```
616.8-008.6
        56-1
           62
62
            , 2023. - 736 .
       ISBN 978-5-907632-09-7
                                    140)
                                                                   616.8-008.6
                                                                  56-1
```

ISBN 978-5-907632-09-7 . ., 2007, 2014 », 2007

				1
 				1
				15
		••••		
	******			1
				21
••				23
				24
				2.5
				25
				20
				20
	•••••			
				20
	,	(,	27
	(· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	28
				29
*				30
				31
«				36
				38
				40
()			46
				4.
				46
				49
				51
				51
				53
				53
				54
				60
()		68
				70
				71
				73
		•••••		76
				7
				70
				78
				81

9	()8
10	10
11	10
	10
	10
	10
	11
12	11
	11
() 11
	- I
()11
	()11
	11
	11
3	11
	11
4	,
()12
'	
15	
	13
ſ	
	13
I	13
I I	
I	1313141414
I	
I	1313141414
I	
15 (I 1	
II I	
I I	
I I	
1 1 2	
1 1 2	
I 1	
1 2	
1 2 3	
1 2 3	
I I	
1 2 3	
1 2 3	

6		186
U	()
	(,
7	()190 191
/		191
		,
III		195
1	-	
2		204
		205
		212
		213
		213
		217
		224
		224
	()
	()229
		230
		232
		233
		234
		234
	()234
		235
		236
		238
		239
		240
		241
	()255
	(255
		256
		256
		257
		,
		257
		258
		258
		259
2		261

4	268	
IV		
	275	
1	276	
	276	
	276	
	()	8
	279	
	282	
	284	
2	286	
	286	
	288	
	()288	
	()288	
	289	
	289	
*	»289	
	200	
	290	
	290	
	290 291	
	291	
3	293	
4		
•		
	(III) (. oculomotorius) 30 ²	1
	(VI) (n. abducens)306	
	(IV) (n. trochlearis)307	
	()309	
	()314	
	316	
	319	
	()	
	()326	
	,	
	331	
	331	
	336	
	337	

	, (« »)339
	340
	346
	347
()350
	352
	353
	354
	357
	361
	369
	379
	381
()
	()384
	386
	(
)387
	()409
	411
	411
	416
	420
	426
	427
	431
	431
	425
	435
	436
	436
	()
	426
	447

VII	•
	455
1	456
2	
3	464
4	475
5	478
6	482
	482
	487
	492
VIII	
	,
	499
1	500
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	501
	503
	,
	505
2	508
3	
()512
4	
	515
5	517
6	
7	526
8	528
9	531
,	531
10	
10	
11	538
12	541
	541
	542
	542
13	
14	549
15	554
16	560
17	566
1,	
IX	(
17	(
)
	571
1	572
2	577
	()579

		581
		582
		583
	•	
	3	586
	4	592
	5	« »597
	6	602
	7	
	8	
	8	« » (
)608
	9	(
		,)617
		, 618
		622
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		628
		()629
	\mathbf{X}	637
	1	638
	2	642
		(
		643
		645
	3	655
	4	662
	5	667
	6	
	0	
		672
		677
/.		678
2.		(
)
		()
4.		680
5.		681
6.		
7.		(
)
8.		,
0.		,
0		
9.		()683
10.		
11.		(-)685
12.		
		()686
/9		
/.?.		

14.		
75.		
16.		
17.		691
18.		695
19.		696
20.		697
21.		698
22.		698
23.		699
24.		700
25.		701
26.		702
27.	, MPT-	
		703
28.		703
29.		704
30.		705
31.	()	
32.	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
33.		
34.		
35.		
36.		
37.		
77. 38.		/10
70.	()710	
39.)	711
10.		
41.		
12.		/12
		713
		/ 14

,

(

>>

, « »

«

,

, -