
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

2

10

11 【 】

" " " "

"

(5" ")

가
(fixed tissue)

(hemic system)

가

가

가

12 【 】

가

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 】

가 , 1 6
 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 가 3 , 가 1

15
1

()
1 10

+ 1%

24 【 】

1.

2. 가

3.

4.

가 1

가 1 2

가

가

23 () 4

가 1 3

가

25 【 】

2

가

26 【 】

가

1

가

가

10

27 【 】

1.

2.

3. 가

28 【 】

29 【 】

30 【 】

가

31 【 】
가

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 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 " 가 () 1/2
 가 ()
) () [
 가 (가)]

16. " 가 " 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

1 【 】

가 . (“ ” , “ ” , “ ”)

(“ ”) .

가 , 가 .

2 【 】

가 (“ ” 가)
(“ 1” “ ”)

1. 3()
(“ ”)

2. 5()
)

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

가

7 【 】

8 【 】

1. ()

2. ()

3.

4. ()

5. , 가

3 2 ,
가

9 【 8 () ,

3
10 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 【 】

가 (“ ”) “ ” , “ ” ,
“ ”)
.
.
가
가 .

2 【 】

(“ ”) (“ ” ”
”) “ ” (“ ” ” ”
”)
.

3 【 】

가 (“ ”) 가
(1” ”)
.

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
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
가 7

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	

)

() 2

10 【 】

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

11 【 10 () 】

3 ,

10

1

(2)

가

1

+ 1%

12 【 】

가

가

가

가

13 【 】

가

1

14 【

】

가

(1) _____

【 】

(: 가 2,000)

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

$\begin{matrix} 1 \\ \text{가} \end{matrix} \begin{matrix} 1 & 2 \\ & \end{matrix}$ $(\quad 3 \quad 1 \quad 1 \quad)$	5 100
$\begin{matrix} 1 \\ \text{가} \end{matrix} \begin{matrix} 1 & 2 \\ & \end{matrix}$ $(\quad 3 \quad 1 \quad 1 \quad)$	5 40
$\begin{matrix} 2 \\ \text{가} \\ \\ \text{가} \end{matrix} \begin{matrix} 180 \\ \\ \\ \end{matrix}$ $(\quad 3 \quad 1 \quad 2 \quad)$	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

3
 1 2 가 2
 1 , 1
 가 ,
 가 1 가 180
 가 .

4 【 】

가
 3 2
 (가 .)
 가

5 【 】

가
 3 2
 (가)
 가 4 ()
 .

. (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 ²)	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·韧带 観血手術) [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. . . . (観血の血管 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. . . . (直視下心臟内手術) 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) [2
(形成術·移植術·切除術·減 壓術·開放術·捻除術)]	
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)	1
(眼球手術) [(施術)	
60 1	
]	2
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)	
* (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)	1
[(施術) 60 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		1
Catheter		
(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

