



μ **2016-2017**



—

μ 2016-2017

2016

—

/ $\mu\mu$

/

/

/

/

μ

. μ

$\mu\mu$

μ

μ

μ 26 —
μ μ μ μ μ
μ μ μ μ μ 2016-
2017.
μ μ μ μ μ
μ μ μ μ μ
μ

1. _____ 7 _____

: 11.00-13.00

5 2016

μ μ (.).

12 2016

μ μ (.).

19 2016

μ - μ - μ -
μ (.).

26 2016

μ - (μ) -
(.).

2 μ 2016

: / μ / μ -

μ / μ / μ / μ - / (.).

4 μ 2016

(μ) (.).

9 μ 2016

(.).

16 μ 2016

(.).

18 μ 2016

(.).

23 μ 2016

(. μ).

25 μ 2016

μ (.) (. μ).

30 μ 2016

: (.).

2 μ **2016**

: - (.).

7 μ **2016**

: (.).

9 μ **2016**

(.)

μ :

μ (1).

14 μ **2016**

: - - - - μ - - - - μ .

(.).

21 μ **2016**

: - - - - (.).

11 **2017**

: μ - - - -
P μ - - / μ (.).

18

2017

: μ -
μ - μ -
- (.).

25

2017

(.)
μ :
μ (2).

2. _____
(, 4 μ , 9 10 μ)
 9 10 μ μ 2012-13
 μ 4 μ .
 μμ μ
 μ μ . . .
 μμ μ . . .
 7.30 μ 3,30
μμ.
- μ μ μ
 μ μ :

1. ,
2. μ
 ,
3. μ ,
4. μ
5. .

➤ μ (μ) μ μ μ
μμ 2

9.30 $\mu\mu$. μ μ 2
 $\mu\mu$
10.00 $\mu.$ 15.00.
➤ μ μ μ $\mu\mu$ 15.00 μ 23.00
 μ 8.00 μ 23.00
 μ μ 3 .
➤ μ $\mu\mu$ μ μ
 $\mu\mu$.
➤ 4 μ μ .
 μ μ μ μ
➤ μ μ
3

3. $\mu\mu$ μ ()
, μ).

μ μ μ μ
 μ μ μ
 μ $\mu\mu$:
1 μ _____

2 μ _____
 μ -
- .

3 μ

- . - . μ

4 μ

- (. - .

4. μ μ

μ :
 μ μ 15 μ 9 μ

: 4:00- 6:00 $\mu\mu.$

μ : . , . , Z , .

μ μ	μ	
μ 24/11/2016	-	.
25/11/2016	ATLS μ	.
μ 01/12/2016	μ μ μ	.
02/12/2016	μ - μ μ	.
μ 08/12/2016	μ μ μ -	.
09/12/2016	μ μ μ	.
μ 15/12/2016		.
16/12/2016		

5.

μ :
206-2017:
 $\mu \mu 15 \mu 10 \mu$

1.

$\mu \mu \mu \mu \mu \mu \mu \mu 12.15.$

2016

25

$\mu \mu$

μ 2016

1 μ

$\mu \mu$

-

8 μ

μ

-

15 μ

μ

-

22 μ

μ

29 μ

μ

μ **2016**

6 μ

13 μ

μ

(, , , μ).

20 μ

2017

10

μ

(μ , , , μ ,).

17

μ

24

$\mu^+ \mu^- : \mu^+ \mu^-$

31

2017

7

$\mu^+ \mu^- , \mu^+ \mu^- , \mu^+ \mu^-$

14

$-\mu^+ \mu^- , \mu^+ \mu^-$

21

$\mu^+ \mu^- , \mu^+ \mu^-$

28

2017

7

$\mu^+ \mu^- : \mu^+ \mu^-$

14

μ

21

μ μ :

28

μ

2017

4

μ - ,
 μ

25

μ μ .

2017

2

μ , μ - ;
 μ

9

μ

16

μ μ , ;

23

2.

$\mu \quad \mu$
 $\mu \quad \mu$
 $\mu\mu \quad : \quad .$ 12.00.

2016

25

μ

μ 2016

8 μ

μ
 $E_{\gamma}, \quad A.$

22 μ

$\mu \quad \mu$

μ 2016

6 μ

μ

$A.$

20 μ

μ

2017

17

PCA.

31

μ — — μ μ

2017

14

μ μ μ

,

28

μ μ

2017

14

μ μ μ

$-\mu$

28

μ μ μ