

---

---

1 【                   】

“                   ” (                   ”                   ”  
“                   ”                   ”                   ”  
                  )  
                  가  
                  ,  
                  1  
15                   .  
                  ,                   1  
                  (                   ”  
                  ”                   )  
                  (                   ”                   ”                   )  
30                   ,  
                  ,  
30                   가  
                  .

2 【                   】

                  ,  
                  .  
                  . (                   ”                   ”                   ”  
“                   ”                   ”                   ”  
                  .)  
1.

2.

1 2

가

1 2

1 2

가

1 2

가

**3 【            】**

1

, 가 1

1

“            ” . [            1            ]  
“(            ”            ”            )            ]  
          가            1

가

2

가

1. 15 (가 )

가

2. 15 (가 ) 1  
가

가

가

가

가

가

가

4 【 가 】

가 ( " " )  
( , )  
( , )





3. 15

1

1

1

1.

5

가

가

2.

가

1

가

10 【

】

가

가

( 1 "

" )

1. 1

가

:

2. 1

가

가

:

가. 3( ) (

. 5( )

.

3. 2 가  
:

4. 2 가  
:

5. 2 가  
( ) :

6. 2 가  
(  
) :

7. 가 69 가  
:

8. 1 가 4  
“( ” ” ”  
) 1 2 3  
가

9. 1 가  
:

1 2 6 가  
:

가 1 3  
가 , 가  
1 3 가

1 8 가  
1 8 가

1 2 2 가  
가 가

1 9 가

가

5 가

2

가  
가

.  
5  
가

가

6

가

가

6

1.

가

2. 1

가

1

2

180

180

1

2

가

180

1

2

가

,

8

,

9

2

가

가

1

4

6

,

가

11 【                   】

“ ” “ ” “ ”

“

( 5“                   ” )

가  
(fixed tissue)

(hemic system)

가

가

가

12 【                   】

“

“

13 【                                           】

가

가

1. 가

, 가 ( ) 2  
1 가  
2. 가 , 가  
3. 가  
1 가

1. 1 1  
2. 1 2  
3. 1 3

**14 【 , 가 , 가 1 6  
가 가 가 가  
가**

15 【가                   】

(  
)

( " " )  
3

가

1

, 가

1. 가

2. 가 1

가 2 (  
1 )

3. 가

) (

가

)

4.

( )

5.

(

가

)

2

가

180

가

1

가

가

가

가

1

가

16 【

】

가

2 ( 1 )

110 ( )

가

가

가

1

5 )

(

17 【 】

2

가

가

(

)

가

18 【 】

10 (

)

가

19 【 】

가

1 가  
가

20 【 2 】

( 가 )  
가

가  
1 1  
가 3 , 가

15  
1

( )  
1 10





+ 1%

**24 【                    】**

- 1.
2. 가
- 3.
4. 가 1

가 가 1 2

가  
23 (                    ) 4

가 1 3 가

1 가 , , 가

가 .

**25 【                    】**

2

가

26 【       】

가

1

가

가

10

27 【       】

1.

2.

3. 가

28 【       】

29 【       】

30 【       】

가

31 【                가        】

가

1    5

32 【       】

( 1) \_\_\_\_\_

1.

가.

	1	2
45 ~ 69		1

	1	2
45	45	1
50	50	1
55	55	1
60	60	1
65	65	1

) 45

가

2.

( : 가 5,000 )

( 10 1 1 )

	1	가
	3 , 5	
	3	100
	5	200

( 10 1 2 , 가 )

	1	가
	400	20

( 10 1 2 , )

	1 가		
		2	200 20
		2	400 20
			400 20

( 10 1 2 , )

	1 가		
		2	250 +
		2	250 20
			250 20

( 10 1 3 )

	2 가
	500

( 10 1 4 )

	2 가
	500 , 10 가 10 .

( 10 1 5 )

	2 가 ( )
	2 250 10

( 10 1 6 )

	2 가 ( )
	2 100 100 , 2 10 가 10 6 5 10 6

( 10 1 7 )

	가 69
	500

( 10 1 8 )

	1 1 3 가 가 2 ,
	500

( 10 1 9 )

	1	가
	1	2
	6	가
	1	2,500
	2	1,750
	3	1,250
	4	750
	5	375
	6	250

) 1. , ,  
, ,  
3 , 6  
+ 1%

2.

( 2) \_\_\_\_\_

1.

┌ 가 10 , 35  
└ 55 ,

( )

1	401	0	384	0
1	4,812	1,369	4,608	1,167
3	14,436	10,999	13,824	10,345
5	24,060	20,302	23,040	19,122
10	48,120	47,916	46,080	45,008
15	72,180	92,819	69,120	87,330
20	96,240		92,160	

( )

1	421	0	418	0
1	5,052	1,670	5,016	1,642
3	15,156	11,982	15,048	11,891
5	25,260	22,093	25,080	21,929
10	50,520	52,359	50,160	51,957
15	75,780	100,656	75,240	99,907
20	101,040		100,320	

)

2.

□ 가 10 , 35  
 ↳ 55 ,

( )

1	400	0	383	0
1	4,800	1,374	4,596	1,172
3	14,400	11,010	13,788	10,356
5	24,000	20,315	22,980	19,134
10	48,000	47,915	45,960	45,008
15	72,000	92,787	68,940	87,301
20	96,000		91,920	

( )

1	429	0	427	0
1	5,148	1,706	5,124	1,677
3	15,444	12,076	15,372	11,984
5	25,740	22,223	25,620	22,058
10	51,480	52,445	51,240	52,043
15	77,220	100,523	76,860	99,775
20	102,960		102,480	

)

,

.

( 3 ) \_\_\_\_\_

( ,

)

\*  
1993 -3 , 1995. 1.1. ) (

1.	V01 - V09
2.	V10 - V19
3.	V20 - V29
4.	V30 - V39
5.	V40 - V49
6.	V50 - V59
7.	V60 - V69
8.	V70 - V79
9. ) (	V80 - V89
10.	V90 - V94
11.	V95 - V97
12.	V98 - V99
13.	W00 - W19
14.	W20 - W49
15.	W50 - W64
16.	W65 - W74
17.	W75 - W84
18. ,	W85 - W99
19. ,	X00 - X09

20.	가				X10 - X19
21.					X20 - X29
22.					X30 - X39
23.					X40 - X49
24.					X58 - X59
25.	가				X85 - Y09
26.					Y10 - Y34
27.					Y35 - Y36
28.				,	Y40 - Y59
29.					Y60 - Y69
30.					Y70 - Y82
31.					Y83 - Y84
32.		2	1	1	

-.

(L23.3)

-., 가

A00 ~ R99

가 가

-.

-.

-.,

-.

-.(Y35.5)

( 4 )

---

1	1. 2. 3. 4. , 5. 6. 7. , 8. , 9. ,
2	1. 2. , 3. 4. 10 가 5. 7 가 3 2 3 2 7 4 5 11 가 6.

3	1. 2. 3.                    3            2 4. 5.                    3            2 6.        5 가 7.        가                    가 8.        4 가 9. 10 가 9.
4	1. 2. 3. 4.        , 5.        3            1 6.        3            1 7.        가            5cm 8.        가                    가 9.        가                    가 1 가                    3 가 10.        5 가

4	11.           가           가 3 가 12. 10 가 13.           5 가 14. 15.
5	1. 2.           3           2 3.           3           2 4.                   가           가 5.           가           가           가           1 6.           가           가           2 가           가 7.           3 가           가           가 8.                   가           가           가           1 가                   3 가 9.           5 가 10.                   가                   2 가 4 가 11.

	12. 13. 가 14.
6	1. 2. 3 1 3. 3 1 4. 가 3cm 5. 가 가 6. 가 가 2 가 7. 가 가 2 가 8. 가 가 1 가 2 가 9. 가 4 가 10. 가 3 가

( )

1. " " 가 가 가

2. " " 가

1) 가

2) 가 가

3) " "

4. " " 0.02 ( )

5. " " 0.06 ( )

6. " 가 " "

1) (ㄴ, ㄷ, ㄹ), (ㅈ, ㅊ), (ㅁ, ㅂ, ㅍ), (ㅇ, ㅎ) 3 가

2)

가

3)

가

. "

"

( )

가

7. "

"

가. "

"

,

2

,

가

. "

"

가

8. "

"

500, 1000, 2000, 4000

a,b,c,d

(

)

$1/6(a+2b+2c+d)$

80

(

)

(

가

9. "

"

60

(

)

(40cm

)

가

10. "

"

가

가

11. "

"

3

(

,

,

,

,

,

)

) 가  
( )

12. " 가  
3  
1/2

13. " 가. " "

" 가 가 ,  
1/4 2

" 가 가 ,  
1/2 2

" 가 가 ,  
2

14. " 가 3/4 " 가  
가 가 ( ),  
가 ( )

" 가 " [ ( ) ]  
가 ( ) 1/2 ]  
( 가 ( ) ]

가 ( )]  
 , 가 .  
 15. " 가 " "  
 가. " 가 " "  
 가 ( 가 )  
 . " 가 " "  
 가 ( ) 1/2  
 가 ( )  
 ) ( ) [  
 가 ( ) ]  
 가 .

16. " "  
 가. ( 가 , ,  
 , )  
 . ( 가 , ,  
 , )  
 .  
 .  
 .  
 .  
 5, 3 8 1 5,6,7,8,9, 2 3,4,  
 4 12  
 , , ,10 가  
 가 .

( 5) \_\_\_\_\_

(  
1993-3 , 1995. 1. 1 )

1. ,	C00 - C14
2.	C15 - C26
3.	C30 - C39
4.	C40 - C41
5.	C43 - C44
6.	C45 - C49
7.	C50
8.	C51 - C58
9.	C60 - C63
10.	C64 - C68
11. ,	C69 - C72
12.	C73 - C75
13.	C76 - C80
14. ,	C81 - C96
15. ( )	C97

---

---



3.

1 1 3 가 가

1 가 180 가  
가 1 1 가

3 【 ” ” ” ” ”  
( 5 ” ” )

가  
(fixed tissue)  
(hemic system)

가

가

가

4 【 가 】

가

가

180

가

4

1

가

5 【 가 】

1

6 【 가 】

가

가



3 2 ,  
가

9 【 8 ( )

3  
10  
1

“ ”  
“ ”  
1 ( 2 “ ” )  
가  
1  
+ 1%

10 【 가 】

가 가

, 가

11 【 】

1

12 【 】

가

( 1) \_\_\_\_\_

( : 가 5,000 )

[ ]

가 ( 2 1 1 )	400 20		
가 ( 2 1 2 )		2	200 20
		2	400 20
			400 20

가  ( 1      2 3 )		2	250 +
		2	250 20
			250 20

( 2) \_\_\_\_\_

┌ 가 10  
└ 35 , 55 ,

( )

1	29	0	15	0
1	348	0	180	0
3	1,044	248	540	0
5	1,740	754	900	218
10	3,480	1,528	1,800	566
15	5,220	1,578	2,700	552
20	6,960	0	3,600	0

( )

1	29	0	15	0
1	348	0	180	0
3	1,044	248	540	0
5	1,740	755	900	222
10	3,480	1,527	1,800	569
15	5,220	1,575	2 700	549
20	6,960	0	3,000	0

)

---

---



1. 1 가

:

2. 1 가 가

:

가. 3( )

( " " )

. 5( )

.

3. 가 2

:

4. 가 2

:

5. 가 2

(

) :

6. 가 2

( ) :

7. 가

69 가

8. 1 : 가 4  
" " ( " ) 1 2 3  
가

9. 1 : 가  
1 2 6 가  
:

. 1 8 가  
1 8 가

. 1 2 가  
가

1 9 . 가

. 가

5

2

가

가  
가

5

가

가

6

가

가

6

1.

가

2. 1

가

1

180

180

1

가

180  
1 2 가 , 8  
9 가 가  
1 4 6 ,  
가  
2 10

**4 【                      】**

(                      5                      )

가  
(fixed tissue)  
,  
(hemic system)

가

가

가

**5 【                      가                      】**

가

가  
가 180  
1 가

6 【 】

7 【 】 가

가

가

8 【                                  】

9 【                                  】

1.            (            )
  2.            (            ,            )
  - 3.
  - 4.
  5.            (            )
  6.            ,                                  가
- 1    2
- 3    2
- 가

10 【                   】  
9 (                   ) ,

3  
· ,

10  
1

· ( 2 "                   " )

,                   ,                   ,  
가                   ,                   7  
가

·                   ,                   ,                   ,  
가                   ,                   ,  
가

1  
+ 1%

11 【                   】  
가

가 가

, 가

12 【 2 】

2

가

,  
1

13 【 13 】

가

( 1) \_\_\_\_\_

( : 가 5,000 )

( 3 1 1 )

	1	가
		3 , 5
	3	50
	5	100

( 3 1 2 , 가 )

	1	가
	400	20

( 3 1 2 , )

	1 가		
		2	200 20
		2	400 20
			400 20

( 10 1 2 , )

	1 가		
		2	250
		2	250 20
			250 20

( 3 1 3 )

	가 2
	250

( 3 1 4 )

	2 가 2 가 , 가 10 10
	2 10 가 , 2 10 가
	2 10 가 가
	250

( 3 1 5 )

	가 2 ( )
	2 125 10

( 3 1 6 )

2 가 2 가	2 6 50 5 50 , 2 10 가 6 10
2 10 가 , 2 10 가	2 11 100 5 50
2 10 가 , 가	2 11 100 5 50 가

( 3 1 7 )

	가 69 가
	250

( 3 1 8 )

	1 가 1 2 3 가 ,
	250

( 3 1 9 )

	1	가
	1	2
	6	가
	1	1,250
	2	875
	3	625
	4	375
	5	187 5
	6	125

) 1. , , ,  
, , ,  
3 , 6  
+ 1%

2.

( 2) \_\_\_\_\_

□ 가 10 , 35  
└ 55 ,

( )

1	51	0	64	0
1	612	0	768	0
3	1,836	700	2,304	1,202
5	3,060	2,031	3,840	2,937
10	6,120	5,030	7,680	7,268
15	9,180	7,867	11,520	12,105
20	12,240		15,360	

( )

1	52	0	54	0
1	624	0	648	0
3	1,872	510	1,944	601
5	3,120	1,568	3,240	1,734
10	6,240	3,440	6,480	3,862
15	9,360	4,190	9,720	5,035
20	12,480		12,960	

)





.( )

.

**3 【 】**

가

가

( .)  
( 1 )

1. 1 가 1 ( )  
2 ) 2

:

2. 2 가

가 180

:

1

1







( ) 2

.

10 【 】

.

- 1. ( )
- 2. ( , )
- 3. 가 180
- 4.
- 5. ( )
- 6. , 가

1 3 1 2 ,  
3 2

가

.

11 【 10 ( ) 】

10 ( ) ,

3 . ,



1

14 【

】

가

( 1) \_\_\_\_\_

【      】

( : 가 2,000 )

1	가 1	
2		500
( 3 1 1 )		
1	가 1	
2		200
( 3 1 1 )		
2	가	
	가 180	1,000
( 3 1 2 )		

<sup>1</sup> 가 1 2  ( 3 1 1 )	5  100
<sup>1</sup> 가 1 2  ( 3 1 1 )	5  40
<sup>2</sup> 가  가 180  ( 3 1 2 )	5  200

)

【       】

(       :       가       2,000       )

1	가 1	
2		
( 3 1 1 )	500	2 5 0
1	가 1	
2		
( 3 1 1 )	200	1 0 0
2	가	
가 180		
( 3 1 2 )	1,000	5 0 0

1	가 1	5
2		
( 3 1 1 )		
	100	50
1	가 1	5
2		
( 3 1 1 )		
	40	20
2	가 "	5
"		
"		
" 가 180		
( 3 1 2 )	200	100

( 2)

가 10  
35 , 55 ,

( )

1	28	0	35	0
1	336	0	420	0
3	1,008	447	1,260	655
5	1,680	1,209	2,100	1,578
10	3,360	3,076	4,200	3,993
15	5,040	5,278	6,300	7,174
20	6,720	8,021	8,400	11,693

( )

1	42	0	51	0
1	504	0	612	0
3	1,512	758	1,836	1,013
5	2,520	1,898	3,060	2,345
10	5,040	4,772	6,120	5,809
15	7,560	8,291	9,180	10,233
20	10,080	12,905	12,240	16,327

)

( 3 ) \_\_\_\_\_

1.

“ ”  
(가) ( ) “ ”  
가

(가)

( ) 가 (가)

“ ” 3  
( 1993-3 )

1.	F 00
2.	F 01
3.	F 02
4.	F 03
5.	F 05.1

2. (意識障害)

『 』 .

(認知) ,

,

『 』 .

『 (意識混濁) 』 『 (意識變容) 』

『 』

(輕度)

[傾眠 : (覺醒) ], (中度) [昏眠 :

], (高度)

[昏睡 :

]

, 『 』 『 』

Amentia(

), [ (高度) -

가 - (錯

覺), (幻覺) (不安), (不

穩), (興奮) ]  
[  
가 ,  
]

3. (判斷障害)

『 』 가

(가) :

( ) :

( ) : (平常)

( 4) \_\_\_\_\_

5

3

( 1993-3 1995.1.1 )

1. ,	D 00
2.	D 01
3.	D 02
4.	D 03
5.	D 04
6.	D 05
7.	D 06
8.	D 07
9.	D 09

4





( 1 )  
 1. 가  
 ( 3 )  
 4  
 ( , 가 )  
 :  
 2. 가  
 :

1 1  
 1 120 가  
 3 4  
 2 1  
 , 3  
 180  
 1 1 가







. ( 2 )

가

1

+ 1%

11 【 】

가

가 가

가

12 【 】

1

13 【 】

가

..

( 1) \_\_\_\_\_

【      】

(    :    가    2,000    )

(    3    1    1    )

	가	
	4	
	3    1	
	1	2
	2	3

(    3    1    2    )

	가	
	1	
	1	100
	2	150

【       】

(       :   가   2,000   )

(       3   1   1   )

	가		
	4		
	3   1		
	1	2	1
	2	3	1 5

(       3   1   2   )

	가		
	1		
	1	100	50
	2	150	75

( 2)

가 10  
35 , 55 ,

( )

1	67	0	74	0
1	804	0	888	0
3	2,412	394	2,664	677
5	4,020	1,572	4,440	2,079
10	8,040	4,246	8,880	5,458
15	12,060	7,471	13,320	9,629
20	16,080	12,021	17,760	15,344

( )

1	101	0	109	0
1	1,212	0	1,308	0
3	3,636	789	3,924	1,032
5	6,060	2,563	6,540	2,974
10	12,120	6,799	13,080	7,653
15	18,180	11,986	19,620	13,432
20	24,240	19,258	26,160	21,565

)

( 3 ) \_\_\_\_\_

( )

.	A00 - B99
.	C00 - D48
.	D50 - D89
.	E00 - E90
.	G00 - G99
.	H00 - H59
.	H60 - H95
.	I 00 - I 99
.	J00 - J 99
.	K00 - K93
.	L00 - L99
.	M00 - M99
.	N00 - N99
.	O00 - O99
.	P00 - P96
.	R00 - R99
.	S00 - T98
.	V01 - Y98
.	2 1 1
.	,

( ) 1. ( , )

2.

3. ,

4. ,

,

5. ( -  
) ,

( 4 )

	( )
* (皮膚·乳房 手術)	
1. (植皮術) (25cm <sup>2</sup> )	2
2. (乳房切斷術)	2
* (筋骨 手術)	
[ (拔釘術) ]	
3. (骨移植術)	2
4. (骨髓炎·骨結核手術)	2
[ (膿瘍) ]	
5. (頭蓋骨觀血手術)	
[ (鼻骨·鼻中隔)	2
]	
6. (鼻骨 觀血手術)	
[ (鼻中隔彎曲症手術)	1
]	
7. (上顎骨·下顎骨·顎關節 觀血手術)	2
[ (齒·齒肉)	
]	
8. (脊椎·骨盤 觀血手術)	2
9. (鎖骨·肩胛骨·肋骨·胸骨 觀血手術)	1
10. (四肢切斷術)	
[ 가 · 가 ]	2
11. (切斷四肢再接合術)	
[ (骨·關節) (離斷)	2
]	
12. (四肢骨· 四肢關節 觀血手術)	1
[ 가 · 가 ]	

	( )
13. . . . (筋·腱·韌帶 觀血手術) [ 가 · 가 · · (筋炎·結節腫· 粘液腫手術 ) ]	1
* . . . (呼吸器 胸部 手術)	
14. . . . (慢性副鼻腔炎 根本手術)	1
15. . . . (喉頭全摘除術)	2
16. . . . (氣管· 氣管支·肺·胸膜手術) [ (開胸術) ]	2
17. . . . (胸郭形成術)	2
18. . . . (縱隔腫瘍 摘出術)	3
* . . . (循環器·鼻 手術)	
19. . . . (觀血的血管 形成 術) [ (血液透析用) SHUNT (形成術) ]	2
20. . . . (靜脈瘤 根本手術)	1
21. . . . (大動脈·大靜脈·肺動脈·冠動脈手術) [ (開胸·開腹術) ]	3
22. . . . (心膜切開縫合術)	2
23. . . . (直視下心臟內手術)	3
24. . . . (體內用) Pace Maker (埋込術)	2
25. . . . (鼻摘除術)	2
* . . . (消化器 手術)	
26. . . . (耳下腺 腫瘍 摘出術)	2
27. . . . (顎下腺腫瘍 摘出術)	1
28. . . . (食道離斷術)	3
29. . . . (胃切除術)	3

	( )
30. (胃·食道手術) [ (開胸·開腹術) ]	2
31. (腹膜炎手術)	2
32. (肝臟·膽囊·膽道·脾臟 觀血手術)	2
33. (脫腸 根本手術)	1
34. (蟲垂切除術·盲腸縫縮術)	1
35. (直腸脫 根本手術)	2
36. (腸·腸間膜手術) [ (開腹術) ]	2
37. (痔瘻·脫肛·痔核 根本手術) [ (根治) (痔核) ]	1
* (尿·性器 手術)	
38. (腎移植手術) [ (受 容者) ]	3
39. (腎臟·腎盂·尿管·膀胱 觀血手術) [ (經尿道的 操作) ]	2
40. (尿道狹窄觀血手術) [ (經尿道的 操作) ]	2
41. (尿瘻閉鎖 觀血手術) [ (經尿道的 操作) ]	2
42. (陰莖切斷術)	3
43. (辜丸·副辜丸·精管·精索 ·精囊·前立腺手術)	2
44. (陰囊水腫 根本手術)	1
45. (子宮廣汎全摘除術) [ (單純子宮全摘) (全摘除術) ]	3

	( )
46. (子宮頸管形成術·子宮頸管縫縮術)	1
47. (帝王切開娩出術)	1
48. (子宮外妊娠手術)	2
49. (子宮脫·脛脫手術)	2
50. (子宮手術)	2
[ Polyp (子宮頸管 Polyp 切除術·人工妊娠中絕術) ]	
51. (卵管·卵巢 觀血手術)	2
[ (經腔的操作) ]	
52. (卵管·卵巢 術)	1
* (內分泌器 手術)	
53. (下垂體腫瘍摘除術)	3
54. (甲狀腺手術)	2
55. (副腎全摘除術)	2
* (神經 手術)	
56. (頭蓋內 觀血手術)	3
57. (神經 觀血手術) [ (形成術·移植術·切除術·減壓術·開放術·捻除術) ]	2
58. (觀血的脊髓腫瘍 摘出手術)	3
59. (脊髓硬膜內外 觀血手術)	2
* (感覺器·視器 手術)	
60. (眼瞼下垂症手術)	1
61. (淚小管形成術)	1
62. (淚囊鼻腔 吻合術)	1
63. (結膜囊形成術)	1
64. (角膜移植術)	1

	( )
65. (觀血的前房·虹彩·硝子體·眼窩內異物除去術)	1
66. (虹彩前後癒着剝離術)	1
67. (綠內障 觀血手術)	2
68. (白內障·水晶體 觀血手術)	2
69. (硝子體 觀血手術)	1
70. (網膜剝離症手術)	1
71. Laser (冷凍凝固) (眼球手術) [ (施術) 60 1 ]	1
72. (眼球摘除術·組織充填術)	2
73. (眼窩腫瘍 摘出術)	1
74. (眼筋移植術)	2
* (感覺器·聽器 手術)	
75. (觀血的鼓膜·鼓室形成術)	2
76. (乳樣洞削開術)	1
77. (中耳 根本手術)	2
78. (內耳 觀血手術)	2
79. (聽神經腫瘍 摘出術)	3
* (惡性新生物 手術)	
80. (惡性新生物 根治手術)	3
81. (惡性新生物 溫熱療法) [ (施術) 60 1 ]	1
82. (惡性新生物 手術)	2

		( )
* (上記以外 手術)		
83. (開頭術)		2
84. (開胸術)		2
85. (開腹術)		1
86. (衝撃波)		2
(体内結石破碎術)		
[ (施術) 60 1 ]		
87. Fiberscope (血管) Basket Catheter		1
(脳・喉頭・胸部・腹部 臓器手術)		
[ (施術) 60 1 ]		
* (新生物根治放射線照射)		
88. (新生物根治放射線照射)		1
[5,000Rad (照射) (施術) 60 1 ]		

( )

鏡 検査) [ (生検, 腹腔

## 신체부위의 설명도

