

(1)

1

1 ()
.(“ ” “ ” “ ” “ ” “ ”)
가 .

(“ ”) 1 , (“ ”)
() 30
, . 30 가
가 1
, (“ ”
) + 1% . , 1 .

2 () 1 15
가 3
,
(“ ”)
. , 1 .

3 ()
가 , 2 6
()
가 1
가 (3
)
.
2
,
.

4 ()
가

5 ()

1.

2.

3. ,

4. 가

5. , (“ ”)

6.

가 1 1

.

가 1 4 가

, 가

19 ()

가 1 5

.

가

.

가 1 5

.

1. 가 , ,

가

2. 가

< >

,

.

6 ()

,

.

7 ()

가 15 () 80%

가

, 80%

.

1 18 () 19 ()

)

1 가 “ ”

가

가 , 5 () 5

.

1 2 ,

14 () 2 .

8 () 4

4

1

1

가 1

가

3 가

1. 1 가

2. 23 () 가
가

3. 25 () 가

2 ()

9 () 2 , ()
, 3

가

10 () 11 ()

36 () 가
가

1 (가)

가

1 2 1

1 가

11 () 가 2

, 3

가

가 1

3

가

15

2 가

()

(

) 15 ()

1

12 () 11 (

2 가 , 가

+1% 가

1 (), 8 (),

23 () 25 ()

3 ()

13 () 가 (

“ ”) (“ ”

)

1 가 , ,

14 ()

1.

2. 가

3.

4. , , , (,

)

5.

6.

7. , (), , .
가 .

8. , , ,

9.

10. , ,

11. , , , , ,

12. (.)
 () ,

13. 12 (照射)
 1 1 3 가

1. 1 1 .

2. 1 2

3. 1 3 .

가 ,

1. (, , , ,), , , ,

2. , , , ()
 (,))

3. , ,

15 () 가 13 ()

¹
(□ □) 【 1】 ()
가 .

80%	가 10% 20
50% 80%	가 5% 20
50%	× 가

1

180

180

가

【 1】

【 1】

【 1】

가 가
1 4 , 【 1】 7, 8, 9 ()
() 60%
1 (4.0%)

16 () 가 13 ()
13 ()
13
() 가

가 가
13 () 가 1

17 () 가 15 ()
80%

18 () 가

	10	15
	가 20%	가 30%

19 ()

20 ()

21 () , 2
가

22 () , 가

4

23 () , (

)
(“ ” , “ ”) . ,
3 ()

24 () 가 (가 가)

1 , 가
1
1 가
1 가
(“ ”)
(“ ”)
가
1
3
25 ()
1. , 23 ()
2. 가 24 () 1
1 1
1. 가
2. 가 1 가
3. 가 2 (1)
(가)
4. (“ ”)가
(가
)
1 가
1 1 가
,
“ ”

1 2 가 24 ()
) 3 4
 가 1 4 5
 26 () 가 2
 (1) 110 (, 가
)
 , □
 가
 가 5 ()
 1)
 5
 27 () 가
 1 가 가
 28 ()
 18 () 19 () , 15 ()
)
 29 () 가 2 1
 1 가
 가 1
 가 2
 30 () , 가
 , 가 1 가 가
 가
 31 () , ()

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

32 () 31 () 3

가 1 가 .
2 가 가 가 ,
가 50% 가 .
1

, 25 () .

33 ()
3 ,
+1% ,

가 7
가

가 2
가 1
50%, 1 1% .

34 () ()

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

1 (+1%)

35 () 가 □
23 (□)
12 (□)
□ ,

1. □ ,
2. , , 가
- 3.

36 () 가

1
가
2
11 ()

6

37 ()

38 () ,
가

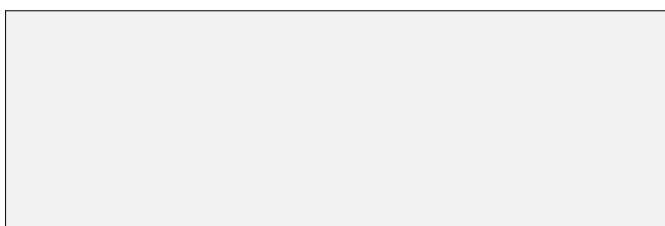
39 ()

40 (가) ()
()

41 () ,

42 () 가

43 ()



1.

1 () 가
(" ")
가 180 3
1 ()
1)
1 가
1
가
.

2 () " " 가 , ,
가 (" ") " " 가 , ,
가 3 2 ,
.

3 ()
.
1.
2. 가
.
3.
4. , , , (,
,)
5.
6.
7. , (), ,
가 .
8. , , ,
9.
10. , ,
11. , , , , , , ,
12. (.)
() ,

13. 12 (照射)
14. 가 40 , 41 □
1 1 3 가

1. 1 1
2. 1 2
.

3. 1 3

가 ,

.

.

1. (,), , , , ,

,

2. , () , (,)

3. , , ,

4 () (1) 7 () (1)

,

.

(1) ,

“

”

.

5 () (1) .

(1) 15 (), 18 ()

.

2.

1 () 가
(" ")
1 가 (180
) .
1 가 (,
) 50% 1
가 .
1 2
1.
2. () . , 가
가 (" ")
7
3. (TV , ,), 가
,
1 2
1 2 ,

<	>	3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	.	

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

12. ()
() ,

13. 12 (照射)
1 1 3 가

$$1. \quad 1 \quad 1 \quad .$$

2. 1 2

3. 1 3
가 ,

1. (,),

3 () (1) 7 () (1)
,
(1) , “
” ,

4 () (1) .
(1) 15 (), 18 () .

3.

- 1 () 1
가 6 6 1 . 가
1
가
0 .
- 2 () 가
() 4
4 180 1
()
1 가 2
180
1 가
1
가
1 2 가
1 1
1
가
- 3 () 「 」 ,
가 (" ") 가
가 가 3 () 2 ,
가
.
- 4 ()
1. , , , (,
,)
2. ,
3. , (), .
가 .
4.
5. ,
6. , , ,

7.

8. , ,

9. , , , , , ,

10. () .
() ,

11. 14 (照射)

1. _____, _____, _____, _____,

2. , ,

3. ,

4. ,

5 () (1) 7 () (1)
,
(1) , “

6 () (1) .
(1) 15 (), 18 () .

4.

- 1 () 가 2 ()
6 () ,
- 2 () 4
4 .
- 5 () 3 90 (「
」) .
- 3 () 1
가 6 6 1 .
1 가
가
0 .
- 4 ()
(1) 13 () . ,
2 () .
- 5 () “ 3 ”, “ ”, “ ”, “ ”, “ ”
” , “ ” 4
1. “ 3 ” , , (【 4】 “ 3
”) , “ ” (【 3】 “
”) . (C44) (Premalignant condition or
condition with malignant potential)
2. “ ” (【 5】 “
”) .
3. “ ” 【 3】 “ ” C44(
)
4. “ ” (【 6】
“ ”) .
“ 3 ”, “ ”, “ ”, “ ”, “ ”, “ ”
가 , (fixed
tissue) , (fine needle aspiration biopsy) (hemic system)
가
“ 3 ”, “ ”, “ ”, “ ”, “ ”, “ ”

5.

1 () 1
가 6 6 1 .
1 가
가
0 .

2 () “ ”
(,)
, 가(,) , . ,

1. “ (allogenic) ” 가

2. “ (allogenic) ” 가

3. “ 가(allogenic) ”
가

4. “ 가(allogenic) ”
가

5. “ ” 가

3 () 가 2 ()
() 1 가

4 () 3 ()
1 (1) 7 () 1 (1)
(1) “
”

5 () (1) 15 (), 18 ()

6. 5

1 () 1
가 6 6 1 . 가
1
가
0 .
2 (5) ‘5 ” , ‘5
” “ ” , , , , , 5
() . ,
5 .
3 () 가
2 (5) 5
1 가 . , 가
5 .
4 () 3 () 5
 ,
1 (1) 7 () 1 (1)
(1) “
” .
5 () (1)
(1) 15 () , 18 ()

7. 16

1 () 1
가 6 6 1 . 가
1
가
0 .
2 () 가 "16 "
가
: 가 "16 " "16 "
4 (" " " 가
) 4 ()
: 가 "16 " "16 "
4 ()
: 가 "16 " "16 "
31 121
3 ("16 ") (" ")
"16 " 4 "16
(【 10】 "16 ")
"16 " 3 () 2
가 가
.
4 () □ □ ,
가 (" ") "16 " 가
가 3 () 2
, 가
.
" " "16 " 가
1 "16 "
(生體) (切斷), (摘除) 가
(吸引), (穿刺) (神經) (NERVE BLOCK)
"16 " "16
" , 16
가
16 16
16

16
 “ ”
 “16
 ”
 2
 “16
 ”
 180

5 () 가 2 () 1 1
 (가 1,000)

4	3 1 1

1 1 120
 1 가 “16 ”
 2
 “16 ” 180
 1 가 “16 ”
 2
 가

6 () 가 2 () 1 2
 (가 1,000)

	1 100

가

7 () 가 1 () 1 3
 (가 1,000)

	31	121
	100	100 가

1 가 “16 ”
 2
 “16 ” 180
 가

4 () (1) 7 () (1)

(1) , “

5 () (1) 15 (), 18 ()

8.

- 1 () 1
가 6 6 1 . 가
1
가
0 .
- 2 () 가 【 12】 " ,
" , (" "
() , 4
() 가
()
가 1 .
- 3 () 「 」 ,
가 (" ") 가
가 3 () 2 ,
가
.
- 4 () 「 」 가
5 ()
(生體) (切斷), (摘除)
(操作) 가 (吸引), (穿刺) (神經)
(NERVE BLOCK) .
- 5 () (1) 7 () (1)
, .
(1) , “
” .
- 6 () (1)
(1) 15 (), 18 ()
.

9.

[illegible]

A	100	200	200
B	200	400	200

1
(“ ”)
1 ()

< > 3 □ □
□ □ □ .

3 ()

1. (1) 13 ()

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

11. 12 (照射)
12. , 가 ,

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

1. .
2. , , , , ,
3. , ,
4. , , , , , , ,
5. ,
6. ,
7. (TV , ,), 가 ,
8. 4 【 2】
9. , .

4 () (1) 7 () (1) , “ (1) ” .

5 () (1) 15 (), 18 () .

10. 4

- 1 () 1
가 6 6 1 .
1 가
가
0 .
- 2 () 가 2
, , , 가 가
1 4 .
- 3 () 2 () “ 4 ” ,
“ ‘ ’ ”
.
- 4 () (1) 7 () (1)
, “
(1) ” .
- 5 () (1) 15 (), 18 ()
.

11.

1 () 1
가 6 6 1 .
1 가
가
0 .

2 () 5 가 가 6
(不正咬合, Falseocclusion) II III (Angle)
가 가
1 .

3 () 2 () “ ” 가 ,
“ , ,
.”

4 () (1) 7 () (1)
, , “
(1) ” .

5 () (1) .
(1) 15 (), 18 ()
.

[Angle]

II	()가 () ())
III	()가 () ())

12. /

- 1 () 1
가 6 6 1 .
1 가
가
0 .
- 2 () 5 가 가 6
가 1 / .
[]
- : 가 -6.25 (Diopter)
- : 가 +4.25 (Diopter)
,
- 3 () 2 () “ / ”가 ,
“ ‘ ,
.
- 4 () (1) 7 () (1)
, , .
(1) “
” .
- 5 () (1) .
(1) 15 (), 18 ()
.

13.

- 1 () 가 , ,
72
, 가 10
90
가 5 20 가
가
1
1.
2.
3
3. 1 , , 1
가
.
2 () ,
가
.
1. □ ()
2.
3 () (1) 7 () (1)
,
(1) , “
”
.
4 () (1)
(1) 15 (), 18 ()
.

14.

1 () 가 「 」 (【 7】) , 가 1,000 .

	20	50

1

1

2 () “ ” ,
가 (“ ”) 가
가 3 () 2
가
(生體) (切斷), (摘除) 가 .

3 () (1) 14 ()
가 .
1. , (,)
2.

4 () (1) 7 () (1)
 ,
(1) , “
” .

5 () (1) .
(1) 15 (), 18 ()
 .

15.

1 () 가
「 」 (【 8】) ,
가 1,000 .

	20	50

1 「 」 (【 12】) ()
2 .
1
.
1
.

2 () “ ” ,
가 (“ ”) 가
가 3 () 2
가
(生體) (切斷), (摘除) 가 .

3 () (1) 7 () (1)
 , “
(1) ” .

4 () (1) .
(1) 15 (), 18 ()
.

16.

- 1 () “ ”
가 가 4 2
“ ”
“ ”
가
2 () 가 2
【 9】 “ ”
가
3 () (1) 7 () (1)
(1)
“ ”
4 () (1) 15 (), 18 ()
“ ”

17.

1 () 가
(“ ”) , ()
()
.
(가 10)

	2 ~ 3	4 ~ 9	10 ~ 19	20
	10	30	50	100

【 11】 “ ” .
1 ,

2 () (1) 7 () (1)
,
(1) “
” .

3 () (1)
(1) 14 (), 15 (),
18 () .

18.

1 ()

,

가

가

.

2 ()

,

가

가

3 () ()가

(“ ”

)

(

)

(

,

가

)

755

가

(

“

”

)

.

1. 가

(

)

,

2.

(

,

)

4 ()



.

1. (

)

2. , , , , , , ,

3. , ,

4. ()

(

)

,

5. 4

(照射)



.

1.

2.

3. 3

가

4. 가 ,

가

5.

6. _____

7. _____, _____, _____ (_____), _____ (_____) _____,

7. $\frac{1}{2} \leq \frac{1}{2} \leq \frac{1}{2}$ (), () ,

5 ()

2. 3

가 1 1 2
가 가 가 , 1 3
가

6 () 가

2. 3

4. 가

1. 1 1 2

2. 1 3 가 .

3. 1 4 가

7 () 가

가 \square ,

가 가

가

2

3

.

8 () 가 1

.

1. 가 (

가 .)

2. 가 ,

가

,

.

3. 가

4. 가

,

,

,

5. 가 , 가

1

2

.

1. 1 1 : 1

2. 1 2 5 : 가 1 1

1 4

1

1

9 ()
()

(1) 31 (

20

가

1

가

.

2 가 가 ,

가 50% 가

.

1

.

,

.

10 ()
()

가

1

11 () (1) 22 ()

1. ,

12 () 가
가 3 가 . , 가
가

.
1 가 가
, 가
가
1 2
.

13 ()

1.

2.

3. 1 2 가
1 , 가
1
.

14 ()

1. , (1) 23 (

) 가

2. 가 13 () 1

3.
1 가

1. 가

2. 가 1

3. (“ ”)가

(가
)

1 가

1 1 가

’ “ ”

.

.

가 1 1 2

4

.

15 () (1) 7 () (1)

,

(1)

,

“

”

.

16 ()

(1)

(1)

15 (

),

18 (

)

.

19. ()

1 () (1) 가 가
(1) .

2 () 가 [12] "
(,) " 42
가 ()
)
1
.
.
가

3 () (1)
42 .

4 () 1
가 6 6 1 .
1 가
가
0 .

5 () (1)
.

6 () (1) .
(1) 14 (), 15 (),
18 () .

20.

1 () 가 22 . , 가 . 가 2,000 (“ ”) 1. 가 [14] 가 (“ ”) 2. 가 1 (1 2) 2 . “ ” 가 . 1 1 , 1 2 . 2 () . , , , , , , (.) (.) , 4 가 가 가 . 3 () (1) . , 가 . 1 1 . 4 () 가 . 1 가 . , 가 . 6 () 1 () 1 1 가 30 5% “ ”

1 () 1 2 가 “ “ 180
가 “ “
1 () , 2가
(가 .)
1 1 () 2가
7 () 1 30
, 180
2
.
.
1.
2.
3.
8 () (1)
.
9 () (1) 14 ((1)), 15 (),
18 ()

4 () 가 3 () 80%
가

, 80%

1
(1) 14 () 2 .

5 () (1)
.

6 () (1) 15 (), 18 ()
.

22.

- 1 () (1)
- 2 () 가
(“ ”)
가 4 3 1
180
- 1 가 ,
- 1 가 1
- 가
- 3 () 14 () □
40 (), 41 ()
- 4 () (1)
- 5 () (1)
(1) 15 (), 18 ()

23. ()

1 () (1)

2 () (“ ”) 가
가 100% 10 (“ ”)(

1.

2.

3.

4. ☐

5.

6.

7.

8.

9.

, 가 180 가

1

3 () (1) 4 () 15
,

4 () 1
가 6 6 1 가
1 가

5 () (1)

6 () (1)
(1) 14 (), 15 (),
18 ()

24.

- 1 () (1)
- 2 () 가 4
- 4 180 1 () 2
- 1 가 180 가 1
- 가 1 2 가 1 1 가
- 3 (가 (" ") 「 」 가 , 3 () 2 가 , 가
- 4 ()
1. , , , (,)
 2. , ,
 3. , (), .
 4. 가 .
 5. ,
 6. , , ,
 - 7.
 8. , ,
 9. , , , , , , ,
 10. (.)

() ,

11. 14 (照射)

.

1. , , , ,
2. , ,
3. ,
4. ,

5 () 1
가 6 6 1 .
1 가
가

0

6 () (1)
.

7 () (1)
(1) 15 (), 18 ()
.

25. 가

- 1 () (1) 가
(" ")
1 .
- 2 () 가
.
1. ()
2.
3.
1 .
- 3 () 가
.
1
.
1. ()
2.
3.
4.
2 .
- 4 () 가
.
1 가 1 가
1 2 가 1 1 가
가 1
가 3
1. ()
2.
3.
3 가
1 3
3
가 3
.
5 () (1) 8 ()
가 .

6 () 0 .

7 () 가 가 가
0 " , 가 " .
1
.

6 () (1) .
(1) 15 (), 18 ()
.

26.

1 () 2

2 ()
가 .

3 () 가

4 () (1)

27.

1 () (“ ”) 가

1 (1) 11 ()

2 () 가

3 () 가

1 , □ , 가

4 () (1)

28.

1 () (1)(가
“ (1) “) (“
(1)) (1) 가
(1) , 가
가 .

2 () (1)
가 (“ ” .)
(1)
가 .
1 2 【1
2 2 (2 1
125cc 3 0.59 50 (

3 () (1) (1)
(1) (1)
.

4 () (1)
.

29.

1 () (1) 18 ()
() (“ ”)가 가
.
가 (2) (“
”) , 가 2 (가
) 가 (“ ”
(1) 가 .
2 가 .
(1) 8 ()
30 가
.

2 (가)
가 .

3 ()
.

4 () (1) .
(1) 15 (), 18 ()
.

【 1 】

	(%)
1. (眼)	
(1)	100
(2)	60
(3) 0.02	34
(4) 0.06	26
(5) 0.1	20
(6) 0.6	5
(7)	10
(8) 가 (60%)	5
(9)	15
(10)	10
2. (耳)	
(1)	80
(2)	30
(3)	20
(4) 50cm	5
(5)	10
3. (鼻)	
(1)	20
4.	
(1)	100
(2)	35
(3)	15
(4) 14	20
(5) 7	10
(6) 5	5
5. (, ,)	
(1)	15
(2)	5
6.	
(1)	40
(2)	30
(3)	20
(4)	10
(5)	15
(6) , 가 ,	10
(7)	20
(8)	15
(9)	10

	(%)
7.	
(1)	100
(2)	60
(3)	100
(4)	50
(5)	3 2 50
(6)	3 1 30
(7)	3 2 40
(8)	3 1 20
(9)	3 2 20
(10)	3 1 10
(11)	3 2 10
(12)	3 1 5
(13)	가 40
(14)	가 30
(15)	10
(16)	가 5cm 34
(17)	가 3cm 20
(18)	가 1cm 7
8. 가	
(1)	가 100
(2)	5 가 52
(3)	가 가 20
(4)	가 가 (1 가 8
)	
(5)	5 가 가 30
(6)	가 가 10
(7)	가 가 가 5
(1 가)	
9. (가)	
(1)	42
(2)	5 가 30
(3)	가 가 10
(4)	가 가 (1 가 5
)	
(5)	5 가 가 20
(6)	가 가 8
(7)	가 가 가 3
(1 가)	
10. □	
(1) □	가 100
(2) □	가 75
(3) □	가 50
(4) □	가 25
(5) □	가 10
(6)	42
(7)	34
(8)	26

	(%)
11. <input type="checkbox"/>	
(1) <input type="checkbox"/> 가 <input type="checkbox"/>	100
(2) ,	100
(3) <input type="checkbox"/> 가 <input type="checkbox"/>	75
(4) <input type="checkbox"/> 가	50
(5) <input type="checkbox"/> - 가	25
(6) <input type="checkbox"/> 가	10

-) 1. “
2. ”
3. (A.M.A) “ 가 ”
4. : ☐ 가 %

< >

1. : 1/2
2. : 1/3
3. (, ,) :

가.
1)

10cm
5cm

2)

3) :

.

1)

$\frac{1}{4}$
5cm
2cm

2)

$\frac{1}{2}$
 $\frac{1}{2}$

3) : $\frac{1}{2}$

4. : 가

1) : 35° 20°

2) : 15° 10°

3) : 1

4) : 2 가
 $\frac{1}{4}$

5) 2 가 $\frac{1}{2}$

6) : (1, 2) 가
가 $\frac{3}{4}$

7) : 2 2

8) : 1

가

9) :

5. , 1

1) :

2) : 가 $\frac{1}{4}$

15mm

3) : 가 $\frac{1}{2}$

10mm

4) : 가 $\frac{3}{4}$

5mm

6. □ 가 , : □ 가 , □ 가 2
 , 가 □ 가

7. □ 가
 1) □ 가 , □ 가 2 ,
 □ 가
 2) □ 가 (□ 가 □ 가 1, 2
)가 1/2 가

8. □
 1) 가 :
 2) 가 :
 , , 가
 3) 가 :
 ()
 4) 가 :
 5) 가 : 가
 6) : 1/2 , ,
 가
 7)

9. ,
 1) :
 2) : (同側) , 1 1
 3) : , , ,

【 2】

2002-1 , 2003.1.1)		4	(
1.		N39	
2.		I84	
3.		K60	
4.		K61	
5.		K62	
5	가		

【 3 】

		4	(2002-1 , 2003.1.1)
()	1. ,	C00~C14		
	2.	C15~C26		
	3. 가	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		
5	가			

【 4 】

3

3 4 (2002-1 , 2003.1.1)

1.	C70.0
2.	C71
3.	C72.5
4.	C72.8
5.	C72.9
6. ,	C81 ~ C96
-	C81
- []	C82
-	C83
- T-	C84
-	C85
-	C88
-	C90
-	C91
-	C92
-	C93
-	C94
-	C95
- ,	C96

5 가

【 5 】

4

(2002-1 , 2003.1.1)

1. ,	D00
2.	D01
3. 가	D02
4.	D03
5.	D04
6.	D05
7.	D06
8.	D07
9.	D09

5 가

【 6 】

4 (2002-1 , 2003.1.1)

1.	D37
2. 가 , , 가	D38
3.	D39
4.	D40
5.	D41
6.	D42
7.	D43
8.	D44
9.	D45
10.	D46
11. ,	D47
12.	D48

5 가

【 7 】

4 (2002-1 , 2003.1.1)

1.	S02
2.	S07
3.	S09.9
4.	S12
5. ,	S22
6.	S32
7.	S42
8.	S52
9.	S62
10.	S72
11.	S82
12.	S92
13.	T02
14.	T08
15.	T10
16.	T12
17.	T14.2

5 가

【 8 】

4 (2002-1 , 2003.1.1)

1.	T20
2.	T21
3.	T22
4.	T23
5.	T24
6.	T25
7.	T26
8.	T27
9.	T28
10.	T29
11.	T30
12.	T31
13.	T32
14.	L59

5 가

【 9 】

4 (2002-1 , 2003.1.1)

1		A00 A01.0 A01.1 - A01.4 A03.9 A04.3 A20
2		A33 - A35 A36 A37 A80 A83.0 B05 B06 B26
3		A22 A23 A27 A38 A39.0 A41.5 A48.1 - A48.2 A75(A75.2, A75.3) A75.2
3	가 () ()	A75.3 A82 A98.5 B50 - B54

5 가

【 10 】

16

2003.1.1 16 II 4 (2002-1 ,)

		E10 ~ E14
		I00 ~ I02 I05 ~ I09 I20 ~ I25 I26 ~ I28 I30 ~ I52
		I10 ~ I15
		I60 ~ I69
		B15 ~ B19 K70 ~ K77
<input type="checkbox"/>		K25 ~ K27
	,	E00 ~ E07, E89.0
		I70
		J40 ~ J42 J45 J46
		J12 ~ J18 A48.1 B05.2
		M00 ~ M03 M05 ~ M14 M15 ~ M19 M20 ~ M25
		H25 H26 H27
		H40 H42
		A15 ~ A19 B90
		N17 ~ N19
		N40 ~ N45, N47 ~ N51 N70 ~ N77 N80 ~ N95 N99

【 11】

4 (2002-1 , 2003.1.1)

1.	A02
2.	A03
3.	A04
4.	A05
5.	A06
6.	A07
7.	A08
8.	T61
9.	T62

5 가

【 12】

, 4 (2002-1 , 2003.1.1)

1.	Q00-Q07
2. , ,	Q10-Q18
3.	Q20-Q28
4.	Q30-Q34
5.	Q35-Q37
6.	Q38-Q45
7.	Q50-Q56
8.	Q60-Q64
9. □	Q65-Q79
10.	Q80-Q89
11.	Q90-Q99

5 가

【 13】

가	O00~O08
	O10~O16
	O20~O29
	O30~O48
	O60~O75
	O80~O84
	O85~O92

5 가

【 14】

1.

- 1) (, Phocomelia) :
가 .
(Thalidomide)
- 2) : 가
- 3) : 가

2.

3.

21 가 ()