

-

XIII
2
2007
-



:

, ; ; (-
); ; ; , -
 ; (); , -
 ; ; ; (-
); ; ; ; -
 ; ; ; ; -
 ; ; ; ; -

:

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

1706

77-7054

, ! “ ”
 3.03.2002 .

1995

: 140001, , , , 200
 (): 8(3182) 57-29-39
 -mail: press@rncenter.kz





	:				
		. . .			7-10
		. . .			10-13
		. . .		-	
		. . .		-	
		. . .			14-28
		« . . . » (« . . . »)			29-31
		. . .			32-42
		. . .			42-49
		. . .			50-51
«	-	. . .	-	-	51-58
	-	. . .			
	»	. . .			59-62
		. . .			
		. . .			
		. . .			62-63
		. . .			
		. . .			64-65
		. . .			
		. . .			65-67
T XIII		. . .			
2	100	. . .			
2007		(1907 - 2007 . .)			67-69
4		. . .			
		. . .			70-72





. . .	-	72-75
. . .		75-77
. . . , . . .		
. . .		77-81
. . .		
. . .	-	82-83
. . .		
. . .	-	84-88
. . .		88-89
. . .		
. . .		
. . .		90-92
. . .		
. . .	?	93-97
. . .		98-107



VOPROSY MENTAL'NOY MEDETSINY I ECOLOGII

TABLE OF CONTENTS

FOUNDERS:

**Professional
Psychotherapeutic
League**

**RPSE
«Republican Research-
and-Practical Center
of Medical-Social Drug
Addiction Problems»**

**Volume XIII
2
2007
Published 4 times
in a year**

PSYCHOTHERAPY

- Bundalo N. L.*
Psychotherapy of posttraumatic stress disorder 7-10
- Roughly . . .*
Professionalism and clinical psychotherapy 10-13
- Haleeva N. I.*
The modified variant of therapy by creative self-expression of M. E. Burno at the integrated lessons of music and psychology as a way of formation of perception of the world, knowing itself and others 14-28
- Dobrolyubova E. A.*
Club « CSE» («Therapy by means of creative self-expression») in Psychiatric clinical hospital 12 in Moscow 29-31
- Eremin . . .*
Stanislavsky's system and methods NLP 32-42
- Linde N. D.*
Emotional-figurative direction in psychotherapy 42-49
- Makhnovskaya L.V.*
Clinical psychotherapy in psychoneurological dispensary 50-51
- Fillipova G. G., Pechnikova . U.*
Perinatal psychology and psychotherapy - new direction of a science and practice 51-58

PSYCHIATRY

- Dzholdygulov G. .*
To a question on prospects of system of the psychiatric help in the Republic of Kazakhstan 59-62
- ironov V. V., Semenovskaya N. .*
The analysis of clinical-social parameters and character of criminal actions of the persons, suffering of ligofreniya on the data of stanai regional psychiatric hospital for the period 2004 - 2006 62-63
- Suatbaev N. R.*
Features of neurophysiological functional diagnostics in psychiatric establishment 64-65
- Sarmantaeva K. R., Dakhova L. N., Sysoeva N. P.*
Features of current of a tuberculosis and mental diseases at their combination 65-67
- Shaikhutdinov D. F.*
100 years of yzyl-orda regional psychoneurological hospital (1907 – 2007) 67-69

NARCOLOGY

- Amanova Z. S., Sysoeva N. P.*
Psychodiagnostical techniques in definition of a degree of risk of involving to dependence on PAS 70-72

<i>Borisov D. .</i>	
The virus of dependence or what is inside a drama triangle	72-75
<i>Loginov I. P.</i>	
Ethnic aspects of psychotherapy of opioid dependence	75-77
<i>Lavrentjev . V., Pazylkhair M. P., Glovatsky V. V., ukhametzhanov . . .</i>	
Features of an internal picture of illness and health at the patients depended from pioids	77-81

BOUNDARY PATHOLOGY

<i>Sarsenova R. ., Bultacheyev Z. Z.</i>	
Organization of work among children and teenagers, suffering by boundary psychological frustration	82-83

BOUNDARY FRUSTRATION

<i>Bultacheyev Z. Z.</i>	
Spreading and structure of neurotic syndromes at children and teenagers of Priaral	84-88
<i>Chodoreva . V.</i>	
Experience of treatment of hysterical stupor	88-89

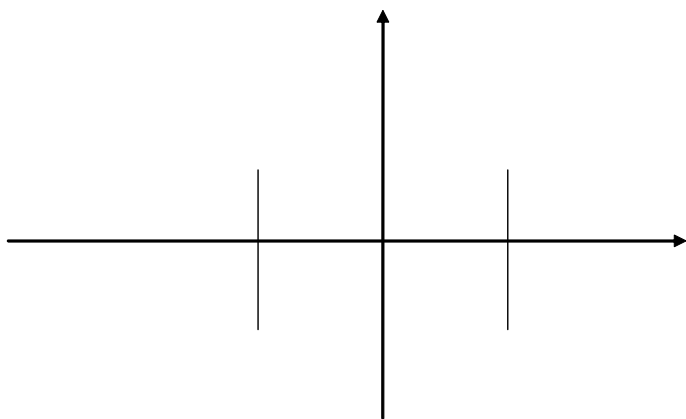
PSYCHOLOGY OF HEALTH. VALEOLOGY.

<i>Haleeva N. I.</i>	
Creation of creative videoclips	90-92

DEBATABLE TRIBUNE

<i>Birkin . . .</i>	
How many years the mankind reads?	93-97
<i>Summary</i>	98-107

... 23
 () (18,2%)
 (-)
 [4].
 « - -)»,
 (), [3].
 [1],
 [1].
 ;
 120 ; -
 23,7+0,7 ; -100
 83,3%; -20 « »(,)
 (16,7%).
 ;
 ;
 ;
 ;
 ;
 (. 1);
 , 97
 (81,8%))
 -10 (- (



);

■ ;

■ . , , , ,

,

8 14

4 :

-1 -

-3 -

[2].

-2 -

		0,74±0,04	0,85±0,02	0,87±0,02	0,90±0,02
		-0,35±0,04	-0,25±0,05	-0,23±0,03	-0,19±0,04
	(N= 0,57±0,03)	0,41±0,07*	0,6±0,06	0,65±0,04	0,72±0,04
		66,7%	45,5%	30%	18,2%
		33,3%	54,6%	70%	81,8%
		0,70±0,05	0,83±0,05	0,89±0,02	0,92±0,02
		-0,35±0,04	-0,19±0,05	-0,19±0,02	-0,21±0,03
	(N= 0,53±0,04)	0,38±0,09 *	0,64±0,09	0,71±0,03	0,76±0,04
		53,3%	27,3%	6,6%	0
		46,7%	72,7%	93,3%	100%
		0,60±0,04	0,69±0,05	0,72±0,03	0,79±0,03
		-0,43±0,04	-0,28±0,05	-0,23±0,03	-0,16±0,03
	(N=0,44±0,03)	0,21±0,08 *	0,41±0,05	0,51±0,04	0,64±0,03
		66,6%	45,5%	26,7%	0
		33,3%	54,5%	73,3%	100%
	(N=1,54±0,06)	0,97±0,02 *	1,65±0,06	1,88±0,09	2,13±0,08
		73,3%	0	26,7%	0
		26,7	100%	73,3%	100%

$p < 0,05$

* -

** -

(), ()

Table with multiple columns containing text, numbers, and percentages. The table appears to be a list of items or cases, with some entries having percentages like 93,3% and 100%.

„... (1842-1910) ...» (2005.-.19).
 70- XIX (1842-1910)
 „...» (2006.-.757-767).
 «...» (1997.-.129-160).
 «41-...»
 «14-...»
 5 : ;
 «...» (.144). : «...»
 «...»
 «...»
 «...»

<...>

« »”<...> «

» - « », -

« »! -

!“ (. . [. () .

] 8. - ∴ - . .

,1906.- . 272-273).

« ,2001,496 .) »(∴ . «

() .

»,2001.- . 74-75).

»(. 85).

() , (), (. .) ,

), - (. - ∴ ∴ ,2002,528 .) .

« ») ,

(« ») -

“ <...>

(: 27 (133), 27 - 2 //) (

2005 .) .

« », ,

« » .

1997 « . . . (,2005, 138 .)–

» . . . , .

(372 .),« - « -

» (.:« -

», 2005, 208 .)–

».

?

».

(.48).

(. . . ; : () , -

,2006, 800 .).

(? , , -

».

! (

), , - , ; -

».

» () , -

»

» «

»

• • ,

• •

10-

200-

G. Gibson).

(A. Hill, M. Naumburg, P. Goanidis,

80-

».

(

»

5-7

)

- 1 .20-30 -
- 2 .50-70 -
- 3 .80 -

20-

30

. . . , . . . , . . . ,)
 . . . , ;
)
 «integration» - , .
 «Integer» - , . , , ,
 - , - -
 . « ».
 , ,
 , -
 , -
 . « » - , , ,
 :
 1) , - , ,
 (. . .);
 2) -
 (. . .);
 3) , (. . . ,
 . . . , . . .). : ,
 , ,
 ,
 (. . . , ,
 . . .).
 , ,
 ,
 (. . . , ,
 .// ()
 .-1996.- 5.- .150-154).
 : ,
 ;
 ;
 :
) ;)
) ,
 ; ;

« »

» « ».

« ».

2020

(

).

(

XVIII

« » « »,

170 30-

», 1947

! (1959

1837 1737 I. 90-

«

»).

... (...) . - , , -
... (... , ...) . (: -
...) (: -
...) ; « » . ,
... () ,
... :
... ,
... « » .
... « » .
... « » .
... « » .

?

« »

« »

(),

()

».

« » ,

2.

-10

3.

15

1.

2.

3.

4.

4. -2

-1

1. -7

			-
1			1
2		« » , « » , « » .	1
3		« » , « » , « » .	1

			-
4		«Ave Maria», . . . « . . . » , « . . . » , « . . . » , « . . . » .	1
5		« . . . » , « . . . » , « . . . » , « . . . » . 1	1
6		« . . . » , « . . . » , « . . . » .	1
7		7 . . . « . . . »	1
8		5.1 . . . « . . . » , . . . « . . . » .	1
9		« . . . »	1
10		« . . . » . . . 40, 1	1
11		« . . . » . . . « . . . » ,	1
12		« . . . » . . . « . . . 1» .	1
13		« . . . » « . . . » .	1
14		« . . . » — , « . . . » .	1
15		« . . . » . . . « . . . » , 5» .	1
16		« . . . » . . . « . . . » .	1
17		« . . . » . . . « . . . » .	1
18		1
19		« . . . » . . . « . . . » . « . . . » .	1

			-
20		« »	1
21		« »	1
22		« ».	1
23			1
24			1
25			1
26			1
27		« - », « - ».	1
28		« - ».	1
29		« »	1
30		« », « »	1
31		« 14. »	1
32			1
33		«Ave Maria»,	1
34		« »	1
35			1
			35

1. « », 2000, 416 .
2. « ») , 1997, 480 .
3. « », 2002, 208 .
4. -2- , , 1985, 256 .
5. « », 2000, 208 . - ().
6. , 1999, 304 .
7. / : « », 2000, 416 .
8. : / « », 2004, 1214 .
9. // - 1996. - 5. - 150-154
10. « », 1996, 380 .
11. , 1989. - 304 . -2- , , 1999, 364 .
12. (). : , 2005, 608 . ()

13. . . . : / - : -
, 1998, 288 . - « »
14. . . . : « -
». . 1/ - : « », 1998, 88 .
15. . . . : « -
». . 2/ - : « », 2000, 112 .
16. . . . , « », 1996, 448 .
17. . . . - :
« ».- : « - », 2003, 288 .
18. . . . -
19. . . . : - : 2003, 23 c.
, 2000. - 3- , 208
20. . . . « , »)
1996, 224 .
21. . . . - :
, 2001, 194 .
22. . . . - : - , 2000, 448
(« »)
23. . . . : - : « », 2000, 248 .
24. 2- - : , 2002, 512
. . - (« »)
25. . . . : - / : « », 1997, 480 .
26. . . . : , - : , 2001, 264 .
27. . . . - : « », 1996, 432 .
28. . . . () - : « -
« », 1999, 752 . : (« »)
29. . . . : - : , 2003, 122 .
30. - : , 2002, 192 .
31. . . . - : - 3- - :
i i , 1998, 287 .
32. . . . - / - :
, 2001, 280 . - ()
33. . . . : / , ,
. . . . , - : , 1999, 893 .
34. . . . : , / -
: , 2002, 160 . : - ()
35. . . . - : « », 2000, 192 .
36. . . . / : - , 1995, 608 . (:
« : »)
37. . . . , : -
/ - - : - , 1996, 448 . : .
38. - : , 2000, 416 . : -
(« »)
39. . . . / ; - :
« », 1999, 320 . - (« »)
40. . . . : - / -
. . . . : , 2002, 160 . . - ()
41. . . . 2. - : -
, 1959, 272 .
42. . . . - : , 2003, 383 . - ()
43. . . . : 1: :
. . . . / - 2- - : « -
»: « »; , 2001, 319 . : .

44. . . . , 1982. - . 288-318
45. . . . : 1999, 16 c.
46. . . . « . . . », « . . . », 1997, 240 .
47. / : . . . , 2000, 576 .-(« . . . »)
48. . . . - 3- . . . : , 2000, 288 .
49. // XIII . . . : , 2000
50. : / . . . ,
- : « . . . », 2001, 480 .-(. . . , . 90)
51. . 6-7 : / . . . , . . . - : « . . . », « . . . » , 2001, 271 .
52. . . . : , 2001, 192 .
53. : : : 2002, 160 : .-(. . .)
54. : /
- : , 1995, 448 .
55. . . . - 2- . . . : « . . . » , « . . . » , 1996, 352 .
56. . . . : « . . . » , 2000, 448 .
57. . . . : . . . , . . . « . . . » , 1996, 264 .
58. / . . . / : « . . . » , 1999, 576 .
59. . . . : , 2001, 239 .
60. : / : , 2002, 544 .
61. : . . . , 1996, 128 .
62. . . . : 1967
63. . . . : : 2 .- : . . . , 2001. - . 2. : 11 . , 192 .-(. . .)
64. : 2 .- : . . . , 2001. - . 1
65. : . . . : . . . : , 2000, 288 .-(. . .)
66. / . . . : . . . : « . . . » , 2000, 350 .
67. // . . . : « . . . » , 2000, 448 : .-(« . . . »)
68. / . . . ; . . . : « . . . » , 1997, 222 .-(. . .)
69. / . . . : 2 .- : . . . , 1999. . 1, 312 : .
70. / . . . : . . . : 2001, 512 : .-(« . . . »)
71. : / . . . : . . . : 1999, 752 .-(. . .)
72. / . . . , . . . : , 2003, 880 : .-(« . . . »)
73. / . . . , . . . - 2- . . . : , 1990, 494 .

74. :
75. , 2002, 160
76. , 2000, 672 8-11
- « 77. » , 2000, 224
78. , 1996
79. i i , 1999, 257
80. « » , 1997, 160
81. : 2002, 208 (.)
82. « » , 2000, 384
83. , 2000, 288 « »
84. , 1998, 575
85. « » , 1996, 192 , 1991. -
- 176, 207
86. , 2000, 208 (.)
87. / « » , 1996, 736
88. (.) , 1996, 480
89. « » , 1993, 416 :
90. : - 3-
91. « » , 2001, 288
92. , 1996, 256 (« »)
93. , 1997, 160 (« »)
94. , 2003, 208 (.)
95. - 5- i i , 1998, 352
96. 10-11- (.) ;
- « 97. » , 2000, 384 (« ») , , 2000, 224
- « 98. » : , 2002, 156
99. , , 1999, 512
100. « » , 1996, 544
101. , 2000, 512 (« »)
102. « » , 1999, 656 (« ») « »

12- ()- -
 1991 « » -
 2005 , , . 15 19.30- ,
 . 19.30 20 ,
 - 40 , -)- « » , -
 - 1-18 , 2-13, . -
 -3, -
 -4, -1, -1 . 40 , - , -
 . -37 , . -44 , . (-
 -62, -36, -) . , ,
 28 , -62 . - , , -
 -21 (. .), , - , -
 -66 (. .) . - , ,
 : - 10 (5 , 1 -
 , 2 , 2), - , ,
 1 (-) ; « » -
 - 3 ; - 3 (2 -
 , 1) ; -
 - 2 . -
 - 8 (: 6 . . , : « » , -
 1 , 1 . .) ; . -
 -1 -13 (: 3 . . , 5 -
 . . , 2 , 1 , 1 . - , - , -
) ; , -
 -2 -5 (: 4 . . , 1 -
 . .) ; , « » -
 -3 -2 (. . . .) ; - « » -
 - 5 -6 (3 . . , 3 -
 . .) .
 - 10 -6 (2 . . , 1 -
 . . , 1 - , - :
 , 1 , 1) . -3 , ,
 - « , - , - , - ; -
 » . - -
 . -
 , - , - « » . , ... -
 , - , , « » -
 () 3 -
 - 14 20 . , .
 14 () .

1 - . .
 2 - . .

« » -

, , .

- , - ,

(..,56) - : -

, (),- , - 20

, (- , (-

). , (-

, - , , -)-

, .

; - , -

, -

, , -

. :

? , (; ,).

- « -

».« »

« » 1.« » 10 (-)

, , -

, , .

2. , -

- , , -

(; ;

« ».

; , -

:« -

?». , -)).

».
- , « » -

- , .« » , , -

: , -

) (- , .

; :« - , -

); ! ».

) 3.« ».

; (-

) - , « » . . .).

, - ,

() , -

. , - , , -

, - , - , -

4 , -2 . - , , -

, ; - , , -

(..,59) , ,

- , .

« ».

- . (-) .

); « », « - »

); « », « », « - »

... « », « - », « - »

».

5.

« », (., 59 . . . : « ! »).

« » (« ») « - ».

», () ; ;

(., 56 .).

: « », - - - - - : .

», , - - - - - , - - - - -

»- 9 (»).

3-) « »

! 4.

» 5 . , () ,

4. « »- - - - - ,

() .

1. : . . - . : ; :

, 1999, 364 .

2. . . . - . : , 2005, 608 .

3. . . . - . 2- , . - . : ;

, 2006, 800 .

4. . - . : ; , 2003, 880 . / . . . ,

3 . : - . , 2004.

4 . : / ,

. - . , 2003.



. . .

. . .

« . . . ».

[3, .346]

. . . - , , (. . .)

() - , « »,

, - , - . « , ,

; - , - , - , -

, « [3, .133]. » - ,

() . , ,

() . , ,

, . , - , - , -

: « () ,

?». [1, .21].

, - , - , - , - , -

1. , -

) - (, ,) .

2. .

(- , , -) .



3. , - - ,
 , - , « »(
 4.) .
 . : « -
 ? - : -
 5. - ,
 () , » [3, .95].
 6. « - ».
 « , , , , ,
 »
 [3, .98]. (,)
 , - ,
 , ,
 , .
 .(: « ? , ? , ?».
 - « ?» . - « ?».
) . - « ?» . - «
 ?» .
 «
 ?» .
 (5) (4) ,
 ? , (3) ,
 ; (2) , (1) .
 ;
 ? , - (,) ,
 , - - ,
 , 4- , 5
 , 6 , 4-
 ,
 , , , 5
 () . ()
 () . « - » (6)
 ,
 , , ,
 , .
 (: « » , « » , «
 » , « » . .) ,
 « ?» « ?» (?) . « - 4
 ?» (, «
 » , « » ,

»,
:«
6 ?»
6
[5, .37].
(
».
:«
»- «
() ».
« » [3, .202].
«
»
().
5- (!).
(:
6. .).
« »
«
:«
?».
? ?
« », 5 6
« »*
».
; «
:«
(),
(),
?».
»(
)
« » «

«

»(1955).

)

»**.

SOS.

« »

« »

« »

:«

»

.« »,

«

»

!

«

»,

«

».

(

),

«

» 13

.(

(

-«

»

),

:

«

(

,

,

)

»[3, .364].

(

)

?

« » :« -
».
:« -
».
« » -
« ».
- ! -
»[3, . 446].
« » , « - - »(
»- 6 ! :« -
»[2, . 185].
« »
? ? , « -
», « »?
...
« (,).
»[3, . 226].
«
? »[3, . 39].
(. . .)
»[3, . 125].

« »

(30)

:« ».

(40)

?

:« ?»

:«),

».

...)

:«

».

1.

2. 4-

« » :«
...».

« - ?»

(4-)

... :«
».

« »,

« »

!»-

()

« »

« !»-

?»

:«
!».

(4-)

4

« »(.) [1, 2],

« »

7. «

8. »,

9. ()

10. « »

11. 4.

12. 5.

1. :

2. « » 6.

« »



()

10



« »

»

[23].

()

[14].

« »

»

[30].

[27].

(-).

[28]; [31]; [11, 12]; [2, 8, 21, 29]; [29]; [28]; [21, 29]; [4, 7, 24]; [1, 19]; [5, 6, 15, 20]; [2, 8, 9, 21, 28]; [8]; [6, 25].

10-15

».

« - ».

11. , 1996. - 4. - . 81-98 //
12. , 1997. - 7. - . 38-47 -
13. : - « », 2004, 400 .
14. , 1994, 342 .
15. : . - , 2000, 512 .
16. : , 1997, 96 .
17. : , 2000, 256 .
18. : / , 1994, 295 .
19. // , 2000. - 5. - . 18-27
20. : , 2001, 256 .
21. : , 1997, 195 .
22. // - , 2004-2006
23. : , 1992, 142 .
24. « » - // , 1992. - 2. - . 75-78
25. : , 2003, 127 .
26. : « » , 1997, 400 .
27. : - - , 2002, 240 .
28. // « » : 2003. - . 83-109
29. : , 1989, 448 .
30. : , 2005, 328 .
31. : , 2000, 384 .
32. : , 2003, 336 .
33. *The Different Faces of Motherhood.* B. Berns, F. Hay eds. N.J., L., 1988
34. *Psychological aspects of a first pregnancy and early postnatal adaptation.* P. M. Shereshefsky and L. J. Yarrow eds. N.J., 1973
35. Stern D. *The first relationship: Infant and mother,* Cambridge, Harvard university Press, 1977
36. Verny T. eds. *Pre- and Perinatal Psychology: an Introduction.* N.J., 1987

... ; - , -
:
- , -
(-
);
();
) ().
?
90-
« »-
...»;
(
()
10,
10 (

	(-	,	-
)	,	-	,	-
	,	-	,	-
10.	,	-	,	-
,	,	-	,	-
,	- 10.	-	,	-
,	- 10	-	,	-
,	,	-	,	-
	,	-	,	-
(),	-	,	-
- 10.	,	-	,	-
,	,	-	,	-
,	,	-	,	-
- 10	,	-	,	-
,	,	-	,	-
,	-	-	,	-
,	- 9; «	-	,	-
»	»	-	,	-
,	«	-	,	-
,	,	-	,	-
	,	-	,	-
	- 10,	-	,	-
	,	-	,	-
- 10,	,	-	,	-
,	,	-	,	-
,	,	-	,	-
,	;	-	,	-
- 10.	,	-	- 10, . .	-
,	,	-	,	-
,	,	-	,	-
,	,	-	,	-
,	,	-	,	-

1. *The World health report: Mental health: new understanding, new hope.* – Geneva, 2001

2004 - 2006

2004
 48 , 2005-55, 2006 -46 1, 3
 149 -
 (, , () 16 25 . 64,58%, 2005 -73,58%
 2004 2006 -67,39%.

			()						
	16	16 - 25	26 - 35	36 - 45	46 - 55				
2004	46	2	2	31	12	3	-	19	29
2005	53	2	4	39	9	2	1	19	36
2006	46	-	4	31	9	1	1	16	30
	145	4	10	101	30	6	2	54	95

2 , 3
 2005 - 2006
 -37,1%,
 -19,7%.
 2004 10,42% 5

2004	2	5	41	27	8	2	6	4
2005	2	5	48	28	13	4	4	13
2006	1	4	41	23	8	1	4	8
	5	14	130	78	29	7	14	25

2004	36 - 75%	11	-	1
2005	40 - 72,7%	9	3	3
2006	28 - 60,9%	15	-	3

, 2005 -5,45% 3 2006
 -4,34% 2
 17
 1997 4
 17
 1. , 2004
 2. 12 1997 188-1. 5 2001
 47-11, 6 2001 251- . « »
 3. // .- ,, 2001
 4. ,, .- ,, 1999
 5. , 2001
 6. , 1971
 7. , 1983

...

3

1) : , (,) , (... « ») . , ; 2) , , (« ; ») . , ; 3) « » . « » « » () .

100

(1907 - 2007 . .)

1900 6 , - - , 1908 . . -
(-) , - 5 12,
-) 18. -
1907 49 (- - ,
, , 1000), . . 0,01 -
49 - 53 -
, , , - , , -
« » - , , -
1893 , 1892- , « », -
1905 12 . , , 14 -
« , -
» -
2 . . 1879 . -
1 (19) 1907 . -
, 1888 -
49 , 7 14- ,
« -
» -
1917 1902 -
, , -
, 10 . . -

49	,	-	1949	1963	.	-
	.	, 26			.	-
	1914				,	-
		100			,	-
22	1916	.			.	-
27	1917	.			.	-
	1923	.			,	-
		.			.	-
	1924	-	(.	,	-
	,		,	.).	-
	.		10	,	1964	-
					,	-
	()			,	-
1929	.	-	1975	1980	.	-
	-				.	-
	1929	-	-	-	-	-
					.	-
	«	-	1980	1996		-
»	.					-
1935	.				.	-
					.	-
					:	-
	1930 - 40	-			,	-
	:				,	-
	.				,	-
1932	.	-			,	-
					.	-
	,				(-
	,)	-
	,		53		.	-
	,				,	-
	,				-	-
	,				,	-
	,				.	-
	,				.	-
	,				1995 - 1996	-
	,				.	-
	,				15	-
	30				.	-
			4		.	-
	.	1933		3	.	-
	,				10	-
	,				,	-
	.	1955			.	-
	.				-	-
()	.			,	-
					«	-
					.	-
			1996		»	-
					.	-
	,				,	-
	,				.	-
	,				435	-
	,				50	-
	,				,	-
	,		120		.	-
	,				100	-

2000
1999
2002
2005
2006
14
150000
40-
100-

Id ().
!

“ ”
?
!

“ ”
(.).
“ ”
“ ”
“ ”

(. . . ,1996).
(. . . ,2001).
(. . . ,2000).
(. . . ,2002).
46

1. ... , 2000, 121 .
 2. ... , 2002, 320 .
 3. ... , 2004, 992 .
 4. //
 5. ... , 1996. – . 163-164
- 656 . « », 2001,

635

: 68

: 75

:

1. - ,
2. - ,
3. ,
Narkology
«

» - Stat.

					(29,6%	19,4%	
)		-)			-
)		-			(45%)		-
		-			(52%),		
)		-					
-		-	(32%)			(47%).	
)		-					
-		-	10%)		() (2%		-
)		-	(13%	7%),			-
		-	-				
,		-	(11%	5%),			
		-	-				
		-	-		(24%	9%),	
		-	(7%	2%).			
		-	:				
22%	,	-	32%.				
		-					
		-	31%	1.			
,		-	34%.				
		-					
		-	43%	,			
-	15%.)			
:		-			(
		-)	-		
		-					
		-					
()		-					
		-	11				
		-					
		-					
	6	-					
		-					
		-					
		-					
		-	1.	-	(
		-)				
		-					
(41,7%	32%),	-					
(28,9%	8,3%						
)	-					
		-	2.				
		-					
		-					
		-	(41,9%				
29,6%),		-					

3.

-

6.

4.

-

-

5.

-

1 2,

1-5.

1

()

		,		,	P
	10,8	$\pm 0,7$	14,6	$\pm 0,4$	<0,01
	18,2	$\pm 1,0$	28,3	$\pm 1,6$	<0,01
	13,5	$\pm 0,8$	23,2	$\pm 1,5$	<0,01
	9,3	$\pm 0,9$	12,6	$\pm 0,8$	<0,01
	10,5	$\pm 1,5$	15,9	$\pm 0,9$	<0,01

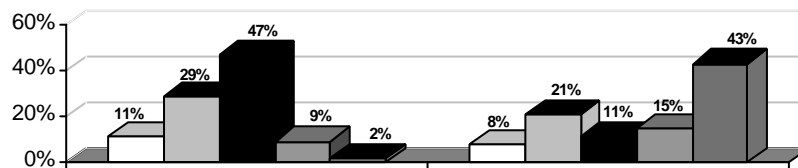
2

4-

	-	-		-	P
	,	,		,	
	1,9	$\pm 0,3$	2,3	$\pm 0,2$	<0,01
	2,6	$\pm 0,1$	3,1	$\pm 0,2$	<0,01
	2,2	$\pm 0,3$	3,1	$\pm 0,3$	<0,01

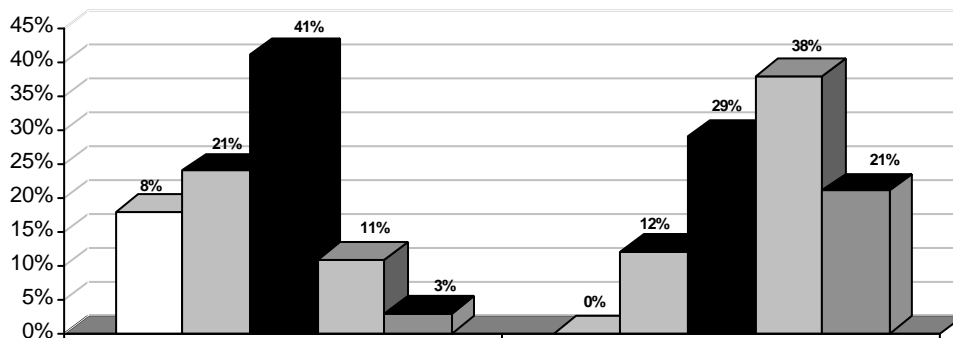
-

4-

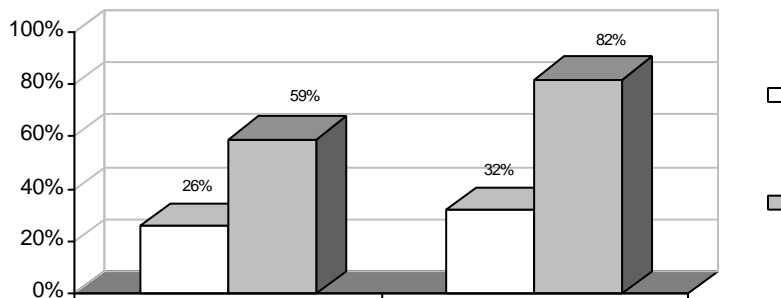


-
-
-
-
-

(2% 43%). (21% 43%)



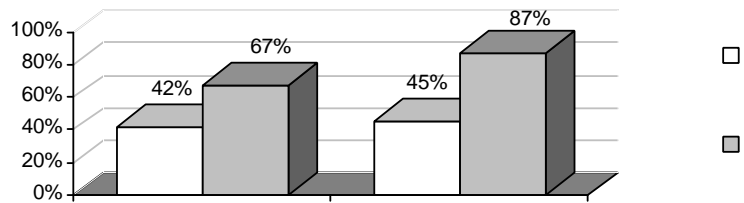
-
-
-
-
-



-
-

: (32% 82%)
 (26% 59%)
).

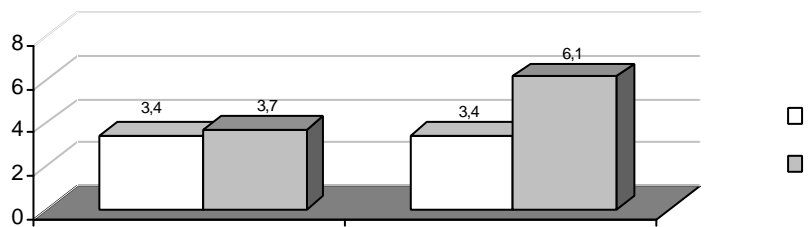
4



□
 ■

: (45% 87%) -
 (42% 67%)
).

5



□
 ■

:
 1. , - 2. , -
 3. , -
 1. , -

(. . ,1973; . . ,1994;).

1.

1

1.		(62%)
2.		(32%)
3.		(35%)

1. (62% 2. (32%)

3.

(35%

70%

45%

1.

2.

(

).

.., 1975

.., 1994

« »

1000
187 89

1).

35,4

- 8 1000

1000

	(;)	%	1000		(;)	%	1000	
I.	:							
-	101	10,89	20,2	5,3	41	9,2	8	
-	149	15,9	29,8	7,4	53	41	9,2	8
-	177	18,9	35,4	9,4	40	8,9	8	
-	28	2,9	5,6	0,9	22	4,9	4,4	
-	37	3,9	7,4	4,0	13	2,9	2,6	
-	84	8,9	16,8	4	44	9,8	8,8	
-	19	2,0	3,8	3,6	14	3,14	28	
-	2	0,21	0,4					
-	17	1,8	3,4	0,6	14	3,14	28	
II.	:							
-	19	2,02	3,8	0,9	15	3,4	0,3	
-	46	4,9	9,2	0,6	40	8,9	8	
-	65	6,9	1,3	3,3	35	7,8	7	
-	35	3,7	0,7	0,8	31	6,8	6	
-	63	6,7	12,6	2,2	49	11,01	9	
III.								
-	94	10,04	18,8	3,1	34	7,6	6,9	

, (20,2 1000 9,2 -).
 , 4-6 10-12
 , -
 , ,
 . ():
 , ;
 , ;
 , ;
 , ;
 , -
 . ,
 , ,
 , ,
 . ,
 . () ,
 - , « » ,
 , - ,
 . , « » ,
 , ((10-12 16-17 ,) ,
 , . (1993),
 , ,
 (29,8 1000 9,2 -) ,
 -) . () ,
 , ,
 . :
 ;

1000

16,8 - -8,8 « »

4,0) (t-

: (), « »

7,4 -

-2,6 1000 : t-40.

14-18

», «

».

« ».

»

, «
 ». -
 -
 -
 5,6 1000 -
 , - 4,4 1000 -
 -
 -
 -
 ,
 « » -
 -
 -
 -
 , 3,4
 , 2,8 1000 -
 -
 ; (-
 , 1000 (-
 13 7 -
), (-); (12,6; 9) (9,2;
 8); (7; 6). -
) (t-3,3; t-2,2)
 , ,
 , ,
 13 7- - (). ,
 t-3,3.
 « » -
 (),
 -
 -
 -
 , 3-4 (-
)
 5-6 .
 -
 -
 3,8 1000 -
 - 2,8. -
 (t-3,6). ,
 ;
 ; « » -
 (« » -
 ,
 . .) -
 -

9

« - » -

»(. .). « - »

I

(, ,)

8

100

5-

:

(,)

L Mini-DV.

« » -

« -2006».

Pinnacle Systems

« » -

6

Studio DV9

PCI - DV-

, DV

, CD

Windows 2000.

:

Pentium IY 2,4

-512

128

MPEG 4

»

11

« »

?

... ? (8,12-2006) -

[1, 2]. 5000.

X-I

6-12, 2006).

()

30

« » [4]

« ».

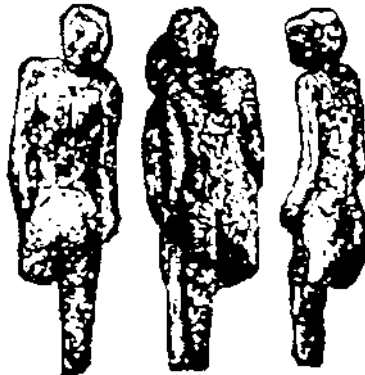
(2)

10- . [3, .969].

« . 1889

90 . (. 1).

1889



» [4].

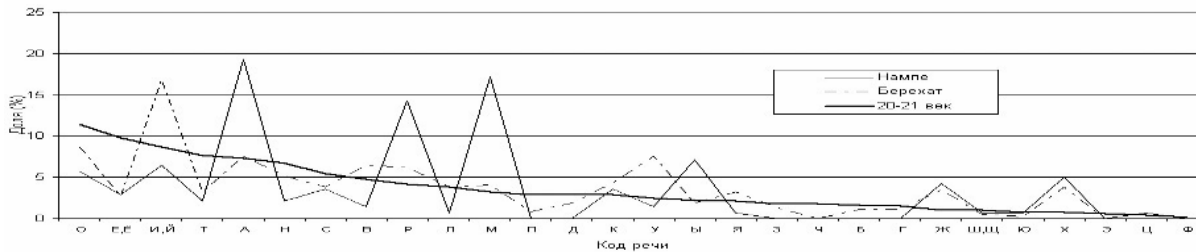
(. 1).

1

					20-21						20-21
	f	%	f	%	%'		f	%	f	%	%'
	27	19,286	28	7,588	7,304		0	0,000	3	0,813	2,904
	0	0,000	4	1,084	1,604		20	14,286	23	6,233	4,148
	2	1,429	24	6,504	4,764		5	3,571	14	3,794	5,484
	0	0,000	4	1,084	1,524		3	2,143	12	3,252	7,695
	0	0,000	7	1,897	2,873		2	1,429	28	7,588	2,505
,	4	2,857	10	2,710	9,802		0	0,000	0	0,000	0,185
	6	4,286	13	3,523	1,043		7	5,000	14	3,794	0,787
	0	0,000	5	1,355	1,809		1	0,714	0	0,000	0,44
,	9	6,429	62	16,802	8,647		0	0,000	0	0,000	1,809
	5	3,571	16	4,336	2,86	,	1	0,714	2	0,542	1,023
	1	0,714	14	3,794	3,826		10	7,143	7	1,897	2,19
	24	17,143	15	4,065	3,199		0	0,000	0	0,000	0,557
	3	2,143	19	5,149	6,682		1	0,714	1	0,271	0,805
	8	5,714	32	8,672	11,367		1	0,714	12	3,252	2,165
	0	0,000	3	0,813	2,904	:	140	100	369	100	100
	20	14,286	23	6,233	4,148			0,75		0,66	

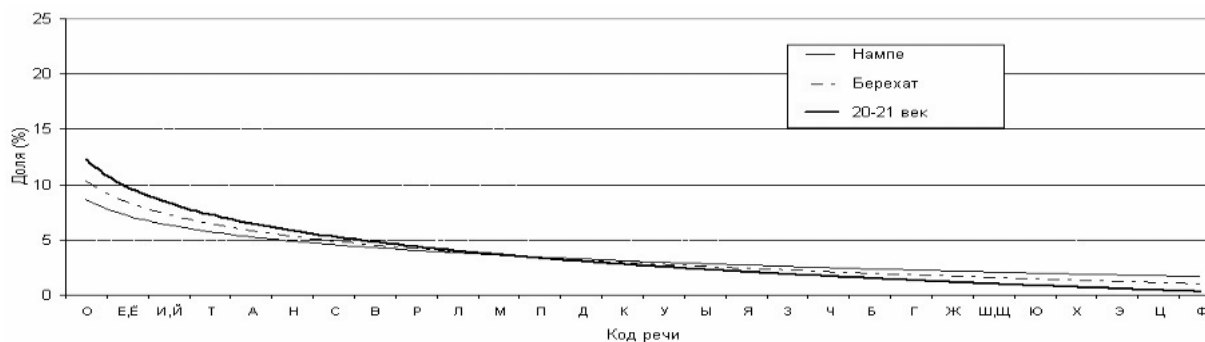
f- , %-

(0,66) .
 (0,75) 5.
 5



6

(140 369
 1,3).



$$Y = -3,5876 * \ln(X) + 12,27 (\%)$$

(R²)

98,7%.

IX

1. «
2003. – С. 168-228

2. . . . , 2002, 175 .

3. . . . , 1981, 1600 .

4. . . . /
trinitas.ru)

(http://

...
... 4 : -
... (93,3%) -
...
: ,

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

...
...

10- : -
... - : -
... - -
... « » -
... -
... -
... : -
... -

12 .

. . .

12 (

).

. . .

«

(NLP)»

. . .

().

. . .



1. , , , -

...

2. : , -

3. **2004 - 2006**

149 - 3 , -
« ».

...

4. , - -

100 (1907 - 2007 . .)

...

1 (19) 1907 . , ()
49 , 7 , -



[Empty box]

[Empty box]

100-

46

2

67,6%

20,6%

... , ...
... , ...
... 70% ... 45%
... , ...

...
1000 (t-9,1). 18,8 6,9
... , ...

...
« » ,
... .

... ?
... , ...
... , ...

SUMMARY

PSYCHOTHERAPY OF POSTTRAUMATIC STRESS DISORDER

N. L. Bundalo

The psychotherapeutic technique of treatment of the posttraumatic stress disorder, developed by the author on the basis of transactions of the analysis of E. Bern which is spent to 4 stages is offered: subpersonal, personal, interpersonal, the plan of a life. The psychotherapy of patients of posttraumatic stressful frustration is lead. High efficiency (93,3%) applications of psychotherapy of posttraumatic stress disorder are shown.

Keywords: psychotherapy, posttraumatic stress disorder.

PROFESSIONALISM AND CLINICAL PSYCHOTHERAPY

M. E. Burno

The essence of professionalism is discussed in this article. Today's professionalism in the West and in Russia, in Russian medicine too is touched upon here. It is supposed that professionalism, standardization are possible in the Russian clinical psychotherapy though traditionally it was always considered a kind of scientific art. But professionalism in Russian clinical psychotherapy is possible only in different understanding of this field with many names mentioned. These discoveries and pieces of advice can be opposite to each other.

Key words: Professionalism, pragmatism, clinical psychotherapy, Russian mentality.

THE MODIFIED VARIANT OF THERAPY BY CREATIVE SELF-EXPRESSION . . . BURNO AT THE INTEGRATED LESSONS OF MUSIC AND PSYCHOLOGY AS A WAY OF FORMATION OF PERCEPTION OF THE WORLD, KNOWLEDGE ITSELF AND OTHERS

N. I. Haleeva

System of education of Russia for the beginning to search for the effective forms both methods of training and education. In Russia begin to revive such kinds of educational institutions, as grammar schools, lyceums, schools of different structures and directions: kazachy, kupecheskie, sea, cadet schools etc. The study in cadet schools is a new stage in the life of 10-year's boys.

The guys appear in new, unusual social conditions: training in the closed educational establishment - boarding school, change of a residence, branch from family, transition to an independent life, change of neutritation, life in new collective, life under the military charter.

Change of habitual conditions of life, changing the usual stereotypes and behavior result to desadaptation, which is expressed in psychological instability, prevalence disturbing emotions, exhaustion of mental opportunities.

The integrated rate «Psychology in music», constructed on the basis of a method of Therapy by creative self-expression . . . Burno, is an effective means promoting fast social-psychological adaptation of cadets, increase of school motivation, creative activity and self-realization.

Using the method of . . . Burno at the integrated lessons will help cadets to develop in themselves creative abilities, to express themselves in creativity, through creativity to feel free and happy, to find the way in life. Integration of subjects of music and the psychologies on the basis of a method of . . . Burno promote creation of the whole picture of the world at cadets, knowledge themselves and others.

Key words: therapy by creative self-expression, integration integrated rate, psychology, music, creativity, self-expression, teaching, adaptation, characteology.

. . Dobrolyubova

The medical psychologist is divided by long-term experience of long-term work on a method of Therapy by creative self-expression with defensive patients - first of all by psychopathy, schizophrenia, schizotypal by frustration – in the Psychotherapy club - community of Moscow clinical psychiatric hospital 12 (in conditions of an ambulance station and stationary). The clinical details named of psychotherapy process are described.

Key words: clinical psychotherapy, therapy by creative self-expression, defensive patients, psychotherapy community.

STANISLAVSKY'S SYSTEM AND NLP

A. Eremine

The paper Stanislavsky's System and NLP Methods describes a new psychological technique intensifying Stanislavsky's System many times. Based on the model of logical levels developed by Robert Dilts, it makes the actor's work on the character more effective and enhances the creative ability of scriptwriters and directors. The staging work is recommended to be started not from analyzing the circumstances related to the context but from revealing the hierarchy of the logical levels, the most important task, and motivations for each of the heroes adequate to this task. The paper proposes an explicit method of sense perception of the hero's personality. The author believes his approach enables organizing behavior, both in the script and on the stage, more adequate to the playwright's idea.

The key words: NLP, Stanislavsky's System, logical levels, Robert Dilts, suggested circumstances, magical "in case", the most important task, motivations, identity.

EMOTIONAL - FIGURATIVE DIRECTION PSYCHOTHERAPY

N. D. Linde

Clause contains the description of an author's method emotional - figurative psychotherapy (EFP). The general circuit of work under the decision of psychological problems by this method, list of the possible appendices is given, the prospects of development of a method are estimated. The distinctive features psychotherapy work in style of EFP, its positive parties and advantages are specified.

PERINATAL PSYCHOLOGY AND PSYCHOTHERAPY - NEW DIRECTION OF A SCIENCE AND PRACTICE

G. G. Fillipova, . U. Pechnikova

Perinatal psychology and psychotherapy - independent direction having the area of application, methodological bases, theoretical substantiation and methodical maintenance. A methodological basis is dyadic approach. The basic theoretical approaches: synthesis of psychodynamical and activity of various cultural - historical approaches to early development of mentality; psychosomatic; body psychology; cognitive psychology; psychotherapy of early development of the person; psychology and psychotherapy of reproductive sphere of a man and woman; psychology and psychotherapy of perinatal problems of the adult man. In therapy practice is used integrative approach. The basic achievement and perspective tasks modern perinatal of psychology and psychotherapy in the field of the theory and practice.

Key words: perinatal psychology and psychotherapy, history perinatal psychology and psychotherapy, methodological bases perinatal of psychology psychotherapy, direction perinatal of psychology and psychotherapy, theoretical and practical achievement perinatal of psychology and psychotherapy, methods and techniques perinatal psychotherapy.

**TO A QUESTION ON PROSPECTS OF SYSTEM OF THE PSYCHIATRIC
HELP IN REPUBLIC OF KAZAKHSTAN**

G. A. Dzholdygulov

In work the personal opinion of the author on a condition of modern Kazakhstan psychiatry is submitted. The basic problems and difficulties of a psychiatric service are determined. The possible steps directed on correction of present situation are offered.

Key words: a psychiatric service, psychiatry of Kazakhstan.

**THE ANALYSIS OF CLINICAL-SOCIAL PARAMETERS AND CHARACTER OF CRIMINAL
ACTIONS OF THE PERSONS, SUFFERING FROM OLIGOFRENIYA ON THE DATA
OF STANAI REGIONAL PSYCHIATRIC HOSPITAL FOR THE PERIOD OF 2004 - 2006**

V. V. Ironov, N. I. Semenovskaya

149 acts of legal-psychiatric examination allocated on nozological principle were studied from among directed on LPE for 3 years for definition of inputing. The statistical analysis of some demographic parameters and clinical characteristics is carried out. The conditions promoting illegal behavior, character of incriminated delicts, and also argument were investigated also at ascertaining of «limited of inputing».

**FEATURES OF NEUROPHIZIOLOGICAL FUNCTIONAL DIAGNOSTICS
IN PSYCHIATRIC ESTABLISHMENT**

N. R. Suatbaev

In the publication, from the point of view of the doctor, with double - psychiatric and neurophiziological - the preparation, describes features of use of methods of neurological functional diagnostics in psychiatry. The basic flows of the patients are allocated. The minimal set of techniques is offered. The features of interaction of the doctors are described: the psychiatrist and functionalist.

100 YEARS OF KYZYLORDA REGIONAL PSYCHONEUROLOGICAL HOSPITAL (1907 - 2007)

D. F. Shaikhutdinov

September 1 (August 19) 1907 in solemn conditions, at the presence of the military governor and orchestra of military music, occurs consecration and opening of Petrovsk (Kyzylorda) hospital for 49 mental ill persons, from which 7 intended for the military of local garrison with somatic illnesses.

For all Kazakhstan the opening of psychiatric hospital was, undoubtedly, large event. The hospital was the largest of psychiatric hospitals, already existing in that time, in Kazakhstan.

During the Second World War on the basis of hospital for a long time there was a military hospital and faculty of psychiatry and neuropathology of the Crimean State medical institute.

A lot of brilliant scientists and organizers of a psychiatric service worked in this hospital. They are academician, the chief of the faculty of psychiatry of institute of improvement of the doctors, professor [limkhanov Zhuldyzbek], senior lecturer of the same faculty dikhanova Kulyan, senior lecturer senko Nikolai, one of the pioneers of ecological psychiatry of Kazakhstan doctor Zhaudar Bultacheyev. Many of them nowadays live in various countries of the world - professor H Gonopolsky, doctor Neduva in Israel, Pisnyak - worked as a chief doctor in Donetsk psychiatric hospital.

celebrating 100 years of hospital, the collective quite understands, that it is necessary to work more persistently. For achievement of this purpose in hospital there is a large potential prepared staff. The collective of a magazine joins to numerous congratulations and wishes new creative successes in your noble work.

**PSYCHODIAGNOSTIC TECHNIQUES IN DEFINITION OF A DEGREE
OF RISK OF INVOLVING TO DEPENDENCE FROM PAS**

Z. S. m nova, N. P. Sysoeva

In the given clause the questions connected to psychological diagnostics in an estimation and monitoring of the current condition of mental health for the constant control of a psychological and mental condition, both for one man, and group of the people are considered. The authors defines psychological health, as the qualitative characteristic of a category of mental health. On an example of the theory of development of Erik Erikson, cultural-historical theories of L. S. Vygotsky the authors specify the necessity of early diagnostics and preventive maintenance of definition of a degree of risk of involving to dependence from PAS and other forms of addictive behavior.

ETHNIC ASPECTS OF PSYCHOTHERAPY

OF OPIOID DEPENDENCE

I. P. Loginov

Family-system psychotherapy at 46 ethnic Chinese and Koreans patients with opioid dependence is carried out. 2 groups of the patients are allocated: the first group - inhabitants of Khabarovsk and Primorye Territory, representatives of the fourth and fifth generations which have emigrated from northeast of China to Russia. The second group was the patients of families, where were still strongly kept and the national traditions - representatives of the first and second generation of the emigrants are carried out. The parameters of efficiency of family-system psychotherapy in the second group in our research were above, than in first. The share of the patients with high quality of remission in the second group has made 67,6% against 20,6% - in first.

**FEATURES OF AN INTERNAL PICTURE OF ILLNESS AND HEALTH AT
THE PATIENTS DEPENDED FROM OPIOIDS**

. V. Lavrentjev, . P. Pazykhair,
V. V. Glovatsky, . . Mukhametzhanov

In clause the results of research of structure of an internal picture of health and illness are described at dependence from opioids; the distinctions in representation of images of illness and health are revealed from gender features, ethnic accessory, duration of remission etc. On the basis of the given features and structure the program of correction of an internal picture of health and illness is offered within the framework of medical-social rehabilitation of drug addicts and some results of work of the given program.

**ORGANIZATION OF WORK AMONG CHILDREN AND TEENAGERS,
SUFFERING BY BOUNDARY PSYCHOLOGICAL FRUSTRATION**

R. . Sarsenova, Z. Z. Bultachejev

The executed work is directed on consecutive, according to levels of medical-improving process, decision of tasks resulting in duly improvement, down to the termination of supervision to teenager's age up to 70% of a children's quota, and to time of transfer in an adult network up to 45% of the teenagers who are taking place under supervision, that, undoubtedly, will have an effect on parameters of rehabilitation.

SPREADING AND STRUCTURE OF NEUROTIC SYNDROMES AT CHILDREN AND TEENAGERS OF PRIARAL

Z. Z. Bultacheyev

Spreading of undifferentiated frustration in ralsk and Yanykurgan has made 18,8% and 6,9% on 1000 children and teenager's population. The authentic difference (t-9,1) is revealed statistically. In these groups have come neurotic frustration, polymorphic on the display and not entered in a framework any syndrome, but having neurotic origin.

CREATION OF CREATIVE VIDEO CLIPS

N. I. Haleeva

Within the framework of the integrated rate «Psychology in music» are used not only camera, but also video camera. The creation of creative video clips and video rollers can essential add one of techniques of Therapy by creative self-expression . . Burno.

HOW MANY YEARS THE MANKIND READS?

. . Birkin

Consideration of duration of the evolutionary period of a code of speech, as signal describing an opportunities of processing of the information of ridiculer analyzer.

Key words: evolutionary model of a code of speech, first and second stages of decoding, Paleolithic, correlation analysis, regressive analysis, logarithmic approximation, line of trend.