:

2.

.-3 .
:

3.

.-3 .
:

4.

- .-3 .
:

5.

.
:

6.

.-3 . .
:

7. « »,

. - 3 .
:

8.

- .
:

9.

« » **THERA - VITAL**

„ .
:

10.

. . - 3 .
:

11.

. . - 3 .
:

12.

. - 4 .
:

13.

. - 4 ,, , - 4
:

,

:- . - 3 .
- . - 3 .

1.

. - 5 .
-

2.

. - 5 ,, . - 5 .
-

3.

.-5 .
- . .

4.

.-5 ., - .-5 ., .-5 .
- . .

5.

.-5 ., - .-5 ., .-5 .
- . .

6.

.-4 ., - .-4 . **2010-2014** .
- . .

7.

.-4 ., **1** .-4 .
- . . /

8.

.-4 ., - .-4 .
- . .

9.

-
. -4 .
- . .

10.

.-4 ., - .-4 . **2010-2014** .
- . .

11.

-
. -4 ., - .-4 .
- . .

12.

.-3 ., .-3 .
: . . .

13.

. - 2 . , : . - 2 .
:

14.

. - 2 . :

15.

. - 2 . - : . . .

16.

- . - 2 . : . . . ,
:- : . . - 2
- . - 2 .

1.

. - 2 . « » . : . . . ,

2.

. - 2 . : . . . ,

3.

. . - 2 . : . . . ,

4.

, . - 2 . : . - . . ,

4.

- . - 2 . :

5.

2006

.-2 .

:

6.

.-2 .

:

7.

-

2013

.

.-2 .

:

8.

. .-2 .

«

»

:

9.

-

. .-2 .

:

10.

.-2 .

.-2 .

:

11.

. .-2 .

:

12.

« »

. .-2 .

:

13.

2013

. .-2 .

:

14.

.-2 .

:

15.

(
... -2
: ...

16

,
... -2 .
: ... , ...

17.

(
)
... -2 .

18.

«

- .
...
: ... , ...

19.

-

2015

... -2 -2 -2 . , ... -2 .
: ... , ...

20.

-
2009 2016 .
... -2 . ,
: ... , ...

21.

-

... -2 .
: ... , ...

22.

... -2
: ...

23.

... -2 .
- ... , ...

24.

« »
... -2 .
: ... , ...

25.

.-2 .
:

26.

. .-2 .
-
:

1.

„ .-2 .
: . .-

„ .-2 .
:

3.

. . . , . . . 2 .
: . .-

4.

.-2 . .-2 . .-2 .
: . .-

5.

„ « »
. . . , . .- 2
- . .-

6.

2013-2016 .

„ .- 213 .
:

7.

2010-2011 .

„ .- 213 .
:

8.

21 .

„ . . . ,-214 .
:

9.

2010-2015 .

. .-201 . .-201 . .-202 .
:

10. $\frac{5}{201}$.
:

11. **2010-2015** .
: - 201 .

12. **2011-2016** .
: - 215 .

13. -
: - 2 .

14. -
: $\frac{5}{2}$.

15. - **2010-2014** .
: - 2 .

16. - ,
: - 2 .

17. : - 2 « »
-

:
:- - 5 .
- .5 .

1 .
: 5 .. 4 ..

- 2 . .4 ., :
 3 . .6 . :
 4 , .4 . :
 5 . .6 . :
 6 . .5 . :
 7 ., .5 . :
 1 . , . .-5 .. :
 2 . .-5 .. :
 3 . ., . .-5 .. :
 4 . .-4 . :
 5 ., .-4 . :
 6. .-2 . :

7.

„ .-1 .
:

:
: . . -6 ..
: . . -4 ..

1.

„ .-5 .
- , . . .

2.

„ .-4 .
-

3.

« () ,
»
2013-2015
.-9 „
-

4.

„ .-4 6
-

5.

„ .-5 .
-

6.

„ -5 . -
:

7.

„ -5 .
:

8.

.-5 .
:

9.

„ . -5 .
:

1

-

„ . -5 .
:

2

: . -6
:

3

D

„ . - .3 .
:: „

4

„ . -4 .
:

5

„ . -4 .
:

1.

. -5 .
-

6

2.

. -4 ., . -4 ., . -4 .
-

3.

. -4 . **1** **4**
-

4.

. -4 . (. -4 .)
-

5.

„ . -5 .
- ,

6.

„ .-5 .
: . . . „ . . . ,

7.

.-5 . ()
: . . . „ . . . ,

8.

„ .-5 .
:

9.

. . . -5 .
- „

10.

. . . -5 .
: . . . ,

11.

. . -5 . I 11
: . . . ,

12.

- ()
:

13.

()
„ .-5 .
:

14.

„ .-5 „ 4
:

6

„ .-5 .
:

7

: .-6 .
:

8

. -4
:

9

„ .-3 .
:

10

„ .-3 .
:

11

„ .-3 .
: „

1

:-
- . -4 ..
.. -4 ..

1

„ .-4 ..
: . . . -

2

„ .-4 ..
:

3

„ .-424 , .-517 .
:

4

„ .-617 .
:

6.

„ .-4 .. „ .-3 .
:

7.

„ „ „ .-3 .
:

8.

„ „ „ „ „ .-3 .
:

9.

„ „ „ .-3 .
:

10

„ „ „ -
. .-4 ..
:

11

. .-403 , . .-403 .
:

12

„ „ „ .-5 ..
:

13

„ „ „ .-416
:

/ 1N1.

14

„ „ „ .-5 ..
:

15

) -

(-

„ „ „ .-4 ..
:

2

:- :
- .5 . .-6 .

:

1

(
2006-2015)
.-6 ,, .-6 .
: ,,

2

.. , .-5 .
: ,,

3

.,6 ..
- ,,

4

.. , .-5 .
: ,,

5

.5 .
- ,,

6

., .-4 .
:

7

.,6 .
: ,,

8

.,6 .
:

9

.,6 .
:

10

., .-6 .
:

1

„ „ . . -5 .
: „ „ „ „

2

„ „ . . -5 .
: „ „ „ „

3

„ „ . . -2 .
: „ „ - „ „ „ „ „ „ „

4

„ „ . . -5 .
: „ „ „ „

5

„ „ „ „ . . -5 .
: „ „ „ „ „ „ „

6

„ „ . . -4 .
: „ „ „ „

7

„ „ „ „ . . - .6 .
: „ „ „ „

8

„ „ „ „ „ „ . . - .6 .
: „ „ „ „ „ „ „

9

„ „ „ „ . . - .6 .
: „ „ „ „

10

„ „ . . -6 .
: „ „ „ „

11

„ .-5 .
: „

12

.-5 .
: „

13

„ „ .-6 .
: „
:- : , ,
- .-6 .
.-6 .

1.

6

„ .- 2 .
: „

2.

. , . „ . , „ „ .- 1-6 „ , „
. , : „

3.

.-4 .
:

4.

-

„ .-4 .
:

5.

„ .-4 .
:

6.

-3.

.....

7.

(.....)

.., ..-2 .
: .., .., ..

14.

.5 .

: . . .

15.40

.5 .

: . . .

16. 60-

.., .5 .

: . . .

17.

..-5 .

: . . .

18.

.., -4 .

.....

19.

»

(.....)«

.., ..-4 ..
: . . .

20.

.., ..3

:

21.

.., ..-4 .

: . . .

22.

. - 4 .
-

23.

. . , . - 3 .
.

24.

. . , . , - 3 .
.

25.

- 3 .
.

26.

. 602 .
:

27.

. - 5 .
:
, « »

28.

. - 5 .
:

29.

. - 5 .
:

30.

. - 5 .
:

31.

. - 5 .
:

68-

,

,

:
: :
 .-4 .
: .-4 .

1.

.-3 . -
 :

2.

„ : „ .-4 .

3.

„ .-4 .
 :

4.

„ : -4 .

5.

.-5 . :

6.

.-4 . :

-

.

10.

.-4 . :

.

23.

„ .-3 .
 :

24.

„ - -3 .
 :

,

,

,

25. $\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{3} : \frac{1}{4} \cdot \frac{1}{5}$
 $\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{3} = \frac{1}{6}$
 $\frac{1}{6} : \frac{1}{4} \cdot \frac{1}{5} = \frac{1}{6} : \frac{1}{20} = \frac{1}{6} \cdot \frac{20}{1} = \frac{20}{6} = \frac{10}{3}$
26. $\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{3} : \frac{1}{4} \cdot \frac{1}{5}$
27. $\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{3} : \frac{1}{4} \cdot \frac{1}{5}$
28. $\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{3} : \frac{1}{4} \cdot \frac{1}{5}$
29. $\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{3} : \frac{1}{4} \cdot \frac{1}{5}$
30. $\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{3} : \frac{1}{4} \cdot \frac{1}{5}$
31. $\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{3} : \frac{1}{4} \cdot \frac{1}{5}$
32. $\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{3} : \frac{1}{4} \cdot \frac{1}{5}$
33. $\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{3} : \frac{1}{4} \cdot \frac{1}{5}$
34. $\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{3} : \frac{1}{4} \cdot \frac{1}{5}$
1. $\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{3} : \frac{1}{4} \cdot \frac{1}{5}$

2.

•
., -3
: . . . , . . . , . . .

3.

. -2 .
: . . .

4.

. -3 .
: . . .

5.

-5 . ()
: . . .

6.

., -3 . »
: . . .

7.

. -3
: . . .

8.

., .3 .
: . . .

9.

-3 .
: . . .

10.

., . - 3 .
: . . .

11.

1-
. -4 .
: . . .

12.

. -3 .
: . . .

13.

. -3 .
: . . .

14.

$$\begin{array}{r} \cdot \\ \cdot - 2 \cdot \\ : \dots \end{array}$$

15.

$$\begin{array}{r} \cdot - 3 \cdot \\ : \dots \end{array}$$

16.

$$\begin{array}{r} \cdot - 4 \cdot \\ : \dots \end{array}$$

17.

$$\begin{array}{r} \cdot - 3 \cdot \\ : \dots, \end{array}$$

18.

$$\begin{array}{r} \cdot - 3 \cdot \\ : \dots, \end{array}$$

19.

$$\begin{array}{r} - \\ \cdot - 3 \cdot, \quad \cdot, \quad \cdot - 1 \cdot, \quad \cdot - 2 \cdot \\ : \dots, \end{array}$$

20.

$$\begin{array}{r} - \\ \cdot, \quad \cdot - 1 \cdot \\ : \dots, \end{array}$$

7.

$$\begin{array}{r} \cdot - 5 \cdot \\ : \dots \end{array}$$