

(1)

1. , , 가

2. , 가 가

3

,

.

4 ()

. , 가

.

5 ()

가 ()

.

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 3 ,
14 () 2 .

8 () 4

4 가 ()

1 1

1

가

3 가

1. 1

2. 23 () 가

가

가

3. 25 () 가

2 ()

9 () 2 ,

. , ()

, 3

가

10 () 11 (())

()

가

36 () 가

1
() (가
)

1 2 1

()
1 가

11 (()) 가 2

() () , 3
() 가 ()
()

가
3 () 1
, 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. 11 1 1 3 가

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

가 , .

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

3. , ,

15 () 가 13 ()
 가 1
 (「 」) (【 1】 .
 .)
 가
 () . , 80%
 1 50% 80%
 , 50% 가 2 1

80%	가 10% 20
50% 80%	가 5% 20
50%	× 가

1
 5 20%
 1
 1 2 180
 180

가
 가
 , ,
 . ,

가 가
 . ,
 .
 5 2가 가
 . ,
 .
 1 (4.0%)

16 () 가 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 () 계약자 또는 피보험자는 계약을 맺은 후
(가 가)
가 ()
1 , 가
1
1 가

가 (“ ”) 가 (“ ”)

가 1

3

25 ()

1. , 23 ()

2. 가 24 () 1

1 1

1. 가

2. 가 1 가

2 (1)

3. 가 (가)

4. (“ ”)가 가

1 가

1 1 가

“ 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 , 가 1 가 가
가 .

31 () , ()

1. ()

2. (,)

3. , ()

4. 가

1 2 ,

3 ()

32 () 31 ()

3 ,

10

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

35 () ()
23 () 12
()
1. ,
2. , , 가
3.
4.

36 () 가

가
1
가
2
11 ()
)

6

37 ()

38 ()
가

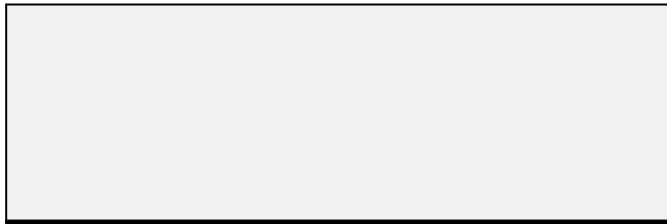
39 ()

40 (가)
()

41 () ,

42 () 가

43 ()



1.

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

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

3 ()
1.
2. 가
3.
4. , , , (,
,)
5.
6.
7. , (), ,
, 가
8.
9. , ,
10. , , , , ,
11. ()
() ,
12. 11
13. 가 40 , 41
1 1 3 가
1. 1 1
2. 1 2

1 2

1 2 ,

< > 3 . .

2 ()

1.

2. 가

3.

4. (,)

5.

6.

7. (), 가

8.

9. ,

10. , , , , ,

11. ()

12. 11 1 1 3 가

1.

2. 1 2

3.

1 3 가 ,

1.

(,) , , ,

2.

(,)

3.

, ,

3 () (1) 7 () (1)
, “
(1) ” .

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

3.

1 () . , 4
() .
1 6 1 , 6 가 가
.

2 () 가
() 4
4 180 1 가 ()
(가)
1 가 2
180 .
1 가 1
가 .
1 가

3 (가 (" ") 「 」 ,
가 가 3 () 2 ,
가
.

4 ()

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

11. 10

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

5 () (1) 7 () (1)
 , “
(1) ” .

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

4.

1 () 가 2 ()
() 5 ()
 ,

2 () 4
 4 가 () 4
 . 5 () 3

가 () 90
(「 」) .

3 () . , 4
1 () .
1 6 1 , 가 가
.

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 ”, “ ”, “ ”, “ ”, “ ”, “ ”
“ 3 ”, “ ”, “ ”, “ ”, “ ”, “ ”
가 “ 3 ”, “ ”, “ ”, “ ”, “ ”, “ ”
가 .

6 () 가 (1) 13 ()
.
(1)

	18	18
	3	
	,	

3

7 () 가 6 () 가
1,000

	1,000	200	300

1 가 18 3
가 1,000 2,000

8 () 6 ()

1 (1) 7 () 1 (1)

(1)

”

9 () (1) 14 (), 15 (),
18 ()

5.

1 () , 4
()

1

6

1

,

6

가 가

2 () “ ”

(,)

, 가(,) ,

1. “ (allogenic) ”

가

2. “ (allogenic) ”

가

3. “가(autologous) ”

가

4. “가(autologous) ”

가

5. “ ” 가

3 () 가 () 가 2

() 1

가 .

4 () 3 ()

,

1 (1) 7 () 1 (1)

(1)

”

5 ()

(1)

(1)

14 (

),

15 (

),

18 ()

6. 5

1 ()

. ,

4

()

1

6

6

1

,

가

가

2 (5) ‘5 ”

,

,

,

,

,

‘5

”

“

”

5

()

. ,

5

3 () 가 ()

가

2 (5

)

5

1

가

. ,

가

5

4 () 3 () 5 ,
 1 (1) 7 () 1 (1)
 (1) “
 ”
 5 () (1)
 (1) 14 (), 15 (),
 18 ()

7. 16

1 () , 4
 ()
 1 6 1 , 6 가 가
 2 () 가 () 가 “16
 “ 가
 : 가 “16 ” “16 ” 가
 4 (“ ” “) 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 ” 가
(生體) (切斷), (摘除) 가
(吸引), (穿刺) (神經) (NERVE BLOCK)
“16 ” “16
” , 16
가
16 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)
(1) 14 (), 15 (),
18 ()

8.

1 () , 4
()
1 6
6 1 , 가 가

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) 14 (), 15 (),
18 () .

9.

1 () . , 4
() .
1 6 1 , 6 가 가
2 () 가 () 가
() (“ ”)
1. : , () , , , , ,
2. : , , , , , , , ,
3. : , , , 1
가
1 가
80% , 가

30% 1 1 3 4
 1 3 (2)
 180
 가 180

A	100	200	200
B	200	400	200

1
 (“ ”)
 1 ()
 < > 3
 . . .

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

8. 4 【 2】

9. . , .

1. .

2. 가 .

3. 4 1 , 2 , 3 가

1. 4 1 .

2. 4 2

3. 4 3 .

4 () (1) 7 () (1)
 , “
(1) ” .

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

10. 4

1 () , 4
() .
1 6 1 , 6 가 가
 .

2 () 가 () 가
2 , , 가
가 1 4
 .
1 가 , ,

1

가

3 () 2 () “ 4 ” ,
“ ‘ ,

4 () (1) 7 () (1)
, “
(1) ,

5 () (1)
(1) 14 (), 15 (),
18 ()

11.

1 () , 4
()
1 6
6 1 , 6 가 가

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

3 () 2 () “ ” 가 ,
“ ‘ ,

4 () (1) 7 () (1)
, “
(1) ,

5 () (1) .
(1) 14 (), 15 (),
18 () .

[Angle]

II	()가 () ())
III	()가 () ())

12. /

1 () . , 4
() .
1 6 1 , 6 가 가
.

2 () 가 () 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) 14 (), 15 (),

18 () .

13.

1 () 가 , ,

72

가 10

90

가 5 20 가

가

2

2

,

1 .

1. 가 .

2.

3

3. 1 , 1

가

2 () ,

가

1. ()

2.

3 () (1) 7 () (1)

,

(1) , “

” .

4 () (1) .
(1) 14 (), 15 (),
18 () .

14.

1 () 가 () 가
「【 7】」 , 가
1,000 .

	20	50

1

2가 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 () 가
「 」 (【 8】)
가 1,000
.

	20	50

1 「 」 (【 12】) ()
2
2가 1
2가 1
.

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

3 () (1) 7 () (1)
, “
(1) ”
.

4 () (1)
(1) 14 (), 15 (),
18 () .

16.

1 () “ ”
가 가 4 2
“ ”
가

2 () 가 2

【 9】 “ ”

가 () 가

1 “ ” 가

4 2

가 ()

2 【

9】 “ ”

가

3 () (1) 7 () (1)

(1) , “

”

4 () (1)

(1) 14 (), 15 (),

18 ()

17.

1 () 가 () 가

(“ ”) ,

()

(가 10)

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

【 11】 “ ”

2 () (1) 7 () (1)

(1) , “

”

3 () (1)

(1) 14 (), 15 (),

18 () .

18.

1 () ,
가 가 .

2 () , 가

3 () ()가 (“ ”
) 755
가 (“
 ”) .

1. 가 가 () ()
) ,
2. (,)

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

1.
2.
3. 3 가

4. 가 , 가

5.

6.

7. , , (), () ,

5 ()

1. 가 , ,

2. 3

3.

가 가 가 1 1 2 , 1 3
가 가 가
.

6 () 가

.

1.

2. 3

3.

4. , .

가 1

.

1. 1 1 2

2. 1 3 가 .

3. 1 4 가

.

7 () 가 가 가

가 . 가

1 ,

가 .

가

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))

가

1

.

11 () (1) 22 ()

.

1. ,

12 () 가

가 3 가
가

. , 가

.

1 가

, 가

.

가 .

1 2

.

13 ()

가 ()

.

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 ”

.

가 1 1 2

4 .

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

,

(1) , “

” .

16 () (1) .

(1) 15 (), 18 ()

.

19. ()

1 () (1) 가 가

(1) .

2 () 가 [12] "

(,) "

가 (

)

1 .

, 가

.

3 () (1)

42 .

4 () . , 4

() .

1 6 가 가

6 1 ,

.

1 가

0

5 () (1)

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

20.

1 () 가 ()
(가 22
“ ”)

가 가
1. 2,000 (“ ”)
2. 가 [14] 가 (“ ”)
가 1 (1 2)
2 “ ” 가

가 1 1 ,
1 2

2 ()

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

4 가 가
가

3 () (1)
가

가 ()
1 1

4 () 가
1 가
가

6 () 1 () 1 1 가 30
가 () 가 5% “
”
1 () 1 2 가 180
가 () 가 “ “
1 1 () , 2가
(가 .)
1 1 () 2가

7 () 1 30
180
2

- 1.
- 2.
- 3.

8 () (1)

9 () (1)
(1) 14 (), 15 (),
18 ()

21. ()

1 () (1)

2 () 가 () 가
(“ ”) (, , ,
(“ ”
)
1 가 ,

3 () 가 13 ()
1 가
(「 」) 【
1】
(「 」
)가 ()
, 80% 1
, 50% 80% 가 2 1

	80%	가	100% 10
	50% 80%	가	50% 10

가 가

가 가 .

1 2
5 20%
1 2
1 3 180
180

가

가

【 1】 , ,

【 1】 . ,

【 1】

가 가
.
.
6 2가 가
.
.
1 (4.0%)
.
4 () 가 3 () 80%
가
80%
1
(1) 14 () 2
5 () (1)
6 () (1)
(1) 15 (), 18 ()
.

22.

1 () (1)
.
2 () 가 () 가
(“ ”)
가 4 3
1 가 ()
180
1 가
.
1 가

1

가

3 () 가 () 14 ()
40 (), 41 ()

4 () (1)

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

23. ()

1 () (1)

2 () 가
(“ ” .)
(< 1 > .) 80% 가
100% 10

1
5 20%
1
1 2 180

180

가

가

, ,

, ,

가 가

5 2가 가

1 가

3 () (1) 4 () 15

4 () 4

3 () 6 가 가

1 6 1

5 () (1)

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

24.

1 () (1)

2 () 가

4 180 () 4 가 ()

1 가 2

180 가

1 1

가

1

가

3 (가 (" ") 「 」 가 ,
가 가 3 () 2 ,
가

4 ()

1. , , , (,
,

2. ,

3. , (), .
, 가 .

4.

5. ,

6. , , ,

7.

8. , ,

9. , , , , , , , , ,

10. (.)
() ,

11. 10

1. , , , ,

2. , ,

3. ,

4. ,

5 () . , 4
() .

1

6

6

1

가 가

6 () (1)

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

25. 가

1 () (1) 가
(" ")
1

2 () 가

1. ()

2.

3. 가 ()

1

가 ()

3 () 가

1

1. ()

2.

3. 가 () ,

4.

2

4 () 가

1

가 1

가

1

2

가

1

가

가 1

가 3

1. ()

2.

3. 가 ()

3

가

1 3 가 () .

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 . (, 가 .)

3 () 가 1 , , 가 .

4 () (1) .

28.

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

2 () (1) 가 (“ ” .)

(1) 가 1 2 2 1 【1 2 2 (2 1 50 (125cc 3)】 0.59)

가 가 가 가

3 (()) ()
(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.

1) “ ”

· ,

2) “ ”

가

3) “ ”

·

4) ,

5

20%

2.

“ ”

()

가 가

13

,

·

,

·

,

,

,

3.

1) 가

2가

,

가

2)

2가

가

3)

4)

·

가

,

【 】

1.

가.

1)		100
2)		50
3)	0.02	35
4)	0.06	25
5)	0.1	15
6)	0.2	5
7)		10
8)	가 , ,	5
9)		10
10)		5

- 1) .
- 2) " " ()
- 3) " " 가 ("),
가 (") .
- 4) 1 가 .
- 5) " " 가 1/2
(가)
- 6) " " 1/2
- 7) " 가 " 가 60%
- 8) " " ()
- 9) " " 1/2
- 10) 가 () 가 (凹沒)
" ()" ,
" ()" 가 .
- 11) " 가 () 가 ()
() 가 가 . ,
() 가 가 .

2.

가.

1)	80
2)	45
3)	25
4)	15
5)	5
6)	10

- 1) (dB : decibel) 3
- 2) “ ” 가 90dB
- 3) “ ” 가 80dB
- 4) “ ” 가 70dB
 , 50cm
- 5) “
 , (ABR),
 ” 가 가 .

- 1) “ ” 가 1/2
 , 1/2 가 ()
 가 .

3.

가.

1)	15

- 1) “ ” ,
- 2) () .

4.

가.

1)		100
2)		80
3)		40
4)		20
5)		10
6)		5
7)	14	20
8)	7	10
9)	5	5

- 가
- 1) (咬合),
- 2) “ ”
- 3) “ ”
- 4) “ (,)
- 5) “ ” 4 3
- (口, 臼, 臼)
- (ㄴ, ㄷ, ㄹ)
- (ㄱ, ㅈ, ㅊ)
- (ㅇ, ㅎ)
- 6) “ ” 5) 4 2
- 7) “ ” 5) 4 1
- 8) 가
- 9) “ ” 1/3
- 10) 가
- 11) 가 가
- 12) 가
- 13) 가

5. ()

가.

1)	()	15
2)	()	5

- .
- 1) “ ” (, , ,), , .
- 2) “ () ” () , .
- 3) “ () ” , , (,) () .

- .
- ()
- 1)
- 10cm 1/2 ()
- 5cm ()
- 1/2
- 2)
- ()
- 3)
- ()

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

$8 \times 10 \text{cm}$ ($1/2$ 40cm^2 , $1/4$ 20cm^2), $6 \sim 11$ $6 \times 8 \text{cm}$
 $(1/2$ 24cm^2 , $1/4$ 12cm^2), 6 $4 \times 6 \text{cm}$ ($1/2$ 12cm^2 , $1/4$ 6cm^2)

6. ()

가.

1) ()	40
2) ()	30
3) ()	10
4) ()	50
5) ()	30
6) ()	15
7) ()	20
8) ()	15
9) ()	10

- .
- 1) () ()
 - 2) () 가 ,
 - 3) 가 .
 - 4) () 4 ()
 - 5) (: 1,2) 가
 - 6) () 2 ()
 - 7) () 35° (가
 - 8) () 20° (가)
 - 9) () 15° (가
 - 10) () 10° (가)

- 1 (가)
- (가) (가)
- 9) ()
- () 2
- 2
- 가
- 10) ()
- 1
- 가
- 11) ()
- (CT), (MRI))
- ()
- 12) ()
- 가 .

7.

가.

1)	15
2) , 가 ,	10

- .
- 1) “ ” , , , 가 , ,
- 2) “ ”
- 가 2.5cm
- 가 () ,
- 20 °
- 3) “ , 가 , ” 가
- () ,
- 20 °
- 4) ,
- .

8.

가.

1)			100
2)			60
3)	3	1	30
4)	3	1	20
5)	3	1	10
6)	3	1	5
7)	가		20
8)	가		10
9)			5

1)

2) (가)

3) “ ” (肩關節)

4) “ 3 ” ,

5) “ ” 가

6) 가 3 가 가 (A.M.A.) “ 가 ”

가) “ ” ()

“0 (Zero) ”

) “ ” 가 1/4

“1 (Trace)”

) “ ” 가 1/2

) “ ” 가 3/4

7) ‘가 2 가 ” 가

8) ‘가 ” 가

9) “ ”

15 °

1) 1 (가) , 60%

2) 3 1 가 1 가

9.

가.

1)	100
2)	60
3) 3 1	30
4) 3 1	20
5) 3 1	10
6) 3 1	5
7) 가	20
8) 가	10
9)	5
10) 가 5cm	30
11) 가 3cm	15
12) 가 1cm	5

1)

2) (가)

3) “ ” (股關節)

4) “ 3 ” ,

5) “ ” 가

6) 가 3

가 “ (A.M.A.) “

가) “ ”

()

“0 (Zero)”

-) “ ”
- 가 1/4
- () 15mm (
-)
- “1 (Trace)”
-) “ ”
- 가 1/2
- () 10mm (
-)
-) “ ”
- 가 3/4
- () 5mm (
-)
- 7) "가 " 가
- 2 가 .
- 8) "가 " 가
- 9) " " .
- 15 ° .
- 10)
- (bony landmark)
- scanogram .
- 1) 1 (가) , 60%
- 2) 3 1 가 1 가

10. 가

가.

1)	5	가					55
2)		가					15
3)		가	가	(1	가)	10
4)	5	가	가				30
5)		가	가				10
6)		가	가	가			5
		(1	가)			

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

11. 가

가.

1)						40
2)	5	가				30
3)		가				10
4)		가	가	(1 가)		5
5)	5	가	가			20
6)		가	가			8
7)		가	가	가	(1 가)	3

1) “ 가 ” 가 ,
가 1 () 가

2) -

3) “ 가 ” 가 , 가
1 () 가

4) “가” 가
1/2 가 , 가 가

5) 가 가 가 가 ,

12. ■

가.

1)	75
2)	50
3)	20

- 1) “ ”
, , ,
가 가
- 2) “ ”
,
3/4
- 3) “ ”
, , ,
50cc 가
1/2 가
()
- 4) “【 】 (ADLs) 가 ” 가
- 5) (,) 가

13. .

가.

1) 가	10 ~ 100
2) 가	100
3) 가	70
4) 가 ,	40
5) : CDR 5	100
6) : CDR 4	80
7) : CDR 3	60
8) : CDR 2	40
9)	70
10)	40
11)	10

.

1)

“ ” ,
“【 】 (ADLs) 가 ” 5가
“< > (ADLs) 가 ” 10%
(, , , ,)
가
, , 6
가 , 6
6
가
,

2)

(ADLs) 가 ”
24
1 18
,
가
가
가
,
-
-
- 가 (SPECT)
- 가 가
, () , , ()
, , , ,
가

3)

“ ”

-

- 가

가 (Expanded Clinical
Dementia Rating) .

4)

“ ”

(,

)

“

”

8

6

,

,

,

,

,

,

가

.

“

”

5

10

6

“

”

1

2

6

“

”

가 3

.

“

”

가

3

.

【 】

(ADLs)

가

	<ul style="list-style-type: none"> - (40%) - (30%) - walker 가 (20%) - 가 , 100m (10%)
	<ul style="list-style-type: none"> - (20%) - 가 (15%) - 가 가 가 가 (10%) - 가 가 (5%)
	<ul style="list-style-type: none"> - (20%) - 가 () (15%) - , 가 (10%) - 2 (, ,) (5%)
	<ul style="list-style-type: none"> - (10%) - 가 , (5%) - () (3%)
	<ul style="list-style-type: none"> - (10%) - (5%) - 가 (, ,) 가 (3%)

【 2 】

4 (2002-1 , 2003.1.1)

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	가 () ()	A22 A23 A27 A38 A39.0 A41.5 A48.1 - A48.2 A75(A75.2, A75.3) A75.2 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
-		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 가

2.

3.

21 가 가 ()