

(' “ ”)
· , 1

3 ()

1 가 2 5
()

가 1 2

(())

2 10

가

3

3

, 1

1. , 가 가
2. , 가 가

3

,

4 ()

. , 가

5 ()

가 ()

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.
- 6.

가

(「 」)

가 1

1

가 1 4

가

가

17 ()

가 1 5

가

가 1 5

1.

가

가

2.

가

【 】

6 ()

,

7 ()

가

「

」

가

가

가

가

가

1

가 15 () 1 1

3

15 () 2

8 ()

가 ()

4

4

가 ()

1

1

가

1

가

3

가

1. 1 가

2. 21 ()

가

가

3. 23 ()

가

9 ()

1

6

1

6

가

가

2

()

10 ()

2

()

, 3

가

11 ()

12 (())
() 가

34 () 가

1
() (가)
() 가

1 2 1

1 가

12 (())

가 2

3 () () ,
() () 가
() .

1 . , 3 가
()

2 가
() ()
()
() () 15
() .

1 .

13 (())

12 (())
() , 가 가
()
+1% 가 ()

() 1 (), 8 ()
, 21 () 23 ()

3 ()

14 ()

가 () 가
가 (,
50%) 1 3
(1 2

) (.
) 가 (.
 1 가 (.
 40% 1 3 .
 1 2 (.
 , 2 (.
) 가 365 .
 ,
 180 가
 가 365 .
 1 3 ,
 가 .
 1 가 .
 ,
 3
 15 () .

1.

2. 가

3.

4. () ,
()

5. 4

6. ,

7. 가

1 1 3 가

1. 1 1

2. 1 2

3. 1 3

【 1】

1.

2. , ,

3. ,

4. , ,

5.

6. , , , , , ,

7. ,

8. (TV , ,), 가

9. ()

16 ()

17 ()

18 ()

19 ()

,
가

2

20 ()

, 가
,

4

21 ()

「 () 」 , “ ”) . (3
()

22 ()

가 가 가 ()
가 ()

1 가 1

1 가 ()
「 」) ,
(「 」)

가 , 1
3

23 ()

1. , 가 21 ()
()

2. 가 22 () 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 22
() 3 4 .

가 1 4 5

24 ()

가 2 (1)
110 (,)
가 ,

가
) 가 5 (1

5

25 ()

가
1 가 가

26 ()

27 ()

가 2 1
1 가 1 가

가 2

28 ()

, 가

, 가 1 가 가
가 .

29 ()

, ()

1. ()

2. (, ,)

3. (,)

4. 가

1 2 ,
3 ()

30 ()

29 ()

10 , 20 3 ,

가 1 가

2 가 가 ,

가 50% 가

1

23 ()

31 ()

3

+1% ,

가
50%, 1

1%

1

32 ()

()

1

33 ()

()

23 ()

12 ()

1. ,
2. , , 가
- 3.
- 4.

34 ()

가

,
.

1

가

가

2

12 () ()

)

6

35 ()

36 ()

가

37 ()

38 (가)

() ()

39 ()

40 ()

가

41 ()

1 ()

가 (, ,)

5 1 1 10

1. 가

2. 가

1 가 () 가

5 40% 1 1 10

1 2 (

, 2

) 365

가 , 30 180

가 365

, 30 .

1

, 가

3

2 ()

1.

2. 가

3.

4. ()
() ,

5. 4

6. ,

7. 가

1 1 3 가

1. 1 1

2. 1 2

3. 1 3

【 2】

1.

2. , ,

3.

4.

5.

6.

7.

8.

9.

3 ()

1 ()

가

(, ,)

,)

가

(,)

50%

)

1

3

1

2

)

(

)

1

가

(

)

가

40%

1

3

1

2

(

2

)

365

가

365

1

가

3

2 ()

1.

2. 가

3.

4. (,)

5.

6. (), 가

7.

8. ,

9.

10. ()

11. 10

12. 가

1 1 3 가

1. 1 1

2. 1 2

3. 1 3

가 ,

1. (), ,

2. , (

) (,
)
3. , , ,

1.

2. , , , ,

3. , ,

4. , , , , , ,

5. ,

6. , . ,

7. (TV , ,). 가

3 ()

1 ()

가 (, ,)
()
5
1 1 10

1. 가

2. 가

1 가 ()
5 40% 1 1 10 가

1 2 (2 365)
30

가
365
30

1 가 , , , ,

3

2 ()

1.

2. 가

3.

4. (,)

5.

6. 가

7.

8. ,

9.

10. ()

11. 10

12. 가

1 1 3 가

1. 1 1

2. 1 2

3. 1 3

가 ,

1. () , ,

2. , (

) (,
)
3. , , ,

1.

2. , , , ,

3. , ,

4. , , , , , ,

5. ,

6. , . ,

7. (TV , ,). 가

3 ()

1 ()

가 8 () 1

2 ()

“ ” 4

(【 3】 “ ”)

(Premalignant condition or condition with malignant potential)

“ ” 1 “ ”

C44()

1 “ ” “ ” “ ”

“ ”

가

aspiration biopsy)

(fixed tissue) , (hemic system)

(fine needle

가

“ ”

가 “ ”

가

3 ()

“ ” 4

(【 4】 “ ”)

“ ”

가

(fixed tissue) ,

(fine needle

aspiration biopsy) (hemic system) 가 “ ” 가 “ 가

4 ()

“ ” 4 (【 5】 “ ”) . “ ” 가 (fixed tissue) , (fine needle aspiration biopsy) (hemic system) 가 “ ” 가 “ ” 가

5 ()

가 8 () 1 () , , 1 (가 1,000)

		90	90 1	1
		-	500	1,000
		100		200
		100		200
		100		200

1

6 ()

가 8 () 1 5 ()

가

2 가 15 () 1
1 3 15 ()
) 2

7 ()

가

8 ()

가 ()
90 4
4 ()
4

1

1

가

1

가

3

가

1. 1

가

2. 21 ()

가

가

3. 23 ()

가

9 (())

) 8 (()) 13 (() 1

10 ()

) 15 ()

1 ()

가 6 () 1
가

2 ()

“ ” ()
, , 4
(【 6】 “ ”)
(Premalignant condition or condition with malignant potential)

“ ” 가
(fixed tissue) , (fine
needle aspiration biopsy) (hemic system)
가
” “ ” 가
가 “ ”
가

3 ()

가 6 () 1
() “ ” 1

(가 1,000)

	90	90 1	1
	-	500	1,000

4 ()

가 6 () 1

,

가 , 「

」

.

2 가 15 () 1

1 3 15 (

) 2 .

5 ()

가

,

.

6 ()

가 ()

90 (「

」) 4 , 4 .

.

1

1

가

1

가

3

가

1. 1

가

2. 21 ()

가

가

3. 23 ()

가

7 (())

) 6 (()) 13 (()

8 ()

) 15 ()

1 ()

- 가
- 1. 가 1 【 7】 ()가
- 2. 가 , , , , 가 「 」 2 (【 8】 .) 「 」 2 1 2 (【 9】 . , , ,)

1 「 」 가

2 ()

- 1. ,
- 2. , ,

3 ()

- 「 」 【 7】 () 1. 가 【 7】 ()
- 2.~8. 가

180 .

4 ()

가 1 () 1 1 「
 」가 1 2 1 2
 「 10 “ ” 가 ()
 」) . ,
 120 .
 1 가 ,

5 ()

가 4 () ,
 .
 가 , 「
 」
 .
 2 가 15 () 1
 1 3 15 ()
) 2 .

6 ()

1 ()

가

4

1

가

2 ()

“ ”

4

(KCD)

【 10】 7

【 1

1】

1

“

”

3

2

가

가

3 ()

“ ”

가

(“ ”)

가

가

3

2

가

“

”

가

· ,

“ ”

2

180

4 ()

가 () 가 1 () 4
3 1

1 1 120

1 가
2

180

가

가

5 ()

)

15 (

1 ()

가 (「 」)
(, , , (「 」))

1 가 , , .

2 ()

- 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. , , ,

3 ()

가 가 1 ()²
 (「 」) 【 12】
 80% (「 」)가
 1 10 “
 ” 가 (“ ”)
 , 120 .
 1 가 ,
 1
 5 1 20%

가

가

【 12】

【 12】

가

가

6

2가

가

4 (

)

가 1 (

)

1 ()

1 ()

가

가

가

1 ()

가

1

5 (

)

가

3 ()

가

「

2 3 , 가 2 () 1 1
2 3 2 ()

6 ()

1 ()

가

1

[가 1,000]

	1	1
	500	1,000

1

.

가

2 ()

" " 4

(KCD)

, , (),

()

(【

13】 “ ”) .

1

3 2

가

()

가

(Brain

CT Scan),

(MRI),

(PET),

(SPECT),

3 ()

가 1 ()

가

,

「

」

.

2

가

15 (

) 1

1

3

15 (

) 2

.

4 ()

.

,

15 (

)

.

1 ()

가

1

[가 1,000]

	1	1
	500	1,000

1

가

2 ()

" "

4

(KCD)

(【 14】 “

”)

1

가

3

2

()

가

3 ()

가 1 ()

가

「

2
1
) 2

가 15 () 1
15 (

4 ()

) , 15 (

1 ()

- ()가
()
()
1. 가 가 () ()
「 」
 2. (,)

2 ()

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

5.

6. 가 ,
 가

7.

8.

9. , , (), ()
)

10. , , , ,
 ,

11.

 1 1 가 ,

1.

2.

3 ()

1. , 가

2. 가

4 ()

 , ,
 가 가

5 ()

가 ()

6 ()

가

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

가

가 1

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

가

가

7 ()

가 1

1. 가 ()
 2. 가)
- 가

)

가

1

10 ()

가

가

3

가

가

,

가

1

가

가

가

1

2

11 ()

1.

가

2.

,

12 ()

가

(

)

1.

2.

3. 1 2 가

1

가

1

13 ()

1. , 21 ()

2. 가 가 12 () 1

3.

1

1. 가

2. 가

3. (「 1 」)가

(

가

)

1

가

1

1

가

,

「

가

」

가

1

1

2

4

14 ()

1. 가

2. 3

3.

3

가 가
가 가

1 1 2
가 가
가

, 1

15 ()

1 ()

가 (「 」)
(, , , (「 」))

1 가 , , .

2 ()

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. , , ,

3 ()

가 1 () 가
2

가 가

가 가

4 ()

가 가 1 ()
2

80% 가 (「 」) 【 12】 가 (「 」)가 .

가 가 1 () 2 【 12】 80% 가 【 12】 (「 」)가

1 2 5 20% 1 2 .

1 3 180 180 가 【 12】 가 . ,

【 12】 , 【 12】 【 12】 .

2가 가 , 【 12】 .

6 【 12】 2가 가 , 【 12】 .

5 ()

가 1 ()

1 ()

1 ()

가

.

가

1 ()

가

가

1

.

6 ()

가 4 ()

가

,

3 ()

4 ()

,

.

가

,

「

」

.

2

가 2 () 1 1

3

2 () 2

.

7 ()

가

4 ()

.

3 () 4 ()

가

가

8 ()

1 ()

(. .)

1 가 1 ,
(, 가) 1
1 가 1 .

2 ()

가

3 ()

가

4 ()

1 ()

(「 」)
(가)

2 ()

가
(,
가
)

3 ()

가
1 , 가 ,
가

4 ()

1 ()

「 」 (가) .

2 ()

3 () 1

가 1 3

3 ()

3 () 1

16

4 ()

(「 」)

가 가

가

가

4

가

5 ()

【 1】

2002 - 1 , 2003.1.1.) 4 (

1. (F00 - F99). , (F00 - F03)

2. ,
I84
K60 ()
K61 ()
K62
N39

3. , (K00 - K08)

4.
N96
N97
N98

5. , (O00 - O99). , 가

6. , (Q00 - Q99)

) 5

【 2】

2002 - 1 , 2003.1.1.) 4 (

1. (F00 - F99). , (F00 - F03)

2. ,
I84
K60 ()
K61 ()
K62
N39

3.
N96
N97
N98

4. , (O00 - O99). , 가

5. , (Q00 - Q99)

) 5

【 3】

4

(KCD :

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

【 4】

4

(KCD :

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】

4

(KCD : 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

【 6】

4

(KCD :

2002 - 1 , 2003.1.1)

1.	C15
2. ()	C25
3.	C40 - C41
-	C40
-	C41
4.	C70 - C72
-	C70
-	C71
- ,	C72
5. ,	C81 - C96
-	C81
- ()	C82
-	C83
- T -	C84
-	C85
-	C88
-	C90
-	C91
-	C92
-	C93
-	C94
-	C95
- ,	C96

【 7】

『 』

1. .

- (1) 가 가
- (2)
- (3)

2. .

- (1) 가
- (2) 가 가 75%
- (3)
- (4) 3 가 75%
- (5)
- (6) 3 2 가 75%
- (7) 3 가 50%
- (8)
- (9) 3 2 가 75%
- (10) 3 가 50%

가

3

3

3.

- (1) 가 10
X - CT MRI

가

가

(2) .

가
가
가
가

가 75%

가
가

가 75%

3 2

가 75%

3

가 50% 75%

3

2

가 50% 75%

3

가 25% 50%

3

가 75%

가

3

3

(3)

,

100m

,

가

,

8. (3)

(4)

가 0.08 5
,

(5)

10 80 가
가 가

(6)

가 (,) 가 가
97%
가 30% 가 25
() 가 25
()

8.

1가 가 7. 1가
(, 가 .
)

(1)

가 가

가

2

가

(2) .

가

가

가

가

가

가

75%

가

가

가

가

75%

3

가

가

가

3

가

가

75%

가

가

4

가

가

가

4

가

가

50%

75%

,

가 75%

3

2

가

75%

3

가

50%

75%

가 90%

가

3

3

,

,

,

,

(3)

,

가

가

가

, , , ,

가

, , ,

(4)

가 0.1 10

(5)

가 70 가 50 10
가 가 가

(6)

(, ,) 가
30 - 75% (41 - 96%, 24 - 96%)
가 25 - 65
()

가 25 - 65

()

,

.

【 8】 1[(2)] 1 ~ 5

1. (肢體障礙人)

가. , 가
· 가 (指骨關節)
· 가 2 가 1
· (Lisfranc)
· 가
· 가 가 2
가
· 가
· (肢體) 1 가

2. (腦病變障礙人)

, , (腦卒中)

3. (視覺障礙人)

가. () 0.02
· 0.2
· 가 10
· 2 1

4. (聽覺障礙人)

가. 60 (dB)
· 80 (dB) , 40 (dB)
· 가 50
· 가

5. (言語障礙人)

가

【 9】

1[

(2 1)] 1 ~

5

1.

가.

1

2

가

3

가
가

가

4

가
가
가

가

가

5

가
가
가
가

가

가

6

가
가

가

, ,

가

. 가

4

,

가

(股關節)

5

가

6

,

가

가

가

가

1

2

가

가

가

가

3

가

가

가

가

가

4

가

가

가

가

가

가

가

가

가

가

가

5

가

가

가

가

가 가 가 가 가

6 가 가

가 가 가 가 가 가 , 가 , 가 가 가 , 가 가

5 가 10 10 1

6 가 5 15 1

, 가 40
, 가 60
20 145 (,
18 18 가)
18 140

2.

1 가 , 가

2

3

4

5

6

3.

1

(.) 0.02 ,

2

0.04

3

0.08

가 5

4

0.1

가 10

5

0.2

2 1

6

0.02

4.

가.

2

90 (가

)

3

80 (

)

4

70 (

)

가 50

5

60
)

(40

6

80

,

40

가

3

10

4

10

5

10

60

5.

3

4

가

【 10】 7

7 4 (KCD :
2002 - 1 , 2003.1.1)

	1. 2. 3. 4. 5.	I00~I02 I05~I09 I20~I25 I26~I28 I30~I52
	1.	I60~I69
	1. 2.	B15~B19 K70~K77
	1.	I10~I15
	1.	E10~E14
	1. 2. 3. 4. 5.	J40 J41 J42 J45 J46
	1. 2. 3.	K25 K26 K27

【 11】

4

(KCD :

2002 - 1 , 2003.1.1)

,	1. 2. 3.	D00 ~ D09 D10 - D36 D37 - D48
, ,	1. 2. 3. 4. 5. () 6. , 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. , 15. , 16. 17. 18. 19.	N60~N64 N70~N77 N80 N81 N82 N83 N84 N85 N86 N87 N88 N89 N90 N91 N92 N93 N94 N95 N99
	1. 2. 3. 4.	M80 M81 M82 M84
		M00~M25
		E00~E07
	()	N17~N19
		N20~N23

【 12】

①

1.

1) “ ”

2) “ ”

3) “ ”

4) , 5

20%

2.

“ ”

13

가 가

()

3.

1) 가

2가

2) 2가

가

가

3)

4)

가

2

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 (“ ”) 가

4) 1 가 .

5) “ ” 가 1/2 (가)

6) “ ” 1/2

7) “ 가 ” 45 가 60%

8) “ ”

()

9) “ ” 1/2

- 10)) 가 . 가 (凹沒) () ” ,
- 11) “ () ” 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
- (ㅁ, ㅂ, ㅍ)
(ㄴ, ㄷ, ㄹ)
(ㄱ, ㅈ, ㅊ)
(ㅎ, 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) 1/2 ()
10cm ()
5cm
1/2

- 2) ()

- 3) ()

.

()

- 1) 1/4 ()
5cm ()
2cm

- 1/4
- 2) 1/2 (),
- 1/2
- 3) 1/2 ()

.

“ ” , 12

8 × 10cm(1/2 40cm², 1/4 20cm²), 6 ~ 11 6 × 8

cm(1/2 24cm², 1/4 12cm²), 6 4 × 6cm(1/2 12cm²,

1/4 6cm²) .

6. ()

가.

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

.

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

4) () 3 ()

(: 1,2) 가

5) () 2 ()

6)) 20° 35° (가)

7)) 10° 15° (가)

8) 1 (가) (가)

9) () () 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

(A.M.A.) “

가 ”

가) “

()

“ 0 (Zero) ”

) “

가

1/4

“ 1 (Trace) ”

-) “ ”
) “ ”
 가 1/2
 가 3/4
 7) “ 가 ” 가
 2 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 (A.M.A.) “ 가 ”

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	(1 가)	5

1) 가 가 2 가 가

2) 가 3 가 가

, 1 () 2 ()

3) “ 가 ” 가 가

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

4) “ 가 ” 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)

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

【 13】

4

(KCD : 2002 - 1 , 2003.1.1)

1.	I60
2.	I61
3.	I62
4.	I63
5.	I65
6.	I66

5

【 14】

4

(KCD : 2002 - 1 , 2003.1.1)

1.	I21
2.	I22
3.	I23

5