

□ □ , □ □

■

**1997**



— — — — —

(X—XI

( .

, XIV

•

«

—

».

1518 .)

1550

1554

XVI



## ГЛАВА ДЕВЯТАНАДЕСЯТЬ.

## О СМЕРТНОМЪ УВІЙСТВѢ.

А Р Т И К У Л Ъ 154

**К**то кого волею и нарочно безъ нужды и безъ смертнаго страху умертвить, или убить его тако, что отъ того умретъ, онаго кровь наки отмстить, и безъ всякой милости оному голову отсѣчь.

### ТОЛКОВАНИЕ.

Но подлежащий поданию заявления, что смерть всеконечно  
или отбитая приключалась. А если бы случилось, что убий-  
ство было бы, а не отбито побоев, то от других  
случаев, которые к этому присоединялись, увы, но наделен-  
ный убийца не жаловался, но не расстроившийся и не рассу-  
дивший судейскому показанию, как широко или не широко

штрафамъ, жиндрушностямъ и прочал. Того ради звао потреби  
быти съезду, чтобы съезду скоро что укрѣпитъ, который въ дракъ  
бывае и бѣжитъ, шокотамъ насъ шорубавасъ буденитъ, дѣлѣмъ  
опредѣлитъ, попомогаетъ бы звао мѣрному азбукалѣ, и подаванію  
разбикалѣ, что такая причина въ смерни что была, и о томъ  
кнѣзюмъ свидѣательство въ судъ на княмѣмъ подѣлитъ, и оное  
поислаго своею поддѣржати.

Таковы судьбы подавляющего большинства смертных, казненных суровыми убийствами убийств или поврежденных бьмь; каковы ли бьмь, отъ чего мбгь легко умереть, ако померзнуть, козаясь, дубиною и прочими, мая нмьмъ чьмъ, ако наамимъ налечамъ, и прочимъ, чьмъ не легко смертию убить возможно, въ которомъ послѣднемъ случаѣ обыкновенное излеченіе произведетъ не разнотчю, но на расширеніи судебное предлжкн.

Рис 1. Общий вид артикула 154 Воинского устава и толкование к нему



12 \_\_\_\_\_ 1

- - -

1811 « -

» -

1852 -

72 -

1827 -

1828 ( XIII) « -

» ( 2) -

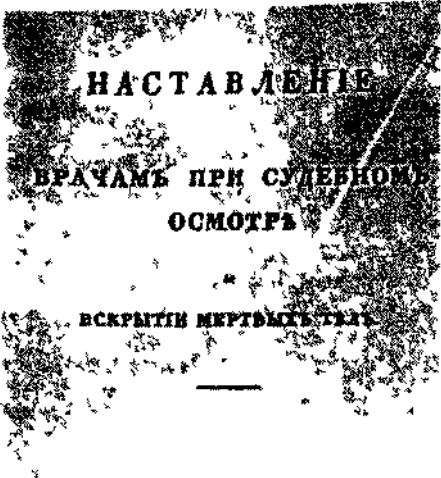
1828 « -

» -

1824 « -

» -

» -



САНКТПЕТЕРБУРГЪ.  
ВЪ ТИПОГРАФИИ МЕДИЦИНСКАГО ДЕПАРТАМЕНТА  
МИНИСТЕРСТВА ВЪНТРЕННИХЪ ДѢЛЪ.  
1828 ГОДА.

2 «

»

( 3)

XIX

( , ,

»

## XII.

## РУКОВОДСТВО ВРАЧАМЪ

Къ правильному осмотру мертвыхъ человѣческихъ тѣлъ для узнанія причины смерти, особенно при судебныхъ изслѣдованіяхъ.

Сочиненіе Экстраординарнаго Профессора Академіи, Доктора Медицины и Хирургіи Надворнаго Слѣдовника Ильи Бульскаго.

## 1.

О вскрытіи боевыхъ знаковъ на поверхности тѣла.

Прежде вскрытія полостей тѣла обыкновенно разсматривается наружная поверхность оного, и если найдутся на ней лозы, раны, боевые или другія насиліемъ произведенныя знаки, на примѣръ: ушибленія и тому подобныя, то:

1. Для опредѣленія глубины лозъ и ранъ нужно одушить оныя простыми зондомъ, и

3.

...» 1824

(1832).

(1876),

(1877),

(1884)

» (1826) (« . 4).

DE  
INSPECTIONE LEGALI MEDICO-FOR-  
RENSI, EJUS NATURA ATQUE USU  
DISSERTATIO INAUGURALIS  
MEDICO-FORENSIS,

OPAM

E DECRETO

AMPLISSIMAE FACULTATIS MEDICAE

IN

UNIVERSITATE CAESAREA  
MOSQUENSI,

PRO GRADU DOCTORIS MEDICINAE

legitime obtinendo, elaboravit 1826 anno

Chirurgus Imi ordinis

ALEXIVS BELOCRYLIN.

MOSQUAE.

TYPIS UNIVERSITATIS CAESARAEAE

1826

4.

1829



«

» ( . 5).

)

«

,

,

( . . , . . , . . , 1955).

DE  
M E T H O D O  
C A D A V E R A A P E R I E N D I  
AC  
S E D E S M O R B O R U M C A U S A S Q U E M O R T I S  
I N C O R P O R E M O R T U O I N V E S T I G A N D I  
T R A C T A T U S ,  
A D D I T I S  
O B S E R V A T I O N I B U S A N A T O M I C O - P A T H O L O G I C I S  
E D I S S E C T I O N E F O R E N S I S U B I T O M O R T U O R U M  
D E P R O M T I S  
A  
M E D I C I N A E D O C T O R E E T A D J U N C T O C O N S I L I -  
A R I O A U L I C O A L E X I O T E R N O W S K Y .

M O S Q U A E .

T Y P I S U N I V E R S I T A T I S C A L S A R I A E .

1 8 2 9 .

. 5.

«

».

1813

: «

30 , 40 »\*.

1825

»

«

».

» (1830).

. .

....,

...

». . .

: «...

XIX

1865 «

».

», 1846 (. 6);

« ( ) , , , , »,

1859 (. 7);

« 1894 .

25 1909 «

». 1917 (. 8)\*. 1917

. 6-

, 1912.— . 924—940.

# АНАТОМИЧЕСКІЯ ИЗОБРАЖЕНІЯ

ПЕРВОНАЧАЛО  
ПОЛОЖЕНІЯ ОРГАНОВЪ,  
ЗАКЛАДЫВАЮЩИХСЯ  
ВЪ ТРѢХЪ ГЛАВНЫХЪ ПОЛОСТЯХЪ

## ЧЕЛОВѢЧЕСКАГО ТѢЛА,

НАЗНАЧЕННЫЯ ПРЕИМУЩЕСТВЕННО ДЛЯ СУДЕБНЫХЪ

ВРАЧЕЙ.

СЪ ПОДРОБНЫМЪ ОБЪЯСНЕНІЕМЪ

*Н. Нуровски.*

ВЪЗНЕСЕНЫ НА ПЕЧАТЬ ПОДЪ НАЗВАНІЕМЪ ПЕРВОГО ИЗДАВАНІЯ



С ПЕТЕРБУРГА

ВЪЗНЕСЕНЫ НА ПЕЧАТЬ ПОДЪ НАЗВАНІЕМЪ ПЕРВОГО ИЗДАВАНІЯ

1876

6.

».

(

## РУКОВОДСТВО

КЪ  
СОСТАВЛЕНІЮ

ОТЧЕТУ ДАТА

ЛЕЖАЩЕГО НА ЛЕЖАЩЕМОМЪ ЛОЖѢ  
(СНАДѢТЕЛЬНОСТЬ)

ПОСЛѢДСТВЪ ЧЕЛОВѢЧЕСКАГО ТѢЛА.

СЪ ПОКАЗАНИЯМИ:

ФОРМЪ, ПРАВѢЛЪ, ПОРЯДКА  
И СПОСОБА ПОЛОЖЕНІЯ ЛЕЖАЩЕГО,  
ОКАЗАВШЕГОСЯ ПРИ ПОСЛѢДОВАТЕЛЬНОМЪ  
РАЗСМОТРѢНІИ И ПОСЛѢДОВАТЕЛЬНОМЪ  
ВО ВСѢХЪ ВОЗМОЖНЫХЪ СЛУЧАЯХЪ.

ВЪВЕДЕНІЕ

Печатается по Высочайшему повелѣнію

**А. О. Великого**

и рассмотрѣнное Медицинскимъ Советомъ  
Министерства Внутреннихъ Дѣлъ.

ХАРЬКОВЪ.

въ книжномъ магазинѣ

1888.

7.

« » . . .

1918

1922

1924

# Распоряжения, объявленные Правительствующему Сенату:

Министром Внутренних Дел.

1887 Объя утверждения правил о производстве судебно-медицинских  
исследований трупов.

На подлинном написано «Утверждено» 25 июня 1909 г.

Подписав: За Министра Внутренних Дел, Товарищ Министра,  
Сенатор Крыжановский

## ПРАВИЛА О ПРОИЗВОДСТВЕ СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКИХ ИЗ- СЛЕДОВАНИЙ ТРУПОВ

О судебно-медицинском исследовании трупов

1. Судебный осмотр мертвых тел состоит из двух частей, а именно: приготовления к исследованию и самого исследования. Подготовка состоит из: а) чтобы записать все данные для исследования инструментами и средствами; б) чтобы приготовить удобное для исследования место; в) чтобы собрать сведения, могущие способствовать точному суждению о подлежащем исследованию случае. Само исследование мертвого тела делится на две части: А) наружный осмотр и Б) внутренний осмотр или вскрытие тела.

Приказание. Обращаясь к судбно-медицинскому исследованию, трупы утверждены Министром Внутренних Дел 11 мая 1908 г.

2. Исследование мертвого тела должно быть производимо в месте, где стороны, участвующие в деле, присутствуют, и которые, если возможно, должны быть помешаны на столах или на досках, так чтобы со всех сторон можно было к нему свободно приступить. Мероприятия по исследованию естественным дневным светом, если же исследование производится при искусственном освещении, то обстоятельство это должно быть отмечено во введении протокола, с указанием принципов.

3. Судебный врач имеет право требовать от Судебного Следователя все сведения, которые относятся к мертвому телу. Сюда в особенности относятся: имя, пол, возраст, время жизни и роды занятий, черта характера, сведения об обстоятельствах смерти, как то: о нападении, о вызове о предшествовавших смерти болезненных припадках, о падении, о применении пособий. Если исследование мертвого тела производится не на том месте, где смерть приключилась, то должно привести в известность, когда и при каких обстоятельствах тело найдено и какие из него произошли изменения, так как тело, по времени исследования.

4. Если замечены на исследуемом удостоверении, достигшие состояния, для добротности вскрытия должны отбираться. Для этого делается

» (1919 .);

«

» (1918 .); «

» (2 1919 .); «

» (5 1919 .).

« » 1909 .

19 1928

1929

3

«

»,

63-

( .9).

16 1934

«

» 47/39,

«

1545), 29

1940

» (

1939

(

985 4-

1939 ).

8

«

» 1909

531 1

1939 .

1951

» (28

1919 .).

14 1951 . 643).



28

1

12 1968 25 1977

1990

35 27 1991

100

» ( 182 9 1991 .), 1996

» ( 407 10 1996 .) 1917 1994

» ( 1925, 1929), (1928), (1940), (1960), (1976), (1991)

(1925, 1948), (1957), (1963), (1969), B.C. (1969), (1969, 1984), (1994)

29

1919- 1926 ., 1978- 1984 .

1985—1994 . (1919—1923 .) 15

24 ( 1919 . — 13 418, 1923 . — 14 113). 1924 40 434

60%, 40% —

( 1)\* 1994 . ( 1). (98%)

2%

78

1984 330 756 (67,3%),

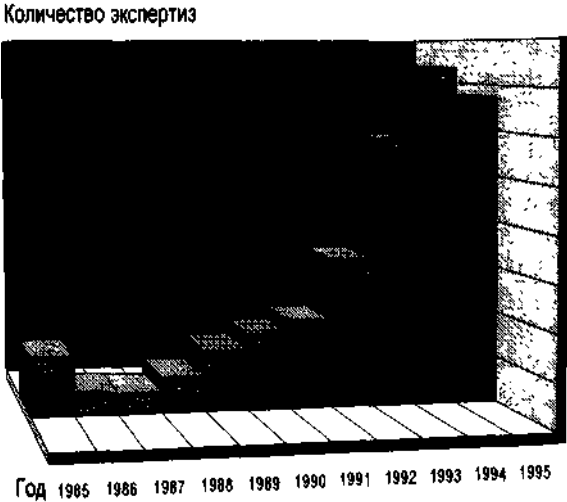
1989.— . 11

153 259 (31,2%), 1,48%  
— 132 957 (40,2%) — 101 079  
(30,56%). — 73 162  
(22,12%). 17 816 (5,39%),  
— 9 450  
— 8 366  
4 992 (1,51%),  
648 — 102  
(57%), (19%),  
(8%)  
(4%).  
(1,6%) (1,7%)  
(  
., 1983).  
—  
(75,84%). — 116 229  
1984 . 317 221 ,  
64,57% .  
2% 1% ,  
1992—1994 , 1984  
6,4%.  
4,8% 1,6% ( 2).  
1,64%  
1,4%, 4%, 0,25% ( 3).  
« » 1994 .  
,

1978—1984

/		1978	1979	1980	1982	1983	1984
		441849	4450079	474443	471623	468725	491229
1	-	100%	104,13%	107,39%	106,74%	106,08%	111,18%
2	-	889	1494	925	1015	941	908
		100%	168%	104,05%	114,17%	105,8%	102,14%

1985—1995



1

( 4,5,6). ,

—

1921 . 1927 .

396 . 600 . 1

1994 . 5 079 .

43,4% . 49,6% . 2047 .

, 7% — .

9000, 30% \* . 6000, 1992 . 1993 .

25% .

839/01 -04 3.06.93 .

1992 — ., 1993 —47 .

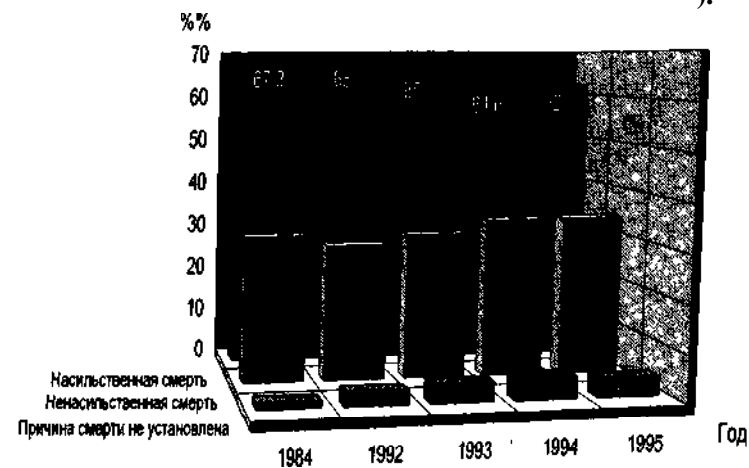
940/01—04 .

11 08 94 . 1993 — . 1994.—21

1984,1992—1995

(

).

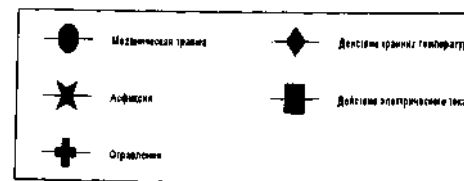
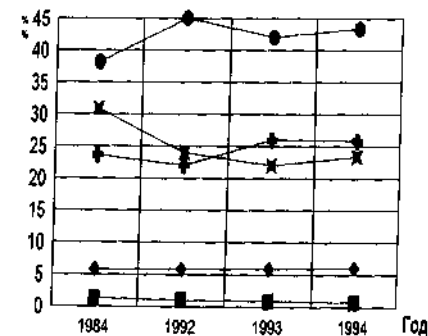


3

1992—1994

(

).







• , - .

( — . « — , , »\* . « , , »\*\* « — »\*\*\* . « » . , — — . ( — ) . . «Thanatos» — «logos» — ) « , » . . . . .

\*\* , . 610  
\*\*\* , . 611

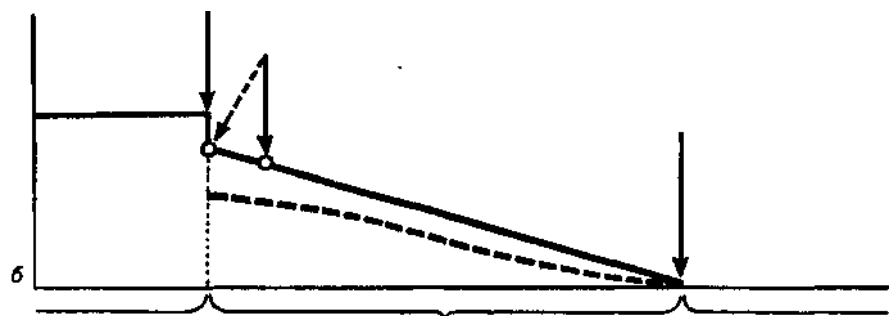
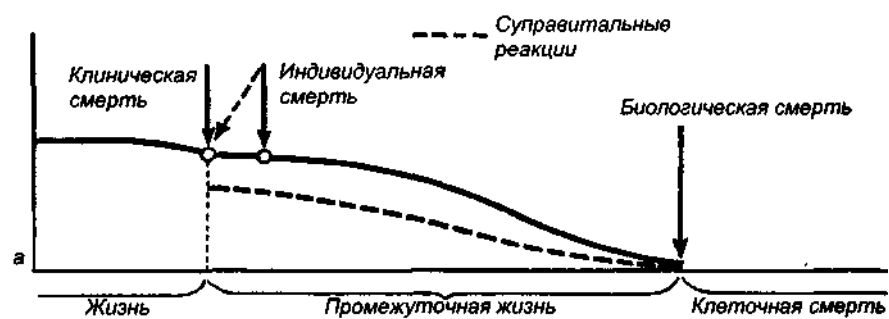


«...», (10).

20

— << >>

( - )



. 10.

( W.D.Qrwald).

; 6 —

1992 . «  
9 » 22 1993 .,  
46,  
«  
( ),  
,  
» ( . 9). «  
,  
,  
,  
» ( . 46).

---

---



( ) -

5 24 , — 1—2 . ( 3—5 , . . , 1968) 2

( . . , 1968).

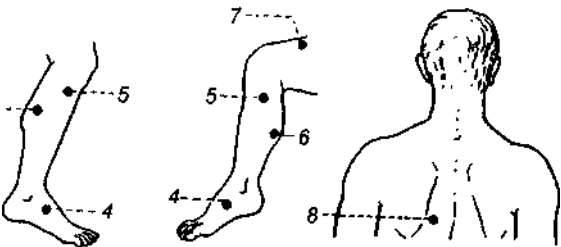
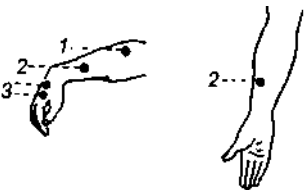
3—5	5
6—15	10—14
20—30	24
1—2	24

:

3

. . . 1925		
. . . 1943		3—4
. . . , 1955		3—4
. . . , 1960		
. . . , 1964		

( . 12).



. 12. 1 —

; 2 —  
; 3 —  
; 4 —  
; 5 —  
; 6 —  
; 7 —  
; 8 —

( . . , 1916).

2—2,5  
6—8  
( 10 ) , ( ).  
—  
45°.

;

;

( . 4, 5).

4

( . . ,1986).

		*
2—1,5	1—3	
1,5— 1	3—6	
0 5	6—9	
	11	

5

( . . , 1981).

	2-	( )
	5—6	( )
	5—11	
	10—11	

(O.Prokop, 1960 ).

.( . 13).

1

( . 6, 7, 8).

6

( . . ,1960).

	1 , v		
	0-2,5(1 1/4)	1—5(2 1/4)	2—8(4 1/4)
	0- 2,5(1)	1—5(1 3/4)	2—6 (3 3/4)
	0—2.5(3/4)	1—4(1 1/4)	1—5,5(3 1/4)
		0-5,5(2 1/4)	1,5—8(4 1/4)
			0—2,5(1 1/2)
*			

13.

( ):

1 — ; 2 — ; 3 — ; 4 — ; 5 — ; 6 —

7

( . . ,1985)

	(5—7) ,	(7—10)	(10—12)
	(3—5) ,	(5—7)	(8-10)
	(2-3) ,	(3—5)	(5-7)
*			

8

(  
684 4.04.1986 . . . )

	+++	++	+
	- -	-	-
	, . . ,	-	-
	2,5	5	5—8

(1966)

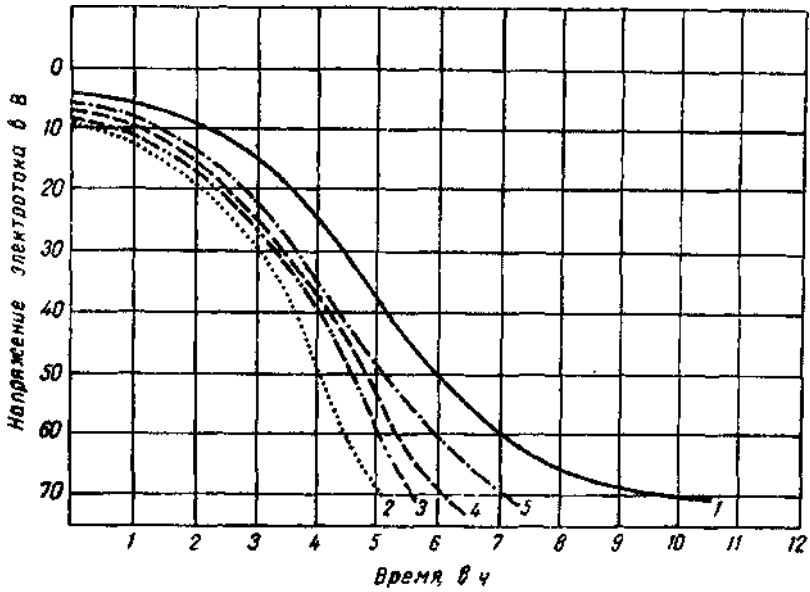
2—3 . 5—7 , , ,

11—12 . . . (1980) —1 —2,  
(4—5 ) (120  
500 ). , — 12—14 ,  
( 5- ).

5  
( . 14).  
( 0 70 if).

( ,  
)  
(  
)  
, —  
)  
1—3  
5—7  
11—12  
,  
( . 9).





14. ( . . , 1966): 1 — ; 2 — ; 3 — ; 4 — ; 5 — .

( . . ,1986).

	( )		( )		
	1—6	7—12	13—18	19—24	24—30
	1,4±0,03	3,8±0,13	8,5±0,7		
	6,9±0,25	15±0,62	25,7±2,7		
-		18,5±0,71	33,9±1,37	43,3±2,6	56±3,07
-	2±0,04	1,5±0,03	1,4±0,09		
-	—	1,7±0,03	1,9±0,06	1,5±0,05	1,2±0,02

， ， ， ， -

. -

. ， ， -

. : -

， . -

. ， -

. ( ， )， ， 0,1° . -

. ， ( ， ， -

. .) 5—10 . 10—12 ， 2—3-

7—10 . 45—60 .

， ， . -

， ， -

. ， -

. ， -

. ， -

， ， 16 —

19 ， — 25 .

， -

. -

， ( . 10, 11, 12, 13; . 15, 16).

10

( . . , 1985).

，	，°	，	，°
2	35,8	16	27,0
3	34,6	17	26,4
4	33,9	18	26,2
5	33,4	19	25,7
6	32,8	20	25,0
7	32,1	21	24,4
<b>1 8</b>	31,3	22	24,0
9	30,7	23	23,5
<b>1 10</b>	30,1	24	23,2
11	29,7	25	22,4
<b>1 12</b>	29,2	26	21,7
13	28,7	27	21,2
14	28,1	28	21,1
15	27,6	29	20,9
* 30—31 . -			

( , 1987).

°	°					
	( 4 )					
	4 9°	10 15°	16 23°	0 9°	10 15°	16 23°
36	0.5	0.6	0.8	1.0	1.7	2.3
35	0.8	0.9	1.3	1.7	2.8	3.9
34	1.2	1.3	1.8	2.3	3.9	5.1
33	1.5	1.6	2.3	3.0	4.9	6.3
32	1.9	2.0	2.8	3.7	6.0	7.6
31	2.2	2.1	3.4	4.6	7.0	8.9
30	2.6	2.7	3.8	5.6	8.1	10.2
29	2.9	3.1	4.8	6.6	9.3	11.6
28	3.2	3.5	5.8	7.7	10.5	13.1
27	3.6	3.8	6.8	8.7	11.7	14.6
26	3.8	4.2	7.9	9.8	13.0	16.2
25	4.7	5.2	9.1	11.0	14.3	17.9
24	5.6	6.2	10.3	12.1	15.7	19.7
23	6.6	7.2	11.7	13.3	17.1	21.6
22	7.5	8.1	13.2	14.6	18.7	23.7
21	8.5	9.1	14.9	15.8	20.4	26.0
20	9.5	10.2	16.8	17.2	22.2	28.6
19	10.6	11.4	19.2	18.5	24.2	31.6
18	11.7	12.6	22.8	20.0	26.4	35.4
17	12.8	14.0	27.0	21.5	29.0	41.6
16	14.0	16.5	—	23.1	32.2	46.5
15	15.3	17.3	—	24.8	37.1	48.7
14	16.6	19.4	—	26.6	43.1	—
13	18.0	22.4	—	28.6	44.9	—
12	19.5	27.1	—	30.7	46.9	—
11	21.1	—	—	33.1	48.7	—
10	22.9	—	—	35.9	—	—
9	24.9	—	—	39.4	—	—
8	27.2	—	—	44.6	—	—
7	29.9	—	—	—	—	—
6	33.8	—	—	—	—	—

( , 1978).

°	°	°	°
36.4	0.5	28.0	10.0
36.0	1.0	27.5	10.6
35.5	1.5	27.0	11.1
35.0	2.2	26.5	11.7
34.5	2.7	26.0	12.2
34.0	3.3	25.5	12.8
33.5	3.8	25.0	13.4
33.0	4.4	24.5	13.9
32.5	5.0	24.0	14.5
32.0	5.5	23.5	15.1
31.5	6.1	23.0	15.5
31.0	6.6	22.5	16.2
30.5	7.2	22.0	16.7
30.0	7.8	21.5	17.3
29.5	8.3	21.0	17.9
29.0	8.9	20.5	18.4
28.5	9.5	20.0	19.0

1 ( , 1978).

1-4	18 °	1-3	0.6 °
5-6	1.5 °	4-7	1.0 °
7-9	1.0 °	8-19	0.5 °
10-19	0.5 °	20-26	0.35 °
20-25	0.25 °		
25	18.9°	25	13.45 °

( )

36,9-  
(1861),  $t=36,9- /0,889$ ,  $t—$  ,

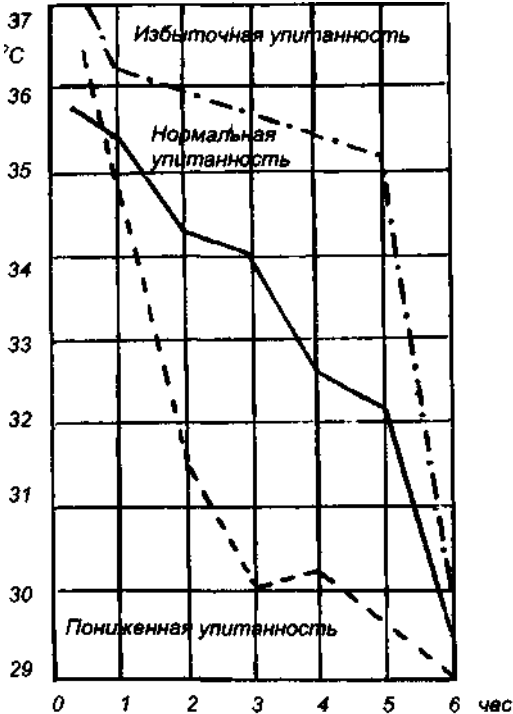
(1958),  $t=2/3(36,8- )$ , — ;

12 );

(1968),  $t= - /$  , —

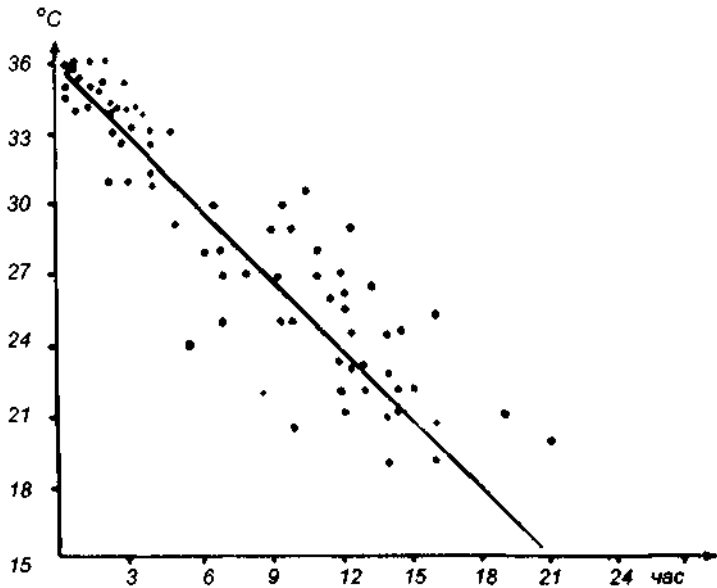
(36,6° ), —

( . 14).



. 15.

( . . . , 1963).



. 16.

( . . . , 1963).

( . . . , 1968)

°, °	1 , °	°, °	1 , °
32	1,2	27+24,1	0,7
32+29,1	0,9	24+19,1	0,6
29+27,1	0,8	19	0,5

27,5° ,

36,6-27,5/0,8=11,4



( . . , 1953) 15

1		1—3 - 4—6
2.		4—6                  24—48
3.		24    48
4.		3    7

15 ( )	7—9 ( )	24—48 ( )

16

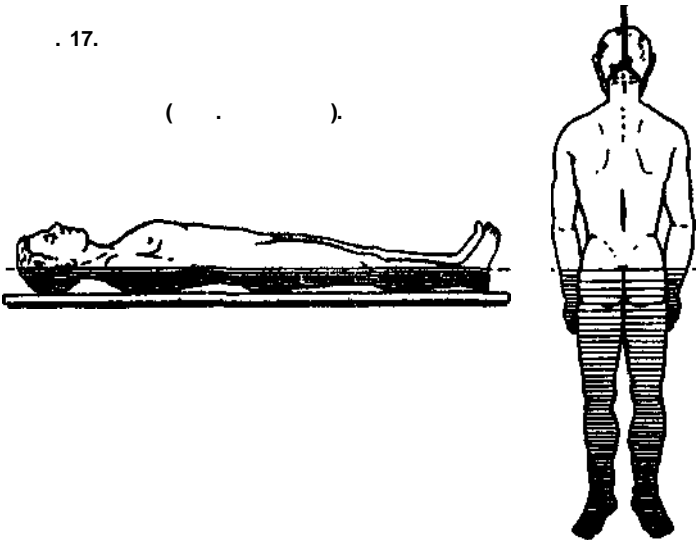
2—4 ( , , , - , , , - )	8—10 ( , )	3- ( , , , , )
1—3 ( , )	6—12 ( , )	3—5 ( , , )
3—4 ( , )	12—16 ( , )	37 ( )
3—6 ( , )	( , , , )	80- ( , )
6—12 ( , )		

[illegible]



17.

( . ).



17

( ).

	6—8	20
( )	( , )	( )
0,5—1 ( , , - , , )	8—15 ( , )	( , )
1,5—2 ( , )	10—12 ( )	24—28 ( , )
2—6 ( , , - , , )	12—15 ( , )	28—36 ( )
3—4 ( , , )		
3—10 ( )		
5—12 (		

( . . , . . , . . ).

-	1	30 —2 .
	2	6—8 8—16 2—5 .
	1	10 . 16 24- 5—
	2	30 . 1—2 20—
-		2-

;  
(  
 , 1956).

	I	II	I	II	
	8 - 60	8—16 5—6	16—24 - 10—20	24—48 30—60	48
	6 - 1—2	6—12 4—5	12—24 - 15—30	24—48 50	48
-	4 - 2	4—8 5	8—24 - 30—40	24—48 1	48



( . . , 1962).

	,	,
I 1)	8 8—16	1 5—6
2)	16—24 24—48	10—20 30—60
II 1)	6 6—12	1—2 4—5
2)	12—24 24—48	15—30 50—60
III 1)	4 4—8	2 5
2)	8—24 24—48	30—40 60

( . . , 1968).

2	3—10
---	------

» 4 » »	» 5—30
» 6 » »	» 10—40
» 8 » »	» 20—60
» 10 » »	» 25 —6
» 12 » »	» 1 —15
» 16 » »	» 2— 17
» 18—20 » »	» 2—25
» 22—24 » »	» 5—40

( . . , 1971).

	( )							
	2	4	6	8	12	16	20	24
- 9—10	14 16	20 -28	38—48	55—62	78- 97	121 — 151	113- 175	
11—12	17- 21	25—31	33—49	48—66	45—74	100—174		
- 8—11	14- 18	18—30	33—41	59—75	83- 99	76—148		
8—9	13- 16	18—22	28—38	45—53	81- 103	145—195		
- 8—10	16- 19	22—27	29—39	56—74	94—122	127—300	—	
11—13	18—21	36—43	49—58	117—144	144- 198			
- 11—20	24- 30	40—48	62—78	95—123				
5—6	13—17	21—33	36—52	46—58	139—163	210—270	—	









28

( . . , 1958).

° -				
2 4	24—48	6—8	30—38	80-92
8 10	12—24	3—5	18—20	54—60
14 16	6—8	1—2	8—10	18—22
20 22	0,5—1	0,25—0,5	4—5	10—12

29

2—3 ( - , 1953)	48 ( - , 1926)	6—7 ( . . - , 1926, . , 1908)	15- ( . . - , 1926 . . - , 1894)	7—8 ( . . , 1938)	13—14 ( . . , 1938)
3—6 ( - , 1927, , 1938, - , 1925)	2—3 ( , 1908, , 1928)	8 - 12 ( . . - , 1925)	6—8 ( . . , . . 1938)	15—18 ( . . , 1953)	
3—5 ( - , 1894)	3—5 ( - , 1953, - , 1925)	3—4 ( . . - , 1963)	3—4 ( . . - , 1963)	( . . - , 1926, . . , 1928, . . - 1963)	

30

( . . . , 1978).

°			
	1-	<del>2-</del>	3-
2—4	1—2	9—14	30—38
8—10	0,5—1	5—7	15—20
14—16	1,5—	25—28	8—10
20—22	0,5—1	12—14	4—5

( , ).

°			
	1-	2-	3-
2—4	6—8 .	20—25 .	74- -88 .
8—10	3—5 .	12—15 .	48—54 .
14—16	1—2	4—5 .	16—20 .
20—22	6—12	2—3 .	8—10

: 1 - — —  
— , — . 2-  
; 3- — —  
 , , ,  
( , ) ( , , ),  
, ,  
, ,  
( , , , , ,  
) , ,  
, , ,  
( . )  
, ( , , , , ).  
,  
.

( )  
, : — :  
( ); —  
1 3- ; — 2—3- ;  
— 3- 2,5 ; 15—20° ; 15—20  
— 20—30 25—30° ( . ,  
20—25° ; 9—15  
1980,1984).  
6—8 ,  
— 3—4 . 32.  
, 32.

( . , 1980). 32

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

2%  
 (50,0 + 100  
 (1:100, 1:1000),  
 1—15  
 30  
 (1960)  
 2%  
 1:2  
 0,5 0,1%  
 1—15  
 2%  
 20  
 8  
 4—15  
 3—, 36—  
 12  
 6—  
 48  
 1443—2231 / 50  
 430—468 /  
 234—351 / 897—1170  
 60  
 468 1677 / 8





—

---

—

—

—

—

—

—

—

—

—

75

—

( . 106

—

—

—

—

—

—

1



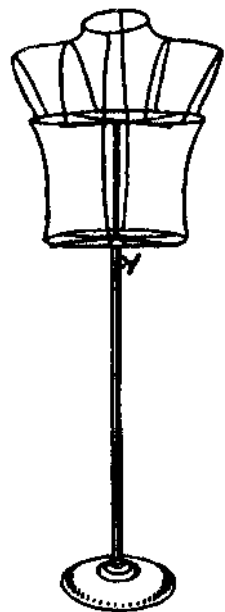


• -  
-  
-  
-  
-  
-  
, -  
-  
( . . 178,180 ), -  
, , -  
, , , -  
, -  
-  
, -  
-  
-  
, -  
, , -  
, , , -  
, ( , , .). -  
, ( -  
) -  
, -  
-  
.

4 -  
-  
-  
« -  
- , -  
-  
, -  
, , -  
» ( . 52 « 22 1993 . 5487—1), -  
-  
, -  
- ( ) » ( .  
79 « ), -  
( . 12 « -  
» 10 1996 .). -  
, -  
-  
-  
( . 12 ). -  
« , - ... ,  
» ( . 5, . ). -  
( ) -  
-  
. 48 : « -  
.



—



. 19.

Mi)













		-
		o
	-	
		—

	:
	-
-	

<b>Me</b>   <b>e</b>	
	x x
	- ax o c c
	↗ , o , , ;
	-
	op
	-
	, ( )
( - )	- , ; , , , -
	-
(	
(	











• - ;

• ;

• , ;

• .

- , , -

- , -

( ) . ( )

, : , ( )

• ;

• . :

• ;

• ;

• ;

• ;

• ( ) . :

• - ;

• ;

• ;

• ;

• , -

• ;

• , , -

• ;

• ( , ).

- : , -

• ( ), ;

• ( , ) ;

• ;

• :

• ;

• , , -

• ( ) ,

• ,

5. , .

- - :

• , -

• ; ( , , ) -

• ( , , ( ) );

• ( ) ( ) , -

• ;

• ( ). — , -

• , — -

• , ;

• ( ) -

• , , ( ) ( ) ;

• ( ) ;

• ( ) ;

• ( ) ;

• ( ) ;

• ( ) ;

• ;

• , , ;

• , ;

• ;

• ;

• ;  
• ;  
• - ;  
• -  
• ;  
• ;  
• .  
« » -  
•  
307  
,  
-  
-  
« ».  
« »  
,  
-  
« » 25 .  
-  
« » ( )  
« » ( )  
( 85 12 1966 .; 770  
25 1973 .; 10/8—70  
25 1977 . .).  
,  
-  
-  
-  
-  
-  
-  
« » ( )  
, , , )

« » ( -  
) ( , ,  
, . .).  
,  
-  
-  
,  
-  
10 «  
-  
».  
( 180, . 2  
)  
,  
-  
-  
182  
,  
-  
,  
-  
-  
-  
-  
-  
-  
( )  
,  
-

1

1992

15

1937

1607 «

» ,

«...

:1.

88

16

1954 . «

&gt;&gt;

«... 1.

, .2.

... .4.

. 5.

12

1957 .

392 «

» ,

⋮ ⋈

» ( .5.).

60-

10

1962 .

».

166 «

».

&lt;&lt;

&lt;&lt;

».

482 14 1972 . «  
».  
py  
( 3—5 ) (6  
)  
:  
24  
482 12  
;  
pe  
po a

23 1977 .  
866  
3-  
«  
255 23 1977 . : «  
: )  
; ) 30  
»  
-



“ ” „

“ 8. ( )

9. ( )

10. ( )

“ „

1993 ( 5487—1). 47 : «

( )  
(8, 9, 10).

“ 8. ( )

9. ( )

10. ( )

“ „

1993 ( 5487—1). 47 : «



**5**

( .« »\*, « »\*\*, « »\*\*\*) —  
 ,  
 ,  
 ( ,  
 .). — ,  
 ( , 1946).  
 :  
 ;  
 ;  
 ,  
 ;  
 ;  
 ;  
 ;  
 - ;  
 ;  
 .

, ( ).  
 ,

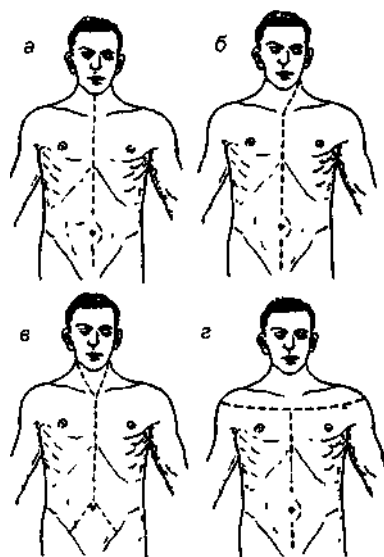
*	—	. «autos» —	«opsis» —	,
**	—	. «obducere» —		,
***	—	. «sekare» —		,





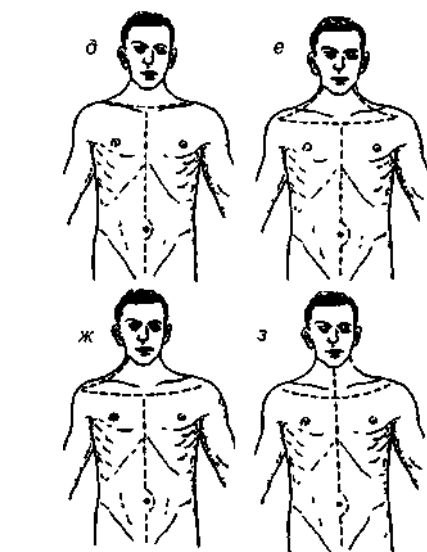


5—6



20

— — , — , 6,



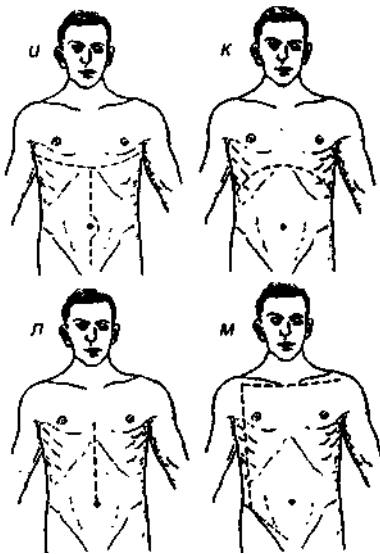
20 ( )

— — , — — , — — , — —

( . 20, ).

( . 20, ).

. 20, , .

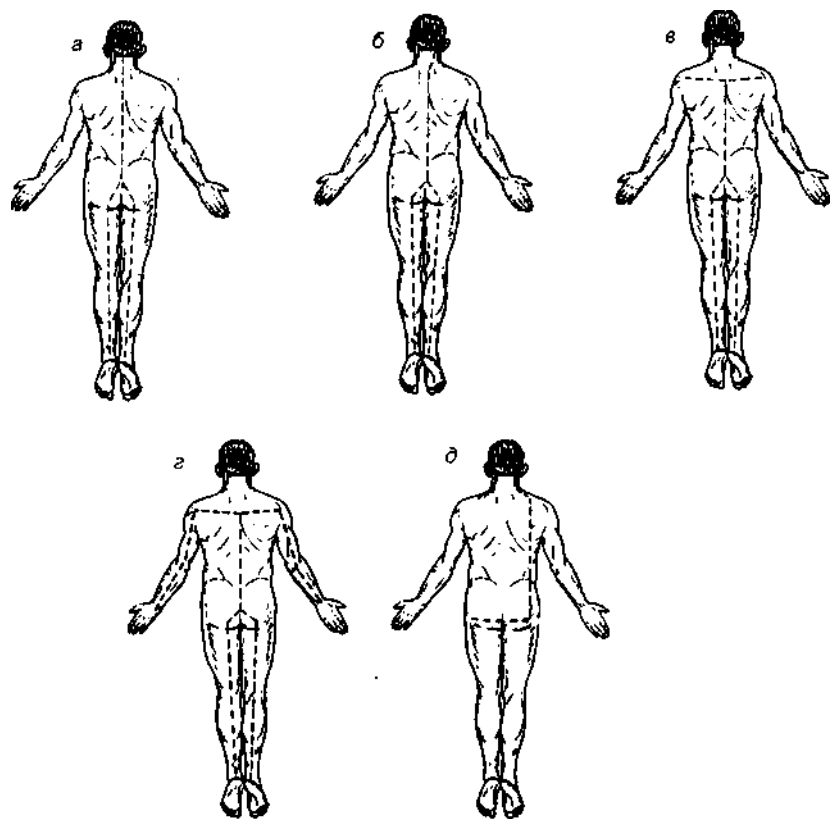


. 20 ( ).

( . 20, ).

( . 21, ).

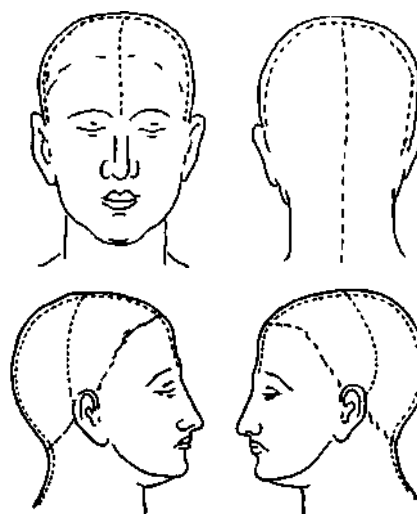
. 21 — .



. 21.

6-

4  
( . 22).

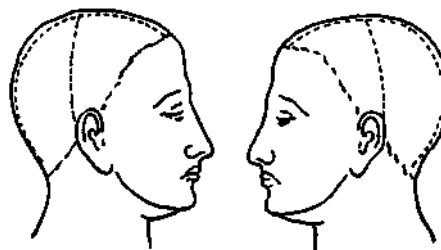


. 22.

, c pa

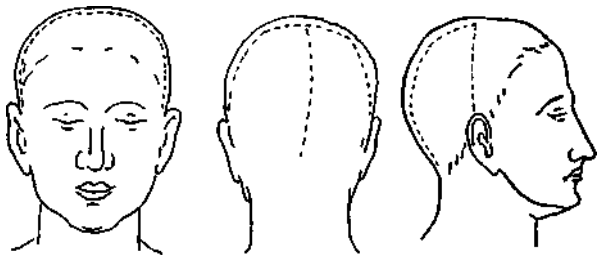
23).

( . 24).



. 23.

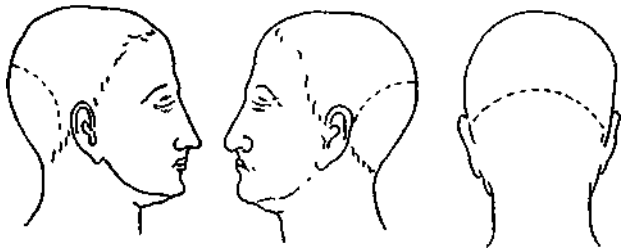
c p



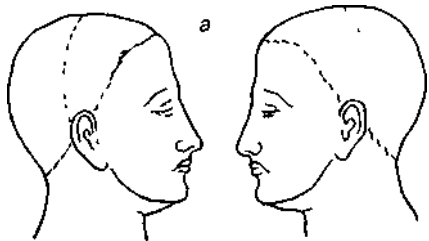
24

( 25)

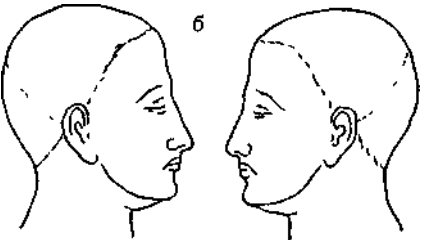
( 26),  
( 27)



25



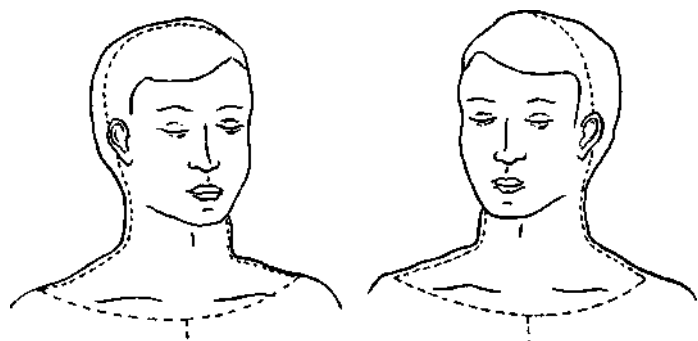
26



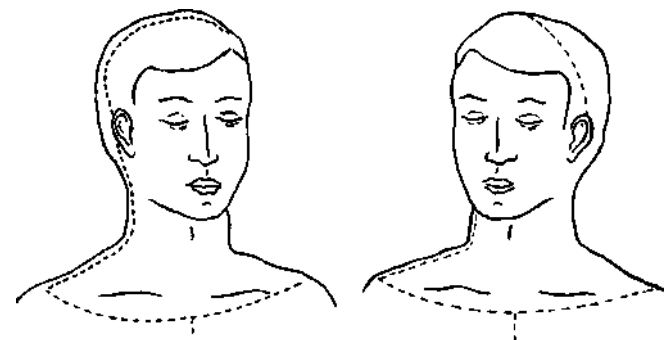
27

( . 28).





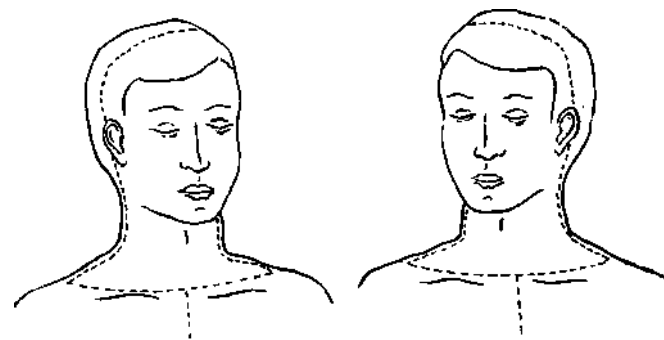
28.



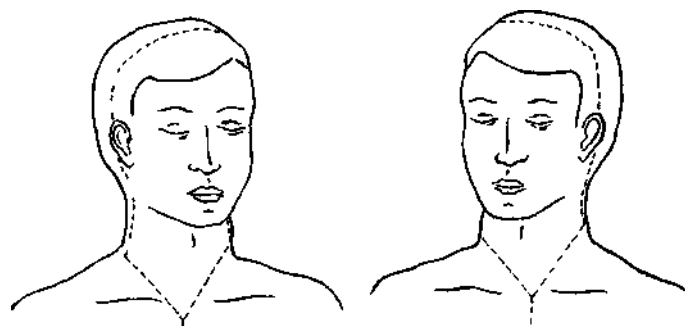
. 29.

( . 30).

( . 31).



. 30.



31

( ) ( ),

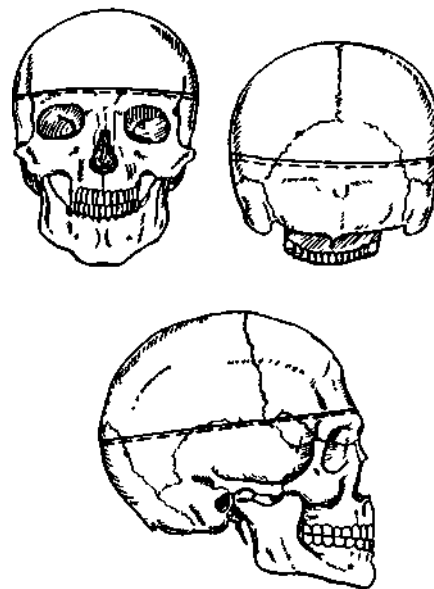
( 32)

« , \* »

(1823)

« , »

$$\frac{1}{1} = \frac{10}{44} = \frac{25}{45}$$



32

( 33, )

( 33, )

( 33, )

( ) ( )

, )

,

—

,

-

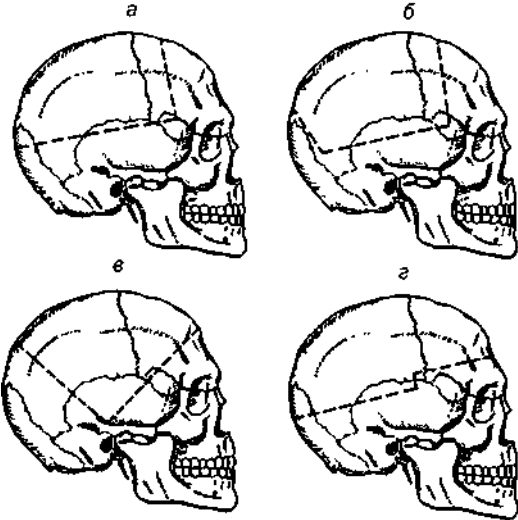
,

-

-

-

-



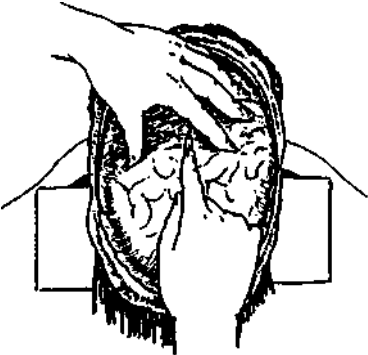
. 33.

(1979)

( . 33, ).

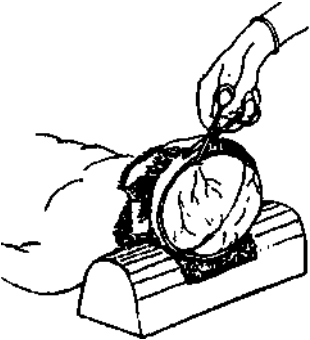
1824 . . . .

( . 34).

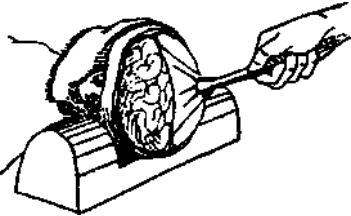


. 34.

( . 35).



. 35.

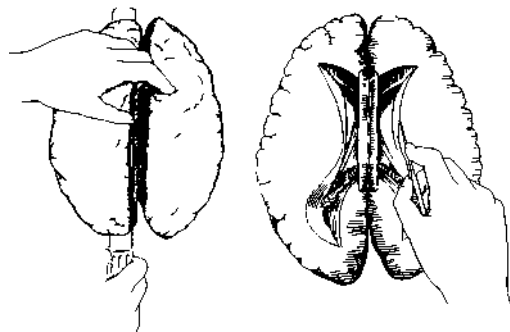


( . 36).

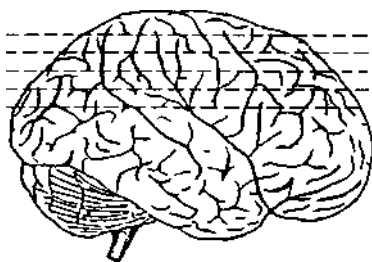
1832



( . 38)



38



39

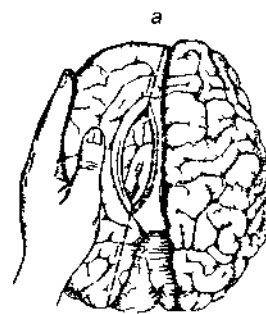
( 39)

1

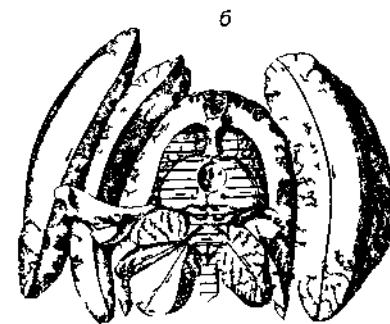
( 40, ),

40 )

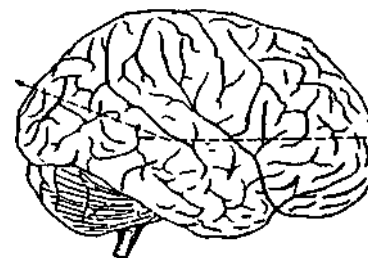
180



40

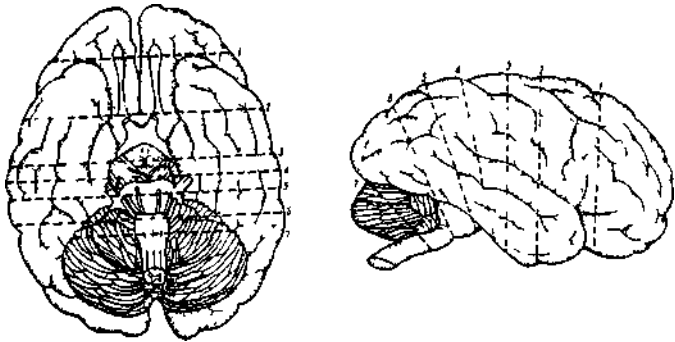


∴ —

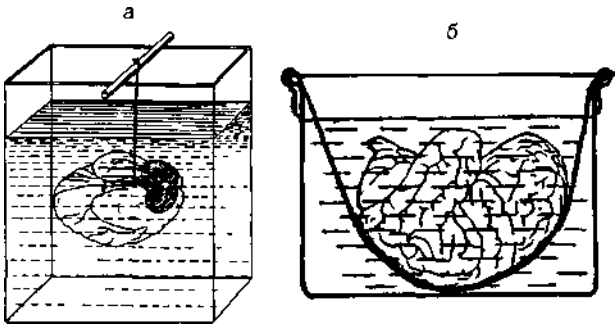


41

1 —  
; 2 —  
; 4 —  
; 6 —  
7 —  
( . 42).  
( 43).

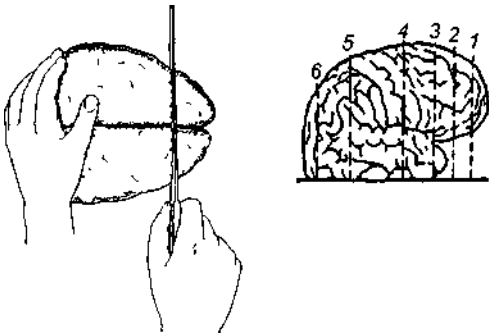


42



. 43  
.. ( )

1 — 5  
; 4 —  
; 6 —  
; 3 —  
; 5 —  
( . 44).



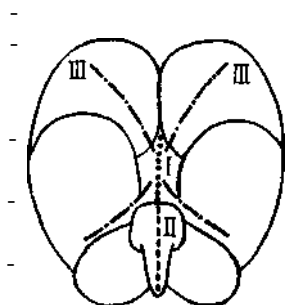
44

( , 35).

.. (3	1
)	2
	3
.. (7 ) —	







. 46.

(I—III).

3x4

$$(\quad, 47, \quad).$$
 $(.47, )$ 

( )

( . 47, ).

2x2

$$(\quad, \quad, \quad),$$

0,5—0,8

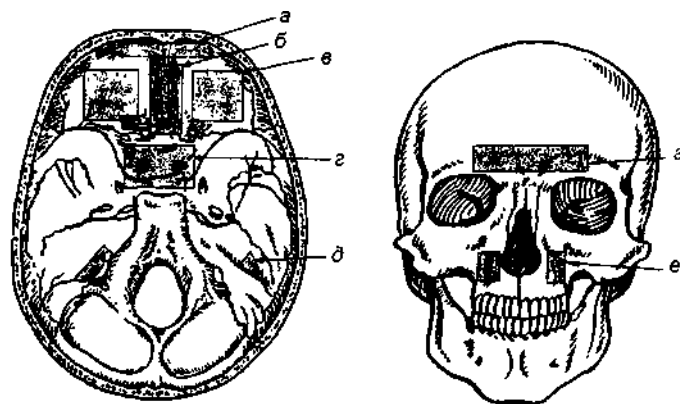
( . 47, ).

( . 47, ).

( )

( )

1,5x2 ,



. 47.

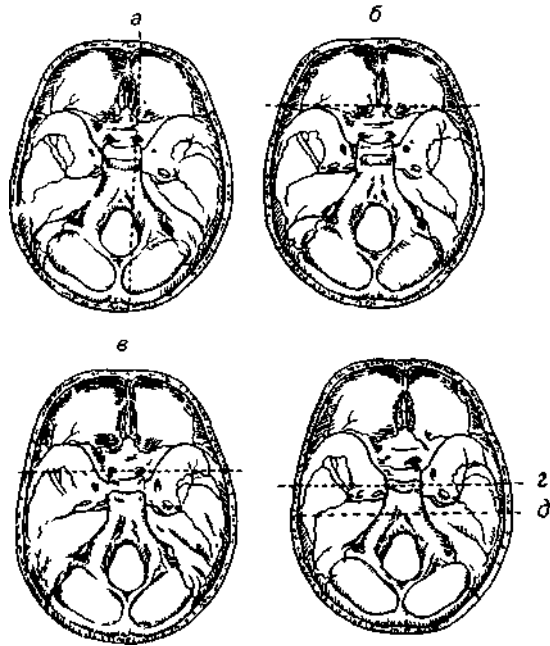
« » ( . 47, ).

( . 48, ).

( , , , )

( 48, , , ).

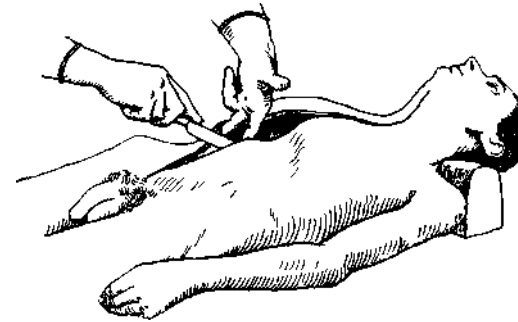
( 48, ).



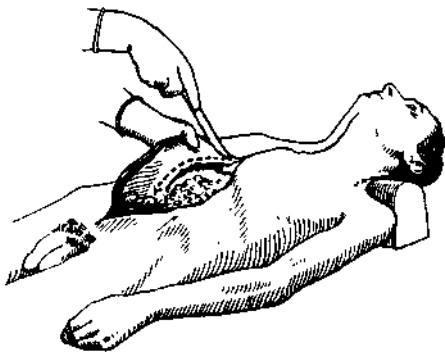
48

, 6

( 49)



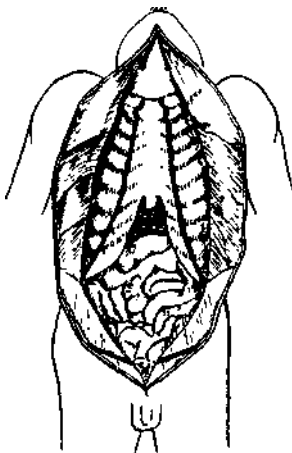
49



. 50.

( . 50).

( . 51).



. 51.

2

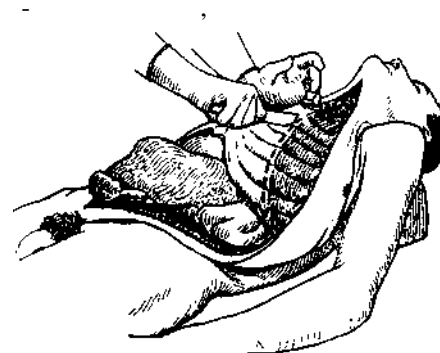
II— -

II-

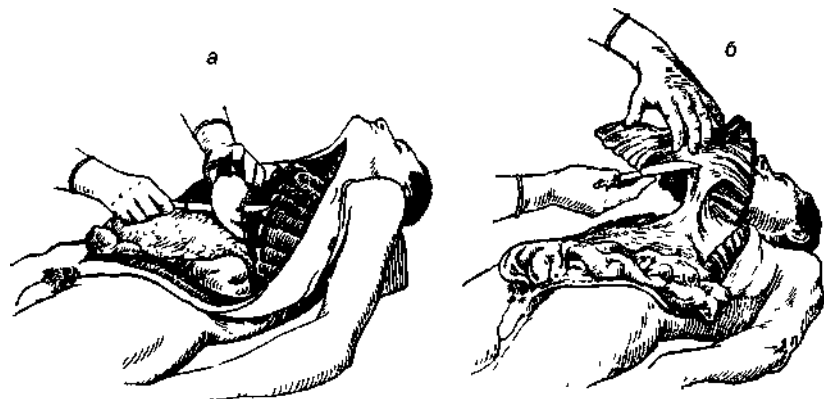
(.52).

$$(\quad)$$

(. 53).

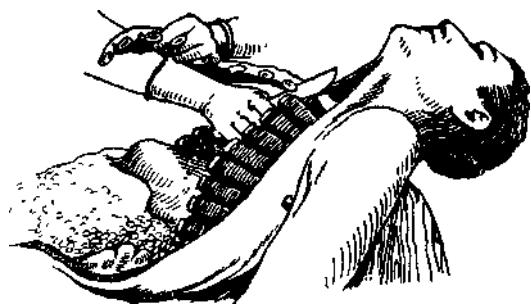


. 52.



53

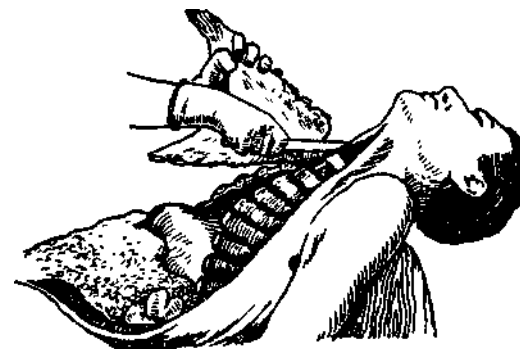
( . 54).



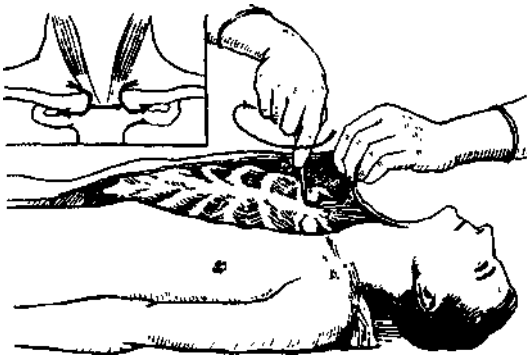
. 54.

( . 55).

( . 56).



. 55



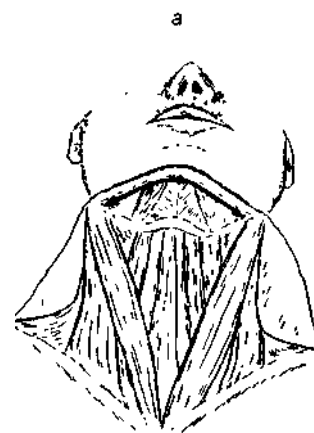
. 56.

12—15

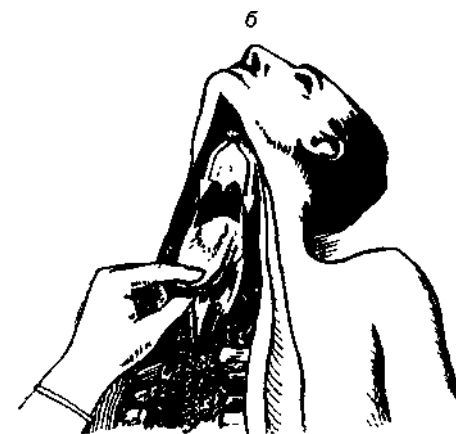
, 1954).







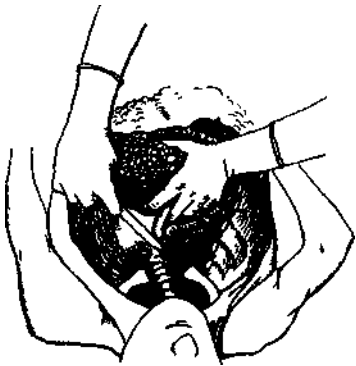
. 57.



( ) ( ).

« »

( . 58).



. 58.

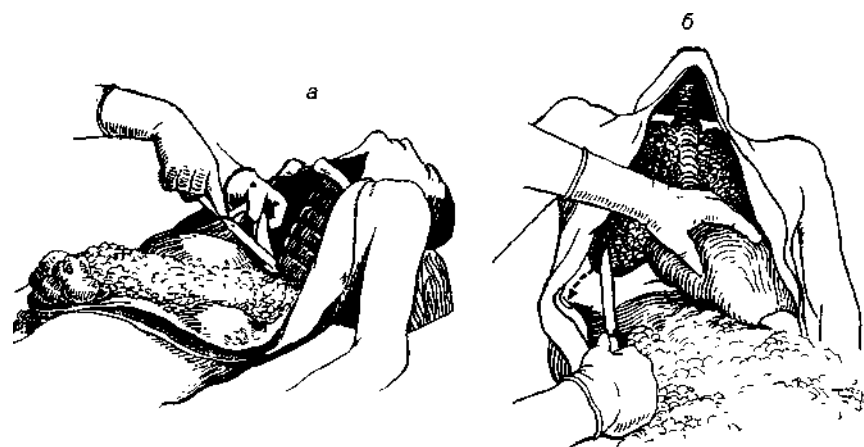
180

(

)

2-

( . 59).



. 59.

( )

( )

II—III

(  
).

1

2—3



1. . -  
2. , , -  
3. , -  
4. . -  
5. , -  
6. , -  
7. , -  
8. , -  
9. , -  
10. ( ) . -  
11. , . -  
12. . -  
13. , -  
14. ( - -  
).

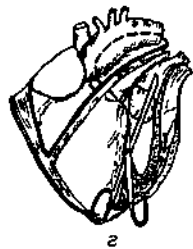
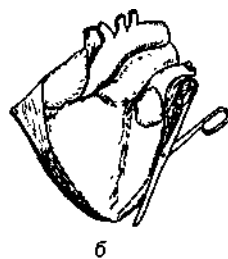
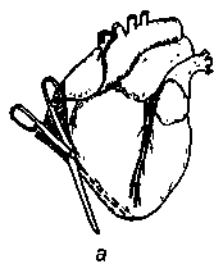
15. , -  
16. . -  
17. ( -  
18. , -  
19. . -  
20. , -  
 (« »). -  
 , -  
 (« »). -  
 ( ) -  
 , , -  
 (« ( »). -  
 (1957) , , -  
 ( ), ,





$$(\quad).$$

(. 64).



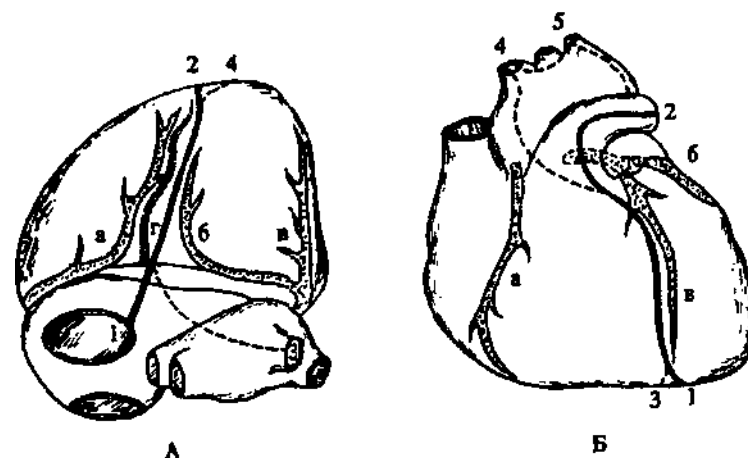
. 64

«                      »: —  
; —  
; —

«...»),  
,





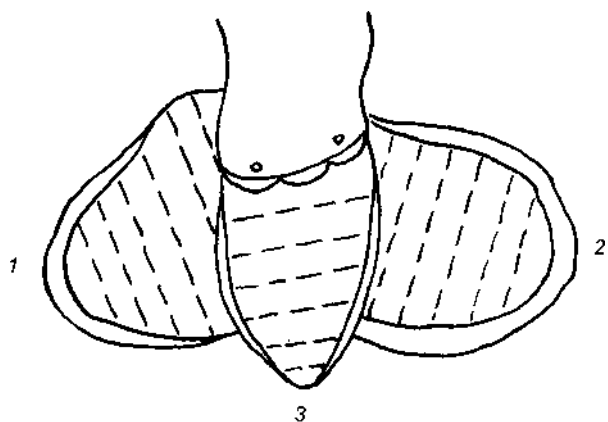


. 66.

0,5

(. 67).

5 ,



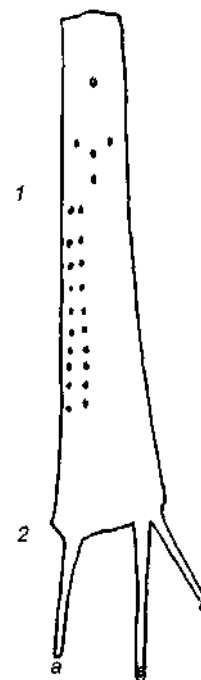
. 67.

(1 — ) , 2 — )

( (3)

. 68.

(2). — , 6 — (1)



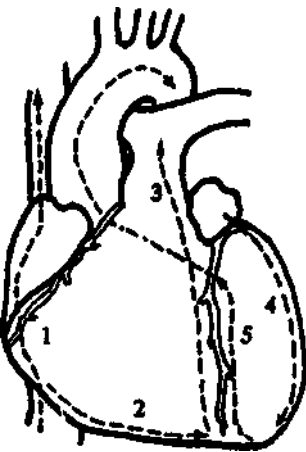
10%

(. 68).

(Muller W., 1883)

(. , 1956;  
A.M., 1979; Fulton R. 1952 .)

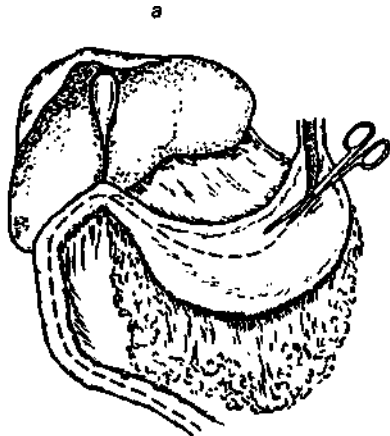
(. 69).



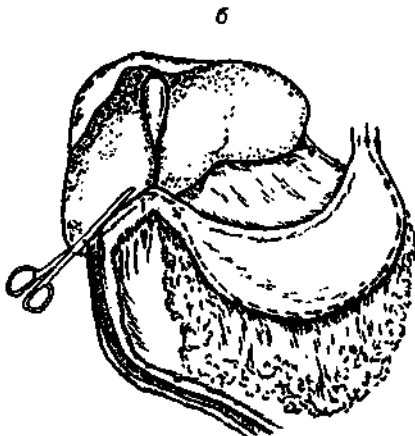
. 69.

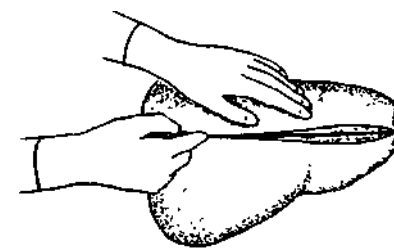
3 —

; 4 —  
; 5 —

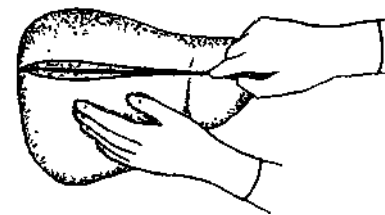


. 70.  
6 —





71  
( )

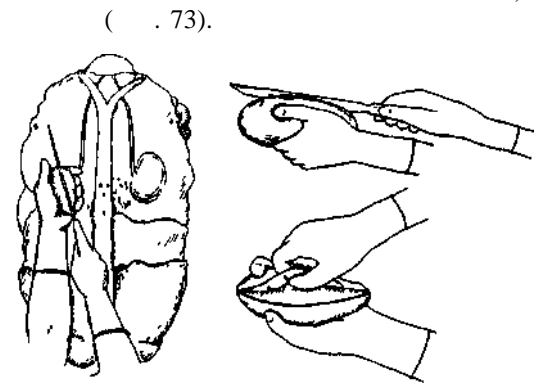


( )

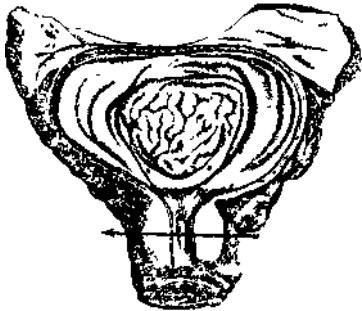


( , ), , -  
 , -  
 — , -  
 -  
 -  
 , , -  
 . . (1986)  
 , ,  
 ( ) , -  
 ( )  
 , -  
 ( ) -  
 , -  
 , .  
 , , -  
 , ,  
 ( ) ,  
 -  
 , , , ,  
 ( , , ,  
 , ),  
 ( ,  
 ),

( , , .), ,  
 .),  
 , ,  
 ,  
 . . ,  
 ,  
 -  
 (4- 5) , 0,5—1 ( )  
 , , , (2—3 )  
 ( , ,  
 )  
 1 ,  
 ,  
 ( ), . . ,  
 ,  
 ,  
 ,  
 — , , ,  
 ) ( ,



. 73.

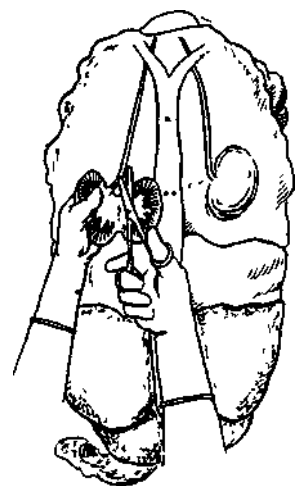


74

( . 74).

« » — « »





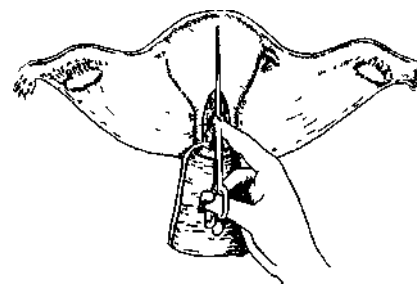
75

( . 75).

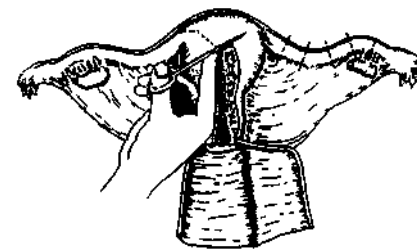
« »

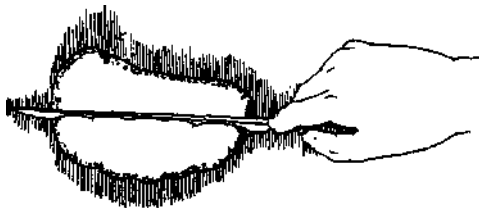
( ) ,

( 76).



76.





. 77.

( . 77).

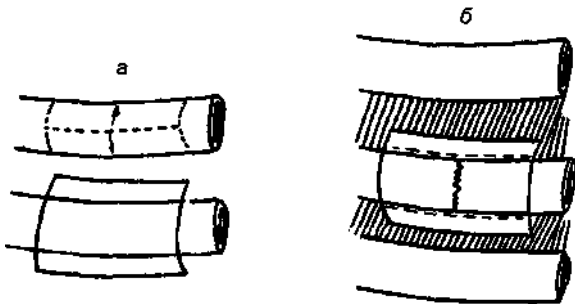
(1955), . . (1968).

(1955), .

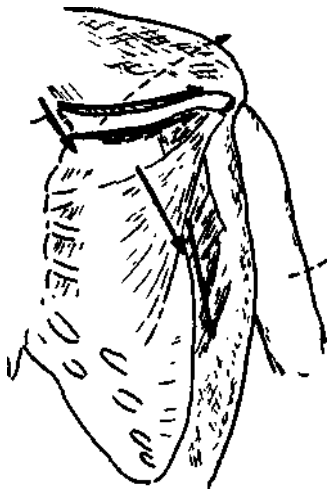
( . )

« »

( . 78).



. 78.



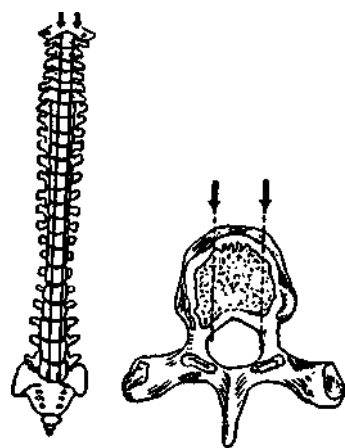
. 79.

90°,

( . 79).

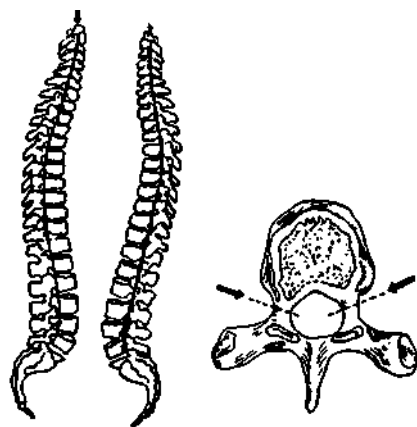
, . . . , 1952; . . . , 1955) ( . . . , 1958).

( . 80).



. 80

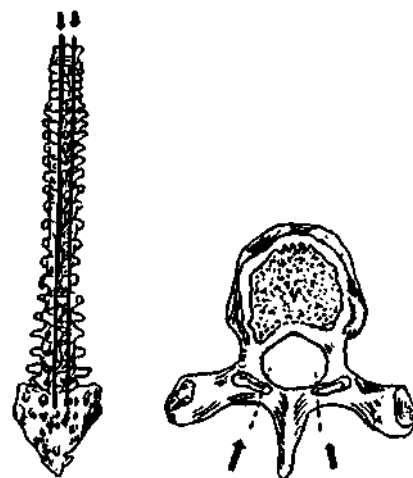
81).



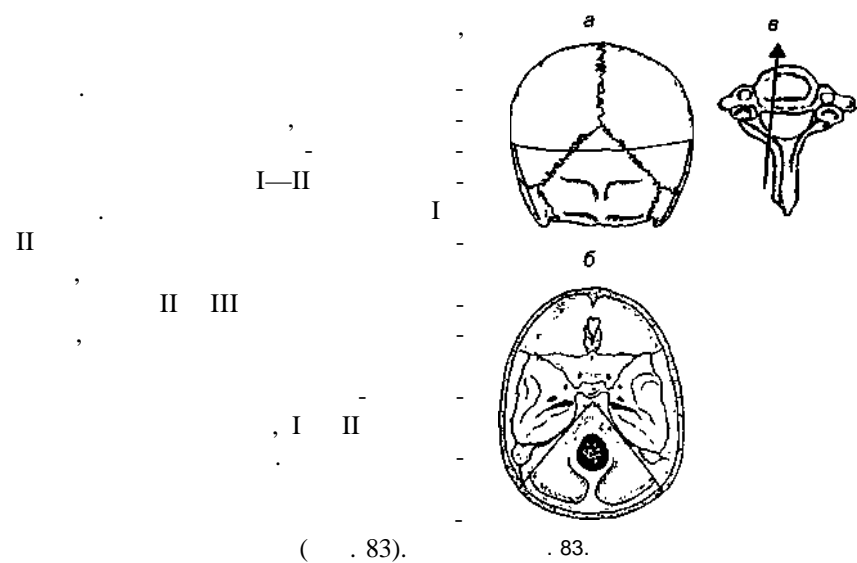
. 81.

(1948)

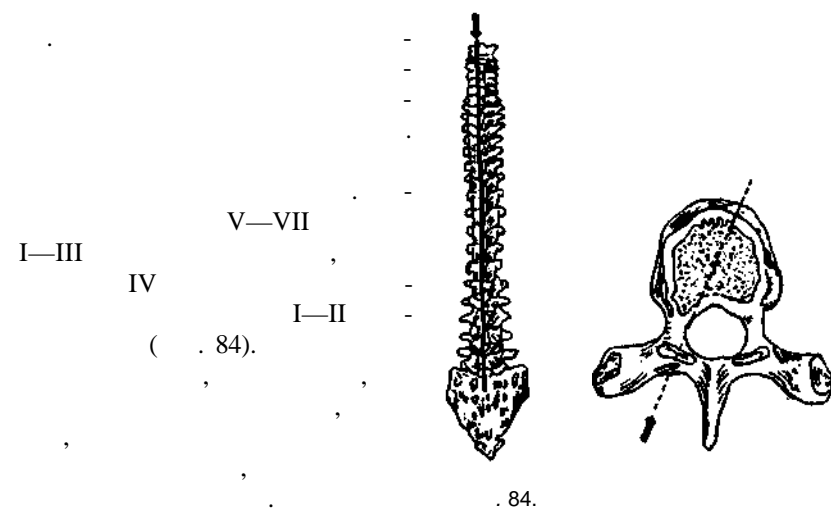
( . 82).



. 82.



( . 21, ).

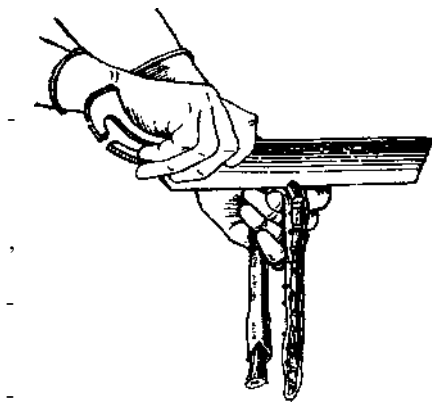


II—III

IV—V

2—3

II—III

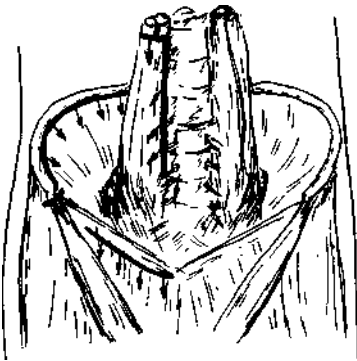


. 85.

( . 85).

(1968)

( . 86).



. 86.

(  
)

(1954)

( )

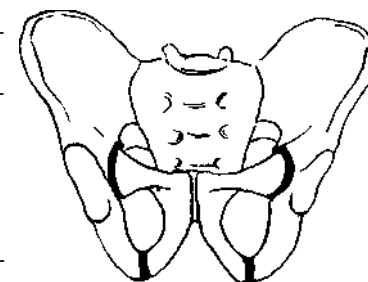
( . 21, ).

(1994),

: «

( , ),

4 5



. 87.

( . 87).





30—45

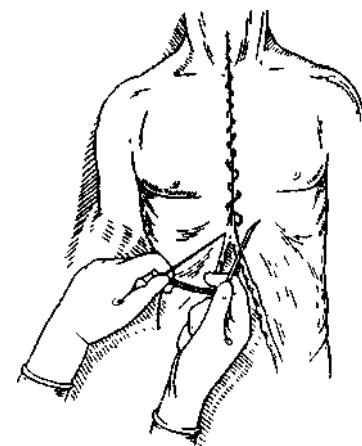
( )

3—5 %

(1986).

« ».

« »



« ... » ( . 88).





... ( )

... -

... ,

... ( ) . 1868

... « - » —

... ( - )

... ,

1833 ...

... 1865

... -

... -

... -

... ,

... -

... -

... 1974

... ,

... (

)

... ,

... 1855

... -

... -

... 1895

... - 1977

... 1977

... ,

... 1957

... 1957

... 1860

... « »,

... ,

... ,

... ,

... ,

... ,

... « »

... « »

... 1966

... ,

... ,

1966

1958

1 ( 1000 )

1—3

( 500 / ), (2—3 , , 0,5—5 ,

1952 ( ).

1860 , 1865 ( « » )

1849

1924

1927

( )

1902

1972

1958

1878

1952











2. 25% 20—5 (3-8).  
: 1 - 10 2 NaOH. 200  
3. 0,2% (1958) (1962) 2,8 (1,5 100 0,2%  
( ) ).  
4. 10% 5—8  
5. (1949) 20% (N<sub>3</sub>)<sub>2</sub>,

6. HCl HNO<sub>3</sub> (1:3) 1 10%  
7. 2—3%  
(... , 1964).  
( )  
0,4% ( ) 5,0 ,  
0,1 — 100 , (6%  
) 2—3  
2—3  
— — —



—  
，  
30  
10  
10 20  
60%  
30  
1958  
M.Wada 1957  
(50  
2%  
100  
1 1%  
(  
1—1,5  
30  
20%  
1968  
1897  
1904

—  
1905  
—  
1965—1970  
2—3  
30  
1896  
2—3

1853

100—120

30—35

1940

1. —

: , 1925.—201 .

2. —

∴ , 1948.—166 .

3. — //

— ., 1967.— .50.— .6—7.

4. // —

., 1962.— .29

5. — ∴ Me —

, 1976.—676 .

6. —

// —1954.— 10.— .941—944.

7. — ∴ — ∴

1962.—23 .

8. — // —1982.—

3.— .75—81.

9. —

∴ , 1984.—25 .

10. —

// — —1993.— 4.— .83—84.

11. — ..

, 1994.—512 .

12. —

— ∴ , 1987.—94 .

13. — , 1974.—150 .

14. —

1925.

15. . . . — : , 1975.—132 .
16. . . . // — , 1968.— . 231.
17. . . . , 1824.— . IV.— 2.— . 232—263.
18. . . . . // . —1991.— 3.— . 59—61.
19. . . . 10 . // . —1928.— . 9.— . 6—13.
20. . — . : — , 1947.—264 .
21. . . . - . — . : , 1974.— 110 .
22. . . . - . — : , 1979.—128 .
23. . . . . // . - . — , 1967.— . 317.
24. . . . , 1961.—75 .
25. . . . : . — , 1957.—110 .
26. . . . . — , 1832.— 124 .
27. . . . / . — . , 1958.— . 5.
28. . . . // . —1966.— 8.— . 101—102.
29. . . . // . - . —1963.— 1.— . 57.
30. . . . . // . - . —1961.— 4.— . 15.

31. . . . — , 1936.—200 .
32. . . . — . : , 1958.—242 .
33. . . . - . — . , 1960.
34. . . . // V — , 1964.— . 175.
35. . . . — . // . , 1967,— . 50.— . 11 — 13.
36. - . . . . : . . . . , 1963.— 183 .
37. . . . - . — , 1969.—176 .
38. . . . - . — , 1970.
39. . . . // . - . — , 1959.— . 254.
40. . . . — . : , 1987.—400
41. . . . — , 1955.— . 52. // .
42. . . . - . : . . . . / . . . . — . - . —1925.— . 2.— . 17—69
43. . . . ( , , - ).— .. , 1994.—192 .
44. . . . , . — . : , 1972.— 40 .
45. . . . // . - . —1970.— 2.— . 49.
46. . . . - . —1926.— . 4.— . 104—136.
41. . . . - . —1927.— . 5.— . 96—128.

48. 1926 . // . —1928. — . 9. — . 84—112
49. . // , —1980. — 9. — . 91—97.
50. // — , 1945. — . 7.
51. . — . : — , 1969.—288 .
52. . — . : , 1970.—212 .
53. . , . — . : , 1978.—68 .
54. . // . —1951. — 3. — . 87.
55. . — . : — , 1969.—424 .
56. . // . —1981. — 3. — . 51.
57. . , . , . : — . , 1990.—272 .
58. . — . : , 1988.—38 .
59. . , // . —1965. — 2 — . 40.
60. . — . : , 1967.—116
61. . // . —1955. — 2. — . 71—73.
62. : . , 1896.—IX.—927 .
63. . . . — . : , 1989.—264 .
64. . — . : , 1985.—287 .
65. . — . : , 1938 —

66. . . . : — . — . . , 1988.—240 .
67. .X. . // . — , 1967. — . 5. — . 325—327.
68. I , 1958.—46 . — . : , 1953.— 467 .
69. . . — . : , 1953.— 467 .
70. . — . , 1927.—144 .
71. , . : , 1980. — . I—757 .
72. , . : , 1980. — . II—585 .
73. . // . —1978. — 1. — . 78—79.
74. . // . —1978. — 5. — . 69—71.
75. . : , 1981.—85 .
76. . — , 1940
77. . : . , . , . , . — . , 1961. — . 154.
78. . , . , . : , 1977.— 68 .
79. . , . // . — 1966. — 4. — . 49.
80. . // . — , 1958. — . 3. — . 354—358.
81. . — , 1974.—25 .



82. . . — .: -  
 , 1983—54
83. . . , -  
 — , 1994 —72
84. . . -  
 — , 1994—192
85. - /  
 . . — , 1991—320
86. . . -  
 — , 1928 —82
87. . . — -  
 , 1969—190
88. . . — .:  
 , 1984—175
89. . . —  
 // , 1955— 46
90. . . -  
 -  
 — .: , 1962—224
91. . . // - —  
 1959— 2— 53
92. . . -  
 — -  
 , 1986—144
93. . .  
 — , 1960 —320
94. . . -  
 // —1952— 4— 90
95. . . . . 150 -  
 1-  
 (1804—1954) — , 1955 —164
96. . . // —1966— 2— 86—87

97. . . -  
 // - -  
 —1972— 1 \_ 55
98. ( ) -  
 // — ,1984 —  
 1 — 18
99. . . — , 1925 —272
100. . . - -  
 — , 1968—184
101. . . — , 1960 —112
102. . . -  
 —  
 - , 1961 —444
103. *Adams J, Mader R* Autopsy Chicago, 1976
104. *Castro R* Suplemento del Tratado de Medicina legal Habana, 1954 862
105. *Detting J Schonberg S, Schmarz F* Lehrbuch der Genchthchen Medizin Basel, 1951
106. *Fischer* Der Sektionskurs Munchen-Wiesbaden Bergman, 1922 147
107. *Flehsig P* Die Leitungsbahnen im Gehirn und Ruckenmark des Menschen auf Grund Entwicklungsgeschichtlicher Untersuchungen darstellt Leipzig, 1883 44
108. *Franchim A* Medicina legate in materia penale Padova, 1958 305
109. *Gisbert-Calabuig J A* Medicina legal u practica Forence Valencia, 1957 337
110. *Gonzales T Vance M, Halpern M, Umberger* Legal Medicin patology and Toxicology New York, 1954 1349
111. *GradwohlRB H* Legal Median Luis, 1954
112. *Kettler LH* Lehrbuch der speziellen Pathologie Jena G Fischer, 1976 1004
113. *Letulle M* Anatomie pathologique Pans Masson, 1897, XIII 434
114. *Merkel H Walcher* Genchtsarztliche Diagnostik und Technic Berlin, 1951
115. *Minovici Mina* Tratat complect de medicina legata Bucuresti, 1930,(1-11)
116. *Mueller* Genchthche Medizin Berlin, 1953
117. *Paszkievicz L* Technika sekcji swolk Warszawa, 1953 ( -  
 , - , 1962)
118. *Piga A* Medicina legal de urgencia (la autopsia judicial) Madrid, 1928
119. *Ponsold A* Lehrbuch der genchthchen Medizin Stuttgart, 1950

120. *Popielski Kobiela J* Medycyna Sadowa Warszawa, 1972 848  
121. *Prokor* Lehrbuch der Genchthchen Medizin Stuttgart, 1957  
122. *Rojas N* Medicina legal Buenos-Aires,1959  
123. *Rossle R* Sektionstechnik Berlin, 1943  
124. *Saphir* Autopsy—diagnosis and technique (5 ed ) N Y Hoeber-harper Book, 1958 549  
125. *S c r i p c a r y G. Terbancea* Patologie medico legala Bucuresti, 1983 552  
126. *Simonin* Medicine legale judiciqire Pans, 1947  
127. *Simpson* Forensik Medicine London, 1958  
128. *Taylor A S* Taylos's principles and practice of Medical junspru dens London,1948  
129. *Veiga H de Carvalho* Manual de tecnica Tanatologica S Paulo, 1950  
130. *Virchow R* Die Sections Im Leichenhause des Chante Krankenhaus mit besonderer Rucksicht auf genchtsarzthche Praxis Berlin Hirschwald, 1893 114

	.....	<b>3</b>
<b>1.</b>	-	-
	.....	<b>5</b>
		5
		29
<b>2.</b>	.....	<b>37</b>
		37
		41
		43
		-
		51
		51
		69
		76
		78
		80
<b>3.</b>	.....	<b>83</b>
		83
		86
		88
<b>4.</b>	-	<b>91</b>
		-
		91
		-
		93
		-
		110
		121
		122

5.	.....	131
		131
		137
		137
		141
		141
		144
	,	-
		148
		148
		150
		152
		162
		-
		167
		167
		167
		169
	,	170
		174
		176
		177
		178
		185
		-
	,	188
		188
		189
	-	191
		200
	,	208
		212
	-	212
		213
		214
		215
		220
		224

	,	,	-
			225
			228
			228
I	6.		-
		.....	231
			231
			-
			233
			234
		,	235
		,	236
			-
			237
			-
			237
			237
			238
			-
			238
			241
			242
			-
			244
		,	244
			248
			250
			250
			251
			251
			252

-

. . .

10 10 96  
60x84/16 16,5  
2 000

4-

15 12 96  
1  
"Times New Roman"  
-  
5630