

	:	- 1
.	:	- 2
.	:	- 3
.	:	- 4

						- 5
						- 6
						- 7

:

:

(1)

:

.1

(2)

13 11 " ()
-27

" : (1)

.368 2000/ 1421 (2)

. 1402/5/30

.2

:

.1

:

:

:

:

:

(1)

:

438/1

:

672/2

(1)

(Anaesthesia)

(Drug)

: (Anaesthetic) .2

1969

(2)

(3)

: .3

:

: -

: -

: -

: -

: -

: -

: -

(4)

: -

220/1	63	19/2	1109/2	(1)
		.22		(2)
				(3)

217/1
294/5

212/1

(Anaesthetic drugs)

249

20

27

(hallucinogens)

33/11	405/7	284/6	187/4	194	193/2	34/1	(4)
.24	93	2/1		1751	1093/2	451	252
						200/1	

:

:

:

:

(Anaesthesiology)

1846

(Ether)

(1)

:

:

(Anaesthesia)

:

(General Anaesthesia)

(Local Anaesthesia)

376

217/1 (1)

.26

250

754

(1)

(2)

" :

(3)»

: :

(Volatile Anaesthetic)

(Ether)

(Respiratory System)

(4)

.388 (1)
(Paint) (Spray) (2)

.389 (3)

.392 (3)
.83/1 400 (4)

(Novacaine) (Local Anaesthesia) - 1

" "

(General Anaesthesia) - 2

150

(1)

:

s) (IV Anaetheti

(Inhalation Anaesthetics) ()

(2)

(3)

.63/18

421 400 391 389

(1)

.205/1 (2)

.205/1 (3)

: :

(Volatile) (Anaesthetic Gases)

-

-

%66 N₂O

(1)

(Ether)

(2)

(3)

(Drugs used to supplement Anaesthesia)

(Diamorphine) (Morphine) (Opioids) (Analgesics)

(4)

(Buprenorphine)

(Pethidine)

(Popaveretun)

(Cocaine)

.196 177/1 (1)

(Sevoflurane) (New Volatile Anaesthetic Agents)

.194/1 (Desflurane)

.177/1 (2)

(Isoflurane) (Enflurane) (Halothane) (3)

.196 186/1 : (N₂O – Nitrous Oxide)

(Carbon Dioxide) (Oxygen) :

.201/1 :

.227/1 (4)

(1) (Levenocaine) **1904** (procaine)

⁽²⁾(O=PH)

(3)

:

:

:

:

157/ () : 90/ () : - 1

" (4)" " : : -2

" : (5)" ()

.308 307/1 (1)

25/2 (2)

(3)

1579/4) " " 293/2 (4)

171/13) " " (2002 171/13) (4088 4087

.(2001

: (297/2) (5)

.(294/2) " " :

(2) " (1)

(3) " :

- 3

(4) " :

" :

91/ "

(5) "

" :

(2125/5) (1)

(294/2) (2)

(295/2) (306/6) (3)

387/3)

.(

3771 366 (4)

(85/2) (784/2) (464) (327/5 312/1) (5)

(156 70/6) (228/4)

(1)»

.157/ " " :
(2)

(3)

(4)

: :

1992/5/14 1412/11/12 (7/5)67

:

(6) (5) "

:				211	204	98/34		(1)
		.5510/7				207-159		
		438/2	181/8		557	455/6		(2)
230/4			171/10		549/4		47/1	
749	747/5		204/34			656/4		
		.5505/7		52			63/4	
369			1752/2			85-83		(3)
				.51	37		5513/5	
	63/4	354/1				233/4		(4)
		.5513	5511/7		112	91	219/1	
.82/	"	"	69/	"	80/	"	"	(5)
377/1)	(5354	2151/5)	"	"	"	"	"	(6)
:	:	:	(3439	372)	(371/5	278/4	442
:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:	:	:	:
	(2038	339)	:	"	"	"	:
	.(358/1)	:	(278/4	156/3)	(3436	372)	(331/2)

...
... (1)
:
(2) :
:
-1
-2
-3
-4
"
" : "
(3) "
3/ " : "
": 119/ " : "
.173/ "

.150 31 26 : 228-226 : (1)
": (2)
.197 : 294/5 "
.288 281 276 215/1 : (3)

.... " :
 (1)"

(2)"

.173/ " " : 3/ "

- (3) -

... : " : (4)"

(5)"

	.208/19	171/10	:	7/3	(1)
				.438/8	(2)
					(3)
"	" :	:			
"		" :	(1984	152/13)	
340)	:	(334/2)	(143/13)		
	188/4	"	" :	(2046	
(5291	2129/5)	"	" :		
"		" :			
			(335/2)		
204 202	:				
296			605/8		
		.306/4	:	6/3	(4)
			.171/10		(5)

: " :

(1)»

-)

" : (1995

"

:

:

:

:

:

: -1

:

()

()

: -2

:

(2)

: -3

:

()

()

()

90

: 401/1 (1)

.204

587

: (2)

.182

(1)

:

:

:

"

"

:

:

(2)

:

.31		250	36-34		(1)
	455/6	"		" :	(2)
		.549/4			" :
171/10	90/1	184/4	313/4	165/3	:
	156/4	10/8		187/4	
			.5519/7	219/1	224/5

	(3)	(2)	(1)	
(4)				
(5)			:	
			(6)	
"	(7)		"	
"				(1)
208/19	"			
.171/10	"		":	
			":	(2)
" :	214	198/34	"	
"				
			.92	
10/8	156/4	231/4		(3)
			.5519/7	
1753/2		161 76	:	(4)
			.65	
			.5519/7	(5)
		.214	198/34	(6)
			219/1	(7)

(1)

(2)

(3)

" 61

(4)

(5)

	:	1406/6/20	138		1401/11/11	85	(1)
.5520/7		(356)	1408	21	(78)	1405	
			.164			85	(2)
.48		357/3		355/4		196/3	(3)
				" :			(4)

43

.5508/7		157/7		1752/2			(5)
---------	--	-------	--	--------	--	--	-----

:

:

" :

(1)"

" :

(2)"

(3)

:

-1

(4)

(5)

59/2	(144 100/6)	(658/1)	(127/6)	451/1	(1)
			.(613/2)	(57/6)	(389/4)
	.769/2		117 64/3	38/4	(2)
	...			" :	(3)
	.797/2	339/2		156/4	62/8
	.160/8	41 40/3	294/5	424/2	(4)
			.543/2	325/2	(5)

(1)

:

" :

(2)"

:

-2

" :

(3)"

(4)

:

-3

:

-4

(5)

" : (1)

23/8	"	" :	278/4	"					
		.	62/8	290	279/3	:			
	.797/2	420/1		234/5	438/8	:	254/8	(2)	
			(161/1)	(46/1)	(111/1)			(3)	
	.23/1	14	13/2			:	:		
	.586		36	38		97/1	34/1	(4)	
	.79/2		432/1		617/2		397/6	(5)	

-5

:

:

.

(2)»

»

(1)

:

-6

(2)

135/4

386/7

355/4

365

1688/4

(1)

276-177

2005

/ 1426

24

19

6

2006/10/28

1427

:

3466

375

(46/8)

(501/2)

(2)

(501/2)

(3)

1427

- 1

3

:

2006

276-177

2005

1426

24

19

143

(8/1) 23

:

146

1982 1

9

2004/

1425 1

.143

(8/1) 23

:

:

- -

(1)

(2)

:

:

:

-1

(Ether)

-2

.

:

-3

-4

12

288

61

(1)

.71

208/19

. 1994

(2)

771

-5

-6

-7

-8

- 1 -	-			-1
			. 1996/ 1416	
				-2
			. 1425 - 1 -	
	. 1995 - 1 -			-3
	(799)			-4
			1958/ 1378 -	
-	-	(1230)		-5
		(450)		-6
			. 1994/ 1414 -	
				-7
			. 2004 -	
	(1252)			-8
			. 1966/ 1386 -	
- 1 -	-	(1051)		-9
			. 2003/ 1424	
1	(676)		=	-10
			. 1966/ 1386 -	
	(279)		=	-11
-		+	1963/ 1383 - 2	-
	(275)			-12
			. 1952/ 1371 - 1 -	

	(273)	-13
. . - - -	+ 1952/ 1372 - 1 -	
-	(303)	-14
	1964/ 1383	
- 1 - -	(256)	-15
	1981/ 1401	
-	(261)	-16
	1930/ 1349 - 1 -	
	(861)	-17
	1356 -	
- 1 - -	(684)	-18
	1346	
- 4 -		-19
	1997/ 1418	
- 4 -		-20
	2003/ 1423	
- -		-21
	2006/ 1427 - 1	
- -	(741)	-22
	1968	
- 7 - -	(1162)	-23
	1997/ 1418	
		-24
	2004/ 1416 12	

			-25
2000/ 1421	0- 11		
		.13	-
. 1966 -	-	(676)	-26
		(728)	-27
		. 1386 -	-
/ 1419 - 2	- -		-28
		. 1988	
- -		(241)	-29
		. 1313 -	-
- 2 -			-30
		. 1990/ 1410	
- -		(620)	-31
		. 1966/ 1386	
- -			-32
		. 2004/ 1425 - 1	
	(676)	=	-33
. 1968/ 1370 -	-	(997)	
			-34
		. 2004/ 1425	
. 1329 - 1 - -	(954)		-35
. 2006-1966 -			-36
- 1 -			-37
		. 2000/ 1421	

.2007/2/4