
제일직장인퍼펙트보장보험 약관

가
, 가
(fixed tissue)
(hemic system)

가

가

가

3 【 】

(7
)

가
, 가
(fixed tissue)
(hemic system)

가

가

가

4 【 】

6 (

)) (

5 【 】

가
가

3 2 ()
가 .)

6 【 】

1

, 가 1
1

. [1

(가 1)]

가 1
가

2

가

1. 17 (가)

가
2. 17 (가) 1
가
가

가

가

.
1 2) 3 (2
()

90
,

.
4
) 1 (3(
) ()
2 3
가
가

7 【 가 】

()가
) (, ,
) (, ,

8 【 】

가 1
, 가 3
가 1
, 가
+ 1%

9 【 】

가
3

10 【 】

가 ()
13 () 1 1
2 9
,

11 【 】
가 2
1 .

1 가
가 가
1 가
가 2
.

12 【 가 】
1. 가 5 .

(가
)
2.

3. 15 ,

1

1

1

1.

5

가

가

2.

가

13 【

】

가

가

(1

)

1.

가

(

1

2

3

) :

2.

가

:

3.

가

:

4. 가 :

5. 가 6 ()
5

6. 가 6 ()
5

7. 가 1

8. 가 가
2 3 4 6 가

9. 가 :
(1)

1 5
1
가 6 () 5

1 5 가

1 6 가 2
1 2 4 가
1 7 8 가
가
6 가 2
가 가 가 3
가 4 6
6

가

가

7

가

가

7

1.

가

2. 1

가

6

8

가

1 / 50

1

180

180

1

가

180

9

가

1

2 ,

7 ,

8

가

1

7

14 【 】

15 【 】

가
가

1. 가
 , 가
) 2 (
 1 가

2. 가
 , 가

3. 가
 1 가

1. 1 1

2. 1 2

3. 1 3

16 【 , 가 , 1 6 】

가 가 가 가

17 【가 】

()

(3)

가

1

가

1. 가

2. 가 1

가 2 (1)

3. 가 () 가 ()

4.) ()

5. 가 ()) 2

· ' 가

180 가 가 1

가 ,

· 가

가
 ,
 가
 1
 가
 ,
 가
 .
18 【 】 가
 2 ()
 1)
 110 ()
 가 , ,
 .
 가 가
 1 5 ()
 .
19 【 】 가
 2 가
 , 가
 . , ()
)

가
1
3
가 . , 가
1

15
1

(
)
1 10

23 【 】

2 가 , 가
8.5% 가

,
1 (
) 3 , 6 (), 8 (
) 17 (가
)

24 【 】

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

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

25 【 24 () , 3 , 10 , 17 (가) 1

.(2)

가 7
가

1 가
+ 1%

26 【 】

()

() 1 2 4 13

25 ()

1 ()

+ 1%

27 【 】

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

가

가

1

가 1 3

가

가

25 () 4

가 1 4

가

1

가

, ,

가

가

28 【 】

29 【 】

가

1

가

가

10

30 【 】

1.

2.

3. 가

31 【 】

32 【 】

33 【 】

가

34 【 가 】

가

1 5

35 【 】

(1) _____
 (: 가 2,000)

가. -
 (13 1 1)

| | |
|--|-------------------|
| | 가 (1 2 3) |
| | |

. (13 1 2)

| | |
|--|-------|
| | 가 |
| | 2,000 |

. (13 1 3)

| | |
|--|-------|
| | 가 |
| | 2,000 |

. (13 1 4)

| | |
|--|-------|
| | 가 |
| | 200 + |

. (13 1 5)

| | |
|--|------------------------------|
| | 가 6 5 |
| | · : 500 (1) · : 200 (1) |

. (13 1 6)

| | |
|--|-----------------------|
| | 가 6 5 |
| | · : 1 200 · : 1 80 |

. (13 1 7)

| | | | | | | | |
|---|---|---|----------|---|----------|---|----------|
| | 가 1 2 3 가 | | | | | | |
| | <table border="1"><tr><td>1</td><td>40 60</td></tr><tr><td>2</td><td>28 60</td></tr><tr><td>3</td><td>20 60</td></tr></table> | 1 | 40 60 | 2 | 28 60 | 3 | 20 60 |
| 1 | 40 60 | | | | | | |
| 2 | 28 60 | | | | | | |
| 3 | 20 60 | | | | | | |

. (13 1 8)

| | | | | | | | |
|---|---|---|-----|---|-----|---|-----|
| | 가 4 6 가 | | | | | | |
| | <table border="1"><tr><td>4</td><td>800</td></tr><tr><td>5</td><td>400</td></tr><tr><td>6</td><td>200</td></tr></table> | 4 | 800 | 5 | 400 | 6 | 200 |
| 4 | 800 | | | | | | |
| 5 | 400 | | | | | | |
| 6 | 200 | | | | | | |

. (13 1 9)

| | |
|--|------|
| | 가 |
| | 1 10 |

(2) _____

(: 가 10 , 40 ,
20)

()

| 1 | 63 | 0 | 127 | 0 |
|----|--------|-------|--------|--------|
| 1 | 756 | 0 | 1,524 | 0 |
| 3 | 2,268 | 280 | 4,572 | 1,835 |
| 5 | 3,780 | 1,113 | 7,620 | 4,665 |
| 10 | 7,560 | 2,421 | 15,240 | 11,724 |
| 15 | 11,340 | 2,432 | 22,860 | 20,012 |
| 20 | 15,120 | 0 | 30,480 | 30,480 |

()

| 1 | 40 | 0 | 91 | 0 |
|----|-------|-----|--------|--------|
| 1 | 480 | 0 | 1,092 | 0 |
| 3 | 1,440 | 0 | 3,276 | 820 |
| 5 | 2,400 | 264 | 5,460 | 2,886 |
| 10 | 4,800 | 829 | 10,920 | 7,785 |
| 15 | 7,200 | 822 | 16,380 | 13,780 |
| 20 | 9,600 | 0 | 21,840 | 21,840 |

(3) _____

(,

)

*
1993 -3 , 1995. 1.1.) (

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

| | | | | | |
|-----|---|---|---|---|-----------|
| 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)

(4)

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

| | |
|---|---|
| | |
| 3 | 1. 2. 3. 3 2 4. 5. 3 2 6. 5 가 7. 가 가 8. 4 가 9. 10 가 9. |
| 4 | 1. 2. 3. 4. , 5. 3 1 6. 3 1 7. 가 5cm 8. 가 가 9. 가 가 1 가 3 가 10. 5 가 |

| | |
|---|--|
| | |
| 4 | 11. 가 가 3 가 12. 10 가 13. 5 가 14. 15. |
| 5 | 1. 2. 3 2 3. 3 2 4. 가 가 5. 가 가 가 1 6. 가 가 2 가 가 7. 3 가 가 가 8. 가 가 가 1 가 3 가 9. 5 가 10. 가 2 가 4 가 11. |

| | |
|---|--|
| | |
| | 12. 13. 가 14. |
| 6 | 1. 2. 3 1 3. 3 1 4. 가 3cm 5. 가 가 6. 가 가 2 가 7. 가 가 2 가 8. 가 가 1 가 2 가 9. 가 4 가 10. 가 3 가 |

()

1. " " 가 가 가

2. " " 가

1) 가

2) 가 가

3. " " , , .

4. " " 0.02 ()

5. " " 0.06 ()

6. " 가 " "

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

2)

가

3)

가

."

"

()

가

7. "

"

가. "

"

,

2

,

가

."

"

가

8. "

"

500, 1000, 2000, 4000

a,b,c,d

(

)

$1/6(a+2b+2c+d)$

80

(

)

(

가

9. "

"

60

(

)

(40cm

)

가

10. "

"

가

가

11. "

"

3

(

,

,

,

,

,

) 가
()

12. " 가
3
1/2

13. " 가. " "

" 가 가 ,
1/4 2

" 가 가 ,
1/2 2

" 가 가 ,
2

14. " 가 3/4 " 가
가 가 (),
가 ()

" 가 " [()]
가 () 1/2]
(가 ()) [

가 ()]
 , 가 .
 15. " 가 " "
 가. " 가 " "
 가 (가)
 . " 가 "
 가 () 1/2
 가 ()
) () [
 가 (가)]

16. " "
 가. (가 , ,
 ,)
 . (가 , ,
 ,)
 .
 .
 .
 .
 5, 3 8 1 5,6,7,8,9, 2 3,4,
 4 12
 , , ,10 가
 가 .

(5) _____

(
1993-3 , 1995. 1. 1)

| | |
|---------|-----------|
| 1. , | C00 - C14 |
| 2. | C15 - C26 |
| 3. | 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 |

(6) _____

4

(1993-3

1995.1.1.)

| | |
|-----------|-----------|
| 1. | B15 ~ B19 |
| 2. | I 11 |
| 3. | I 13 |
| 4. _____ | I 21 |
| 5. _____ | I 20 |
| 6. _____ | I 60 |
| 7. _____ | I 61 |
| 8. _____ | I 62 |
| 9. _____ | I 63 |
| 10. _____ | I 65 |
| _____ | |
| 11. _____ | I 66 |
| _____ | |
| 12. _____ | I 67.4 |
| 13. | K70 ~ K77 |

)

(1) _____
247 , '94. 7.28) 』

()

(2) _____
()

(3) _____ 가

K70 ~ K77

(7) _____

3

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 08 |

4

1 【 】

가
()
,

가
가

2 【 】

가
()
(1)
)

1. 가 3()
()

2. :
가 4)
()

1 2 3 가 :

3. 가 가
4 6 가

:
1 1 가 가
가

1 2 3 가

가

3 가 2

가 가 1 가
3 ,

가 4 6

3 가 가 가
가 4 가

4

1.

가

2. 1

가

3 5 가
1 / 50 .
1
180 180

1 가
1 가 180 가
1 2

3 【 】

4 【 】 가
가

가

5 【 】

6 【 】

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

7 【 】

6 ()

 3

 , 10

1

2) .()
가

1 + 1%

8 【 가 】

가 가
가

9 【 】

1

10 【 】

가

(1) _____

(: 가 3,000)

가. (2 1 1)

| | |
|--|-------|
| | 가 |
| | 3,000 |

. (2 1 2)

| | | | | | | | |
|---|---|---|----------|---|----------|---|----------|
| | 가 1 2 3 가 | | | | | | |
| | <table border="1"><tr><td>1</td><td>60 60</td></tr><tr><td>2</td><td>42 60</td></tr><tr><td>3</td><td>30 60</td></tr></table> | 1 | 60 60 | 2 | 42 60 | 3 | 30 60 |
| 1 | 60 60 | | | | | | |
| 2 | 42 60 | | | | | | |
| 3 | 30 60 | | | | | | |

. (2 1 3)

| | | | | | | | |
|---|---|---|-------|---|-----|---|-----|
| | 가 4 6 가 | | | | | | |
| | <table border="1"><tr><td>4</td><td>1,200</td></tr><tr><td>5</td><td>600</td></tr><tr><td>6</td><td>300</td></tr></table> | 4 | 1,200 | 5 | 600 | 6 | 300 |
| 4 | 1,200 | | | | | | |
| 5 | 600 | | | | | | |
| 6 | 300 | | | | | | |

(2) _____

(: 가 10 , 40 ,
20)

| 1 | 15 | 0 | 7 | 0 |
|----|-------|-----|-------|----|
| 1 | 180 | 0 | 84 | 0 |
| 3 | 540 | 0 | 252 | 0 |
| 5 | 900 | 49 | 420 | 0 |
| 10 | 1,800 | 195 | 840 | 68 |
| 15 | 2,700 | 117 | 1,260 | 39 |
| 20 | 3,600 | 0 | 1,680 | 0 |

3. 가 4
 6 가 :

4. 가
 : (1)
 1 1 가 가

 1 2 3 가

 . 가

 3 가 2

가 , 가 1 가
3

 가 4 6

 3 가 가
 가 4 가

4

1.

가

2. 1

가

3

5

가

1 / 50

1

180

180

1

가

180

1

가

가

1

2

4 【

】

5 【

】

8 【 】
7 ()
3
,
10
1

2) .
가
1
+ 1%

9 【 】
가
가 가
가

10 【 】
1

11 【

】

가

(1) _____

(: 가 5,000)

가. (3 1 1)

| | |
|--|-------|
| | 가 |
| | 5,000 |

. (3 1 2)

| | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|---|-----|--|----|---|----|--|----|---|----|--|----|
| | 가 | | | | | | | | | | | | |
| | 1 3 가 | | | | | | | | | | | | |
| | <table border="1"><tr><td>1</td><td>100</td></tr><tr><td></td><td>60</td></tr><tr><td>2</td><td>70</td></tr><tr><td></td><td>60</td></tr><tr><td>3</td><td>50</td></tr><tr><td></td><td>60</td></tr></table> | 1 | 100 | | 60 | 2 | 70 | | 60 | 3 | 50 | | 60 |
| 1 | 100 | | | | | | | | | | | | |
| | 60 | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 70 | | | | | | | | | | | | |
| | 60 | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 50 | | | | | | | | | | | | |
| | 60 | | | | | | | | | | | | |

. (3 1 3)

| | | | | | | | |
|---|---|---|-------|---|-------|---|-----|
| | 가 | | | | | | |
| 4 | 6 가 | | | | | | |
| | <table border="1"><tr><td>4</td><td>2,000</td></tr><tr><td>5</td><td>1,000</td></tr><tr><td>6</td><td>500</td></tr></table> | 4 | 2,000 | 5 | 1,000 | 6 | 500 |
| 4 | 2,000 | | | | | | |
| 5 | 1,000 | | | | | | |
| 6 | 500 | | | | | | |

. (3 1 4)

| | |
|---|----|
| | 가 |
| 1 | 10 |

(2) _____

(: 가 10 , 40 ,
20)

| 1 | 6 | 0 | 6 | 0 |
|----|-------|---|-------|---|
| 1 | 72 | 0 | 72 | 0 |
| 3 | 216 | 0 | 216 | 0 |
| 5 | 360 | 0 | 360 | 0 |
| 10 | 720 | 0 | 720 | 0 |
| 15 | 1,080 | 0 | 1,080 | 0 |
| 20 | 1,440 | 0 | 1,440 | 0 |

1 【 】

가
. (,)
,

가
가

2 【 】

5) .

가
(fixed tissue) , (hemic
system)

가

가

가

3 【 】

(7)

)
)
 (1)
 1 1
 120 2 가 4
 2 1
 , 2
 180
 1 가
 2
 1 ,
 가
 180 가
 1 가 가
 7 【 】
 8 【 】 가
 가

3

10

1

(2 가)

가

1

+ 1%

12 【 가 】

가

가

가

가

13 【 가 】

1

14 【

】

가

(1) _____

(: 가 1,000)

- (6 1)

| | |
|-------------|----------|
| | |
| 가 , 4 | 3 1 2 |
| 가 , 4 | 3 1 1 |

(2) _____

(: 가 10 , 40 ,
20)

| 1 | 36 | 0 | 36 | 0 |
|----|-------|-----|-------|-----|
| 1 | 432 | 0 | 432 | 0 |
| 3 | 1,296 | 112 | 1,296 | 98 |
| 5 | 2,160 | 414 | 2,160 | 389 |
| 10 | 4,320 | 771 | 4,320 | 720 |
| 15 | 6,480 | 681 | 6,480 | 621 |
| 20 | 8,640 | 0 | 8,640 | 0 |

(3) _____

4

(
1993-3 , 1995.1.1.)

| | |
|-----|-----------|
| | |
| 1. | K 70 |
| 2. | K 71 |
| 3. | K 72 |
| 4. | K 73 |
| 5. | K 74 |
| 6. | K 75 |
| 7. | K 76 |
| 8. | K 77 * |
| 9. | K 80 |
| 10. | K 81 |
| 11. | K 82 |
| 12. | K 83 |
| 13. | K 87.0 * |
| 14. | B15 ~ B19 |
| 15. | A 06.4 |

(4) _____

()

| | | | | |
|-----|---|---|---|------------|
| 1. | | | | A00 - B99 |
| 2. | | | | C00 - D48 |
| 3. | | | | D50 - D89 |
| 4. | , | | | E00 - E90 |
| 5. | | | | G00 - G99 |
| 6. | | | | H00 - H59 |
| 7. | | | | H60 - H95 |
| 8. | | | | I00 - 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. (-

), ,

1 【 】
 ()
 (가)
 .)

1. (가 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

가

1
가

6 【 가 】

1 【 】
 (2) 가 가
 ((順延))

2 【 】
 1
 , ,
 .
 ,
 .

3 【 】
 가 가
 1, 2
 .
1. 2 () 1
2.

4 【 】
 .
 ,

1.

2.

가

5 【

】

신체부위의 설명도

