
1

1 []
2 []
3 []
4 []
5 []
6 []
7 []
8 []

2

()
9 [1]
10 [2]
11 []
12 []
13 []

3

()
14 []
15 []
16 []
17 []
18 []
19 []
20 []
21 []
22 []
23 []
24 []

가 가 1 4
, 가
22 ()

가 1 5
가

7 【 】

8 【 】
가 1
가 , 1 가
가 가

2 ()

9 【 1 】
(가 1
, 가 1
가 1)
가 1

.(1 “ ”)
, “ ”)

가 1 가

2 가
1. 26 (가)

2. 25 (가 가)

가 가

가
1 2 14 (“
(“ ”) 3
, , ,

90

1 , 2 5 3 () 2

가

90

, 3 가

가
3
1 . , 가
15

2 가
()

가
15
1 ()

13 【 12 2 】

가
, 가
+1%
가

1 () 3
, 9 (1) 25
(가) 26 ()

3 ()

14 【 】

“ ” “ ”
4 “ ”

3 “ ”
5(3
) [(Premalignant
condition or condition with malignant potential)

C44

(Basal cell
carcinoma or squamous cell carcinoma)] ,

[(I 20)
(I 25)] [(G 45)

] 3 2

()
가 (“ ”)

3

가
(fixed tissue)
,
(hemic system)

가

가

3 가 .
) 가 (X ,
) ,

15 【 “ ” 】

(7 “ ”)

system) 가 (fixed tissue) (hemic
가
가
가

16 【 “ ” 】

가
가 3 2

17 【 “ ” 】

가

1

5

180

4 18 (가) 3
3 () 3

5

1 18 (가 2) 5

18 () 6
180

18 (가) 8 9
27 () 2

가

18 (가) 10

가

11

가

2
 가
 가
 11 가
 가 12 가
 12
 1.
 가
 2. 1 가
 18 () 1
 180
 180
 가
 18 () 1
 가 1 18 ()
) 8 , 10 1
 가
 ? 가 가 1 가
 18 () 1 10

가

가

1. 가

2. 가

3. 가

4.

1

가

1

가

가

180

가

(1) _____
 (: 가 1,000)

【 】

(18 1)

가	

(18 2)

..

가 3	3
9 5	1 250
가	1 100

가 3	5
9 5	50
가	5
	20

(18 3)

가	3
()	1
()	1 5
4	
9 5	
4	

(18 4)

가		
()	()	
	31	30
9 5		1
		1
31		

(18 5)

가		
()		
()		
9 5		1
		50

가		1
		20

(18 6)

가	(
)	(
)		
121		
9 5		1 50
121		

가		
	121	1 20

(18 7)

가		
	2	100 +
1 가	2	1,000 +

(18 8)

가	1	1,000	+
가			

(18 9)

가	1	100	+
가			

(18 10)

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

) 1.

2.

【 】

(18 1)

	1 ()	2 ()
가	-	

(18 2)

..

가	3	3	1
	9	5	
		250	150
가	-----		1
	100	60	

-.

5	3	가	
	9	5	
		50	30
가			
		20	12

(18 3)

가 () () 4 9 5 4	3		1
	1	5	9

(18 4)

)	가	30	
	(1	
	()		
31			
9	5		
31		1	6

(18 5)

) () 9 5	가	1	
	(
		50	30
	가		
		20	12

가 () () 121		1	
	9 5		
	121	50	30

가			
	121	20	12

(18 7)

가			
	2	100 +	60
1 가	2	1,000 +	600

(18 8)

가	가	1	
		1,000	+ 600

(18 9)

가	가	1	
		100	+ 60

(18 10)

2	가	6			
			2	700	420
			3	500	300
			4	300	180
			5	150	90
			6	100	60

) 1.

2.

(2) _____

(,

*)
1993 - 3 , 1995. 1.1.) “ (

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

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

3	1. 2. 3. 3 2 4. 5. 3 2 6. 5 가 7. 4 가 가 가 8. 10 가 9. 10. (4 5 6) 4 가 6 가 5 가
4	1. 2. 3. 4. ? 5. ' 3 1 6. 3 1 7. 가 5cm 8. 가 가 가 9. 가 가 1 가 3 가

4	10. 5 가
	11. 가 가 3 가
	12. 10 가
	13. 5 가
	14.
	15. ()
	16.
5	1.
	2. 3 2
	3. 3 2
	4. 가 가
	5. 가 가 가 1 가 가 2 가
	6. 가 가 가
	7. 3 가 가 가
	8. 가 가 가 1 가 가 3 가
	9. 5 가
	10. 가 가 2 가 4 가
	11.

5	12.
	13. 가
	14. ()
	15.
	16.
6	1.
	2. 3 1
	3. 3 1
	4. 가 3cm 5cm
	5. 가 가
	6. 가 가 2 가
	7. 가 가 2 가
	8. 가 가
	9. 1 가 2 가 가 4 가
	10. 가 3 가
	11.
	12.
	13. 가
	14.

()

1. 가. 가

. 가 가 가

-
 (A.M.A) 가 ()

2. “ ”

,)가 (

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

3. “ ”

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

4. “ ”

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

) ()
2) , 가
가

5. “ ”
0.02
가

6. “ ”
0.06
가

7. “ 가. “ ”

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

2) 가

3) 가

“ () 가

8. “ 가. “ ”
가 , 2
“ ”

가

9. “
 500 , 1000 , 2000 , 4000
 a , b , c , d ()
 80 () ()
 1/6(a + 2b + 2c + d)
 가

10. “
 60 ()
 (40cm) 가

11. “
 가
 가

12. “
 3'
 (, ,) , ,
 가 ()

13. “
 3 가 AMA
 1/2 ,
 (x) 1/2

14. “
 가
 가. “
 35 ° 20 °

(側灣)

“ ”

10°

15°

(側灣)
50%

“ ”

(側灣)

“ ”

1/4

가

AMA

가

“ ”

1/2

가

AMA

가

“ ”

3/4

가

AMA

가

15. “ 가 ”

가. “ 가 ”

가

가

() ,

(

“ 가)

1)

가

(

)

1/2

(

) 가 $\frac{1}{2}$.
 2) 가 ()
 ()
 () 가
 $\frac{1}{2}$ 가
 16. “ 가 ”
 가. “ 가 ”
 가 (가)
 . “ 가 ”
 1) 가 ()
) $\frac{1}{2}$ ($\frac{1}{2}$)
) 가 .
 2) 가 ()
 ()
 () 가
 $\frac{1}{2}$ 가

17. 가.
 5cm 10cm
 .
 2cm 5cm 5cm 10cm

18.)가 (陰? :

19.

(CT, MRI,)

가. “
2

“
-

’

가

’

-

가

가

“

-

? ?

”

가

20. “

가.

”

,

,

(

가

,

)

.

.

,

)

(

가

,

)

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

2

12

3, 4, 5,

3

1

3

5, 6, 7, 8, 9,

8

4

4

, 10 가

가

21. “ ”

“ ”

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 가

(4) _____

14 “ ”
(1993 - 3 , 1995. 1. 1)

1.	C00 ~ C97
2.	E10 ~ E14
3.	I00 ~ I02
4.	I05 ~ I09
5.	I10 ~ I15
6.	I20 ~ I25
7.	I26 ~ I28
	I30 ~ I52
	I60 ~ I69
8.	
9. 24	
	G45
10.	

(5) 3
14
3 ”
(1993-3 , 1995. 1. 1)
.

3		
1.	,	C00 - C14
2.		
3.		C15 - C26
4.		C30 - C39
5.		C40 - C41
6.		
7.		C43 - C44
8.		
9.		C45 -
10.		C49
11.	,	
		C 50
12.		C51 - C58
13.		C60 - C63
14.	,	C64 - C68
15.	()	C69 - C72
		C73 - C75
		C76 - C80
		C81 - C96
		C 97

3		
	1. (心筋硬塞症)	I 21
	2. (心筋硬塞	I 22
	症)	I 23
	3.	
	4.	I 24
	1.	I 60
	2.	I 61
	3.	I 62
	4. ()	I 63
	5. ()	I 64
	6. ()	I 65
	7.	I 66
	8.	I 67
	9.	I 68
	10.	I 69

(6)

(筋骨手術)[(拔釘術)]	(四肢切斷術) [가 ? 가]
? (循 環器? 鼻 手術)	(觀血的血管 形成術) (血液透析用) SHUNT (形成術)]
	? ? ? (大動脈? 大靜脈? 肺動脈? 冠動脈手術) [? (開胸? 開腹術)]
	? (心膜切開? 縫合術)
	(直視下心臟內手術)
	(體內用) Pace Maker (埋? 術)
(內分 泌器 手 術)	(副腎全摘除術)
(神經 手 術)	(頭蓋內 觀血手術)
	(神經 觀血手術) [? ? ? ? ? (形成術? 移植術? 切除術? 減壓術? 開放術? 捻除術)]

?	? (白內障? 水晶體 觀血手術)
	(網膜剝離症手術)
(感覺器? 視器 手術)	Laser? (冷凍凝固) (眼球手術) [(施術) 60 1]
(惡性新生物 手術)	(惡性新生物 根治手術)
	(惡性新生物 溫熱療法) [(施術) 60 1]
	(惡性新生物手術)
(上記 以外 手術)	Fiberscope (血管) Basket Catheter ? ? ? (腦? 喉頭? 胸部? 腹部臟器 手術) [? (施術) 60 1]
(新生物 根治 放射線 照射)	(新生物 根治 放射線 照射) [5,000 Rad (照射) (施術) 60 1]

) 「成人病 手術分類表」

「成人病

手術分類表」

(7) _____

15

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

1 []
2 []
3 []
4 []
5 []
6 []

2

()
7 []
8 []
9 []

3

()
10 []
11 []
12 []
13 []
14 []

4

15 []

5

16 []
17 []

6

18 []

가 가

14 (가)

가

4 【 】

1

5 【 】

6 【 】

가
가

2 ()

7 【 】

8 【 】

system) (fixed tissue) (hemic
, 가
. 가
가

11 【 “ ” 】

(7 “ ”
)
가
system) (fixed tissue) (hemic
, 가
. 가
가

12 【 ” ” 】

- 가 가
(“ ”)
(1 “ ”)
- 1. 가
1 () 2
- 2. :
가

4 (, 가
) 2 1 (.

4 :

3. 가
31) 2 1 (

31
4. : 가
) 2 1 (

5. : 가
121) 2 1 (

121

:

13 【 】

12 () 1 1

가 1 () 2

12 (가) 1 ,

12 (6 (가)) 1

12 () 2 120

, 12 3
1 90
가) 2 4 12 (

2 1
12 (2
) 3 31 2 5
1

180

3 12 (가) 2
3 () 3

5

1. ()
2. (,)
3. , ,)
4. ()
5. , 가

1 2 3
2 , 3

17 【 】
16 () 1
3
10
1
7

가
1
+1%

18 【

】

가

(1) _____
 (: 가 1,000)

【 】

(12 1)

-.

가	1 2	1
		250

가		1
		100

-.

가		
1 2		5
		50

가		5
		20

(12 2)

가	
4	3
1 2	1
4	1 5

(12 3)

가	
31	30
1 2	1
31	1

(12 4)

가	
1 2	1
	50
가	
	1
	20

(12 5)

가	1 2	
	121	1 50
가		
	121	1 20

)

【 】

(12 1)

-. .

가	1 2	1	
		250	150

가		100	60

-. .

1 가 2		5	
		50	30

가		5	
		20	12

(12 2)

가	4	3	1
	1		
	2	1	9
4		5	

(12 3)

가	31	30	1
	1		
	2	1	6
31			

(12 4)

1 2 가	1		
	50	30	
가			
	20	12	

(12 5)

1 2 가	1		
	50	30	
121	가		
	20	12	

)

.

(2)

3

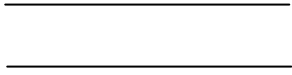
(1993-3 , 1995. 1. 1)

.

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

4

.



*

.

1
1 []
2 []
3 []
4 []
5 []
6 []

2 ()
7 []
8 []
9 []

3 ()
10 []
11 []
12 []
13 []

4
14 []
15 []

5
16 []

4 【 】

가 가
가
13 ()

가

5 【 】

1

6 【 】

2 ()

7 【 】

8 【 】

+1%

5

16 【

】

가

(1) _____

3	가 1/1000
	:
1	가 1/1000
	:
	가 0.6/1000

(2) _____

()

1.		A00 - B99
2.		C00 - D48
3.		D50 - D89
4.	,	E00 - E90
5.		G00 - G99
6.		H00 - H59
7.		H60 - H95
8.		I 00 - I99
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. (-
) ,

(3) _____
“ (2) ”

(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, (ㄴ, ㅌ, ㄹ), (ㅍ, ㅊ), (ㅇ, ㅎ) 3
가

2) 가

3) 가

“ ”
() 가

6. “ ”

(, ,) , , 3'
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 가

1 【 】
 (“ ”)
 (가)

1. 가 (“ ”
) 가 (가)
가. 1 () :
 . 2 () : 1

2. “ ”) ()
 가 5 .

2 【 】
 .

3 【 】
 가

4 【 】
 (“ ”)가
 가 .

가

5 【 가 】

가
가

1. 가

2.

가

3. 1 (가 5)

6

1 1 5 2 3
3

가
1
가

6 【 가 】

??

??

1.

2.

가

5 【

】