

0505

(1)

1

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

2 () 1 15 가 3 (“ ”) . 1 .

3 () 2 5 (“ ” .) 1 2 5 가 () , , , , 가 1 2 가 () 2 10 3 3 , 1

1. , 가
2. , 가 가

3

4 () 가 8 () 1 ,

5 () 가 ()

1.

2.

3. 가

4. (“ ”)

5.

가 1 1

가 1 3 가

, 가 33 ()

6 () ,

7 () 가 “ ”

가

가 22 () 31 (5)

1 , 21

() 2

8 () 4

4 가 () ,

가 ()

90 , ,

, 가 () 4 ,

4

1 1

1

가

3

가

.

1. 1

2. 37 ()

가

가

가

3. 39 ()

가

2

(

)

9 ()

.

4 (

)

1

6

6 1 ,

가 가

.

10 ()

2

,

.

()

, 3

가

11 ()

12 (

()

)

()

가

50 ()

가

1

()

(

가

)

가

1

2

1

()

1

가

12 (

()

)

가 2

()

,

3

()

가 () .
() .

가 3 () 1 .
, 가 15 .

2 가 () ()
() ()
() ()
15 () .
1 .

13 (()) 12 (())
() 2 가 () , 가
() +1%
가 () 1 (), 8 (),
37 () 39 () .

3 ()

14 () “ ” 4
(【 1】 “ ”) . ,
(C44) (Premalignant condition or condition with malignant potential) .

“ ” 4
(【 2】 “ ”) .
“ ” 4
(C44) (【 1】 “ ”) .
“ ” 4
(【 3】 “ ”)

“ ” 4
(【 4】 “ ”) .
“ ” “ ”
2 5 , , ,
가 , (fixed
tissue) , (fine needle aspiration biopsy) (hemic system)

가
, , ,
, ,
, ,
가 .

15 () “ ” 가
16 ()
(生體) (切斷), (摘除) 가 (吸引),
(穿刺) (神經) (NERVE BLOCK) .

16 ()
가 (“ “) (, , ,
,
가 3 () 2 ,
가
“ ”
가 ,

“ ”
, 2
180
17 (/) “ / ”
가 가
(ionizing radiation) , “ ”
가 가

18 () “ ”
가 가 4 2
“ ”
가

19 (5) “ ”

(,)

가(,) ,

1. “ (allogenic) ” 가

2. “ (allogenic) ” 가

3. “ 가(autologous) ”

가

4. “ 가(autologous) ”

가

5. “ ” 가

“5 ” , , , , , “5 ” “

” 5 ()

5

20 () 가 8 () 1 가

“ 가 () 가

가

: 가 , , ,

: 가 가 , ,

: 가 가 , ,

3 () 2 ,

가

: 가 가 , ,

(“ ”)

가

: 가 () ,

1) 가 2 【 5】 “

”

2) 1 “ ” 가 가

4 2

: 가 【 6】 “ ”

: 가 【 7】 “ ”

5 : 가 5

10 가 , ,

10 가

21 () 28 (), 29 () 31 (5)

1.
2. 가

3.
4. , , (, ,)

5. (, 31 (5))
6. (, 31 (5))

7. , (), .
가

8.
9. , ,
10. , , , , ,
11. ()
() ,

12. 11
1 1 , 2 , 3 가

1. 1 1
2. 1 2

3. 1 3
28 (), 29 () 31 (5)
가 ,

1. (, , ,) , , ,

2. , , ()

(,)
3. , , ,

28 () 29 ()

1. , (,)
2.

22 () 가 () 가 8 ()
) 1 " " 14 () 1
5

(가 1,000)

	3,000	600	900	6,000

가
가

1 1 .

23 () 가 () 가 8 ()
) 1 " " 14 () 1
4 , 1

(가 1,000)

	500	100	150

가 , 가

24 () 가 () 가 8 ()
) 1 " " 14 () 1
4 , 3 ()
2 , 가
1 .

(가 1,000)

	3	3	3

25 () 가 () 가 8 ()

4) 1 " “ 14 () 1
 , (“ ”)
 가 3 1 . ,
 120
 1 가 “ ”
 1
 가

(가 1,000)

	10	2	3

26 (/) 가 () 가
 8 () 1 " “ 14 (/
) 1 3 ,

(가 1,000)

	100	20

1 1 .

27 () 가 () 가
 2 【 5】 “ ”
 가 1 30
 .

28 () 가 () 가
 【 6】 “ ”
 1 가 1 30
 .

“ ” : “ ” , 가 ()
 가
 3 () 2 가
 ,
 가
 가 , 가

29 () 가 () 가 1 가
1 100
1 【 7】 “ ” () 2
.
: “ ” , 가 (“ ” .)
3 () 2 가 가
가 ,
가 , 가
.
30 () 가 () 가 19
(5) 1
가 1 3 .
31 (5) 가 () 가
19 (5) 5
1 가 . , 가
5
.
32 () .
33 () .
.
34 () .
35 () , 2
가 .
36 () , 가
.

37 () , (()
“ ” ,) . 3 ()

38 () 계약자 또는 피보험자는 계약을 맺은 후
가 () .
1 , 가
1
1 가
, (“ ”)
(“ ”)
.
가
1 3

39 ()
1. , 37 ()
가
2. 가 38 () 1
1 1
1.
1. 가
2. 가 1 가
2 (1)
3. 가 ()
(가
)
4. ()가 가
(가)
1 가
1 1 가
.
“ 가 ”

1 2 가 38 ()
) 3 4 .
가 1 4 5

40 () 가 2 ()
1) 110 (,)
가 ,
가 가
5 (1)

5

41 () 가
1 가 가

42 () 22
() 31 (5)

43 () 가 2 1
1 가 가
가 1
가 2

44 () , 가
, 가 1 가 가
가

45 () , ()

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

3. , ()

4. 가 1 2 , 3 () .

46 () 45 () 3 1 가 . 2 가 가 , 50% 가 1 . , 39 () , . 47 () 3 , +1% , 가 7 가 . 가 2 50%, 1 1% .

48 () () . 1 , .

49 ()

23 () 12 ()

1. _____ ,
2. _____ , _____ , _____ 가
3. _____
4. _____

가

가

2 12 (())

6

51 ()

52 ()
가

53 ()

54 (가) () () ()

55 () ,

56 () 가

0505

(1)

1.

1 () . , 4 ()
1
6 1 , 6 가 가 .

2 () 가 () 가
(“ ”) .

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

1
가
1 가 80%
1 1 3 30% 4
1 3 ()
2
180
가 180

100	200	200

1
(“ ”)
1 ()
| < > 3 . . |
| |

- 3 ()
1. (1) 20 () ()
 2. , , , (, , ,)

4 () , “ ” .

5 () 22 () 31 (5) .

2.

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

$$3. \quad 1 \quad 3$$

가 ,

2. $\frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{2} \right) = \frac{1}{2}$, $\frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{2} \right) = \frac{1}{2}$ ()

3. _____, _____, _____

1. , (“ ”) (“ ”)
(“ ”)

2.

3. , , ,

4. 가

3 () : 가 1 ()
가 1
(“ ”) (【 10】
.) 80% (“ ”)가

100%	가 2
80% 100%	가

가 : 가 1 ()
1

(“ ”) 80%
(“ ”)가 가 () 가

1 2

5

20%

1 2

1 3

180

180

가

가

가

가

6

2가

가

4 ()

가 3 () 2

가

, 가 3 () 1

가

1

1 2

2 () 2

“

”

5 ()

22 ()

31 (5)

3.

1 () (“ ”) 0505 (“ ”)
 “ ”) 가 (“ ”)
 (, , , .)
 1 가 가
 . 180 .

	가

- < >
1. 가 (“ ”)
 2. 가 (“ ” .)
 (“ ”)
 3. 가 ,
 (“ ”) (“ ”)
 1 , , (가 ,
) 50% 1 가 .
 - 1 2 .
 1. .
 2. (가 (“ ”) , 가
 , 7
 3. (TV , ,), 가
 , 1 2 () (,
 , 2 () , (“6 ”)
 , 6 가 .
 1 .
 1. , , , (“ ”), ,
 ,
 2. , ,
 3. , (, ,)
 4. 6 (,
)
 1 2

()

2.

3.

, , ,

4.

가

3 ()

”

, “

.

4 ()

22 ()

31 (5)

.

.

4.

1 ()

,

.

가

가

.

2 ()

,

가

가

3 ()

()가

(“ ”)

755

가

(“ ”)

.

1. 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 1 1 2 , 1 3
가 가 가 .

6 () 가

1.

2. 3

3.

4. , 가
가 1

1. 1 1 2 .

2. 1 3 가 .

3. 1 4 가

7 () 가 가
가 가
가 가
1 , 가
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 ()

45 ()

10

.
가

1 가

2 가 가 ,
가 50% 가
1

10 ()

(가))

(

가

1

11 ()

36 ()

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. , 37 ()
) 가

2. 가 38 () 1

3.
1 가

1. 가
2. 가 1
3. (“ ”)가 가)
(가

1 1 가

,
“ 가 ”

.
가 1 1 2 4

15 () , “
” .

16 ()

22 ()

31 (5)

.

.

5.

- 1 () (1) 가 가
(1) .
- 2 () 가 ()
(가 22 . , 가
“ ”)
가
1. 2,000 (“ ”)
2. 가 [9] 가 (“ ”)
가 1 (1 2 2
“ ”) 가
가 , .
- 3 ()
.
,
,
,
,
,
,
(.)
(.) ,
4
1 가
1. 1
2. 1
- 4 () (1)
.
가
가 ()
1 1
.
.
- 5 () 가
1 가
가 ,
가 .
- 6 () 2 () 1 1
가 30 가 () 가 5% “
”
2 () 1 2 가 180

가 () 가 “ “

1 2 () , 2가
(가 .)

1 2 () 2가

7 () 2 () 30 ,
180

2 .

,
 .

- 1.
- 2.
- 3.

8 ()

9 () 22 () 31 (5) .

6. ()

- 1 () (1) 가 가
(1) .
- 2 () 가 [8] " (,) " 42 (가 ())
1 .
1 . , 가 .
- 3 () (1)
42 .
- 4 () . , 4 ()
1 6
6 1 , 가 가 .
- 5 () .
- 6 ()
22 () 31 (5) .

7. 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

1

가 3

1. ()

2.

3. 가 ()

3

가

1

3

가 ()

3

가

3

5 () (1) 9 ()

가

6 () 0 .

7 () 가 가 " 가 0 "
 , 가 .
1 .

6 () 22 () 31 (5) .

8.

1 () (1) (“ ”)
가

.

2 () 가
- (,
가
.)

3 () 가
.
1
,

, * ,
가 .

4 () (1) .

【 1 】

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

【 2 】

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

【 3 】

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

【 4 】

4 (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

5 가

【 5 】

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

【 6 】

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

【 7 】

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

【 8 】

1.	O00~O08
2. ,	O10~O16
3.	O20~O29
4. 가	O30~O48
5.	O60~O75
6.	O80~O84
7.	O85~O92

【 9】

1.

1) (, Phocomelia) :
가
, (Thalidomide)

2) : 가

3) : 가 가

2.

, , ,

3.

21 가 가 , ()

가

【 10 】

[]

1.

1) “ ”

2) “ ”

가

3) “ ”

4) ,
5

20%

2.

가 가 . () 13

3.

1) 가

2가

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
가 (凹沒)
“ ()” , “
()” 가 .
- 11) “ ” ()
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, ㅂ, ㅍ)

(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) .

13) 가 .

5. ()

가.

1)	()	15
2)	()	5

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

- .
- ()
- 1)
- $\frac{1}{2}$ ()
- 10cm ()
- 5cm
- $\frac{1}{2}$
- 2)
- ()
- 3)
- ()

- .
- ()
- 1)
- $\frac{1}{4}$ ()
- 5cm ()
- 2cm
- $\frac{1}{4}$
- 2)
- $\frac{1}{2}$ (),
- $\frac{1}{2}$
- 3)
- $\frac{1}{2}$ ()

- .
- “ ” , 12
- $8 \times 10\text{cm}(\frac{1}{2}$ 40cm^2 , $\frac{1}{4}$ 20cm^2), 6~11 $6 \times 8\text{cm}(\frac{1}{2}$ 24cm^2 ,
- $\frac{1}{4}$ 12cm^2), 6 $4 \times 6\text{cm}(\frac{1}{2}$ 12cm^2 , $\frac{1}{4}$ 6cm^2) .

- 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 2 가 " 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 가
- 4) “ 가 ” 가 , 가 1 (

-) 가
- 5) “ 가 ” 가 가
 $\frac{1}{2}$ 가 가 가
가 가 1, 2
 $\frac{1}{2}$
- 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 ,
가 1 () 가
- 2) -
- 3) “ 가 ” 가 , 가
1 () 가
- 4) “ 가 ” 가 가
 $\frac{1}{2}$ 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 , , 가 . , 6 6 가 . , 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 (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%)

【 11】

2002-1 , 2003.1.1) 4 (

1.	N39
2.	I84
3.	K60
4.	K61
5.	K62

5 가