



56819
2015

1)» « -
2 466 « »
3 8 30 2015 . 2089- *
4

1) — « 1.0—2012 (8).
(«
».
« ».
—
(www.gosl.ru)

1	1
2	1
3	1
3.1	2
3.2	3
3.3	4
3.4	S
3.5	6
4	6
4.1	1.	6
5	,	11
6	17
6.1	17
6.2	18
6.3	18
6.4	18
6.5	18
6.6	18
6.7	19
6.8	19
6.9	19
()	20
()	21
()	26
()	31
()	32
()	33
()	35
()	37
()	38
()	,	39
()	40
()	EQ*5D (European Quality of Life Instrument).....	42
.....	48

810 , 16 , 1994—1998 . 163 -
 (0,23 %). ,
 7.5 % [1]. 8 2015 . ()
 85 (. . . .) .
 • 1 — , . 25 (29.8 %),
 7. 18:
 • 2— , —50 (58.8%). 26. 24;
 - 2. — I—II 45 (52.9 %):
 • 2. — III—IV 5 (5.9 %):
 - 3— , —35 (41.1 %). 19, 16.
 19 (22,4 %)
 15% — 20 % , 17 %
 [2]. 11
 1.4—2.1 (4 % (NHS) NHS) [3].
 43 180 . [4.5]. III—IV
 3000—7000 . 14 260 (6).
 9000 . 1
 [7]. (2015)
 /
 7
 4776 ,, 4060 . — . 325 . 391 .
 : (I—II) 5206
 4170 . — . 267 . — 769 .
 ; (III—IV) 11441 ,,
 6924 . — , 161 . 4356 .
 ;
 6339 ,, 4844 . — . 146 . 1349 .
 () ,

(8. 9.10). (.) (.)
 , , .) , -
 , , . 8 -
 III—IV . , -
 , 80 % .
 . . [11.12] , -
 / -
 10 . , -
 , I—IV -
 213 915 .. 20 —289 168 . [11.12].

Федеральное агентство
по техническому регулированию
и метрологии

Федеральное агентство
по техническому регулированию
и метрологии

Федеральное агентство
по техническому регулированию
и метрологии

1

<p>- : - : - : - : •); (- • ,) (, , -</p>	
---	--

-): (Norton. 1962);
- (Waterfow. 1985);
- (Braden. 1987);
- (Meddiey. 1991)

« » (,).

) —

(Norton. McLaren. Exton-Smith. 1975) (Braden. Bergstrom. 1987;

Bergstrom .. 1987).

: 10

3.2

8 (, ,) (. 2).

—

(,)

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

3.5

— II —

— (II)

III—IV ()

() ()

() ;)

2 30 %.

III—IV

4

4.1 1.

4.1.1

8

10

4.1.2

-

(. . .)

(. . .)

3.

» [13]

3—

(. . .)

			*
A13.30.001		0.5	5
13.30.004		0.5	1
04.069.006		1	1
14.01.001		1	360
14.01.002		1	30
14.19.001		1	30
14.28.001		1	180
14.30.001	/	1	360
14.30.004		1	30
14.30.005		1	30
14.30.007	-	1	60
14.30.012		1	30
14.30.013		1	30

			*
A14.30.002	-	1	10
* 30 .			

4.1.3

4.1.3.1

2 .
4.1.3.2

4.1.3.3

4.1.3.4

4.1.3.5

7—10

4.1.3.11

52623.3.

4.1.3.12

—II

4.1.3.13

7

4.1.3.14

52623.3.

7

4.1.3.15

52623.3.

4.1.4

4.1.5

4.1.6

4.1.7

4.1.8

20

» [14].

21

2011 .

323- «

8

4.1.9

4.1.10

1

5.

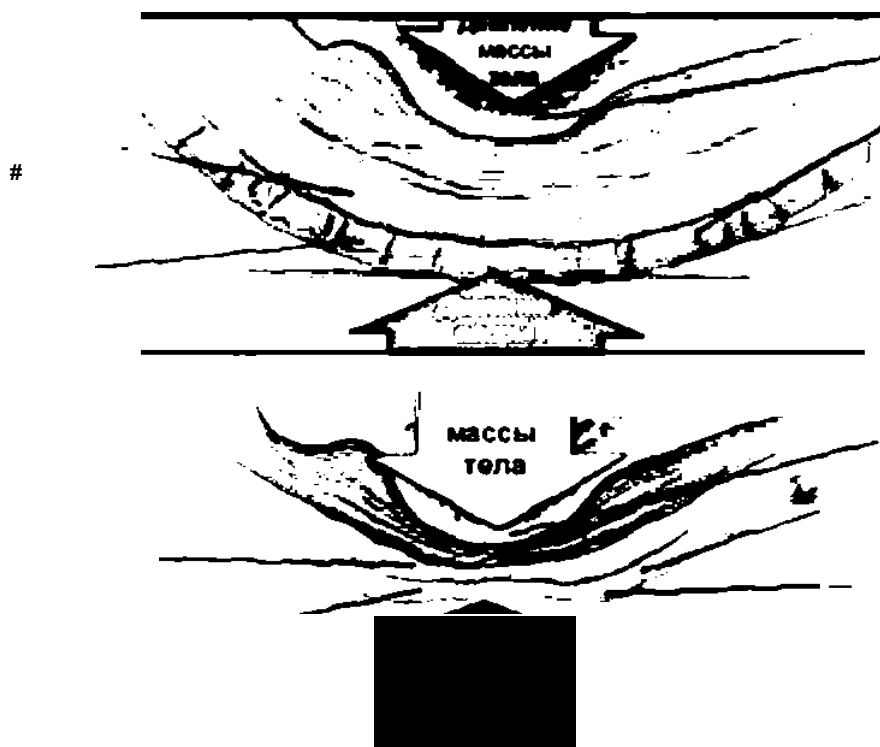
5—

1

	% ,			
	80			
	20	1—IV	30	

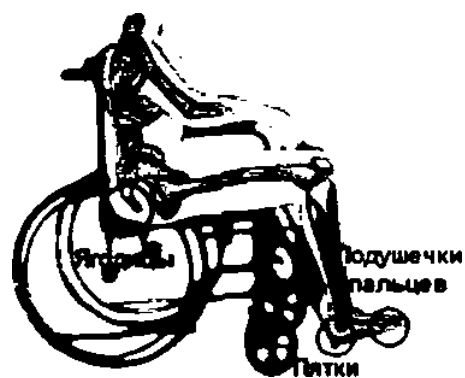
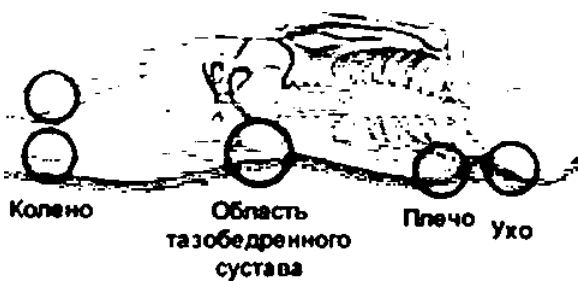
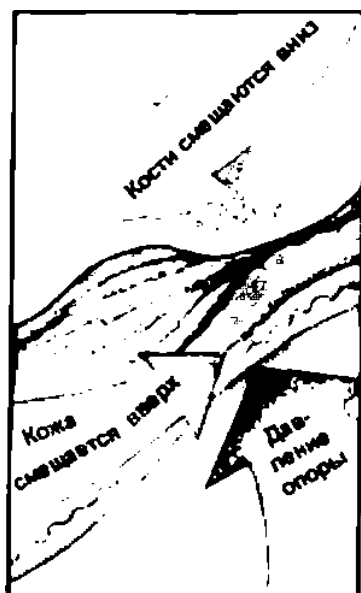
5

1—8.

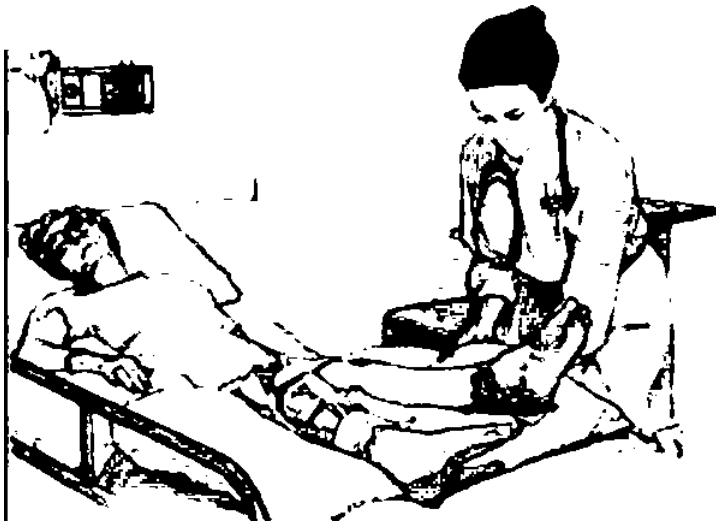


1—

TM

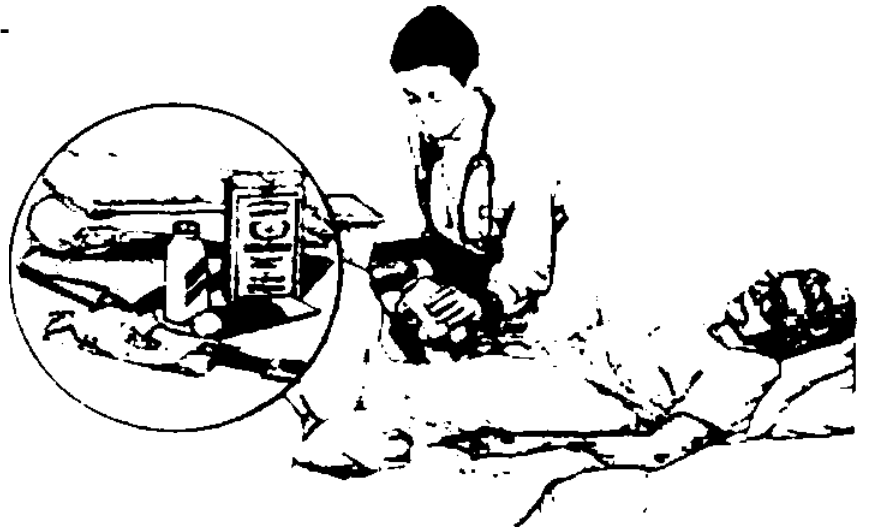


2—



“ ” *
* () *

3—



*
*
*
*

4—

В постели



*

*

*

30 ;

*

В кресле-каталке



*

*

5—



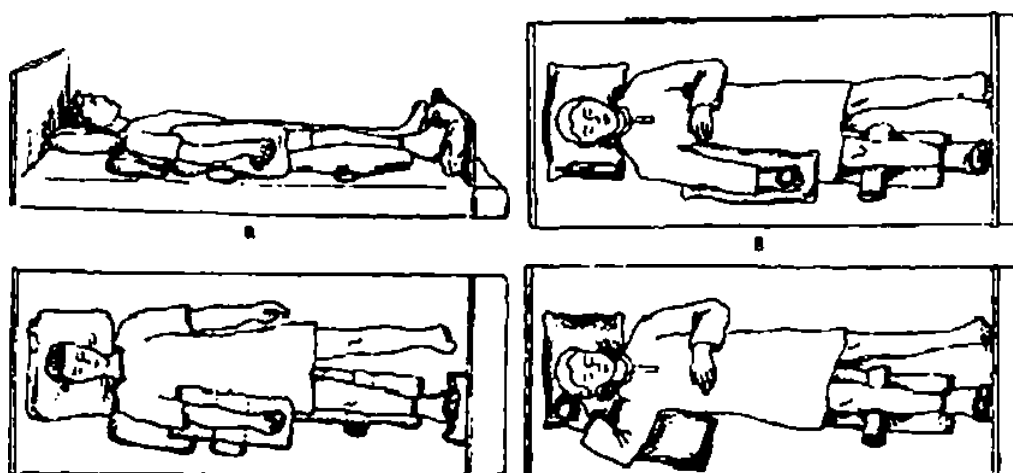
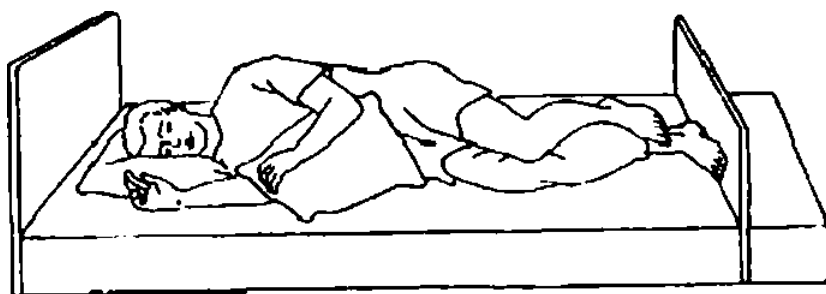
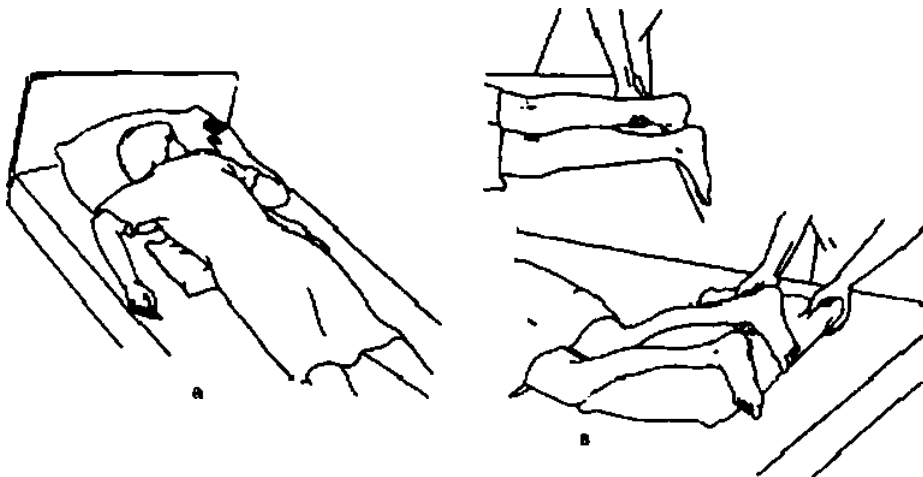
*

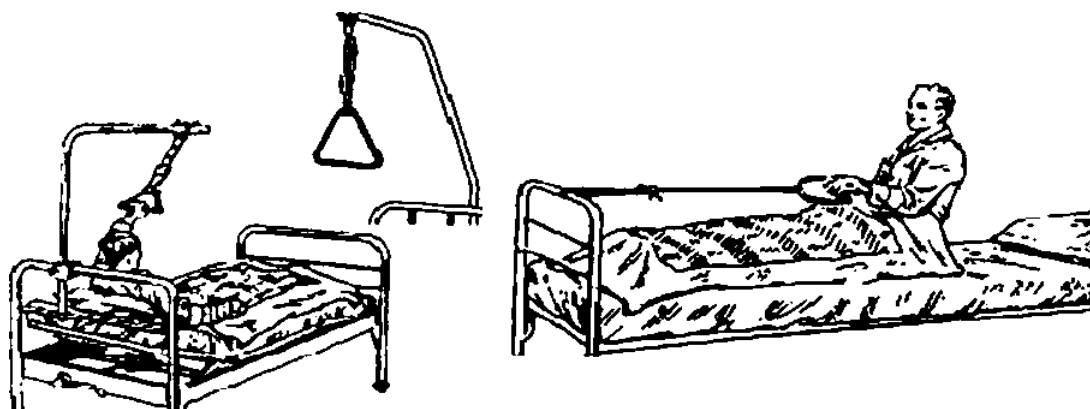
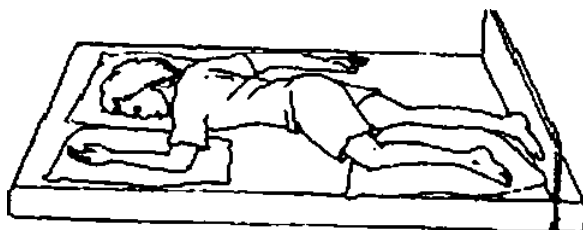
*

*

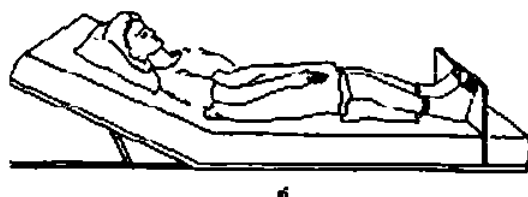
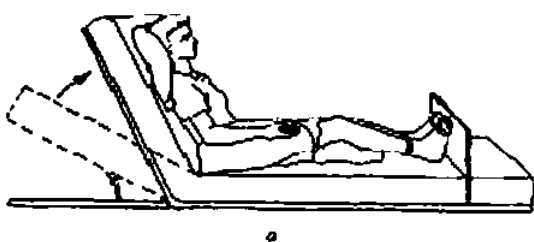
*

6—





Фаулерово положение пациента:
а – угол 60° , б – угол 45°



8—

6

6.1

-
-
-
-
-
-

()

(, 21 30)

10

50

6.2

(, .)

6.3

1)

2)

«

»

(, , ,) .

() .

6.4

)

)

6.5

6.6

() .

()

- ; — :
• , — :
• , — :
• , — :
- : — :
- , — :

()

.1

.1 -2.

.1—

:							
	0		0		1	， ， -	8
	1		1		2	-	5
	2		1	14-49	1	-	5
	3		1	50-64	2		2
		(，)	1	65-74	3		1
		()	2	75-81	4		
		· - (，)	3	81	5		
/ -	0		0		0	- ， ， ， /	4-6
	1	， -	1		1		
， -	2		2	/	2		
	3	-	3	()	3		
			4				
		(-)	5				
- /							
， -	5	-	4				
(2) -	5		4				
		-	4				

.11

-1—9 :
- 10 :
-15 :
-20 .

1—9

{ }.

() .

.12

.12.1

6 23 (

).

(

)

(3)

:

(1),

(2),

(4) .

(1),

(2),

(3)

(4) .

—

(1),

(4) .

(3) —

(1),

(2),

(4) .

—

(4) .

(2),

(3)

(3) .

—

(1),

(2)

-19—23 :
 -15—18 :
 -13—14 :
 -10—12 :
 -9 .
- .2 . , 4 .5.

		()		
		-	-	
	4	3	2	1

- 12
- 14
- 14

4— { X. .)

,	10	30	60	60
		,	-2	,
		.		.
	4	3	2	1

.1.2.2 (, 25 X. -
). ,

5—

—	
	0
	1
(12)	4
(12)	6
{ }	0
	2
,	4
/	6
	6
	0
	1
	2
	3
—	
	0
	2
	4
	6
()	
	0
/	1
()	2
()	3
(/ /)	0
()	1
(/)	2
{ ^ : }	3

.5

	0
(2 24)	1
(2 24)	2
()	
	0
()	1
()	2
()	3
	0
	1
	2
	3
	0
	1
(12)	4
(12)	6

- :0—9 :
- 10—19 :
- 20—36

13.		2	-
14.			
15.			-
	V (,)		-
1.	()	1	1
2.	2 ' >: 8—10 — « »; 10—12 — « »(30'); 12—14 — « »(30'); 14—16 — « »; 16—18 — ; 18—20 — « »; 20—22 — « »(30'); 22—24 — « »(30'); 0—2 — : 2—4 — « »(30'); 4—6 — « »(30'); 6—8 — () () , - -		2 , - -
3.			
4.	(2)		2 , - -
5.	()	(-	8 -
6.		-	8 -
7.			8 -
8.	(120)		4
9.	1.5 : 00—13™—700 ; 13°—18°—500 : 18°—22°—300		

<p>10. (), « »()</p>	
<p>11. : - — 6 ; - — - • ; , , : 3 1 () ,</p>	
<p>12. —</p>	
<p>13. (-) , -</p>	<p>-</p>
<p>14.</p>	
<p>15. -</p>	<p>- -</p>

()

- .1 : , () . - ,
- .2
- .2.1 : -
(,), (, ,),
- .2.2 : / (), (-
) .
- .2.3 : , -
- .2.4 : ,
- .2.5 : , , -
(, , ,).
((,) , -
) .
- .4 (, , ,) . -
- .5 () . ,

()

14.31.012 (13). « »

« » (. .1).

.1

1	-
1.1	/
1.2	- -
2	
2.1	-
3	-
4	
5	
5.1	-
5.2	
5.3	
5.4	
5.5	70*5
5.6	
6	
6.1	I. : , (8 -)

.1

		<p>II.</p> <p>(), 10 :</p> <p>1) :</p> <p>2) , ;</p> <p>3) :</p> <p>4) :</p> <p>5) ;</p> <p>6) ;</p> <p>7) ;</p> <p>8) ;</p> <p>9) ;</p> <p>10) :</p> <p>III.</p> <p>1) () :</p> <p>2) :</p> <p>3)</p>	
7	-		- - -
8			- -
9	- -	(15)	- , () - -
10	-	().	- - - - - () -
11	- -	-0. -0.5	
12	- -		
13	- -	()	

()

14.31.013 (13). « »

« » (. 1).

.1

1	
1.1	-
1.2	-
2	
2.1	-
3	-
4	
5	
5.1	()
5.2	
5.3	
5.4	
5.5	70*5
5.6	()
6	
6.1	I. : 1) , () -). - ; 2) ; 3) , 4) .

.1

	<p>II.</p> <p>1) :</p> <p>2) :</p> <p>3) »:</p> <p>4) -</p> <p>III.</p> <p>1) () ;</p> <p>2) :</p> <p>3) ;</p> <p>4) ;</p> <p>5) -</p>
7	-
8	-
9	<p>(15)</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>()</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>/</p> <p>-</p>
10	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>) {</p> <p>-</p>
11	<p>—0.</p> <p>—0.5</p>
12	-
13	(,)

()

1 1 %- 2 %- (-
 2 ()
 3 { }
 4 (D).
 5 (D).
 6 - () ()
 7 (D).
 8 95 %—96 %. 90 %. 70 %, 40 % ()
 9 (D).
 10 - (D).
 11 ()
 12 () ()
 D).
 13 () (D).
 14 (D).
 15 . . . ()
 16 , , () ()
 17 , ,) ()
).
 18 - , « * ()
 19 « » ()
 20 , , , , ()
).

()

—
 (1.5) , (-
) 120 : 120 « , -
 , 100 , .1.

.1

(()	
725		510	
500		510	
625		575	
1430	, ,	640	
425		625	
375	, ,	540	
475		530	
400		590	
685		565	
560		555	
785		555	
480		540	
495		525	
485		575	
685		600	
510		530	
550		1250	
1460		1500	
1100	,	2000	
1250			

- :
 - :
 - :
 ():
 - 1—2 , :
 - , 10 : , :
 - :
 • : (), :
 • :
 , -

()

wo.

: 1

pH.

« » —

2

): : « »; « »: « » ()

()

()

()

()

.

(30*).

« »

(30*).

15

-
-
-
-
-

1

).

(

55370.

& 3 X X & \$ ^ E 5				
	,	/	/	:
	-	/	/	/
	()	0 1 II III DIV	0 1 II III IV	
	(,):	/	/	
	():	/	/	
	():	/	'	
	-	:	:	:
	-	:	:	:
(): / /			
:				
	, : ()			

:		
()	()	

()

EQ-50
(European Quality of Life Instrument)

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

,) (, , ,)

8

{

).

©

8

*

{ , , -
,)



9

(, ,
,)

9

4

(, , -
,)



•

•

(, , -
,)

«

*

SiO

•

•

•

(, , ,
,)

(, , ,
,)

•

•



•

G

•

•

•

•

•

•

(, , ,
,)

(, , ,
,)

•

•



•

•

100

*

(, , -
,)
}

9::

(, , ,) -

*

'X

(, , -
,)

7::

(, , , -
,)

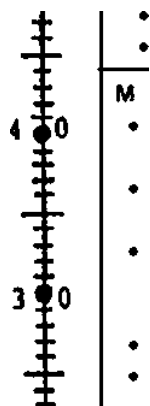
Y

.

SI0

(, , ,) -

S



«

(, , -
,)

3

(, , ,) -

*



