
()

1 【 】

“ (“ ”
“ ; “ ”
”)

가

,

1

15

, 1

(“

”)

(“ ”)

30

,

,

30

가

2 【 】

1

가

1

1

. [1

” “ ” “ ”

”(“ ” “)]

가 1

가

2

가

1. 14 (가)
가

2. 14 (가) 1
가

가

가

가

1 2 4
1 (" ")
90
90

가
가

3 【 가 】
(" ")가
(,)
(,)

4 【 가 1
, 가 3
가 1
, 가

(가)
2.

3. 15 ,
1 1 1

1. 5
가 가

2. 가

1 가

9 【 】 가

가
(1"
")
1. 1 2 () 5

1 가

2. 1 3()
(" ")
1
가 ,

3. 1

가

, 2

1 가

4. 2

5. 60 , 70 , 80 90

6. 80

7. 2

8. 1 2 6 (" ") 가

2 3 가 가

1 2 , 3 7 가

가

1 2 , 8 2 1 180 180

1 8 가

가

5 2 가

가
가

5 가 6
가 가 6

1.

가
2. 1 가

1 2 가

180 1 2 ,
8 2 가 가

1 1 3

1 4 가
10
10

10 【 ” ” 】

(5" ")

가
(fixed tissue)

(hemic system)

가

가

가

11 【 】

”

”

12 【 】

가

가

1. 가

가

(

)

2

1

가

2. 가

가

3. 가

1

가

1. 1 1

2. 1 2

3. 1 3

13 【 , 가 , 】

가 ,
1
가
가
가

14 【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 ,
· 가
· 가
· 가
· 가
· 가

15 【 】

가
2 ()
1) 110
()

가 , . , .

가 가
1 5 () .

16 【 2 】

가
가

, () .

가

17 【 9 () 가 】

18 【 1 가 1 가 】

19 【 2 (" ") 가 】

가

가

1

1

3

가

,

가

15

1

(

)

10

1

20 【

】

2

가

,

가

8.5%

가

,

1 (

) 3 , 2 (

), 4 (

)

14 (가

)

21 【

】

,

1. ()

2. (,)

3.

4.

5. ()

6. , 가

1 2

3 2

가

22 【 】

21 ()

1

3

10

14 (가

1

. (2" ")

가

7

가

2

가

1

+1%

23 【 】

()
 9 ()
 3

7

22 ()

1 ()

+1%

24 【 】

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

가 1

가 1 2
가

가
22 () 4

가 1 3 가

1
가 , , 가

가 .

25 【 】

2

26 【 】

가

1

가

가

10

27 【 】

1. ,

2. ,

3. 가 ,

28 【 】

 ,

29 【 】

30 【 】

가

31 【 】

가

가

1 5

32 【 】

(1) _____

1.

	1	2
55	55	1
60	60	1

2.

(: 가 1,000)

가 1 2 5		1,000
		100 10
1 가 (9 1 1)		10 2,000

가 1		1,000
1 가		100 10
(9 1 2)		10 2,000
가 1		1,000
1 가		100 10 (, 2
(9 1 3)		1 가)

-. (9 1 4)

	가 2	
	1 ()	150
	2 ~ 20	1 5
	21	250
	(, 가)	10 10

- . (9 1 5)

	60 , 70 , 80	
	90	
	60	100
	70	200
	80	300
	90	400

- . (9 1 6)

	80	
	6 100 (, 가)	

- . (9 1 7)

	가 2	
	100	

- . (9 1 8)

	가 1 2 6 가	
	2	700
	3	500
	4	300
	5	150
	6	100

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

(2) _____

가 10
: 40

()

	55		60	
1	867	0	576	0
1	10,404	4,925	6,912	1,462
3	31,212	25,627	20,736	14,397
5	52,020	50,165	34,560	29,877
10	104,040	124,701	69,120	74,277
15	156,060		103,680	135,249

()

	55		60	
1	941	0	604	0
1	11,292	6,130	7,248	2,118
3	33,876	29,626	21,744	16,645
5	56,460	57,543	36,240	34,154
10	112,920	143,272	72,480	85,837
15	169,380		108,720	158,337

()

1 【 】

“ (“ ”
“ ; “ ”
”)

가

1

15

“ (“ ”
“ ”)

(“ ”)

30

30

가

2 【 】

“ ” “ ” (“ ”
”)

1

가

1 4
(“ ”) 1
가 1

1

가 1
1 가

1

가

3 【 】

1

가

1

1

. [1

“(” ”)]”

가 1

가

2

가

1. 14 (가)

가

2. 14 (가) 1

가

가

가

가

1

2

1

90

가

(1

1

)

가 (1

1

)

가

가

4 【 가 가 】
(" ")가
(, ,)
(, ,)

5 【 가 1 】
가 1
, 가 3
가 1
, 가

+ 1%

6 【 가 3 】
가
3

7 【 가 2 1 】
가 2
1

1 가

) 5

1 가

2. 가 1 3
() (" "

3. 가 1

1 가

, 2

1 가

4. 가 1 가
1

, 2
1 가

5. 가 1 2
1 가

6. 가 (1
1)
가 1
1 가 2

7. 가 1 60 ,
1 가

70 , 80 90

8. 가 1 가 80

9. 가 1 가
2

10. 가 1
2
6 ()
가

가 1
3 가

1 2 4 9
가
가

1 2 , 4 , 10 2
1
180
180

1 10 가

가

5 가

2

가
가

.
5
가 가
 6
가 가
 6

1.

가
2. 1 . 가

.
가 1
1 가 1 1
4 , 10

1 2
 가

180 1 2 ,
4 , 9 , 10 2 가
 가
1 1 4

1 5 가
 10
 10

(5" ")

가
(fixed tissue)
(hemic system)

가

가

가

11 【 】

"
"

12 【 】

가
가

1. 가
, 가 () 2

1 가

2. 가
, 가

3. 가
1 가

1. 1 1

2. 1 2

3. 1 3

13 【 , 가 , 】

가 1
가 가
가 가
가

14 【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 ,

가

1

가

15 【 】

가

2 (1)

110

() ,

가 ,

가

1 5)

가

(

16 【 】

2

가

가

, ()

가

17 【 】

9 ()

가

18 【 】

가

1

가

가

19 【 】

2

, ()
가

가

가
1 1
3
가 , 가

15
1

(
)
1 10

20 【 】

2 가 , 가

8.5% 가

,
1 (
) 3 , 3 (), 5 (
) 14 (가
)

21 【 】

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

6. ,) 가

1 2

3 2 , 가

22 【 】

21 ()

1 , 3

, , , ,

10

, 14 (가)

1

. (2 " ")

가 , 7 가

, , 2 , 2

1
가 , , 가

가 .

25 【 】

2
가 1
 가

26 【 】

가
.
1

가 ,

가 .

10

27 【 】

1. ,

2. ,

3. 가 ,

28 【 】

. ,

29 【 】

30 【 】

가

31 【 】

가

가

1 5

32 【 】

(1) _____

1.

	1	2
55	55	1
60	60	1

2.

(: 가 1,000)

1 3	가 5	1,000
		100 10
1 가 (9 1 1)		10 2,000

1	가	1,000
	1 가	100 10
	(9 1 2)	10 2,000
1	가	1,000
	1 가	100 10 (, 2
	(9 1 3)	1 가)

-. (9 1 5)

	가 1 1 가 2	
	1 ()	200
	2 ~ 20	1 5
	21	300
	(, 가 10) 10	

- (9 1 6)

	가 (1) 가 1 1 가 2	
	2	100
	2 20	2 2 5
	2 20	150
	(, 2 가 가 1 1 가 가)	

- (9 1 7)

	가 1 1 가 60 , 70 , 80 90	
	60	100
	70	200
	80	300
	90	400

- (9 1 8)

	가 1 1 가 80
	6 120 (,)

- (9 1 9)

	가 가 1 가 1 가 2
	100

- (9 1 10)

	가 가 1 가 2 6
	가
	2 700 350
	3 500 250
	4 300 150
	5 150 75
	6 100 50

)

, 3 , 6

, 3 , 6

+ 1%

.

(2) _____

가 10
: 40

()

	55		60	
1	1,206	0	805	0
1	14,472	7,163	9,660	2,470
3	43,416	36,061	28,980	20,871
5	72,360	70,196	48,300	42,810
10	144,720	173,466	96,600	105,908
15	217,080		144,900	191,781

()

	55		60	
1	1,289	0	865	0
1	15,468	8,085	10,380	3,178
3	46,404	38,944	31,140	23,083
5	77,340	75,186	51,900	46,627
10	154,680	184,845	103,800	114,630
15	232,020		155,700	207,188

)

(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)

3	1. 2. 3. 3 2 4. 5. 3 2 6. 5 가 7. 가 가 8. 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 1 가 가 2 가 6. 가 가 3 가 7. 가 가 8. 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. 1) 가

2) 가

3) , 가 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 ()

$$\left) \left(\frac{1}{6}(a+2b+2c+d) \right) 80 \left(\right)$$

가 .

9. (40cm) 60 ()

가 .

10. 가 가

11. 3 ()

가 ()

12. $\frac{1}{2}$ 3 가

13. 가 .

가 가₂ ,

$\frac{1}{4}$.

가 가₂ ,

$\frac{1}{2}$.

가 가₂ ,

$\frac{3}{4}$.

14. 가 가 가 () ,

가 ()

. 가 가 () [

가 () $\frac{1}{2}$] () [

) 가 ()] [

, 가 .

15. 가 가 가 (가)

가
 가 () 1/2)
 가 ()
) 가 () [
 가 ()]

16.

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

(5) _____

“ ” 3
(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 . (" " , " " , " ")

2

90

가

가

2 【 】

가

(가)
(1" ")

1. 1 1 ()
3

2. 2 (,) 1

(3" ")
()

181 ()
181 ")
" .)

1 2 가 , 181 가
 181
 1) (" " 3()가
 2 180 가 가 1

3 【 】

(5"
 ")
 , (Premalignant condition or condition with malignant potential)

C44 (Basal cell carcinoma or squamous cell carcinoma)

가 (fixed tissue)
 (hemic system)

가 가 가

4 【 ” ” 】

(4 ”) .

가
(fixed tissue)

(hemic system)

가

가

가

5 【 ” ” 】

80

6 【 ” ” 】

가

가

가

7 【 ” ” 】

8 【 】

1. () .

2. , .

3. .

4. .

5. () .

6. , 가 .

1 2 ,

 3 2

가

.

9 【 】

8 () .

1

 3

 .

,

10

.

1

“

”

. (2 “ ”) .

가
1
+ 1%

10 【 가 】

가 가

, 가
9 (
) 3

11 【 가 2 】

1

12 【 가 】

가

(1) _____

1.

	1	2
55	55	1 80
60	60	1 80

2.

(: 가 1,000)

(2 1 1)

3	가 1 1	300 (, 1)
3	가 1 1	120 (, 1)

(2 1 2)

	가 2 181
	6 100 80 (,)

(2) _____

[가 10
: 40

()

	55		60	
1	49	0	35	0
1	588	0	420	0
3	1,764	1,120	1,260	607
5	2,940	2,563	2,100	1,641
10	5,880	6,539	4,200	4,234
15	8,820	11,943	6,300	7,523

()

	55		60	
1	63	0	43	0
1	756	95	516	0
3	2,268	1,592	1,548	864
5	3,780	3,425	2,580	2,113
10	7,560	8,713	5,160	5,490
15	11,340	16,131	7,740	10,095

()

1 【 】

가 . (" " , " ")

2

90

90

가 , 가 .

2 【 】

(" ") (" ") " " " " " ")

3 【 】

가

가 (1 " ") 1. 가 1 1 () 3

(,) 1
2. 가 2

(3)
181 () 181
" .)

1 2 가
, 181
가
181
1
) (" " 3()가
2 180 가 가 1

4 【 】

(5 ") (Premali

gnant condition or condition with malignant potential) C44

(Basal cell carcinoma or squamous cell carcinoma)

가
, (fixed tissue)
(hemic system)

가

가

가

5 【 ” ” 】

(4 ”)

가
, (fixed tissue)
(hemic system)

가

가

가

6 【 ” ” 】

80

7 【 ” ” 】

가

가 .

가 .

8 【 】

9 【 】

1. ()

2. ,

3.

4.

5. (

)

6. , 가

1 2 ,

, 3 2

가

10 【 】

1 9 ()

, 3
· ,

10

·
1

· (2" ")

가

1

+ 1%

11 【 】

가

·
가

가

·
가

10 (

) 3

12 【 】

2

가

1

가

1

가

(1) _____

1.

	1	2
55	55	1 80
60	60	1 80

2.

(: 가 1,000)

(3 1 1)

가 1 1 3	300 (, 1)
가 1 1 3	120 (, 1)

(3 1 2)

	가 2 181
	6 60 80 (, 가)

(2)

[가 10
: 40

()

	55		60	
1	70	0	52	0
1	840	0	624	0
3	2,520	1,425	1,872	771
5	4,200	3,375	3,120	2,195
10	8,400	8,564	6,240	5,644
15	12,600	15,458	9,360	9,887

()

	55		60	
1	80	0	61	0
1	960	0	732	0
3	2,880	1,690	2,196	976
5	4,800	3,842	3,660	2,552
10	9,600	9,651	7,320	6,436
15	14,400	17,445	10,980	11,237

)

(3) _____

()

1.	A00 - B99
2.	C00 - D48
3.	D50 - D89
4. ,	E00 - E90
5.	G00 - G99
6.	H00 - H59
7.	H60 - H95
8.	I 00 - I 99
9.	J00 - J 99
10.	K00 - K93
11.	L00 - L99
12.	M00 - M99
13.	N00 - N99
14. ,	O00 - O99
15.	P00 - P96
16. ,	R00 - R99
17. ,	S00 - T98
18.	V01 - Y98
· 2 1 1	
·	,

() 1. (,)

2.

3. ,

4.

, ,

5.

(- ,),

(4) _____

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

*

.

1 【 】

가 ,
가 가 가
.(" " " " " ,
" " " " ")

가 ,
가 가 .

2 【 】

2
.(" " " " " " " ")
2
2

가 4
" 1 가 " .

3 【 】

가
2()
(" " " " ")
4 ()
가) ("

“) (1”
“) . 1
1
120
2 가 2
4 2
1
2 .

180
1 가
2
1
3()
가
180
1 가 가
.

4 【 】
가 (가
) 가
가 3 2
(가)

5 【 가 】
가

1. 가 가

2. 가 가

3. 가 1 가

1. 1 1

2. 1 2

3. 1 3

가

6 【 1 】

7 【 가 】

가

가

8 【 】

9 【 】

1. ()

2.

3.

4. ()

5. 가

1 2

3 2

가

10 【 】

9 ()

3

10

1

5 (

【 】
2

2, 7 () 2, 12 ()
, 11 () 1]

3 가
1
+1%

11 【 】

가 가

, 가

가

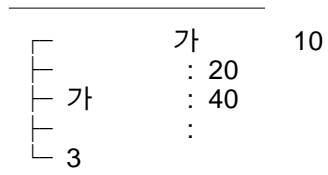
12 【 】

1

13 【 】

가

()



()

1	372	96	372	98
3	1,116	272	1,116	277
5	1,860	422	1,860	430
7	2,604	544	2,604	553
10	3,720	662	3,720	672
15	5,580	588	5,580	592
20	7,440	0	7,440	0

()

1	564	148	612	152
3	1,692	433	1,836	429
5	2,820	683	3,060	665
7	3,948	886	4,284	857
10	5,640	1,086	6,120	1,034
15	8,460	988	9,180	916
20	11,280	0	12,240	0

(1) _____

3	
1	가 1/1000 : 가 1/1000 : 가 0.6/1000

(2) _____

3(

) .

(3) _____

3()

(4) _____

1	1. 2. 3. 4. . 5. 6. 7. , 8. , 9. ,

()

1. 가. 가

. 가 가 가

. (A.M.A) 가 ()

2.

,)가 . (

- (1)
- (2)
- (3)
- (4)
- (5)

3.

(1) 2 , (2) (5)
, (1)

4.

0.02
가 ,

5.

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

() 가

6.

(' ') ' ' .
가 (' ') .

7.

가.

.

가

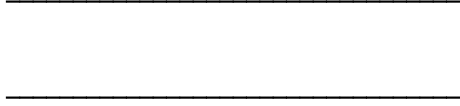
.

가

()

		A M A		
				(%)
		30 30	60	-
		40 40	80	-
		30 30	60	-
		90 30	120	-
		20 20	40	-
		30 30	60	-
	()	40 150	190	50%
		40 90	130	20%
	()	150	150	30%
		0 150	150	60%
		80 80	160	40%
		60 70	130	70%
		35 45	80	30%
		30 100	130	33%
		20 40	60	33%
		40 50	90	33%
		0 150	150	100%
		20 40	60	70%
		35 25	60	30%

- : 가 가
 - : 가
 - : 가 가
 - :



1 【 】

가 . ()
" ", ",
") ("
") .
2 (2)
. ,
가 .
가

2 【 】

("),
(") ("
) .
.

3 【 】

가
() ("
") .
1
2

4 【 】

, ,
가 ()
1 1

1 가 1
 가 2

“) (”
5 【 】

1. ()
- 2.
- 3.
4. ()
5. , 가

6 【 5 () , 3 1 가 가 가 + 1% 7 【 】

() _____

【 】

(: 가 1,000)

-.

	가 2	
1 ()		150
2 ~ 20	1	5
21		250
(, 가)	10	10

【 】

-.

	가 1 1 가 2	
1 ()		200
2 ~ 20	1	5
21		300
(, 가)	10	10

7.

	가 (1) 가 1 1 가 2	
	2	100
	2 20	2 2 5
	2 20	150
	(, 2 가 가 1 1 가 가)	

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

신체부위의 설명도

