

무배당

흥국화재 일석이조 건강보험(23.06)

보험약관

개인신용정보 제공·이용에 대한 고객 권리 안내

1. 금융서비스 이용 범위

가. 고객의 개인신용정보는 금융거래의 설정·유지여부 판단 목적 및 고객이 동의한 목적만으로 이용됩니다.

나. 고객은 영업장·인터넷 등 다양한 채널을 통해 금융거래를 체결하거나 금융서비스를 제공받는 과정에서 1)회사가 본인의 개인 신용정보(이하 '본인정보')를 제휴·부가서비스 등을 위해 제후회사 등에 제공하는 것 및 2) 당해 회사가 금융상품 소개 및 구매 권유(이하 '마케팅')목적으로 이용하는 것에 대해 동의를 하지 않을 경우에도 금융거래를 체결하거나 금융서비스를 이용하실 수 있습니다. 다만, 이러한 동의를 하지 않으신 경우에는 제휴·부가서비스 및 신상품·서비스 등을 제공받지 못할 수도 있습니다.

2. 「신용정보의 이용 및 보호에 관한 법률」 상의 고객 권리

가. 본인정보의 제3자 제공사실 통보 요구

고객은 「신용정보의 이용 및 보호에 관한 법률」 제35조에 따라 회사가 본인정보를 신용정보집중기관, 신용조회회사, 타 금융회사 등 제3자에게 제공한 경우 제공한 본인정보의 주요 내용 등을 알려주도록 회사에 요구할 수 있습니다.

- 신청방법
· 전화번호 : 1688-1688
· 서 면 : 본사(서울 종로구 새문안로 68 흥국화재) 또는 각 영업점

나. 금융거래 거절 근거 신용정보 고지 요구

고객은 「신용정보의 이용 및 보호에 관한 법률」 제36조에 따라 회사가 신용정보집중기관, 신용조회회사 등으로부터 제공받은 연체정보 등에 근거하여 금융거래를 거절·중지하는 경우에는 그 거절·중지의 근거가 된 신용정보, 동 정보를 제공한 기관의 명칭·주소·연락처 등을 고지해 줄 것을 회사에 요구할 수 있습니다.

다. 본인정보의 제3자 제공 및 마케팅 목적의 전화 등의 중단요구

고객은 「신용정보의 이용 및 보호에 관한 법률」 제37조에 따라 가입 신청 시 동의를 한경우에도 본인정보를 제3자에게 제공하는 것 및 당해 회사가 마케팅 목적으로 본인에게 연락하는 것을 전체 또는 사안별로 중단 시킬 수 있습니다. (다만, 고객의 신용도 등을 평가하기 위해 신용정보집중기관 또는 신용조회회사 등에 제공하는 것에 대해서는 중단시킬 수 없습니다.)

- 신청방법
· 전화번호 : 1688-1688
· 인 터 넷 : www.heungkukfire.co.kr
· 서 면 : 본사(서울 종로구 새문안로 68 흥국화재) 또는 각 영업점
-신청자 제한 : 신규 거래고객은 계약 체결일로부터 3개월간은 신청할 수 없습니다.

라. 본인정보의 열람 및 정정 요구

고객은 「신용정보의 이용 및 보호에 관한 법률」 제38조에 따라 회사가 보유한 본인정보에 대해 열람 청구가 가능하며, 본인정보가 사실과 다른 경우에는 이의 정정 및 삭제제를 요구할 수 있으며, 그 처리결과에 이의가 있는 경우에는 금융위원회에 시정을 요청할 수 있습니다.

- 신청방법
· 전화번호 : 1688-1688
· 인 터 넷 : www.heungkukfire.co.kr
· 서 면 : 본사(서울 종로구 새문안로 68 흥국화재) 또는 각 영업점

3. 위의 권리행사와 관련하여 불편함을 느끼시거나 애로가 있으신 경우 아래의 담당자 앞으로 연락하여 주시기 바랍니다.

【회사 신용정보관리·보호인】

- 전화번호 : 02-2002-6265
- 주 소 : 서울특별시 종로구 새문안로68(신문로1가) 흥국화재 준법감시팀

【금융감독원개인신용정보 보호담당자 연락처】

- 전화번호 : 금융민원센터 (국번없이) 1332
- 주 소 : 서울특별시 영등포구 여의대로 38

【손해보험협회 개인신용정보 보호담당자 연락처】

- 전화번호 : 02-3702-8500
- 주 소 : 서울특별시 종로구 종로5길 68, 6층(수송동, 코리안리빌딩)

[준법감시인확인필]-[L2895]-LP-230525-01

무배당 흥국화재 일석이조(一石二鳥) 건강보험(23.06) 약관

흥국화재해상보험주식회사

약관을 쉽게 이용할 수 있는

흥국화재 약관 이용 Guide Book



※ 同 Guide Book은 보험약관의 개념 및 구성 등을 간략하게 소개하고,
소비자 입장에서 약관 주요내용 등을 쉽게 찾고
이해할 수 있는 방법을 안내하는 것을 목적으로 함

1

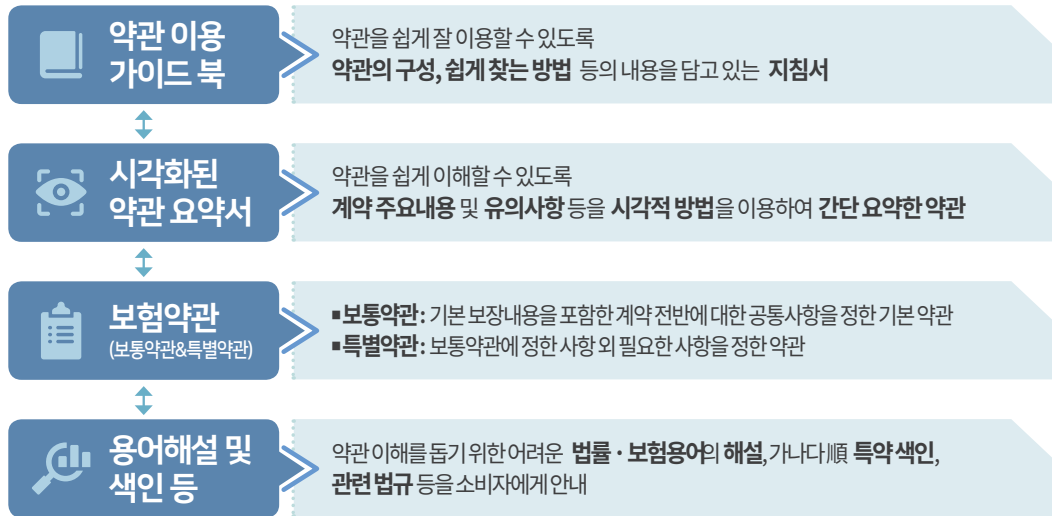
보험약관이란?

보험약관은 가입하신 보험계약의 내용 및 조건 등을 미리 정하여 놓은 계약조항으로 **보험계약자**와 **보험회사**의 **권리 및 의무**를 규정하고 있으며, 금융소비자보호에 관한 법령 및 내부통제기준에 따른 절차를 거쳐 제공됩니다.

특히, **청약철회, 계약취소, 보험금 지급 및 지급제한 사항** 등 보험계약의 **중요사항**에 대한 설명이 들어 있으니 **반드시 확인**하셔야 합니다.

2

한 눈에 보는 약관의 구성



3

QR코드를 통한 편리한 정보 이용

QR(Quick Response) 코드란?

스마트폰으로 해당 QR 코드를 스캔하면 상세내용 등을 손쉽게 안내받을 수 있습니다.

약관해설 영상

보험금 지급절차

전국 지점

4

약관의 핵심 체크항목 쉽게 찾기

보험약관 핵심사항 등과 관련된 **해당 조문, 쪽수 및 영상자료** 등을 안내드리오니, 보험회사로부터 약관을 수령한 후, 해당 내용을 반드시 **확인·숙지**하시기 바랍니다.

1	보험금 지급 및 지급제한 사항	제3조 보험금의 지급사유	P 155		영상 자료
		제5조 보험금을 지급하지 않는 사유	P 155		
* 본인이 가입한 특약을 확인하여 가입특약별 「보험금 지급사유 및 미지급사유」 도 반드시 확인 할 필요					
2	청약 철회	제21조 청약의 철회	P 163		영상 자료
3	계약 취소	제22조 약관교부 및 설명의무 등	P 164		영상 자료
4	계약 무효	제23조 계약의 무효	P 165		영상 자료
5	계약 前 알릴 의무 및 위반효과	제16조 계약 전 알릴 의무	P 160		영상 자료
		제18조 알릴 의무 위반의 효과	P 161		
6	계약 後 알릴 의무 및 위반효과	제17조 상해보험 계약 후 알릴 의무	P 160		영상 자료
		제18조 알릴 의무 위반의 효과	P 161		
7	보험료 연체 및 해지	제32조 보험료의 납입이 연체되는 경우 납입최고(독촉)와 계약의 해지	P 172		영상 자료
8	부활(효력회복)	제33조 보험료의 납입을 연체하여 해지된 계약의 부활(효력회복)	P 173		영상 자료
		제34조 강제집행 등으로 인하여 해지된 계약의 특별부활(효력회복)	P 173		
9	해약환급금	제35조 계약자의 임의해지 및 피보험자의 서면동의 철회	P 174		영상 자료
		제38조 해약환급금	P 175		
10	보험계약대출	제39조 보험계약대출	P 177		영상 자료

5 약관을 쉽게 이용할 수 있는 꿀팁

아래 **7가지 꿀팁**을 활용하시면 약관을 보다 **쉽고 편리하게** 이용할 수 있습니다.

- 1 시각화된 '**흥국화재 약관요약서**'를 활용하시면 계약일반사항, 가입시 유의사항, 민원사례 등 약관을 보다 쉽게 이해하실 수 있습니다. **→ 약관 요약서 P 7**
- 2 '**약관핵심체크항목 쉽게 찾기**'를 이용하시면 약관내용 중 핵심적인 권리 및 의무관계를 보다 쉽게 찾을 수 있습니다. **→ 핵심 체크항목 P 5**
- 3 약관내용 중 어려운 보험용어는 **용어해설, 약관본문 Box안에서** 등을 참고하시면 약관 이해에 도움이 됩니다. **→ 용어 해설 P 28**
- 4 스마트폰으로 **QR코드**를 인식하면 약관해설동영상, 보험금 지급절차, 전국 지점 등을 쉽게 안내받을 수 있습니다. **→ QR코드 P 5**
- 5 '**기타관계법령**'항목을 활용하시면 약관에서 인용한 법률 조항 및 규정을 자세히 알 수 있습니다. **→ 기타관계법령 P 210**
- 6 약관조항 등이 **음영·컬러화**되거나 **진하게** 된 경우 보험금 지급 등 약관 주요 내용이므로 주의 깊게 읽기 바랍니다.

6 기타 문의사항

※ 기타 문의사항은 당사 **홈페이지**(www.heungkukfire.co.kr), **고객 콜센터**(1688-1688)로 문의 가능

※ 보험상품 거래단계별 필요한 금융꿀팁 또는 핵심정보 등은 **금융감독원 금융소비자정보 포털**(FINE, fine.fss.or.kr)에서 확인 가능

시각화된 흥국화재 약관 요약서

- I. 보험계약의 개요
- II. 소비자가 반드시 알아두어야 할 유의사항
- III. 보험계약의 일반사항
- IV. 보험금 청구 및 지급절차 안내
- V. 자주 발생하는 민원 예상
- VI. 보험용어 해설



이 요약서는 그림·도표·아이콘·삽화 등 시각화된 자료를 바탕으로 보험상품 및 약관의 핵심내용을 알기 쉽게 작성한 것입니다.

보다 자세한 사항은 **상품설명서 및 약관**을 반드시 확인하시기 바랍니다.

※ 이 요약서의 내용을 **이해하지 못하고 보험에 가입할 경우 불이익**을 받을 수 있으므로, **동 내용을 반드시 이해하시고 계약체결 여부를 결정**하시기 바랍니다.

I. 보험계약의 개요



01. 상품의 주요 특징

1 더 넓어진 플랜선택을 통한 맞춤보장가능

- 1종)종합플랜(무해약 납입후 표준환급률 지급형)
- 2종)종합플랜(해약환급금지급형)
- 3종)종합실속플랜(무해약납입후 표준환급률 지급형)
- 4종)종합실속플랜(해약환급금지급형)
- 5종)암플랜(무해약 납입후 표준환급률 지급형)
- 6종)암플랜(해약환급금지급형)
- 7종)2대진단비플랜(무해약 납입후 표준환급률 지급형)
- 8종)2대진단비플랜(해약환급금지급형)

- 1종/3종/5종/7종(무해약 납입후 표준환급률 지급형) 상품이란?
보험료 납입기간 중 계약이 해지될 경우 해약환급금을 지급하지 않는 대신
2종/4종/6종/8종(해약환급금지급형) 대비 낮은 보험료로 보험을 가입할 수 있도록 한 상품입니다.

2 비갱신형 담보구성으로 처음 보험료 그대로!

비갱신형으로 전기간 보험료 변동이 없음

3 넓어진 납입면제 기능

보험료 납입기간 중에 다음 중 어느 하나의 사유가 발생한 경우에는 차회 이후 보장보험료 납입을 면제합니다.

- 1, 2, 3, 4종) 암(유사암 제외)/뇌졸중/급성심근경색증 진단시
- 5, 6종) 암(유사암 제외) 진단시
- 7, 8종) 뇌졸중/급성심근경색증 진단시
- *유사암: 갑상선암, 기타 피부암, 제자리암(상피내암), 경계성종양

I. 보험계약의 개요

02. '상품명'으로 상품의 특징 이해하기

무배당 흥국화재 일석이조(一石二鳥) 건강보험

구분	해약환급구분	해약환급형태
1종, 3종, 5종, 7종	무해약 납입후 표준환급률 지급형	- 납입기간 중 해지시 해약환급금 미지급 - 납입기간 완료 후 해지시 경과기간별로 표준형 ^{주)} 과 동일한 환급률 수준의 환급금을 지급
2종, 4종, 6종, 8종	해약환급금지급형	계약 해지시 해약환급금 지급

주) 「표준형」이란 1종, 3종, 5종, 7종(무해약 납입후 표준환급률 지급형)과 보험료 산출에 기초가 되는 이율, 위험률, 사업비율(해지율 제외) 등이 동일한 상품을 말합니다

- ① 무배당 : 계약자에게 배당금을 지급하지 않는 상품입니다.
- ② 건강보험 : 상해 및 질병으로 인한 위험을 보장하는 상품입니다.

03. 상품의 구조

구분	해약환급형태	순수보장형태	이율		갱신형담보
			보장부분	적립부분	
1종, 3종, 5종, 7종	무해약 납입후 표준환급률 지급형 해약환급금 0원 [납입기간중 해지시]	순수보장성	금리확정형 2.5% [적용금리 고정]	-	미포함
2종, 4종, 6종, 8종	해약환급금지급형 해약환급금 있음 [납입기간중 해지시]	보장/적립구분형	금리확정형 2.5% [적용금리 고정]	금리연동형 [매월 변동하는 공시이율(보장)]	미포함

I. 보험계약의 개요

04. 종별 가입가능 특별약관

보 장 명	1종	2종	3종	4종	5종	6종	7종	8종
일반상해후유장해(80%이상)	●	●	●	●	●	●	●	●
암진단비(유사암제외)	●	●	●	●	●	●		
유사암진단비	●	●	●	●	●	●		
뇌졸중진단비	●	●	●	●			●	●
급성심근경색증진단비	●	●	●	●			●	●
암수술비III	●	●	●	●	●	●		
암수술비IV	●	●	●	●	●	●		
항암방사선약물치료비	●	●	●	●	●	●		
뇌혈관질환진단비	●	●	●	●			●	●
허혈성심질환진단비	●	●	●	●			●	●
뇌혈관질환수술비	●	●	●	●			●	●
허혈성심장질환수술비	●	●	●	●			●	●
암직접치료입원비(요양병원제외)(1일-180일)	●	●	●	●	●	●		
요양병원암입원비(1-90일)	●	●	●	●	●	●		
11특정암진단비	●	●	●	●	●	●		

II. 소비자가 반드시 알아두어야 할 유의사항



01. 보험금 지급제한사항

! 이 보험에는 **면책기간, 감액지급, 보장한도 및 자기부담금** 등 **보험금 지급제한 조건**이 부가되어 있습니다. 보다 자세한 사항은 상품설명서 및 약관을 참조하시기 바랍니다.

☑ 면책기간

면책기간
보험금
미지급

이 보험에는 **보험금이 지급되지 않는 기간(면책기간)**이 설정된 담보가 있습니다.

... 면책기간 적용 담보 예시

구분	담보명	면책기간
암관련특약	암진단비(유사암제외)	가입 후 90일 간 보장 제외(단, 가입자가 15세이상일 경우)
치매진단특약	경도치매진단비(CDR1점이상)	가입 후 1년 간 보장 제외

※ 일부 담보 예시로 실제 가입하신 담보 또한 면책사항이 있을 수 있으니 세부내용은 반드시 약관을 참조하시기 바랍니다.

민원 사례

A씨는 보험 가입 2개월 지난 시점에 위암진단 판정을 받고, 보험금을 청구 하였으나, 보험금 지급이 거절되어 민원 제기



➔ 약관에 의거하여 15세이상 피보험자의 경우 암(갑상선암, 제자리암, 기타피부암, 경계성종양 제외)은 계약일 이후 90일의 면책기간을 설정하고 있으며, 면책기간에 발생한 암진단(갑상선암, 제자리암, 기타피부암 및 경계성종양 제외)은 보험금을 지급하지 않습니다. 90일이 경과된 이후에도 일정기간(1년) 이내인 경우 보험금이 삭감될 수 있습니다.

☑ 감액지급

감액지급
50%
[1년 이내]

이 보험에는 **일정기간 보험금이 일부만 지급(감액지급)** 되는 담보가 있습니다.

... 감액지급 적용 담보 예시

구분	담보명	감액기간 및 비율
뇌졸중진단특약	뇌졸중진단비	가입 후 1년 간 보험금 50%지급

※ 일부 담보 예시로 실제 가입하신 담보 또한 감액사항이 있을 수 있으니 세부내용은 반드시 약관을 참조하시기 바랍니다.

☑ 보장한도

보장한도
최초
1회한

이 보험에는 **보험금 지급 한도**가 설정된 담보가 있습니다.

■ ■ ■ 보장한도 적용 담보 예시

구분	담보명	보장한도
급성심근경색진단특약	급성심근경색증진단비	최초1회 에 한해 보장
질병입원특약	질병입원비(4일-180일)	입원 4일째 부터 180일한도로 지급
비용관련특약	법률비용손해(민사소송)	2,000만원 한도로 보장

※ 일부 담보 예시로 실제 가입하신 담보의 보장한도는 반드시 약관을 참조하시기 바랍니다.

보장한도
보험금
지급한도 적용

02. 해약환급금(률) 및 보험료 비교에 관한 사항

① 보험계약자가 **보험계약을 중도에 해지할 경우** 보험회사는 **해약환급금**을 지급합니다.

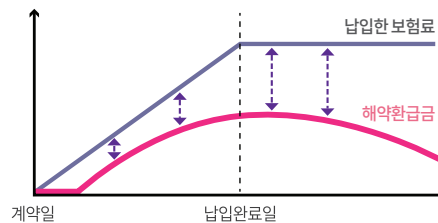
* 해약환급금 : 납입한 보험료에서 계약체결·유지관리 등에 소요되는 경비 및 경과된 기간의 위험 보장에 사용된 보험료를 차감하여 지급

해약환급금
있음



[2종, 4종, 6종, 8종] 해약환급금지급형

주의 보험계약을 **중도에 해지**한 경우, **해약환급금은 납입한 보험료 보다 적거나 없을 수도 있습니다.**

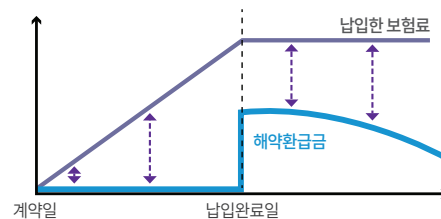


해약환급금
0원
[납입기간 중 해지시]



[1종, 3종, 5종, 7종] 무해약 납입후 표준환급률 지급형

주의 보험계약을 **납입기간 중 해지**할 경우, **해약환급금이 없으며** 납입기간이 완료된 이후 해지할 경우 **표준형* 상품과 동일한 해약환급률에** 해당하는 금액을 지급하여 드립니다.



해약환급금
있음 / 무해약 납입후
표준환급률지급형
[납입기간 후 해지시]

< 상품별 보험료 및 해약환급금(률) 예시 >

(40세 남자가입자, 100세만기 20년납 기준)

구 분		2종(종합플랜) (해약환급금지급형)		1종(종합플랜) (무해약 납입후 표준환급률 지급형)		표준형* (1종 비교 안내용)	
		환급금	환급률	환급금	환급률	환급금	환급률
월보험료		53,894		45,028		54,237	
경과 기간 (년)	1	101,005	16%	0	0%	98,552	15%
	3	1,940,184	61%	0	0%	1,178,216	60%
	5	3,233,640	71%	0	0%	2,289,648	70%
	10	6,467,280	77%	0	0%	5,005,160	77%
	19	12,287,832	81%	0	0%	9,985,959	81%
	20	12,934,560	82%	8,719,226	81%	10,554,856	81%
	40	12,934,560	73%	7,760,350	72%	9,408,074	72%
	60	12,934,560	0%	0	0%	0	0%

* 「표준형」이란 1종(무해약 납입후 표준환급률 지급형)과 보험료 산출에 기초가 되는 이율, 위험률, 사업비율(해지율 제외) 등이 동일한 상품을 말합니다

** 「표준형」은 1종(무해약 납입후 표준환급률 지급형)의 비교 안내를 위한 상품으로 판매는 하지 않습니다.

*** 계약자는 위 예시표의 월보험료, 환급금 및 환급률 수준을 비교하여 1종 또는 2종을 선택하여 가입할 수 있습니다.

03. 소비자가 반드시 알아두어야 할 상품의 주요 특성

① 보장성보험



- ① 이 보험은 **상해 및 질병으로 인한 위험** 보장을 주목적으로 하는 보장성보험이며, **저축이나 연금수령을 목적으로 가입하시기에 적합하지 않습니다.**
- ② 만기 또는 중도해지 시 납입한 보험료보다 환급금이 적을 수 있습니다.

② 금리연동형 보험(2종, 4종, 6종, 8종만 해당)



- ① 만기시 지급되는 환급금은 적립보험료에 이자를 부리하여 지급하여 드리며 이 때 적용하는 이율이 적립부분 공시이율(보장)이며 이는 매월 변동됩니다.
- ② 이 때 적용 적립부분 공시이율(보장)은 **계약체결·유지관리에 필요한 경비 및 위험보장을 위한 보험료를 차감한 금액에 대해서만 적용** 됩니다.



- ③ 이 보험의 **최저보증이율***은 연복리 0.3%입니다.
* 자산운용이익률, 시장금리가 하락하는 경우 회사가 보증하는 적용이율의 최저한도
- ④ 1종, 3종, 5종 및 7종(무해약 납입후 표준환급률지급형)은 순수보장성으로 판매하므로 적립부분 공시이율(보장)을 적용하지 않습니다.

③ 예금자보호제도에 관한 사항



- ① 이 보험은 예금자보호법에 따라 예금보험공사가 보호합니다.
- ② 예금자보호 한도는 본 보험회사에 있는 귀하의 모든 예금보호 대상 금융상품의 해약환급금(또는 만기시 보험금이나 사고보험금)과 기타 지급금을 합하여 **1인당 “최고 5천만원”이며, 5천만원을 초과하는 나머지 금액은 보호하지 않습니다.**

④ 보험료 납입면제에 관한 사항



- ① 보험료 납입기간중에 다음 중 어느 하나의 사유가 발생한 경우에는 차회 이후 보장보험료 납입을 면제하여 드립니다.

[1종, 2종, 3종, 4종]

1. 암 보장개시일 이후 암(유사암제외)으로 진단확정되었을 경우
2. 뇌졸중으로 진단확정되었을 경우
3. 급성심근경색증으로 진단확정되었을 경우

[5종, 6종]

1. 암 보장개시일 이후 암(유사암제외)으로 진단확정되었을 경우

[7종, 8종]

1. 뇌졸중으로 진단확정되었을 경우
2. 급성심근경색증으로 진단확정되었을 경우

- ② 2종, 4종, 6종, 8종의 경우 보장보험료 납입이 면제된 경우 차회 이후 적립보험료의 납입은 중지합니다.

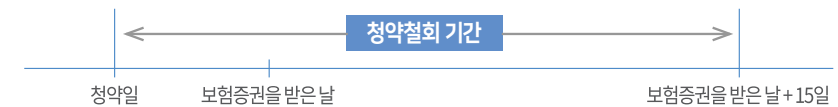
III. 보험계약의 일반사항



01. 청약을 철회할 수 있는 권리

보통약관(일반조항) 제21조 청약의 철회

- ① 보험계약자는 **보험증권을 받은 날부터 15일 이내**에 보험계약의 **청약을 철회**할 수 있으며, 이 경우 회사는 **청약 철회를 접수한 날부터 3영업일 이내**에 납입한 보험료를 돌려드립니다.



! [청약철회가 불가한 경우]

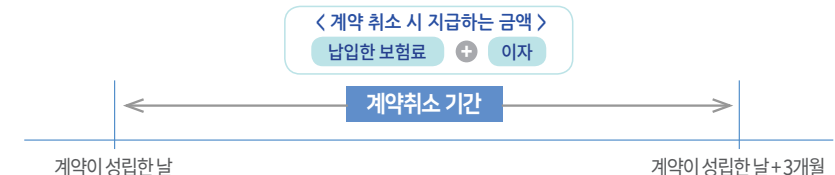
- 주의 ① **청약일**부터 **30일**(만 65세 이상 보험계약자 & 전화로 체결한 계약의 경우 45일)을 **초과**한 경우
- ② **진단계약**, 보장기간이 **90일미만인 계약** 또는 **전문금융소비자가 체결한 계약**

02. 보험계약을 취소할 수 있는 권리

보통약관(일반조항) 제22조 약관 교부 및 설명의무 등

- ① 보험계약자는 다음의 경우 계약이 성립한 날부터 **3개월 이내**에 **계약을 취소**할 수 있습니다.

- ✓ 보험계약을 청약할 때 **보험약관** 및 **보험계약자 보관용 청약서**를 전달받지 못한 경우
- ✓ **보험약관의 중요내용**을 설명 받지 못한 경우
- ✓ 보험계약자가 청약서에 **자필서명**을 하지 않은 경우



03. 보험계약의 무효

보통약관(일반조항) 제23조 계약의 무효

- ① 보험회사는 다음의 경우 보험계약을 무효로 하며, 이미 납입한 보험료를 돌려드립니다.

- ✓ 타인의 사망을 보험금 지급사유로 하는 보험계약에서 피보험자의 서면 동의를 얻지 않은 경우
- ✓ 만 15세 미만자, 심신상실자 또는 심신박약자의 사망을 보험금 지급사유(피보험자 지정)로 한 경우
- ✓ 보험계약 체결 시 계약에서 정한 피보험자의 나이에 미달되었거나 초과되었을 경우

04. 보험계약前 알릴의무 및 위반시 효과

보통약관
(일반조항)

제16조 계약 전 알릴 의무
제18조 알릴 의무 위반의 효과

- 보험계약자 또는 피보험자는 보험계약을 청약할 때 **청약서의 질문사항(중요사항)**에 대하여 **사실대로 알려야 합니다.**



계약자
또는
피보험자

고의 또는 중과실로
사실과 다르게 알린 경우

계약 **해지** 가능
(회사)

보장 **제한** 가능
(회사)

- 주의** ① 청약서의 질문사항에 대하여 **보험설계사**에게만 구두로 알렸을 경우 **보험계약前 알릴의무를 이행한 것으로 볼 수 없습니다.**
- ② **전화 등 통신수단을 통한 보험계약**의 경우 **보험회사 상담원의 질문이 청약서의 질문사항을 대신**하므로 상담원의 질문에 사실대로 답변하여야 합니다.

민원 사례

A씨는 보험가입 후 계약전 알릴의무 사항에 대하여 사실과 다르게 고지한 부분을 사유로 보험금 청구시 보험금을 받지 못함에 대해 민원 제기



➔ 보험계약자 또는 피보험자는 청약시에 보험회사가 서면으로 질문한 중요한 사항에 대하여 사실대로 기재하고 자필(전자)서명을 하셔야 합니다. 만일, 고의 또는 중대한 과실로 중요한 사항에 대하여 사실과 다르게 알린 경우, 보험사는 보험계약자 또는 피보험자의 의사와 관계없이 계약을 해지하거나 보장을 제한할 수 있습니다.

법률 지식

[대법원 2007. 6. 28. 선고 2006다59837]

일반적으로 보험설계사는 독자적으로 보험회사를 대리하여 보험계약을 체결할 권한이나 고지의무를 수행할 권한이 없음



05. 보험계약後 알릴의무 및 위반시 효과

보통약관
(일반조항)

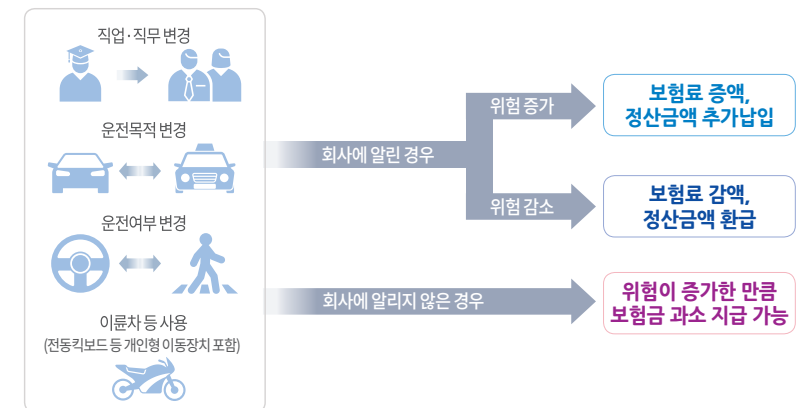
제17조 상해보험 계약후 알릴 의무
제18조 알릴 의무 위반의 효과

- 보험계약자 등은 피보험자의 **직업·직무 변경 등이 발생**한 경우 **지체없이** 보험회사에 알려야 하며, 이를 위반하는 경우 **보험금 지급이 제한**될 수 있습니다.

주의

보험회사는 피보험자의 직업·직무 변경 등으로

- ① **위험이 감소**한 경우 **보험료**를 감액하고 **정산금액**을 **환급**하여 드리며,
- ② **위험이 증가**한 경우 **보험료**가 증액되고 **정산금액**의 **추가납입**이 **필요**할 수 있습니다.



06. 보험료 납입연체 및 보험계약의 해지

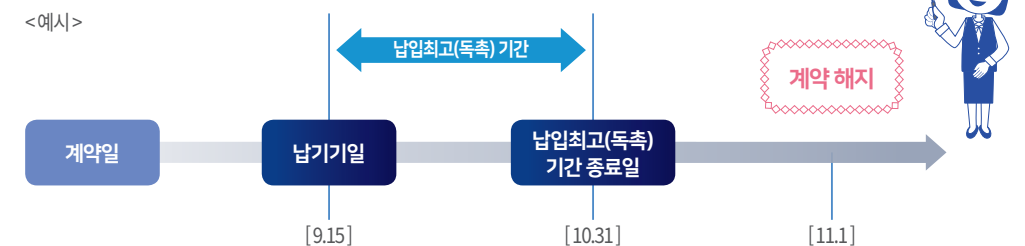
보통약관
(일반조항)

제32조 보험료의 납입이 연체되는 경우 납입최고(독촉)와 계약의 해지

- 제2회이후 보험료 납입이 연체 중인 경우 보험회사는 납입을 독촉하는 안내를 하며, **납입최고(독촉) 기간 내**에 **보험료를 납입하지 않으면 보험계약이 해지** 됩니다.

* 납입최고(독촉) 기간 : 14일 이상(보험기간 1년 미만인 경우 7일 이상)

<예시>



III. 보험계약의 일반사항

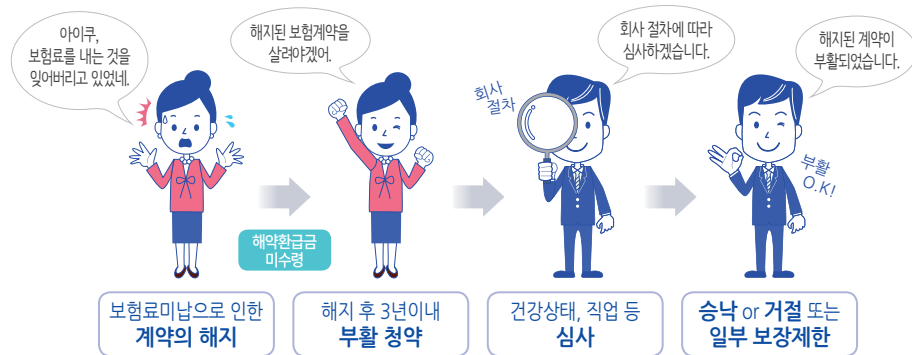
07. 해지된 보험계약의 부활(효력회복)

보통약관(일반조항)

제33조 보험료의 납입을 연체하여
해지된 계약의 부활(효력회복)
제34조 강제집행 등으로 인하여 해지
된 계약의 특별부활(효력회복)

- 보험료 납입연체로 보험계약이 해지되었으나 **해약환급금을 받지 않은 경우** 해지된 날부터 **3년 이내**에 보험계약의 **부활(효력회복)**을 청약할 수 있습니다.

! 보험회사는 피보험자의 건강상태, 직업 등에 따라 승낙여부를 결정하며, **부활(효력회복)**을 **거절**하거나 **주의** **보장**의 **일부**를 **제한**할 수 있습니다.



08. 보험계약대출

보통약관(일반조항)

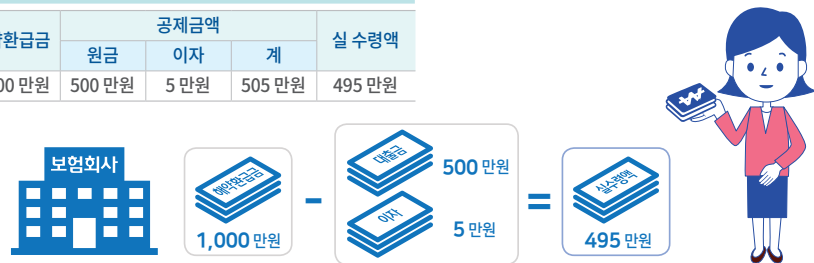
제39조 보험계약대출

- 보험계약자는 보험계약의 해약환급금 범위 내에서 보험계약대출을 받을 수 있습니다. **(2종, 4종, 6종, 8종에 한함)**

- !** **주의**
- ① **상환하지 않은 보험계약대출금** 및 **이자**는 **해약환급금** 또는 **보험금**에서 **차감**될 수 있습니다.
 - ② **순수보장성보험** 등 보험상품 종류에 따라 **보험계약대출**이 **제한**될 수 있습니다.
 - ③ 보험계약자는 대출신청 전에 **보험계약대출이율**을 반드시 **확인**하시기 바랍니다.

<예시>

해약환급금	환급금 내역서			실 수령액
	원금	이자	계	
1,000 만원	500 만원	5 만원	505 만원	495 만원



IV. 보험금 청구 및 지급절차 안내

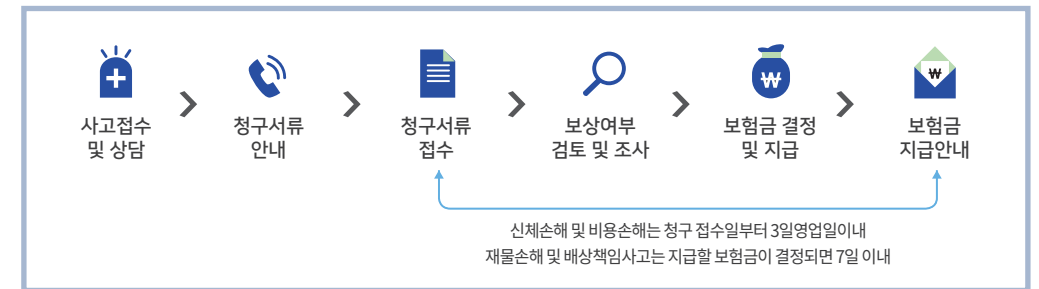


01. 보험금 청구 및 지급절차

보통약관(일반조항)

제8조 보험금 등의 지급절차

- 보험금**은 청구서류 서류접수일로부터 신체손해 및 비용손해는 **3영업일**, 재물손해 및 배상책임사고는 지급할 보험금이 결정되면 **7일 이내**에 지급하는 것이 원칙입니다.



- 보험금 청구서류 접수방법**

- 보험금 청구는 방문 없이 홈페이지(www.heungkukfire.co.kr), 유선접수(1688-1688), 우편접수, Fax로 가능하며, 우편접수시에는 아래의 접수처로 보험금 청구서(당사양식)를 첨부하여 송부해 주시기 바랍니다.
- * 우편접수 : (07254) 서울특별시 영등포구 버드나루로2길 7 (영등포동2가) 흥국생명빌딩 9층 사고접수 담당자
- 담당부서 및 담당자 연락처, 예상지급일 등은 담당자가 지정되면 문자를 통해 알려 드리며 담당자 지정 전에는 콜센터로 문의하시기 바랍니다.

- 보험금 청구 소멸시효**

- 보험금 청구서류를 사고발생일로부터 3년 이내에 접수하지 않으면 청구권이 소멸됩니다.(상법662조)

- 손해사정사 선임 및 조사**

- 보험금 지급여부 결정을 위해 사고 현장조사, 병원방문 조사 등이 필요한 경우 보험업법에 따라 금융감독원에 등록된 손해사정법인에게 조사 업무를 위탁할 수 있습니다.
- 보험회사가 손해사정법을 선임하는 경우 그 비용은 보험회사가 부담하며 가입자가 별도로 손해사정사를 선임하는 경우 그 비용은 가입자가 부담하여야 합니다.

- 장해진단서 제출시 유의사항**

- 장해진단서를 제출 하시는 경우에는 가능한 3차 의료기관에서 진단 또는 소견을 요청드리며 진단 전에 보상 담당자와 협의하시는 것이 신속한 보험금 심사에 도움이 됩니다.(3차 의료기관 : 500병상 이상의 대학병원 및 종합병원)

- 의료심사**

- 상해·질병보험 등에서는 약관에 따른 보험금 지급여부와 지급금액 결정을 위해 진단서, 치료관련기록 등 제출하여 주신 서류를 기초로 해당 과별 전문의에 의한 의료심사가 시행될 수 있으며, 이 경우 비용은 보험회사가 부담합니다.

- 보험기간 치료비, 벌금, 배상책임 분담지급(비례보상 적용) 등**

- 상해·질병으로 인한 의료비와 벌금, 배상책임 등 실비를 보상하는 상품의 경우 다른 보험회사의 가입여부에 따라 비례보상 원칙을 적용하여 보험금을 지급할 수 있습니다.
- 이 경우 개인정보 제공에 동의하시면 타사에 접수대행가능하며 타 보험사의 가입사항은 손해보험협회를 통해 확인 가능합니다.

● 보험금 지급심사 지연안내 및 지연이자 지급

· 약관상 정해진 지급기일내에 보험금을 지급하지 못할 것으로 예상되는 경우에는 지연사유, 지급예정일을 안내하여 드리며 지급예정일을 초과하는 경우 약관상 규정된 내용에 따라 지연이자를 산정하여 지급합니다.

● 보험금 지급안내 및 심사절차 조회 방법

- 보험금은 정상지급 또는 삭감 및 부지급(약관, 판례 등의 사유)될 수 있으며, 보험금이 지급되는 경우 문자, 우 편 등을 통해 안내드리며, 산정내역에 이의사항이 있는 경우 아래로 연락주시면 상담하여 드립니다.
- 우편접수 : 서울시 종로구 새문안로 68(신문로1가)2층 고객센터팀
- 전화상담 : 1688-1688(상담가능시간 : 09시~18시)
- 당사 홈페이지(www.heungkukfire.co.kr)에 접속하시면 계약내용, 사고처리 진행경과 및 지급내역을 확인하실 수 있습니다.

보험모집질서 확립

보험계약과 관련한 보험모집질서 문란행위는 보험업법에 의해 처벌받을 수 있습니다.
금융감독원 보험 모집질서 위반행위 신고센터 전화 : 1332 홈페이지 : www.fss.or.kr

02. 보험금 청구시 구비서류 안내



보통약관(일반조항)

제7조 보험금 등의 청구



주의

- 사고 내용, 특성, 상품(보장내역)에 따라 추가 서류를 요구할 수 있으니, 보험금 청구 전 보험회사에 제출서류를 확인하시기 바랍니다.
- 기타 자세한 사항은 1688-1688로 문의바랍니다

보험금 청구서류

구분	진단서	입·퇴원 확인서	수술확인서	통원확인서	진단사실 확인서류	공동
사망	● (사망진단서)					청구서 신분증
장해	● (장해진단서)					
진단	●				● (검사결과지 등)	
입원	△	●				
수술	△		●			
실손	△	● (입원시)	● (수술시)	● (통원시)		

1. 상해/질병 사고

구분	구비서류	발급처
공통서류	- 보험금청구서 (개인(신용)정보처리동의서, 계좌번호 포함) - 주민등록 사본 - 가족관계 확인 필요시 : 가족관계 확인서류 (가족관계증명서, 혼인관계증명서) *배우자, 자녀등의 보장상품, 수익자가 미성년자인 경우 등 - 대리인 청구시 : 위임장, 보험금 청구권자의 인감증명서(또는 본인서명사실 확인서), 보험금 청구권자의 개인(신용)정보처리동의서 - 재해사고시 : 사고입증서류 (표아래 참고)	당사양식 시/군/구청 및 읍/면/동 행정복지 센터
사망	- 사망진단서(사체검안서) 원본 또는 피보험자 기본증명서(사망사실 기재)가 첨부된 사망진단서(사체검안서) 사본(원본대조필 포함) ※ (수익자 미지정시)추가 요청서류 - 상속관계 확인서류(예시 : 가족관계증명서, 혼인증명서 등) - 상속인이 다수인 경우 : 상속인 각각의 위임장 및 인감증명서(또는 본인서명사실 확인서)	경찰서 시/군/구청 및 읍/면/동 행정복지센터 진료병원
의료비	입원 - 진단서[단, 50만원 이하시 진단명이 포함된 입퇴원 확인서 또는 진단명 및 입원기간이 포함된 진료확인서로 갈음] - 입퇴원확인서(진단서에 입원기간이 포함된 경우는 제외)	진료병원
	통원 - 진단서·통원확인서·(통원일자별)처방전·진료확인서·소견서·진료차트 등 진단명, 통원일자 및 기간이 포함된 서류 - 3만원 이하 : 진료비계산서(영수증) - 3만원 초과 10만원 이하 : 진료비계산서(영수증), 처방전(질병분류기호 기재) →단, 산부인과, 항문외과, 비뇨기과, 피부과 등 제외 ※ 처방전 : 환자가 요구하는 경우 2부 발행 가능(무료) - 보험급여지급확인서	
후유장해	- 후유장해진단서 ※ 발급전 당사 콜센터 또는 지급담당자와 상의하시기 바랍니다. ※ (일반)진단서로 대체 가능한 장해 · 만성신부전 : 최종 혈액투석일, 환자상태 기재 · 사지절단 : 절단부위, 환자상태 기재, X-ray필름 첨부 · 인공관절치환술 : 수술명, 수술일자 기재 · 비장, 신장적출 : 비장, 신장적출 수술일 기재	종합병원 (대학병원)
진단금	- 진단서 - 진단사실 확인서류 - [예시] 암 : 조직검사 결과지, 뇌졸중·심근경색 : 정밀검사결과지(CT, MRI, 심전도 등)	진료병원
골절	- 진단서·처방전·진료확인서·소견서·진료차트 등 진단명이 포함된 서류	진료병원
수술	- 진단서·수술확인서 등 진단명, 수술명, 수술일자가 포함된 서류	진료병원
신생아 입원비	- 진단서[단, 50만원 이하시 진단명이 포함된 입퇴원확인서 또는 진단명 및 입원기간이 포함된 진료확인서로 갈음] - 입퇴원확인서(진단서에 인큐베이터 사용시 해당기간 명시) ※진단서에 입원기간(인큐베이터 사용기간)이 포함된 경우는 제외	진료병원
유산/사산	- 진단서(유산), 사산증명서(사산)	

IV. 보험금 청구 및 지급절차 안내

치아관련 담보	- 치아 치료에 관한 진료기록 사본 및 진료확인서(아래 내용 포함) 가. 진료된 치아위치(또는 치아번호) 나. 진료내용 다. 진단확정일, 진료시작일, 진료종료일, 진료일수 등 - 치과치료 전후 해당 치아의 X-Ray 사진 또는 이에 준하는 판독자료 - 진료비계산서(국민건강보험법에서 정한 요양급여 또는 의료급여법에서 정한 의료급여 항목이 포함된 치과 진료비 영수증 등)	진료병원
------------	---	------

◆ 진단서, 통원확인서, 처방전, 진료확인서, 소견서, 수술확인서, 진료차트 등에는 진단명이 기재되어 있어야 합니다.

◆ 필요시 손해조사, 신속한 보험금 지급결정을 위해 보상담당자가 의료정보 열람 위임장(인감날인)/인감증명서를 요청할 수 있습니다.

◆ 척추체 등 운동장해 판정은 운동가능범위(AMA)방식을 적용하나 추간판탈출증(속칭 디스크)의 경우 산정기준이 이와 다르며 운동장해의 경우에도 사고내용에 따라 산정기준이 상이할 수 있습니다.

재해 입증서류 예시

1. 교통사고 : 공공기관(경찰서, 소방서 등), 손해보험사, 공제조합(버스, 화물, 택시 등) 사고사실확인서
2. 산업재해 : 산업재해처리내역서 또는 보험급여지급확인서
3. 군인재해사고 : 공무상병인증서
4. 의료사고 등 법원분쟁 : 법원판결문
5. 기타 재해사고 : 공공기관(경찰서, 소방서 등) 사고사실확인서
6. 확인서류 발급불가 재해사고 : 병원초진차트 등 재해사고 증명서류 및 보험금 청구서상 재해사고내용 기재

2. 교통상해사고

구 분	구비서류	발급처
공통서류	- 보험금청구서 (개인(신용)정보처리동의서, 계좌번호 포함) - 청구인 신분증 사본 - 가족관계 확인 필요시 : 가족관계 확인서류 (가족관계증명서, 혼인관계증명서) * 배우자, 자녀등의 보장상품, 수익자가 미성년자인 경우 등 - 대리인 청구시 : 위임장, 보험금 청구권자의 인감증명서(또는 본인서명사실 확인서), 보험금 청구권자의 개인(신용)정보처리동의서 - 재해사고시 : 사고입증서류 (표아래 참고)	당사양식 시/군/구청 및 읍/면/동 행정복지 센터
사망	- 사망진단서(사체검안서) 원본 또는 피보험자 기본증명서(사망사실 기재)가 첨부된 사망진단서(사체검안서) 사본(원본대조필 포함) ※ (수익자 미지정시)추가 요청서류 - 상속관계 확인서류(예시 : 가족관계증명서, 혼인증명서 등) - 상속인이 다수인 경우 : 상속인 각각의 위임장 및 인감증명서(또는 본인서명사실확인서)	경찰서 시/군/구청 및 읍/면/동 행정복지 센터 진료병원
후유장해	- 후유장해진단서 ※ 발급전 당사 콜센터 또는 지급담당자와 상의하시기 바랍니다. ※ (일반)진단서로 대체 가능한 장해 · 사지절단 : 절단부위, 환자상태 기재, X-ray필름 첨부 · 인공관절치환술 : 수술명, 수술일자 기재 · 비장, 신장적출 : 비장, 신장적출 수술일 기재	종합병원 (대학병원)

IV. 보험금 청구 및 지급절차 안내

의료비, 입원 일당 및 응급실 내원비	자동차 보험처리	- 사고처리확인서(자사 자동차보험 처리시 생략가능)	해당보험사
	자동차 보험 미 처리	- 교통사고사실확인원 - 입(통)원확인서(진단명 필수기재) - 진료비영수증 - 진료비 세부내역서 - 경찰서 미신고시 기타사고 증명서류제출(초진차트 등)	경찰서 진료병원
면허정지처리비용		- 교통사고사실확인원 - 면허정지 행정처분 확인원(교육必後) - 운전경력 증명서	경찰서 법원 면허시험장
면허취소처리비용		- 교통사고사실확인원 - 면허취소 행정처분 확인원 - 운전경력 증명서	경찰서 법원 면허시험장
벌금		- 교통사고사실확인원, 약식명령서, 벌금영수증	경찰서, 법원
교통사고합의비용 (중상해 포함)		- 교통사고사실확인원 - 피해자진단서 - 경찰서에 제출된 형사합의서(합의금액 명시), 공소장(미합의시)공탁서 및 피해자 공탁금 출금 확인서	경찰서, 법원
자동차사고 부상		- 자동차보험에서 보상받은 경우 · 해당 자동차보험의 보상처리확인서 - 자동차보험에서 보상받지 못한 경우 · 경찰서에서 발행한 교통사고사실확인원 및 상해등급을 판단할 수 있는 서류(진단서, 수술기록지 등)	보험사, 병원, 경찰서

◆ 진단서, 통원확인서, 처방전, 진료확인서, 소견서, 수술확인서, 진료차트 등에는 진단명이 기재되어 있어야 합니다.

◆ 필요시 손해조사, 신속한 보험금 지급결정을 위해 보상담당자가 의료정보 열람 위임장(인감날인)/인감증명서를 요청할 수 있습니다.

◆ 척추체 등 운동장해 판정은 운동가능범위(AMA)방식을 적용하나 추간판탈출증(속칭 디스크)의 경우 산정기준이 이와 다르며 운동장해의 경우에도 사고내용에 따라 산정기준이 상이할 수 있습니다.

재해 입증서류 예시

1. 교통사고 : 공공기관(경찰서, 소방서 등), 손해보험사, 공제조합(버스, 화물, 택시 등) 사고사실확인서
2. 산업재해 : 산업재해처리내역서 또는 보험급여지급확인서
3. 군인재해사고 : 공무상병인증서
4. 의료사고 등 법원분쟁 : 법원판결문
5. 기타 재해사고 : 공공기관(경찰서, 소방서 등) 사고사실확인서
6. 확인서류 발급불가 재해사고 : 병원초진차트 등 재해사고 증명서류 및 보험금 청구서상 재해사고내용 기재

IV. 보험금 청구 및 지급절차 안내

3. 배상책임사고

구 분		구비서류
공통서류		<ul style="list-style-type: none"> - 보험금청구서(재물·배상) - 피보험자의 가족관계확인서(중복보험 확인용도) - 보험금수취인의 신분증 및 통장사본 - 합의서
의료비	입원	<ul style="list-style-type: none"> - 진단서(20만원 미만시 입원확인서로 대체가능) - 진료비영수증 - 진료비 세부내역서(본인부담금 50만원 이하 또는 비급여 내역이 없는 경우 생략) - 초진기록지, 간호정보조사지
	통원	<ul style="list-style-type: none"> - 통원(진료)확인서 또는 병명 기재된 차트 - 일자별 영수증 및 약국영수증(병원처방전필수) * 카드 결제 영수증은 증빙서류가 아님 - 초진기록지
대인	치료비	<ul style="list-style-type: none"> - 피해자 신분증 - 진단서 또는 초진차트(진단명 명시) - 치료비 영수증 - 입원확인서(입원시) - 상급병실 사용 확인서(법정전염병 또는 중환자로서 특별히 인정되는 경우 지급) - 개호소견서 - 향후 치료비 추정서(치료 현재시점 이후에 지속적 가료를 요하는 경우)
	휴업손해	- 피해자 소득 입증자료(근로소득 원천징수 영수증, 최근 3개월간 임금 대장, 근로계약서 등)
	후유장해	<ul style="list-style-type: none"> - 후유장해 진단서(맥브라이드식 장애평가) * 발급시 보상담당자와 상의하시기 바랍니다.
	사망	<ul style="list-style-type: none"> - 사망진단서(사체검안서) - 가족관계증명서, 기본증명서(망자의 기본증명서 및 각 상속인의 기본증명서 포함) - 제적등본 - 통장사본 - 법정상속인이 다수인 경우 대표자에게 위임시 각각의 위임장 및 인감증명서 첨부
대물		<ul style="list-style-type: none"> - 피해자 신분증 - 파손사진 - 피해물의 등록증(차량등록증, 건물등기부등본 등) - 수리불가 확인서(수리 불가시) - 수리비 영수증

V. 자주 발생하는 민원 예상



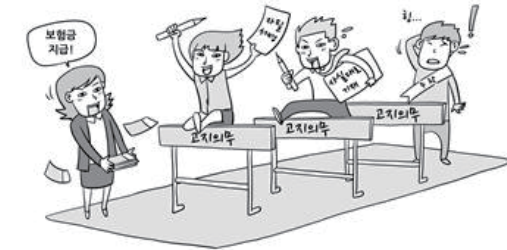
01. 고지의무 관련 사례

- A씨는 보험가입 후 계약전 알릴의무 사항에 대하여 사실과 다르게 고지한 부분을 사유로 보험금 청구시 보험금을 받지 못함에 대해 민원 제기



유의사항

보험계약자 또는 피보험자는 청약시에 보험회사가 서면으로 질문한 중요한 사항에 대하여 사실대로 기재하고 자필(전자)서명을 하셔야 합니다. 만일, 고의 또는 중대한 과실로 중요한 사항에 대하여 사실과 다르게 알린 경우, 보험사는 보험계약자 또는 피보험자의 의사와 관계없이 계약을 해지하거나 보장을 제한할 수 있습니다.
※ 과거 질병 치료사실 등을 보험설계사에게 알린 경우에는 보험회사에 알리지 않은 것으로 간주되므로, 반드시 청약서에 서면으로 알리시기 바랍니다.



02. 가입 초기 해약환급률 과소 관련 사례

- A씨는 보험가입 6개월 후 개인사유로 보험계약을 해지하였으며, 해지시 해약환급금이 납입한 보험료보다 적은 것에 대한 민원 제기



유의사항

보험계약은 은행의 저축과 달리 납입한 보험료 중 일부는 다른 계약자에게 보험금으로 지급되며, 또다른 일부는 보험회사의 운영에 필요한 경비로 사용되어 해약환급금이 납입한 보험료보다 적거나 없을 수 있습니다.



03. 해약환급금 과소 관련 사례

(무해약 납입후 표준환급률지급형 상품(1종, 3종, 5종, 7종) 가입자에 한함)

- A씨는 1종(종합플랜, 무해약 납입후 표준환급률 지급형)을 20년동안 보험료를 납입하는 구조로 가입하고 성실하게 보험료를 납부해오다 15년 후 개인사유로 보험계약을 해지하였으나 해약환급금이 없는 것에 대한 민원 제기



유의사항

1종(종합플랜, 무해약 납입후 표준환급률 지급형), 3종(종합실속플랜, 무해약 납입후 표준환급률 지급형), 5종(암플랜, 무해약 납입후 표준환급률지급형), 7종(2대진단비플랜, 무해약 납입후 표준환급률 지급형)은 납입기간중에 해지시 해약환급금이 없는 대신 각각 2종(종합플랜, 해약환급금지급형), 4종(종합실속플랜, 해약환급금지급형), 6종(암플랜, 해약환급금지급형), 8종(2대진단비플랜, 해약환급금지급형) 대비 낮은 보험료로 가입하실 수 있습니다.

해약환급금 및
보험료 수준

2종(해약환급금지급형) ≥ 1종(무해약 납입후 표준환급률 지급형)
4종(해약환급금지급형) ≥ 3종(무해약 납입후 표준환급률 지급형)
6종(해약환급금지급형) ≥ 5종(무해약 납입후 표준환급률 지급형)
8종(해약환급금지급형) ≥ 7종(무해약 납입후 표준환급률 지급형)

04. 암진단비 면책관련 사례

- A씨는 보험 가입 2개월 지난 시점에 위암진단 판정을 받고, 보험금을 청구하였으나, 보험금 지급이 거절되어 민원 제기



유의사항

약관에 의거하여 15세이상 피보험자의 경우 암(갑상선암, 제자리암, 기타피부암, 경계성종양 제외)은 계약일 이후 90일의 면책기간을 설정하고 있으며, 면책기간에 발생한 암진단(갑상선암, 제자리암, 기타피부암 및 경계성종양 제외)은 보험금을 지급하지 않습니다. 90일이 경과된 이후에도 일정기간(1년) 이내인 경우 보험금이 삭감될 수 있습니다.



05. 피보험자의 직업 및 직무 변경 관련 사례

- A씨는 일반 사무직으로 근무하던 중 보험을 가입하고 몇 년 후 직업을 물품배달원으로 변경하였으나 이를 보험회사에 알리지 않았고, 일반상해로 사고가 발생한 후 보험금을 청구하였으나 보험금이 약정한 보험금 보다 적은 것에 대해 민원 제기



유의사항

계약자 또는 피보험자는 계약을 맺은 후 피보험자가 직업 또는 직무를 변경(자가용운전자가 영업용 운전자로 직업 또는 직무 변경 포함)하게 된 경우에는 즉시 회사에 알려야 합니다. 그러지 않을 경우 보험사고가 발생한 경우 보험금 지급이 제한될 수 있습니다.

06. 질병손해 보장 관련 사례

- A씨는 질병보험에 가입 후 뇌졸중(I64) 진단을 받고 보험금을 청구하였으나, 보험금 지급이 거절되어 민원 제기



유의사항

뇌졸중이라 하더라도 약관에서 정의된 뇌졸중(질병분류코드 상 I60, I61, I62, I63, I65, I66에 해당하는 뇌졸중)으로 진단시에만 보험금이 지급되고 있습니다. 이 외 I64, I67, I68, I69로 진단시 보험금이 지급되지 않습니다.

VI. 보험용어 해설



용어	설명
보험약관	보험계약에 관하여 보험계약자와 보험회사 상호간에 이행하여야 할 권리와 의무를 규정한 것
보험증권	보험계약의 성립과 그 내용을 증명하기 위하여 보험회사가 보험계약자에게 교부하는 증서
보험계약자	보험회사와 계약을 체결하고 보험료 납입의무를 지는 사람
피보험자	<p><신체손해/비용손해 보장> 보험사고 발생의 대상이 되는 사람</p> <p><재물손해/배상책임 보장> 보험사고가 발생함으로써 손해를 입을 수 있는 사람, 즉 피보험이익을 지니고 있는 사람을 말하며, 해당 보험금을 청구할 수 있는 사람</p>
보험수익자	보험사고 발생시 보험금 청구권을 갖는 사람
보험료	<p>· 보장보험료 : 보험계약에 따른 보장을 받기 위하여 보험계약자가 보험회사에 납입하는 보험료</p> <p>· 적립보험료 : 회사가 적립한 금액을 돌려주는데 필요한 보험료</p> <p>· 적립부분 순보험료 : 적립보험료에서 적립부분 사업비를 공제한 후의 금액</p> <p>※ 보험료 = 보장보험료 + 적립보험료</p>
보험금	<p><신체손해/비용손해 보장> 피보험자의 사망, 장애, 입원 등 보험금 지급사유가 발생하였을 때 보험회사가 보험수익자에게 지급하는 금액</p> <p><재물손해/배상책임 보장> 피보험자의 배상책임손해 보험금 지급사유가 발생하였을 때 보험회사가 피보험자에게 지급하는 금액</p>
보험기간	보험계약에 따라 보장을 받는 기간
보장개시일	보험회사의 보험금 지급의무가 시작되는 날
보험계약일	보험계약자와 회사와의 보험계약 체결일
보험가입금액	보험금, 보험료 및 계약자적립액 등을 산정하는 기준이 되는 금액
계약자적립액	<p>· 계약자적립액 = 보장부분 계약자적립액 + 적립부분 계약자적립액</p> <p>· 보장부분 계약자적립액 : 장래의 보험금 지급을 위하여 보험계약자가 납입한 보장순보험료 중 일정액을 “보험료 및 해약환급금 산출방법서”에서 정하는 바에 따라 보험회사가 적립해 둔 금액</p> <p>· 적립부분 계약자적립액 : 장래의 만기환급금 지급을 위하여 보험계약자가 납입한 적립순보험료를 “보험료 및 해약환급금 산출방법서”에서 정하는 바에 따라 보험회사가 적립해 둔 금액</p>

VI. 보험용어 해설

해약환급금

· 계약의 효력 상실 또는 해지시 보험계약자에게 돌려주는 금액으로 아래와 같음

종 구분	납입기간 중	납입기간 후
1종, 3종, 5종, 7종	없음	경과기간별로 표준형 ^{주)} 과 동일한 환급률 수준의 환급금 지급
2종, 4종, 6종, 8종	계약자적립액에서 해약공제액 (미상각 신계약비)을 차감한 금액	해약환급금

주) 「표준형」이란 1종, 3종, 5종, 7종(무해약 납입후 표준환급률 지급형)과 보험료 산출에 기초가 되는 이율, 위험률, 사업비용 (해지율 제외) 등이 동일한 상품을 말합니다

· 해약공제액(미상각 신계약비) : 신계약을 청약하고 승낙하는 과정에서 소요되는 비용을 계약체결비용이라 하며, 일정기간 동안 보험료에서 균등하게 공제함. 그러나 계약을 중도에 해지하게 될 경우, 공제하지 못한 계약체결비용을 한꺼번에 공제하게 되는데 이를 해약공제액 (미상각 신계약비)라 함

· 해약환급금 = 보장부분 해약환급금 + 적립부분 해약환급금(2종, 4종, 6종, 8종에 한함)



Guide Book

·	8
·	가	11
·	15
·	19
·	25
·	28

< >

1 ()/2 ()	36
1	37
1-1. (80%)	37
2	39
2-1. ()	39
2-2.	41
2-3. 11	43
2-4. ()(1 -180)	44
2-5. (1 -90)	48
2-6.	51
2-7.	55
2-8.	58
2-9.	61
2-10.	63
2-11.	65
2-12.	66
2-13.	67
2-14.	70
3 ()/4 ()	73
1	74
1-1. (80%)	74
2	76

2-1.	()	76
2-2.		78
2-3.	11	80
2-4.	() (1 -180)	81
2-5.	(1 -90)	85
2-6.		88
2-7.		92
2-8.		95
2-9.		98
2-10.		100
2-11.		102
2-12.		103
2-13.		104
2-14.		107

5 ()/6 () 110

1		111
1-1.	(80%)	111
2		113
2-1.	()	113
2-2.		115
2-3.	11	117
2-4.	() (1 -180)	118
2-5.	(1 -90)	122
2-6.		125
2-7.		129
2-8.		132

7 ()/8 () 135

1		136
1-1.	(80%)	136
2		138
2-1.		138
2-2.		140
2-3.		141
2-4.		143
2-5.		144
2-6.		147

< >

1		153
1 ()		153

2 ()	153
-------	-----

2 155

3 ()	155
4 ()	155
5 ()	155
6 ()	155
7 ()	155
8 ()	156
9 ()	157
10 ()	157
11 ()	158
12 ()	158
13 ()	159
14 ()	159
15 ()	159

3 160

16 ()	160
17 ()	160
18 ()	161
19 ()	162

4 162

20 ()	162
21 ()	163
22 ()	164
23 ()	165
24 ()	165
25 ()	166
26 ()	167
26 2()	167

5 167

27 (1)	167
28 (2)	168
29 ()	168
30 ()	169
31 ()	171
32 () ()	172
33 (())	173
34 (())	173

6 174

35 ()	174
35 2()	174
36 ()	174

37 ()	174
38 ()	175
39 ()	177
40 ()	177
7	177
41 ()	177
42 ()	177
43 ()	177
44 ()	178
45 ()	178
46 ()	178
47 ()	178
48 ()	179
49 ()	179



1.	180
1-1.	180
1-2.	181
1-3.	182
1-4.	183
1-5.	184
1-6.	185
1-7.	188



【 1】	190
【 2】	210
【 3】	226
【 4】 ()	227
【 5】	228
【 6】	229
【 7】 ¹¹	230
【 8】	231
【 9】	232
【 10】	232
【 11】	233
【 12】	234
【 13】	236



보 통 약 관

가 가 가 .

1종/2종 보장조항

1.

1-1. (80%)

1 ()
가
1. (80%) : (【 1】)
80% 가 1

(80%)	가

2 ()
1 () 1 180
180 (【 1】)
1 가
가. 10 2
. 10 1
, , ,
가 1 ()
3 3 . 3 3 (가
) 가 가
가 2 가
가 가
, (6), 가
.

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

N96~N98

- , , 가 ,
가
- (), , , , , ,
- , , , (가)
(, 가)
- ()
1 (가) (80%)
가
- 1 가 (26 () 2 「)
가 , 「
- ()
- 9 () 11 ()

2

2-1. ()

- 1 ()
- 가
- () : 2 (「 () 」 3 () 「 () 」
1

()	1	가 50%
	1	가

- 2 (「 () 」 8) 「 () 」 (【 4】)
- , 「 () 」 (【 4】) (C44),
(C73) ()
() (C77~C80) (前癌) (, Premalignant
condition or condition with malignant potential) 「 」

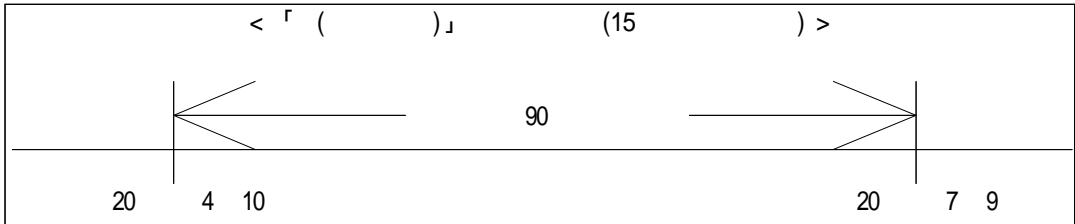
【 】	"	" C7
7~C80(, ()) ()		
< () >		
· C73() C77()		
C73()		
· C50() C78.0() C50		
()		
· C16() C79.3()		
C16()		

- 「 」 「 , 「 , 「 , 「 , 「 , 「 , 「 , 8
- 「 」 「 () 」 (【 4】) C73(())
 - 「 」 「 () 」 (【 4】) C44(())
 - 「 」 「 (【 5】)
 - 「 」 「 (【 6】)
- 「 () 」 1 「 」 2 「 」

「 」, 「 」 (fixed tissue) , 가 (fine needle aspiration) (hemic system) 가 「 」, 「 」 가 「 」, 「 」

3 () 1 () 1 「 ()」

- 가 15 :
- 가 15 :



가 , 1 () 1 () 가 7 () 3

가 1 () 가 3 3 . 3 3 (가)

4 ()

- 가 가 가
- 가 가
- 가
- 2 () , 가

N96~N98

- , , , , ,

5 ()

가 3 () 1 2 「 ()」 「 ()」 ,

6 () ()

() 33 () 3 () 1

7 ()

1 () ()가 1 가 26 () 2 「 」

8 ()

9 () 11 ()

2-2.

1 ()

가

- : 2 「 」 1

		1	가 50%
		1	가

2 「 」 「 」

「 」, 「 」, 「 」, 「 」, 8

- 「 」 「 」 () 「 【 4】 」 C73(())
- 「 」 「 」 () 「 【 4】 」 C44(())
- 「 」 「 」 「 【 5】 」
- 「 」 「 」 「 【 6】 」

「 」 가 (fixed tissue) , (fine needle aspiration) 가 (hemic system)

가 「 」 가

3 () , 1 () 1 ()

가 5 () 3 5 () 1 ,

가 1 () 3 3 ()

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

N96~N98

5 ()

1 () 「 」, 「 」, 「 」, 「 」

가 1 4

1 가 (26 () 2 「 」

6 ()

9 () 11 ()

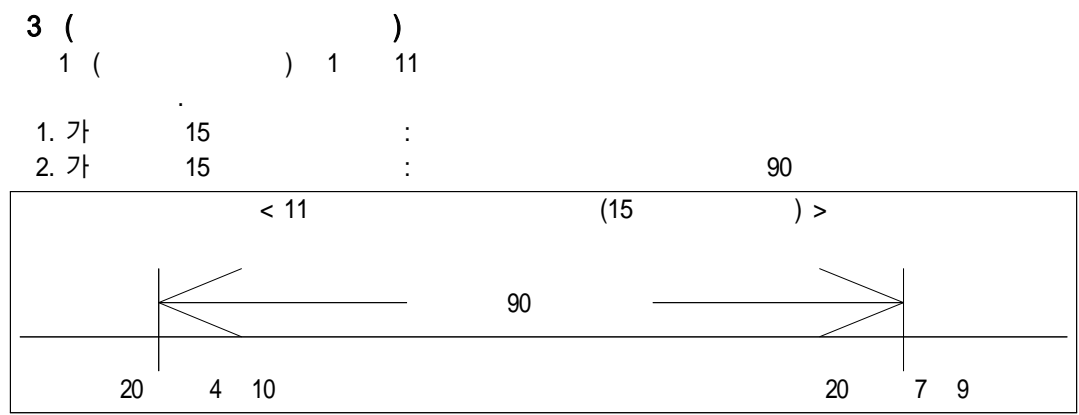
2-3. 11

1 () 가

1. 11 : 2 (「11 」 3 () 「11 」 1

11	1	가 50%
	1	가

2 (「11 」 「11 」 (【 7】) 1. (), 2. (), 3. (), 4. (), 5. , (), 6. (), 7. (), 8. (), 9. (), 10. (), 11. () (前癌) (, Premalignant condition or condition with malignant potential) 「11 」 가 (fixed tissue) , (fine needle aspiration) (hemic system) 가 「11 」 가



가 , 1 () 1 ()

가 7 () 3

가 1 () 3 3 ()

가

3 (「」)

「」

[]

가 ()

(“ ”)

「」

「」

1. ,

2.

3.

3 , 「」 .

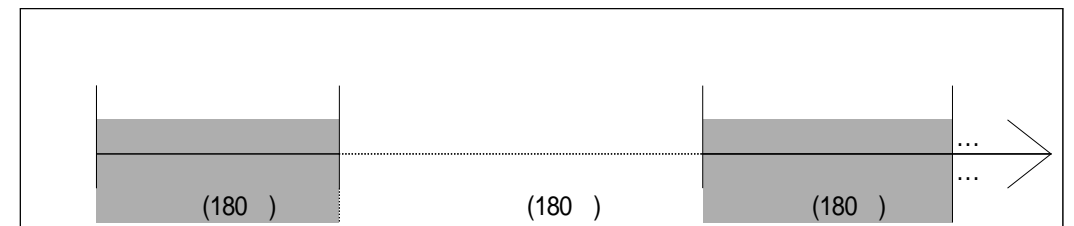
1.

2. 가

3. 가

4. . 2 3

5 ()
 1 () 1 () (1 -180)
 1. 가 15 :
 2. 가 15 : 90 (,
 , , .)



)(1 -180)
가
((1 -180)
가 1 ()
가 3 3
)
.
1
1
50% , 1 1 100%
1 .

6 ()

1. 가 가 . , 가 .

2. 가 . , 가

3. 가

4. , (), . , 가

2 ,

$$7 \left(\begin{array}{c} \text{가} \\ \text{2 (' ')} \end{array} \right) \quad 5 \left(\begin{array}{c} \text{) } 1 \\ \text{)} \end{array} \right)$$

9 ()
가 () 26 () 2
가 , r

9 () 11 ()

1. $(1 - 90^\circ) : 2 \left(\frac{1}{2} \right) = 1$

		1	1가 50% (90)
		1	1가 (90)
		1	1가 50% × 20% (90)
		1	1가 20% (90)

[]
 " "
 C77~C80(, () ()
 ()
 < () >
 • C73() C77()
 C73()
 • C50() C78.0() C5
 0()
 • C16() C79.3()
 C16()

3 (「 」) 가 (「 」 .) 「 」 가 3 () 2 가

Diagram illustrating the addition of two angles, 90° and 15°, to find their sum.

The diagram shows a horizontal line with two vertical lines intersecting it. The left vertical line is labeled "20XX" and "4 10". The right vertical line is labeled "20XX" and "7 9".

Two rays originate from the intersection of the left vertical line and the horizontal line, forming an angle labeled "90".

Two rays originate from the intersection of the right vertical line and the horizontal line, forming an angle labeled "15".

The sum of the angles is indicated by the text "(1 -90) (15) >" above the horizontal line.

Diagram illustrating a 180-degree beam splitter configuration. Two input ports, each labeled (90), are connected to two output ports, each labeled (90). The angle between the two output paths is 180 degrees.

3 4 , (1 -90)
가 「 (1 -90)」
)가 365 , 365
「 (1 -90)」 . ,
.
가
1 () 1 (1 -90)
4 .
가
(1 -90)
가 1 ()
3 3 . 3 3 (가
) ,
.
1
1 , 1 1 50%
, 1 1 100% .

N96~N98

5. , , , , ,

6 ()

가 4 () 1

2 (「 」)

,

.

7 (())

() 33 (

()) . , ()

4 () 1 .

8 ()
가 () 2
가 , 「

9 ()

9 () 11 ()

2-6.

1. () 가

1. : 4 () 1

2. (「 」) 「 」

5 ()

1. 가 가 . , 가 가 .

2. 가 . , 가 가 .

3. 가

4. , (), . , 가

2 ,

N96–N98

6 (가) 4 () 1
2 (「」) .

7 (())
() 33 ()
()) . , ()
4 () 1 .

- 54 -

9 () 11 () .

1 ()

가

$$1. \quad : \quad 4 \left(\begin{array}{c} \text{ } \\ \text{ } \end{array} \right) \quad 1$$

		1	가 50% × 90%
		1	가 × 90%

2 (「」)

「」 8 .

1. 「」 「」 () 「」 (【 4】)

「」 () 「」 (【 4】) (C44),

(C73) ()

() (C77~C80) (前癌) (, Premalignant condition or condition with malignant potential) 「」

[]

" "

C

77~C80() ()

()

< () >

• C73() C77()

C73()

• C50() C78.0() C50

()

• C16() C79.3()

C16()

- 55 -

가 .

3 (「 」)
「 」

가
(生體) (切斷), (切除) 가

1 가
1 가 , 3 ()

- 1 .
1.
2.
3. (神經) (Nerve Block)
4.
5. (避妊) , (避妊) 가
6. ((生檢), (腹腔鏡檢査))
7.
8.

()
·
· (, 가 .)
·
·
·
·
·
· IPL(Intense Pulsed Light):
·
·
· , , ()
·

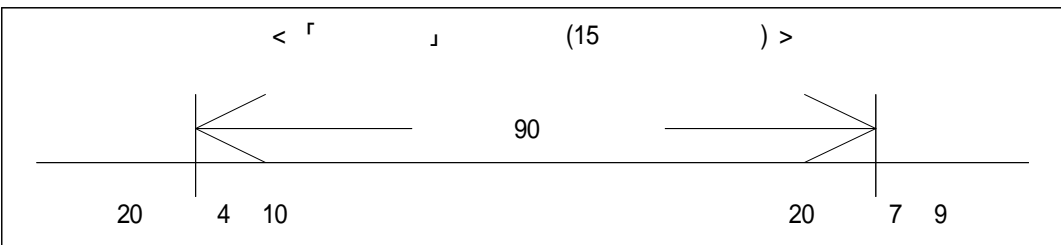
· : , 가
· (切斷) :
· (切除) :
· (吸引) :
· (穿刺) :
· 가 : 54 (가)

4 7 「 」 가 가
(ionizing radiation)

4 7 「 」 가 가
“ ” .)
“ ” , 가 (, ,)

4 ()
1 () 1

1. 가 15 :
2. 가 15 : 90



가 1 () 가 3 3 (「 」)
3 3 () 가 3
3 가

5 ()

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

N96~N98

5. , , , , ,

6 ()
가 4 () 1
2 (「 」)
,

7 (())
() 33 ()
() 1
4 ()

8 ()
1 () 가 ,

1 가 .
 1 가 (26 () 2 가)
 9 ()
 9 () 11 ()

2-8.

1 () 가
 1. : 4 () 1
 2 (가) 가 1

		1	가 50%
		1	가
		1	가 50% × 20%
		1	가 × 20%

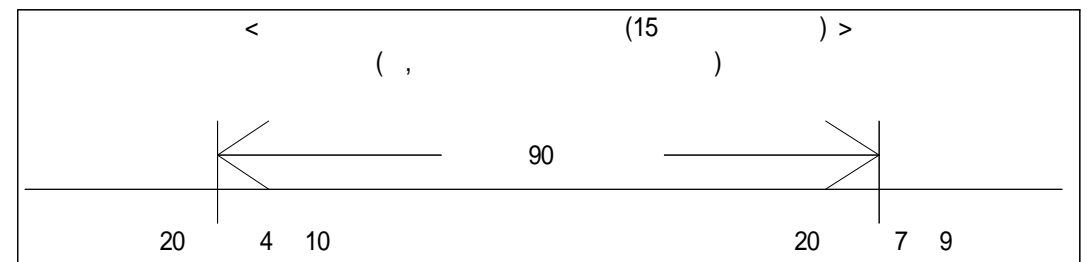
2 (가 , 가)
 1. 가 , 가 () 가 (【 4】) (C44),
 (C73) (【 4】)
 () (C77~C80) (前癌) (Premalignant condition or condition with malignant potential) 가

【 】
 77~C80() C
 < () >
 • C73() C77()
 • C50() C78.0() C50
 • C16() C79.3()
 C16()

2. 가 () 가 (【 4】) C73()
 3. 가 () 가 (【 4】) C44()
 가 , 가 , 가 가 (fixed tissue) , 가 (fine needle aspiration) (hemic system) 가 가 , 가 가

3 (가 , 가)
 가 가 (ionizing radiation) (照射)
 (“ ”) 가 가
 (“ ”) 가 가

4 ()
 1 () 1
 1. 가 15 :
 2. 가 15 : 90 (,)



1 () 1

가

가 1 ()
가 3 3 (가

5 ()

가 가

1. 가 , 가

2. 가 , 가

3. 가

4. , (), , 가
2 ,

N96~N98

5. , , , , ,

6 ()

가 2 (「 」 4 ()) 1
 ,

7 (())

() 33 ()
4 () 1

8 ()

1 () (, , 가
)가

1 가 (26 () 2 「 」
가 ,

9 ()

9 () 11 ()

2-9.

1 ()

가

1. : 2 (「 」) 「 」
1

	1	가 50%
	1	가

2 (「 」)

「 」 「 」 (【 8】) 1. , 2. , 3.
 , 4. , 5. 6.

1 가 3 ()
가 (,) .) 가
(MRI), , (PET), (brain CT scan),
가 (SPECT),

1. 「 」

가
2. 「 」

[(CT)]

Computed Tomography. 가 X 360

[(MRI)]

Magnetic Resonance Imaging.

[]

X

()

[(SPECT)]

Single Photon Emission Computed Tomography.

[(PET)]

Positron Emission Tomography.

[illegible]

4 () 가 가 .

1. 가 $\frac{1}{2}$, 가 $\frac{1}{2}$.
2. 가 $\frac{1}{2}$, 가 $\frac{1}{2}$.
3. 가 $\frac{1}{2}$.
4. , ($\frac{1}{2}$), , 가 $\frac{1}{2}$.

N96~N98

5. , , , ,

5 ()
1 () 가
가 .
1
가 (26 () 2)
가 , 「
.

6 ()

9 () 11 ()

2-10.

1 ()

가

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

	1	가 50%
	1	가

$$2 \left(\begin{array}{c} \text{r} \\ \text{r} \end{array} \right)$$

「【 9】」

1.

2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10.

1 「 」 3 ()

(

.) 가

(MRI), (PET), (SPECT),

- 가
- 가

[(CT)]

Computed Tomography.	가	X	360
----------------------	---	---	-----

[(MRI)]

Magnetic Resonance Imaging.

[]

X

()

[(SPECT)]

Single Photon Emission Computed Tomography.

[(PET)]
Positron Emission Tomography.

[]

3 (가) , 1 () 1 ()
) , 가 5 () 3
가 1 ()
가 3 3 , 3 3 (가)

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

N96~N98

5 ()
1 () 가
가
1 가 (26 () 2)
가 ,

6 ()
9 () 11 ()

2-11.

1 ()
가
1. : 2 (「 」)
「 」 1

	1	가 50%
	1	가

2 (「 」 「 」) 「 (【 10】)
1 가 3 ()
(,) . 가 가
, () , , 가

가. 「 」
가 「 」

3 ()
가 , 1 () 1 ()
) , 가 5 () 3
가 1 ()
가 3 3 , 3 3 (가)

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

5 ()

1. 가 , 가

2. 가 , 가

3. 가

4. , (), , 가

2

6 (가) 26 (가) 2 (가)

3종/4종 보장조항

1 .

1. (80%) : (【 1】)
가 1

1 () 1 180

$$(\lfloor \frac{1}{2} \rfloor - 1)$$

가 2

가 가 .

4. $\frac{1}{2} \ln 2$, $(\frac{1}{2}, \frac{1}{2})$, $\frac{1}{2}$, $\frac{1}{2}$, $\frac{1}{2}$ 가

1. () ; ;

1 () (80%)

， 介 。

21 () 20 () 2 ()

2

가

) 1

$$) \quad \Gamma \quad (\quad) \quad]$$
$$2 \binom{r}{r-j} \binom{r}{8} \cdot \binom{r}{r-j} \binom{r}{4} \binom{r}{r-j}$$
$$\begin{aligned} & \text{ , } \Gamma \quad () \quad \text{ } \downarrow (\text{【 } 4 \text{】}) \\ (C73) \quad & (\quad) \end{aligned} \tag{C44}$$

() (C77~C80) (前癌) (, Premalignant condition or condition with malignant potential) 「 」 .

【	】	.	"	"	C7
7~C80(,	()	()		
()	.			
<	()	>		
・ C73()	C77()		
	C73()			
・ C50()	C78.0()		C50
()	.			
・ C16()	C79.3()		
C16()	.			

Γ J Γ J , Γ J , Γ J , Γ J , 8

1. 「 () 」 (【 4】) C73()

[illegible]

3. 「 」 「 」 (【 5】)

4. 「 」 「 」 (【 6】)

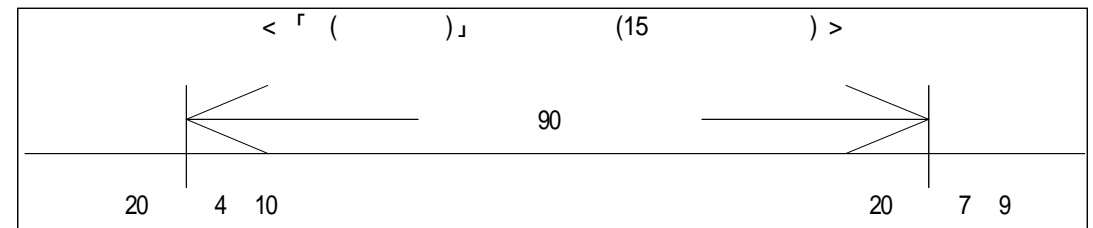
$$r_1(\dots) \vdash_1 r_2 \vdash_2 r_3 \vdash_3 \dots$$

「 」, 「 」 가
(fixed tissue) (fine needle aspiration) (hemic
system)

가 가 「 」, 「 」
가 .

3 (1 () 1 r ())

1. 가	15	:	
2. 가	15	:	90



가 , 1 () 1 (

가 7 () 3

$$\frac{1}{3} \left(\frac{1}{3} \right)^3 = \frac{1}{27}$$

가

1. 가 , 가

2. 가 , 가

3. 가

4. $\frac{1}{2}$, $(\frac{1}{2}, \frac{1}{2})$, $\frac{1}{2}$, $\frac{1}{2}$ 가

N96~N98

5. , , , ,

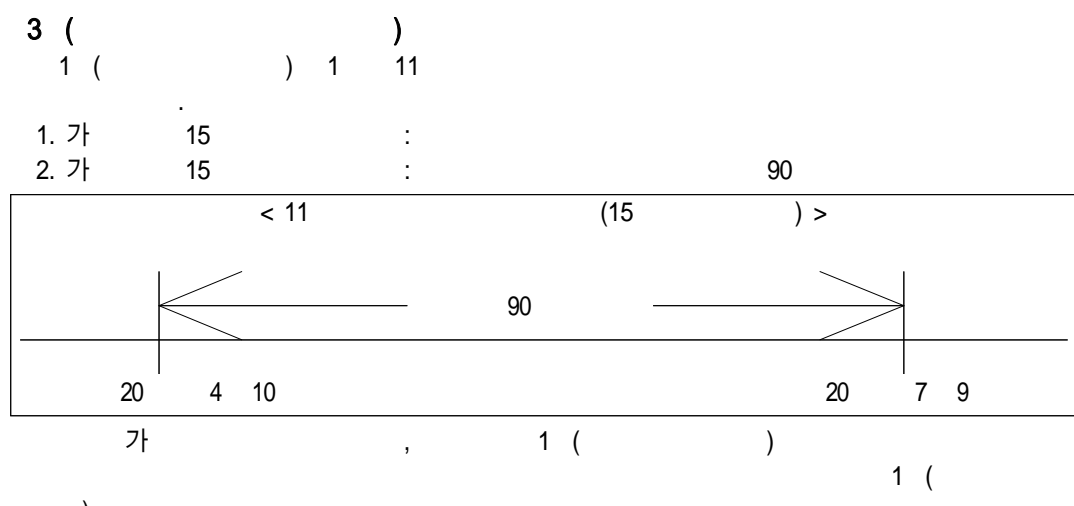
5 ()
가 3 () 1
2 (()) 1

2-3. 11

1 () 가
1. 11 : 2 (「11」 3 () 「11」 1

11	1	가 50%
	1	가

2 (「11」)
「11」 「11」 (【 7】) 1. (), 2. (), 3. (), 4. (), 5. (), 6. (), 7. (), 8. (), 9. (), 10. (), 11. () (前癌) (, Premalignant condition or condition with malignant potential) 「11」 가 (fixed tissue) , (fine needle aspiration) (hemic system) 가 「11」 가



가

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



5. , , , , ,

5 () 가 3 () 「11」 1
2 (「11」) 「11」

6 (())
() 33 ()
() 3 () 1

7 () 1 () 11 가
가 가 (26 () 2 「)
, ,

8 ()
9 () 11 ()

2-4. ()(1 -180)

1 () 가

()		1	가 1 50%(180)
		1	가 1 (180)
		1	가 1 50% × 20% (180)
		1	가 1 × 20% (180)

[illegible]

Premalignant condition or condition with malignant potential		r	p
[]		
C77~C80(,	()	()
<	()	>	
• C73()	C77()
• C50()	C78.0()
50()	C79.3()
• C16()	C16()

5. 「 」 「 」 (【 6】)
「 」 가
, (fixed tissue) , (fine needle aspiration) (hemic
system) 가
가 「 」, 「 」, 「 」, 「 」 가
가

3 (「」)

「」

[]가 ()

(“ ”)

「」 , 「」

「」 .

1. ,

2.

3.

3 , 「」 「」 .

1.

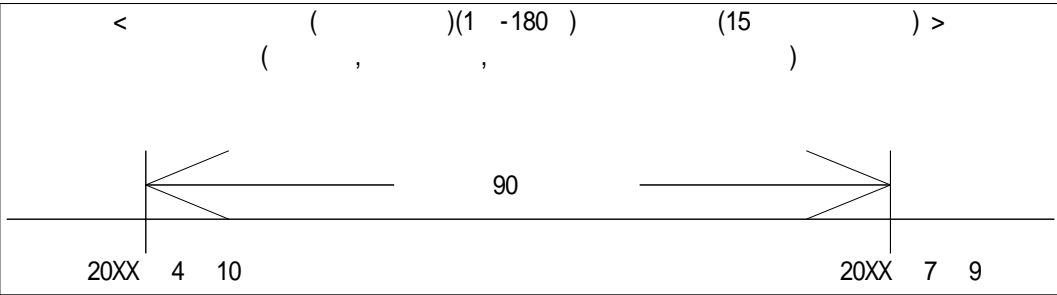
2. 가

3. 가

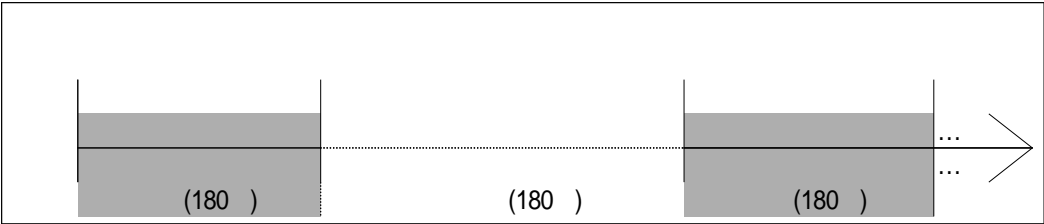
4. . 2 3

4 (「 」)
「 」 「 」 가 (「 」)
「 」 .) 「 」 , 가
가 3 ()
(, 3 ()
, 「 」 .)
. 「 」

- 83 -



1 () 1 () (1 -180) 1
 180
 가
 2
 180
 가
 (1 -180)가
 180
 가
 (1 -180)가



가
 1 () 1 ()
 가
 (1 -180)
 가
 (1 -180)
 가
 1 ()
 가
 3
 3
 3 ()
 가
 1
 1
 50%
 1
 1
 100%

- 6 ()
 가
 1. 가
 2. 가
 3. 가
 4. 가
 2

N96~N98

5. , , , , ,
 7 ()
 가
 5 () 1
 2 (「 」)
 8 (())
 ()
 33 ()
 5 () 1
 9 ()
 가 () 26 () 2 「 」
 가
 10 ()
 9 () 11 ()

2-5. (1 -90)

- 1 ()
 가
 1. (1 -90) : 4 () 「 」 1
 2 (「 」) 「 」 1
 「 」

		1	가
		1	50% (90)
		1	가
		1	(90)
		1	가
		1	50% × 20% (90)
		1	가
		1	20% (90)

$$2 \left(\frac{1}{2} \right)$$

1. 「 」 「 」 () 「 (【 4】) (C73) () () (前癌) () Premalignant condition or condition with malignant potential 「 」 .

[]

.

" "

C77~C80(, () ()

() .

< () >

• C73() C77()

C73() .

• C50() C78.0() C5

0() .

• C16() C79.3()

C16() .

2. 「 」 「 () 」 (【 4】) C73(())

3. 「 」 「 () 」 (【 4】) C44(())

4. 「 」 「 」 (【 5】)

5. 「 」 「 」 (【 6】)

「 」 가
, (fixed tissue) , (fine needle aspiration) (hemic system) 가
가 「 」, 「 」, 「 」, 「 」 가

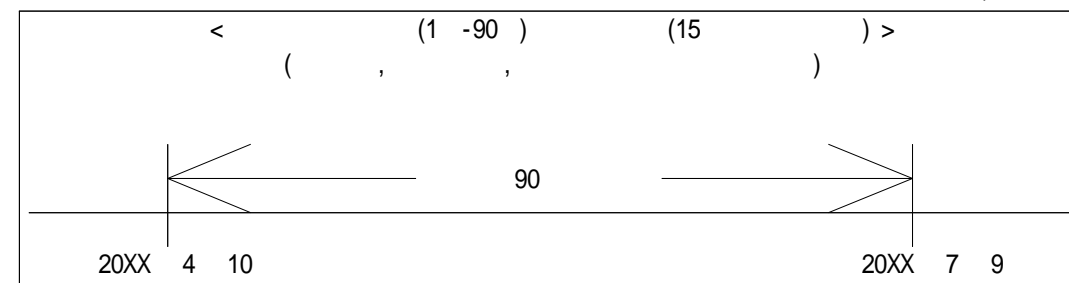
3 (")

가 (

4 ()

$$1 \quad (\quad) \quad 1 \quad (1 \quad -90 \quad)$$

1. 가 15 :
2. 가 15 : 90 (,
, , .)



1 () 1 (1 -90) 1 90

2

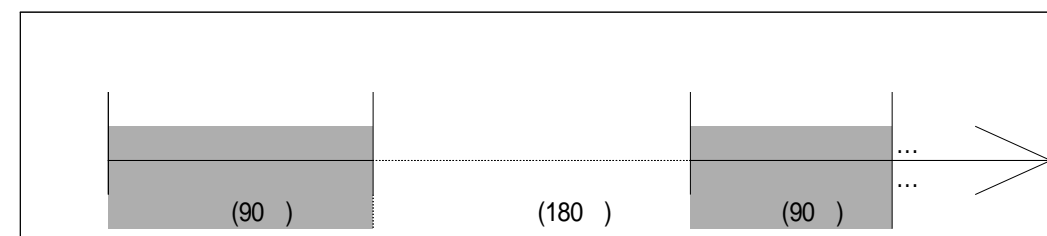
(1 -90)가

180

(1 -90)가

(1 -90)가

180



3 4 , (1 -90)
가 「 (“ ”)
가 365 , 365
「 (1 -90)」 . ,
가 .
가 1 () 1 (1 -90)
 . , 4 .
가 (1 -90) .
가 1 ()
가 3 3 . 3 3 (가)
 .
1 1 , 1 1 50%
 , 1 1 100% .

(生體) (切斷), (切除) 가

1 가

1 가 3 ()

1

1. (吸引)
2. (穿刺)
3. (神經) (Nerve Block)
4.
5. (避妊) , (避妊) 가
6. ((生檢), (腹腔鏡檢査))
7.
8.

()

(, 가)

·IPL(Intense Pulsed Light):

()

가

(切斷) :
(切除) :
(吸引) :
(穿刺) :
가 : 54 (가)

4 7 「 」 가 가
(ionizing radiation)

4 7 「 」 가 가

“ ”) , 가 (, ,)

4 ()
1 () 1

1. 가 15 :
2. 가 15 : 90 (,)

< 「 」 (15) >
(, ,)

90

20 4 10 20 7 9

가 1 () 가 3 3 (「 」)

3 3 () 가 3 3

3 3 () 가

5 ()

가 가

1. 가 , 가

2. 가 , 가

3. 가

4. , (), , 가
2 ,

N96~N98

5. , , , , ,

6 ()
가 4 () 1
2 (「 」)

7 (())
()) 33 (())
4 () 1

8 ()
가 (26 () 2 「 」

9 () 가 .

9 () 11 () .

2-7.

1 () 가

1. : 2 (「 」 4 () 1 「 」 , 「 」 1

		1	가 50% × 90%
		1	가 × 90%

2 (「 」)

1. 「 」 8 「 」 () 「 」 (【 4】) . (C44), 「 」 (【 4】) (C44), (C73) () () (C77~C80) (前癌) (, Premalignant condition or condition with malignant potential) 「 」 .

[] . " " C

77~C80(, () ())

< () >

· C73() C77()

· C50() C78.0() C50

() C79.3()

· C16() C16()

2. 「 」 「 」 () 「 」 (【 4】) C73()

())

3. 「 」 「 」 () 「 」 (【 4】) C44()

())

「 」, 「 」, 「 」 가 (fixed tissue) , (fine needle aspiration) (hemic system) 가 「 」, 「 」, 「 」

3 (「 」) 가 (生體) (切斷), (切除) 가

1 가 , 3 ()

1 .

1. (吸引)

2. (穿刺)

3. (神經) (Nerve Block)

4. (避妊) , (避妊) 가 ((生檢), (腹腔鏡検査))

6. ()

7. ()

8. ()

· (, 가 .)

· IPL(Intense Pulsed Light):

· , , ()

· : 가

· (切斷) :

· (切除) :

· (吸引) :

· (穿刺) :

· 가 : 54 (가)

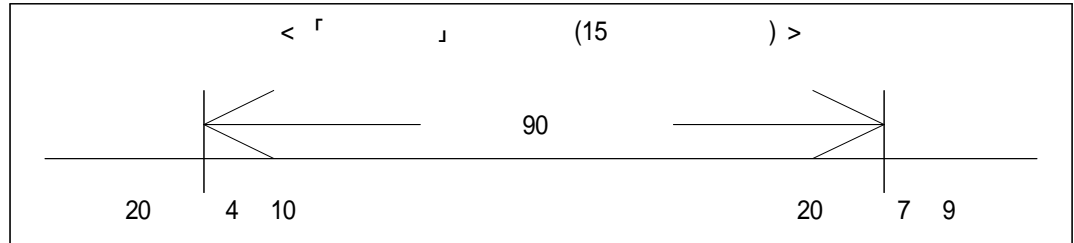
4 7 「 」 가 가 (ionizing radiation)

4 7 「 」 가 가 (

“ ” .) , 가 (, ,)

4 ()
1 () 1

- 가 15 :
- 가 15 :



가 1 () 가 3 (「 」)

가 3

3

3 ()
가

5 ()

- 가 가 , 가 가
- 가 가 , 가 가
- 가
- 2 (), , 가

N96~N98

5. , , , , ,

6 ()
가 2 (「 」) 4 () 1

7 (())
()) 33 ()
4 () 1

8 ()
1 () 가 ,

가
1 가 (26 () 2 「)
가 , 「

9 ()

9 () 11 ()

2-8.

1 ()

가

- : 4 () 「 」 1
「 」 2 (「 」) 「 」 1

		1	가 50%
		1	가
		1	가 50% × 20%
		1	가 × 20%

2 (「 」)
「 」, 「 」, 「 」 8

- 「 」 「 () 」 (【 4】)
, 「 () 」 (【 4】) (C44),
(C73) ()
() (C77~C80) (前癌) (Premalignant condition or condition with malignant potential) 「 」

$$1 \quad (\quad) \quad 1$$

9 ()

9 () 11 ()

2-9.

1 ()

가

1. : 2 (「 」) 「 」

1

	1	가 50%
	1	가

2 (「 」 「 」)

「 」 「 」 , 4. 「 」 (【 8】) 1. , 2. , 3. , 4. , 5. 6.

1 가 3 ()

(MRI), (PET), (SPECT),

1. 「 」

2. 「 」

[(CT)]
Computed Tomography. 가 X 360

[(MRI)]
Magnetic Resonance Imaging.

[]
X ()

[(SPECT)]
Single Photon Emission Computed Tomography.

[(PET)]
Positron Emission Tomography.

[]

3 ()

가 , 1 () 1 ()

가 5 () 3

가 1 () 3

가 3 ()

4 ()

가 가

1. 가 , 가

2. 가 , 가

3. 가

4. , (), , 가

2 ,

N96~N98

5. , , , , ,

5 ()

1 () 가

가

1 가 (26 () 2 「 」

가 , 「 」

6 ()

9 () 11 ()

1 ()

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

$$2 \left(\begin{array}{c} \uparrow \\ \downarrow \end{array} \right)$$

1 「 」 3 () .) 가
(MRI), , (PET), (brain CT scan),
(SPECT),
가

[(CT)]

[(MRI)]

[]

[(SPECT)]

4 ()

• N96~N98

6 ()

2-11.

1 () 가

1. : 2 (「 」)

	1	가 50%
	1	가

2 (「 」 「 」) 「 【 10】 」

1 가 3 () . 가 가

(,) , 가

() , 가

가. 「 」 「 」

가 「 」

3 () 1 () 1 ()

가 5 () 3

가 1 () 3 3 (가

가 3

4 () 가 가

1. 가 , 가

2. 가 , 가

3. 가

4. , 2 () , 가

N96~N98

5. , , , , ,

5 () 1 () 가

1 가 (26 () 2 「 」

가 , 「 」

6 ()

9 () 11 () ,

2-12.

1 () 가

1. : 2 (「 」)

	1	가 50%
	1	가

2 (「 」 「 」 「 」) 「 【 11】 」

1 「 」 3 () . 가 가

(,) , 가

가. 「 」 「 」

가 「 」

4 ()

1. 가 , 가 .

2. 가 , 가 .

3. 가 , (), , 가

4. , 2 , ,

5 ()
1 () 가
가
1
가 (26 () 2)
가 , 「 」

2-13.

- 104 -

[(CT)]
Computed Tomography. 가 X 360

[(MRI)]
Magnetic Resonance Imaging. ,

[]
X ()

[(SPECT)]
Single Photon Emission Computed Tomography.

[(PET)]
Positron Emission Tomography.

[]

3 (「 」) 가 (生體) (切斷), (切除) 가 . 1 가 , 가 1 가 3 () . 1 . 1. (吸引) 2. (穿刺) 3. (神經) (Nerve Block) 4. 5. (避妊) 6. ((生檢), (腹腔鏡檢査)) 7. () HIFU() . IPL(Intense Pulsed Light): . . . , , () : , 가 (切斷) : (切除) : (吸引) : (穿刺) : 가 : 54 (가)

4 (가 1 ()) 3 (「 」) 3 가 3 3 () 가 . 3 가 .

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

’ . N96~N98 .

5. , , , , ,

6 () 가 (26 () 2 「) 가 , 」 .

7 () 9 () 11 () . ,

2-14.

1 () 가 . 1. 「 : 「 2 (「 」) 「 」 「 」

	1	1 가 50%
	1	1 가

2 (「 「 」) 「 」 (【 11】) 1. , 2. , 3. , 4. , 5. , 6. 1 「 」 3 () . 가 가 , , ,

() , 가 가

「 」

3 (「 」) 가 (生體) (切斷), (切除) 가

1 가

1 가 3 ()

1

1. (吸引)
2. (穿刺)
3. (神經) (Nerve Block)
4.
5. (避妊)
6. ((生檢), (腹腔鏡檢査))
7.

()

·
·
·
·
·
·HIFU()
·
·IPL(Intense Pulsed Light):
·
·
· , , ()
·
·

· : , 가
· (切斷) :
· (切除) :
· (吸引) :
· (穿刺) :
· 가 : 54 (가)

4 (가 1 () 3 (「 」) 가 3 3 () 가

3 가

5 (가 가 가 가

1. 가 , 가
2. 가 , 가
3. 가
4. , 2 (), , 가

N96~N98

5. , , , , ,

6 (가 () 26 () 2 「 」 가 ,

7 ()

9 () 11 ()

5종/6종 보장조항

1 .

1-1. (80%)

1 () 가
1. (80%) : (【 1】)
(80%) 가 1

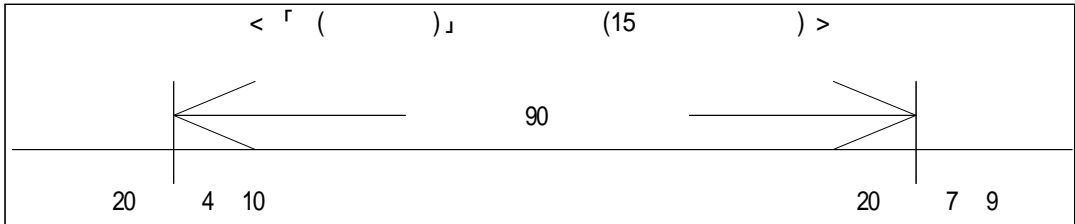
(80%)	가

2 ()
1 () 1 180
180 (【 1】)
1 가
가. 10 2
10 1
가 1 (3)
가 3 3 (가
가 가
가 2 가
가 가
(6), 가

「 」, 「 」 (fixed tissue) , 가 (fine needle aspiration) (hemic system) 가 「 」, 「 」 가 「 」, 「 」

3 () 1 () 1 「 ()」

- 가 15 :
- 가 15 :



가 , 1 () 1 () , 가 7 () 3

가 1 () 가 3 3 . 3 3 (가

4 ()

- 가 가 가
- 가 가
- 가
- , (), , 가 2

N96~N98

- , , , , ,

5 () 가 3 () 1 2 「 ()」 「 ()」 ,

6 (()) () 33 (()) 3 (() 1 . ()

7 () 1 () ()가 1 가 26 () 2 「 」 , 「 」

8 ()

9 () 11 ()

2-2.

1 ()

가

1. : 2 「 」 1

		1	가 50%
		1	가

2 「 」 「 」, 「 」, 「 」, 「 」, 「 」, 8

- 「 」 「 」 () 「 【 4】 」 C73(())
- 「 」 「 」 () 「 【 4】 」 C44(())
- 「 」 「 」 「 【 5】 」
- 「 」 「 」 「 【 6】 」

「 」 가 (fixed tissue) , (fine needle aspiration) 가 (hemic system)

가 「 」 가

3 () , 1 () 1 ()

가 5 () 3 5 () 1 ,

가 1 () 3 3 ()

- 4 ()
- 가 가
 - 가 가
 - 가
 - 가

N96~N98

5 ()

1 () 「 」, 「 」, 「 」, 「 」

가 1 4

1 가 () 26 () 2 「 」

6 ()

9 () 11 ()

2-3. 11

1 () 가

1. 11 : 2 (「11 」 3 () 「11 」 1

1

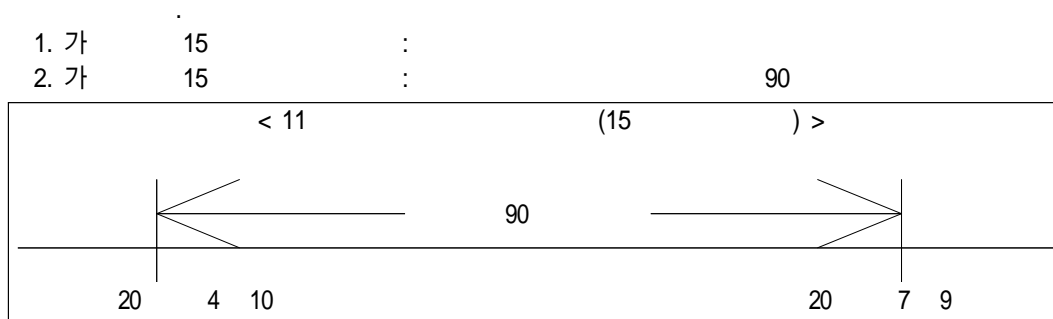
11	1	가 50%
	1	가

2 (「11 」)

「11 」 「11 」 (【 7】) 1. (), 2. (), 3. (), 4. (), 5. (), 6. (), 7. (), 8. (), 9. (), 10. (), 11. () (前癌) (Premalignant condition or condition with malignant potential) 「11 」 가 (fixed tissue) , (fine needle aspiration) (hemic system) 가 「11 」 가

3 ()

1 () 1 11



가 , 1 () 1 ()

가 7 () 3

가 1 () 3 3 ()

가

4 ()

1. 가 가

2. 가 가

3. 가

4. , (), , 가

5. , , , , ,

5 ()

가 3 () 1

2 (「11」) 「11」

6 (())

() 33 (

3 () 1

7 ()

1 () 11 가

1 가 (26 () 2 「)

8 ()

9 () 11 ()

2-4. ()(1 -180)

1 ()

가

1. ()(1 -180) :

5 ()

1

2 (「」)

3 (「」)

1

		1	가 1 50%(180)
		1	가 1 (180)
()		1	가 1 50% × 20% (180)
		1	가 1 × 20% (180)

「」

「」

2 (「」)

「」, 「」, 「」, 「」, 「」, 「」 (「」

8

1. 「」 () 「」 (【 4】)

「」 () 「」 (【 4】) (C44),

(C73) ()

() (C77~C80) (前癌) (

Premalignant condition or condition with malignant potential) 「」

【	】
C77~C80(()
< () >	
• C73(C77(
C73(
• C50(C78.0(
50(C
• C16(C79.3(
C16(

2. 「」 「」 () 「」 (【 4】) C73(

())

3. 「」 「」 () 「」 (【 4】) C44(

())

4. 「」 「」 「」 (【 5】)

3 (「」)

「」

[]가 ()

(“ ”)

「」

「」

1. ,

2.

3.

3 , 「」 .

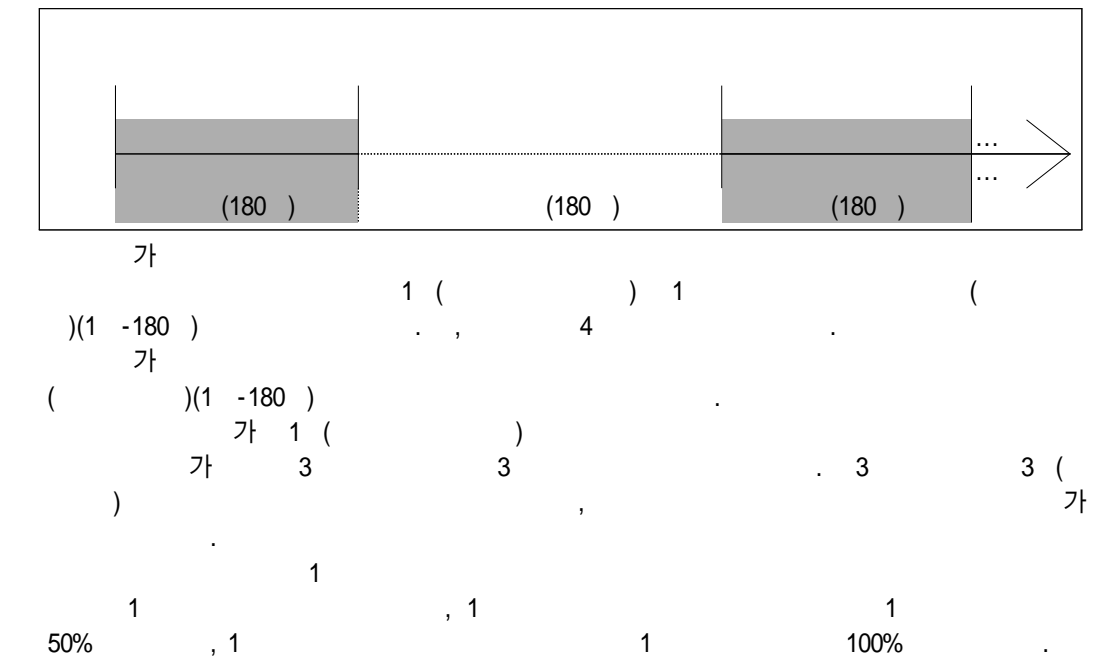
1.

2. 가

3. 가

4. . 2 3

5 ()
 1 () 1 () (1 -180)
 1. 가 15 :
 2. 가 15 : 90 (,
 , , .)



- 121 -

7 (가) 5 () 1
2 (「」))

9 ()
가 () 26 () 2
가 , r

9 () 11 ()

1. $(1 - 90^\circ) : 2 \left(\frac{1}{2} \right) = 1$

		1	1가 50% (90)
		1	1가 (90)
		1	1가 50% × 20% (90)
		1	1가 20% (90)

[]
 " "
 C77~C80(, () ()
 ()
 < () >
 • C73() C77()
 C73()
 • C50() C78.0() C5
 0()
 • C16() C79.3()
 C16()

3 (「 」)
「 」 「 」 가 (「 」)
「 」 「 」 가
가 3 () 2 가

$\begin{matrix} < & (1 & -90 &) & (15 &) & > \\ & (& , & , & &) & \\ & & & & 90 & & \\ 20XX & 4 & 10 & & & & 20XX & 7 & 9 \end{matrix}$

The diagram illustrates a 180-degree phase shifter implemented using two 90-degree phase shifters in series. On the left, a gray rectangular block is labeled (90°) . A horizontal dotted line extends from its right edge to the left edge of a second, identical gray rectangular block on the right, also labeled (90°) . Below the dotted line, the label (180°) is centered. To the right of the second block, there are two horizontal dotted lines, one above and one below the central line, followed by a large arrow pointing to the right.

5 ()

- 가 가 . , 가 .
- 가 . , 가 .
- 가 .
- , (), . , 가 2 , .

6 (가) 4 () 1
2 (「 」)
,

7 (())

() 33 (

4 () 1 . , ()

8 (가) 26 () 2 ()

9 ()

9 () 11 ()

2-6.

- 125 -

-

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

N96~N98

- [illegible]

- 9 () 11 () .

1 ()

가

- $$1. \quad : \quad 4 \binom{r}{j} - 1$$
- $$2 \binom{r}{j-1}, \quad r \geq j$$
- $$1$$

		1	가 50% × 90%
		1	가 × 90%

- 2 (「」)
- 「」 8 .
1. 「」 「」 () 「」 (【 4】) .
- 「」 () 「」 (【 4】) (C44),
- (C73) ()
- () (C77~C80) (前癌) (, Premalignant condition or condition with malignant potential) 「」 .

2. 「 」 「 () 」 (【 4】) C73(())
 3. 「 」 「 () 」 (【 4】) C44(())
 「 」, 「 」, 「 」 가
 (fixed tissue) , (fine needle aspiration) (hemic system) 가 「 」, 「 」, 「 」

가 .

3 (「 」)
「 」

가
(生體) (切斷), (切除) 가

1 가
1 가 , 3 ()

- 1 .
1.
2.
3. (神經) (Nerve Block)
4.
5. (避妊) , (避妊) 가
6. ((生檢), (腹腔鏡檢査))
7.
8.

()
.
.(, 가 .)
.
.
.
.
.
·IPL(Intense Pulsed Light):
.
.
.
.()
.

. : , 가
.(切斷) :
.(切除) :
.(吸引) :
.(穿刺) :
가 : 54 (가)

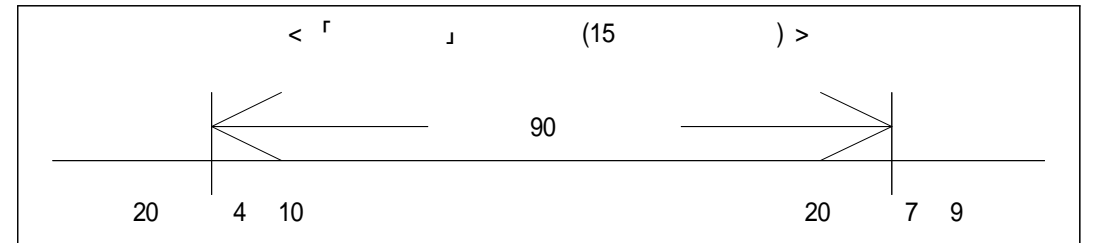
4 7 「 」 가 가
(ionizing radiation)

4 7 「 」 가 가

(
“ ” .)
 , 가 (, ,)

4 ()
1 () 1

1. 가 15 :
2. 가 15 : 90



가 1 () 가 3 3 (「 」)
3 3 () 가 3
가

5 ()

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

N96~N98

5. , , , , ,

6 ()
가 4 () 1
2 (「 」)
 ,

7 (())
() 33 ()
() 1
4 ()

8 ()
1 () 가 ,

1 가 .
 1 가 (26 () 2 가)
 9 ()
 9 () 11 ()

2-8.

1 () 가
 1. : 4 () 1
 2 (가) 가
 1

		1	가 50%
		1	가
		1	가 50% × 20%
		1	가 × 20%

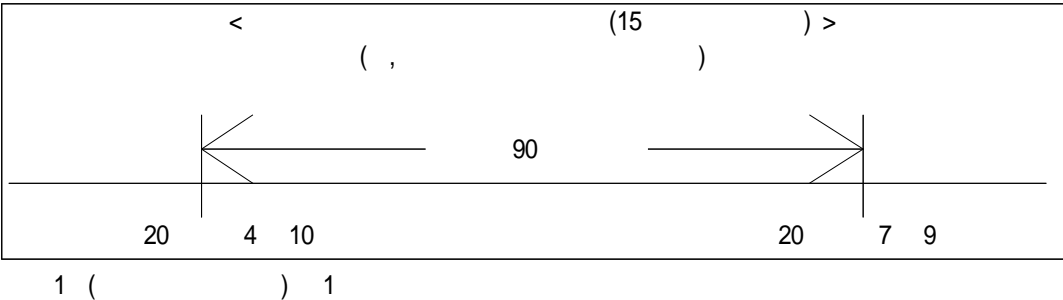
2 (가 , 가)
 8
 1. 가 () 가 (【 4】)
 , 가 () 가 (【 4】) (C44),
 (C73) ()
 () (C77~C80) (前癌) (Premalignant condition or condition with malignant potential) 가

【 】
 " " C
 77~C80() ()
 ()
 < () >
 • C73() C77()
 C73()
 • C50() C78.0() C50
 ()
 • C16() C79.3()
 C16()

2. 가 () 가 (【 4】) C73()
 ()
 3. 가 () 가 (【 4】) C44()
 ()
 가 , 가 , 가
 aspiration) (hemic system) (fixed tissue) , (fine needle
 가 가 가 가

3 (가 , 가)
 가 가
 (ionizing radiation) (照射)
 (“ ”)
 가 가
 (“ ”)
 가 (, ,)

4 ()
 1 () 1
 1. 가 15 :
 2. 가 15 : 90 (,)



가

가 1 ()
가 3 3 ()
가

5 ()

- 가 가
- 가 가
- 가
- , (), , 가
2 ,

N96~N98

5. , , , , ,

6 ()

가 2 (「 」) 4 () 1
 ,

7 (())

() 33 ()
4 () 1

8 ()

1 () (, , 가
.)가

1 가 (26 () 2
가 , 「보험료 및 해약환급금 산출방법서」

9 ()

9 () 11 ()

7종/8종 보장조항

2 .

2-1.

1 () 가
1. : 2 (「 」) 「 」
1

	1	가 50%
	1	가

2 (「 」 「 」)
「 」 「 」 「 」 (【 8】) 1. , 2. , 3.
 , 4. , 5. 6.
1 가 3 ()
(MRI), (PET), (SPECT),
1. 「 」
2. 가 「 」

[(CT)]
Computed Tomography. 가 X 360

[(MRI)]
Magnetic Resonance Imaging.

[]
X ()

[(SPECT)]
Single Photon Emission Computed Tomography.

[(PET)]
Positron Emission Tomography.

[]

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

,
 . N96~N98

5 ()
1 () 가
가
1 가 (26 () 2 「 」
가 , 「 」
.
6 ()
9 () 11 () .

2-2.

1 () 가

1. : 2 (「 」)

	1	가 50%
	1	가

2 (「 」 「 」) 「 【 10】 」

1 가 3 () 가 가

(,) 가 가

() , 가

가. 「 」

가 「 」

3 () 가 1 () 1 ()

가 5 () 3

가 1 () 3

가 3 ()

4 () 가 가

1. 가 , 가

2. 가 , 가

3. 가

4. , 2 () , 가

N96~N98

5. , , , , ,

5 () 1 () 가

1 가 (26 () 2 「 」

가 , 「 」

6 ()

9 () 11 ()

2-3.

1 () 가

1. : 2 (「 」) 「 」

	1	가 50%
	1	가

2 (「 」 「 」) 「 【 9】 」 1.

, 2. , 3. , 4. , 5. , 6. , 7. , 8. , 9. , 10.

1 「 」 3 ()

() 가

(MRI), , (PET), (brain CT scan), (SPECT), 가

1. 「 」

가

2. 「 」

[(CT)]
Computed Tomography. 가 X 360

[(MRI)]
Magnetic Resonance Imaging. ,

[]
 X ()

[(SPECT)]
Single Photon Emission Computed Tomography.

[(PET)]
Positron Emission Tomography.

[]

3 ()
가 , 1 () 1 ()
)
 , 가 5 () 3
 가 1 ()
 가 3 3 3 ()
 가

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

, .
 N96~N98 .

5. , , , , ,

5 ()
 1 () 가 ,
 가 .
 1 가 (26 () 2 「)
 가 , 「 」
 .

6 ()
9 () 11 () .

2-4.

1 () 가

1. : 2 (「 」)
 「 」 1

	1	가 50%
	1	가

2 (「 」)
 「 」 「 」 (【 11】)
 1 「 」 3 ()
 () 가 가
 , , 가
 가. 「 」
 가 「 」

3 (가) , 1 () 1 () , 가 5 () 3 . 가 1 () 3 3 (가) .

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

N96~N98 .

5. , , , , ,

5 () 1 () 가 , 1 가 (26 () 2 「) .

6 () 9 () 11 () .

2-5.

- 1 () 가
- 1. : 2 (「) 「

「 「 」

	1	1 가 50%
	1	1 가

2 (「 」 「) 1. 「 (【 9】) , 2. , 3. , 4. , 5. , 6. , 7. , 8. , 9. , 10. 1 「 」 3 () (.) 가 가 (brain CT scan), (MRI), (PET), (SPECT), 가 「 」

[(CT)] Computed Tomography. 가 X 360

[(MRI)] Magnetic Resonance Imaging. ,

[] X ()

[(SPECT)] Single Photon Emission Computed Tomography.

[(PET)] Positron Emission Tomography.

[]

3 (「 」)

「 」 가 (生體) (切斷), (切除) 가

1 가

1 , 가

1 가 3 ()

1

1

1. (吸引)

2. (穿刺)

3. (神經) (Nerve Block)

4.

5. (避妊)

6. ((生檢), (腹腔鏡檢査))

7.

()

·

·

·

·

·

·HIFU()

·

·IPL(Intense Pulsed Light):

·

·

· , , ()

·

·

·

· : , 가

· (切斷) :

· (切除) :

· (吸引) :

· (穿刺) :

· 가 : 54 (가)

4 (가 1 ())

3 (「 」)

3 가 3

3 ()

가

5 (가)

가 가

1. 가 , 가

2. 가 , 가

3. 가

4. , (), , 가

2 ,

’

N96~N98

5. , , , , ,

6 ()

가 (26 () 2 「)

가 , 」

7 ()

9 () 11 ()

2-6.

1 ()

가

1. : 2 (「 」)

「 」 「 」

	1	1 가 50%
	1	1 가

2 (「 「 」)

「 」 「 」 「 」 (【 11】)

1. , 2. , 3. , 4. , 5. , 6. , 1 「 」 3 () 가 가 , , ,

() , 가 가

「 」

3 (「 」) 가 (生體) (切斷), (切除) 가

1 가

1 가 3 () 가

1

1. (吸引)
2. (穿刺)
3. (神經) (Nerve Block)
4.
5. (避妊)
6. ((生檢), (腹腔鏡檢査))
7.

()

·
·
·
·
·
·HIFU()
·
·IPL(Intense Pulsed Light):
·
·
· , , ()
·
·

· : , 가
· (切斷) :
· (切除) :
· (吸引) :
· (穿刺) :
· 가 : 54 (가)

4 (가 1 () 가 3 (「 」))
3 3 () 가 3 ,

5 (가 가 가 가)

1. 가 , 가
2. 가 , 가
3. 가
4. , 2 (), , 가

5. , , , , ,

6 (가 () 26 () 2 「 」)
가 ,

7 ()

9 () 11 ()

일 반 조 항

1	153
1 ()	153
2 ()	153
2	155
3 ()	155
4 ()	155
5 ()	155
6 ()	155
7 ()	155
8 ()	156
9 ()	157
10 ()	157
11 ()	158
12 ()	158
13 ()	159
14 ()	159
15 ()	159
3	160
16 ()	160
17 ()	160
18 ()	161
19 ()	162
4	162
20 ()	162
21 ()	163
22 ()	164
23 ()	165
24 ()	165
25 ()	166
26 ()	167
26 2()	167
5	167
27 (1)	167
28 (2)	168
29 ()	168
30 ()	169
31 ()	171
32 ()	())	172
33 ()	())	173
34 ()	())	173

6

35 () 174

35 2() 174

36 () 174

37 () 174

38 () 175

39 () 177

40 () 177

7

41 () 177

42 () 177

43 () 177

44 () 178

45 () 178

46 () 178

47 () 178

48 () 179

49 () 179

1	
1 ()	(‘ ’) (‘ ’) (‘ ’)
2 ()	
1.	
	(가
	가
	가
2.	
	(, , ,
	,)
	(【 1】)
	, , , ,
	가 가 , , ,
가	가

	(ICD) (WHO)
3.	
	가 1 1
	1
	<div> * 10% 100 3 [가] 100 () [1] 100 () + 100 × 10%(1) = 110 [2] 100 () + 100 × 10%(1) + [100 () + 100 × 10%] × 10% = 121 </div>
	(www.fss.or.kr) 「 / 」
	가
4.	
	가 , , , ,
	【 2】

5.	
	가
	(
	가) (
2	
3 ()	가 가 「1 ~ 8 」
4 ()	가 가 「1 ~ 8 」
5 ()	가 가 「1 ~ 8 」
6 ()	3 ()
7 ()	
1. ()	
2. (, , , ())	
3. (, ,)	
4. 가 가	
1 2 3 ()	

(www.heungkukfire.co.kr) “ ” “ ”

1

’ ’ ’

1
0.3%

()
0.3% () 0.1% () (0.1%)
(0.3%) ()

1
<1 /3 /5 /7 >

11 ()
<2 /4 /6 /8 >
가

()
()
1

가 가

1 () 10 ()
) , 0.3% 1 3

1 가 7

「 」(【 3】)
<1 /3 /5 /7 >

12 ()
()

1

(www.fss.or.kr) 「 ’ / 」 「 ’ 」

)
* 3 100 (10%)
100 ()
+ 100 () ÷ (1 + 10%)(1)
+ 100 () ÷ (1 + 10%)(1) ÷ (1 + 10%)(2)

13 ()
(가) 가
1 가 가 가

14 ()
1.
2.
3.
1 가 가
, 가

15 () 가 2 1 가 가
1 가 2

가 2
가 2

16 () ((' ,) , ' ,) . , 3 ()

651 () 가 1 , 3 가

【 651 2() 】

< >

17 () , ,

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

【 】 1) (: 6) 2) 1)) , ,

【 】

1 24 ()

[]

(, ,)

,

(가)

2 (' ,) 가 가 1 , 가 가 (') 가 가 (') , 가

가 가 가

가) 129 (,) (, , ,

가 1 1 4

18 ()

1. 가 16 () 가
2. 가 17 () 1
- 1 1
1. 가
2. 가 1 1 2 (1)

3. () 3
4. 가 (가)
. , 가
5. 가
. , 가
가
1 38 ()
1 1 가 (“ 가
” 가
「 」 2 2 가
가
() 가 17 ()
1 2) 4 5
1 가 4 5
가
33 (() 2 (, () ())
19 (가) , 가 (HIV) 5 (가 1)
4
20 ()
가 (가 ,
, ,)
< 가 가 > 가

< > 가 가 ,
< > 가 가 , 가
가 가
< > 가 가 , 가
가 가 가 가
1 30 가 ,
(. 30) 30 가
가 1 , 가 1 + 1%」
가 2 5) 5 ()
5 , 5
5 () 5 가 32 (())
33 (5
21 () 15 90 가 , 가
가
가
) 9 , , , 「 , 가,
【 2】 . 」 2 ()
1 45 30 (, 65 가
가 . , , ,

(' ,)

가 3

,

가 1 3

가 가 가

1 가

22 ()

가 가

가

1. 2. 3. 1

가 가

1. , , , ,

42 2() 4-35 2()

-
-
-
-
-
-
-
-

가 1

가

3

가 , (Signature)

2 2

2 () 2

2 () 2

< 가 >

3 , 1

1. , 가 가

2. , 가 가

3

23 ()

가 ()

가

1. (가

2 2

2. 15 , 가

< (心神喪失者)>
(心神喪失者) 가 , 가

< (心神薄弱者)>
(心神薄弱者) 가 , 가

3. , 가

15 가

24 ()

, 1 /3 /5 /7 ()

, , 가

- 1.
- 2.
- 3.
4. ,
5. 가 ,

가

가

가

.

가

가

가

가 1

1

가 1

5

가

,

가

38 ()

가 2

가

가

1

가

,

1

가

가

가

가

()

1

가

,

가

()

25 ()

, 23 () 2

1

6

6

1

,

가 가

(, .)

(

)

「

」

: 2023 4 13

: 4 13

(, 2 29 2 28 .)

: 1992 10 2

1)

: 2023 4 13

2)

: 2023 11 13

2023 4 13

2023 11 13

- 1992 10 2

- 1992 10 2

= 30 6 11

= 31 1 11

= 31

= 31

(6 1)

(6)

26 ()

가

가

가

가

1

1. :

가

2.

,

: 가

가

가

26 2()

가

7 () 1

8 ()

,

5

27 (1)

, 가

1

1

1

가

1

가

1

가

1

가

가

가 1 1 , 가 ,

3 가
1. 16 () 가
2. 18 () 가
3. 가
가
28 (2)
2 가
(,)

가 2

29 ()
【 1 /2 /3 /4 가 】

가
1. 가 30 () 2 「 (「 」)」
30 () 1 1
2. 가 30 () 3 1 「 」
3. 가 30 () 4 1 「 」
2 /4 () 1
1 「1-5. 1 가
1 2 가
() 32 ()

【 5 /6 가 】

가
1. 가 30 () 2 「 (「 」)」
30 () 1 1
6 () 1

1 「1-5. 1 가
1 2 가
() 32 ()
【 7 /8 가 】
가
1. 가 30 () 3 1 「 」
2. 가 30 () 4 1 「 」
8 () 1
1 「1-5. 1 가
1 2 가
() 32 ()

30 ()
「 ()」
1. 「 」 8 「 () 」 (【 4】)
「 () 」 (【 4】) (C44),
(C73) ()
() (C77~C80) (前癌) (, Premalignant
condition or condition with malignant potential) 「 」

【 】
" " C7
7~C80(, ()) ()
()
< () >
· C73() C77()
C73()
· C50() C78.0() C50
()
· C16() C79.3()
C16()

2. 「 」 「 」, 「 」, 「 」, 「 」, 「 」, 「 」, 「 」, 8
가. 「 」 「 () 」 (【 4】) C73(

「 」 「 」 (【 8】) 가. , . ,
 . , . , .
2. 1 「 」 3 ()
() .) 가
(MRI), , (PET), (brain CT scan),
(SPECT),
가
가
「 」
「 」

[]

31 ()
 <2 /4 /6 /8 >
 32 ()
 () 가 ,
 39 () 1 가
 . , 가 ()
 ()

가

1

) 가

1 2 1

1 ()

1 가

38 ()

2

15 (SMS)

<1 /3 /5 /7 >

32 (())

가 2

14 (1 7) () ()

() , ()

1. (가) ()

2. () ()

가 ()

() 가 가

1 () ()

가 1

가 1 () ,

2 2

가

가 1 ()

()

2 () 2

< 2 () 2 > 가

1 38 ()

33 (())

32 (())

() 3 가

(가 1) () ()

「 + 1%」

1 () 16 (), 18 () , 19 () , 20 () 27 (1)

1 () 가

16 () 18 ()가

34 (())

24 () , 1 ,

() 7

1 ()

가 1

(3 가

) 15 ()

1 2 ()

< > 가가

< > 가

< > 가 ,

, ,

35 () , 38 ()
) 1
23 ()
가 38 ()

35 2()
「 」 47
5 가
1
「 」 47
10
가 1
1 3 38 () 4
1

36 ()
1

- 1. , 가
 - 2. , 가
- 가

「 가
1
가 1 38 ()

37 ()
가
1 3
1 2 38

()

38 ()

< () >							
(40 , 1 , 100 20 , , (80%) 15,000 , ()/11 / / 1,000 , 200 , / / / / 100 , ((1 -180) 5 , (1 -90) 2)							
		2 () ()		1 () ()		* (1)	
		53,894		45,028		54,237	
()	1	101,005	16%	0	0%	98,552	15%
	3	1,940,184	61%	0	0%	1,178,216	60%
	5	3,233,640	71%	0	0%	2,289,648	70%
	10	6,467,280	77%	0	0%	5,005,160	77%
	19	12,287,832	81%	0	0%	9,985,959	81%
	20	12,934,560	82%	8,719,226	81%	10,554,856	81%
	40	12,934,560	73%	7,760,350	72%	9,408,074	72%
	60	12,934,560	0%	0	0%	0	0%
* 「 」 1 () 가 , , () ** 「 」 1 () *** 가 , 1 2							

[<2 /4 /6 /8 > 가]
1
1 () 10 ()
1) , 0.3%
1
35 2()
가
가
3
「 (【 3】)

3 가 .

가 가 3

가 2023 4 1 2026 4 1

가

44 ()

가

(2 1)

< 2 1 >

45 ()

가 가 (「 」

2 2), , ,

가

46 ()

가 가 가

2

47 ()

「

「, 「 (【 2】)

「

48 ()

「

49 ()

가

가

1 5,000

1.

2 () 가
(「 」 .) 가
가 ,
가
1 1 2 (,)
, (,) ‘

2. ' , .

1.

2. ,

3.

2 3 (,) (,)

가 .

가 가 가 가 .

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

1 ()
()
1 1 가

가 1
() 20 ()
2 ()
가
3 ()
가
4 ()
1-4.

1 ()
(“ ”) , 가
2 ()
(請約) (承[]) 가 . (“ ”, “ ”)
1 () (解止) 가
3 ()
(, “ ”) 2
4 (, 2)
1. 가
2. 3
1 , 1 () 가
4 ()
1. ()
2. , 가 ()
3. (,

1. 「 59 4() 1 2 」 가

59 4()
()가
100 12(1 100 15)
100
1.
2.
(1)
118 4()
59 4 1 1 " 2
59 4 1 2 " "
1.
2.
3. 가
4. 「 , 「
5. 「 , 「 , 「 , 「
6.
3
118 4 2 61 3()
" "

2. 가 「 107 () 1 」

「 107 () 」
1. 「 「
2. 「 가
3. 1 2
54 ()
107 1 1 " " 「 「 21 1

【
1. 1 2 ,
가 가
2. 1 2 ,
가 가
3. 가 ()
.

(解止)

2 1 () 3 1

2 () 가
38
1 (「 가) 1 2
1 「 「
1

3 (가) 「 59 4() 1 1 」
1

2023 1 15 가 가 2023 6 1
가 (2023 1
15 ~ 2023 5 31)
1 ~2023 12 31) 2023 (2023 6
2 , 「 4 ()
「 가
() , 2 () 1
1 () 1 2

2023 1 15 가 가 2023 6 1
가 2023 12 1
, 100 15

가 4 ()
1 () 1 2
1 () 1 2 ()

4 ()

5 ()
(가
,
가 .

1-7.

1 ()
()

2 ()
“ ” () 가
22 (2 2) 3 ,

3 ()
가 " ") , (CD, DVD) (, ,
가 5

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

5 ()

【 1】

【 】

- 1.
- 1) 『 』
- 2) 『 』 가
- 3) 『 』
- 4) , 5
- 5) 4) 20% (10 10 1 2 가 ,

- 2.
- 『 』 가 가 () 13
- , , , , , 가 , 가

- 3.
- 1) 가 2가 가
- 2) 2가 가
- 3) 가 가
- 4) 가 가
- 5) 가 가 (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)	5
9)	10
10)	5

- 1) 3
- 2) 『 』 ()
- 가
- 3) 『 』 가 (『 』) 가
- 4) 『 』 0.02 (Hand Movement) 1), (Finger Counting) 2)
- 1) :
- 2) : 가 30cm
- 5) () 1 가
- 6) 『 () 』 ()
- 가 1/2
- 7) 『 () 』 20 (가) 1/2
- 8) 『 』 50 (가) 60%
- 가 ()
- 9) 『 』 8 가
- 10) 『 』 1/2
- 11) 가 (凹沒) 가 『

()』 , 『 ()』
 12) 『 가 . ()』 가 (,) () 가
 가 가 .

2.
 가.

	(%)
1)	80
2)	45
3)	25
4)	15
5)	5
6)	10
7)	10

.
 1) (dB: decibel) 3 (ABR)
 가 ±10dB
 2) 『 가 』 가 90dB
 3) 『 』 가 80dB ,
 4) 『 』 가 70dB ,
 50cm
 5) (가 『 , 3
)
 (ABR), 』 가 가 .

1) 『 가 1/2 』 가 1/2
 2) 가 1/2 () 가

1) 『 가 』 가 30 .

		14 10 4
	(1 12) (1 6) (6 6) (6 6)	6 4 2 0

	10m 가	20
	10m 가	12
	10m 60cm	8

2) , 1 가 ,
 , (CT, MRI)
 , ()

3.
 가.

	(%)
1)	15
2)	5

1) 『 』
 2) 『 . 』
 3) , , 6
 4) () .

4.
 가.

		(%)
1)		100
2)		80
3)		60
4)		40
5)		20
6)		10
7)		5
8)	14	20
9)	7	10
10)	5	5

- 가
- 1) () () (),
- 2) 『 () 』
- 3) 『 () 』
- 가
- ()
- (.) 가 () 1cm
- (.) (,) 1.5cm
- 1 () 가 ,
- 가 가
- 4) 『 () 』
- (,) 가
- (.) 가 () 2cm
- (.) (,) 1cm
- 1 2 () 가 ,
- 가 가
- 5) (.) 가 () , 가 ()가
- 가
- 6) () () () ()가
- 7) 『 () 』
- 가 가 30% () 가
- 8) 『 () 』
- 가 가 50%

- 가 25
- 9) 『 () 』
- 가 가 75% 65
- 10) 1 가 ,
- 가
- 11) (. ,) (,)
- 가
- 12) 『 () 』 , (1/2)
- 13) , (, ,)
- 14) 가 가
- 15) ,
- 가
- 16) 가 ()

5. ()

가.

		(%)
1)	()	15
2)	()	5

- 1) 『 (, , ,) , , .
- 2) 『 () 』 (,)
- ()
- 3) 『 () 』 , (,) ,
- (,)
- 4) (, ,)
- 가 . , 가 5mm
- 5) () 1/2 ()
- ()
- 1) 1/2 ()
- 10cm ()
- 5cm
- 1/2

2) ()

3) ()

1) ()

1/4 ()

5cm
2cm
1/4

2) 1/2 ()

3) 1/2 ()

1/2 ()

가

8×10cm (1/2
12cm), 6 40cm², 1/4 20cm², 6~11 6×8cm (1/2
6cm²) 24cm², 1/4

6. ()

가.

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

1) () , , 1 . 2

가 .

2) () () ,

(Cobb's Angle)

() .

() 가 .

() () ,

() [. ()

가 .]

() ()

() ' , , ()

()

3) () 가 가 . ,

4) 가 . () 6

5) CT, MRI

가 .

6) () 4 () ()

(), 1 , 2

7) () 3 () ()

() 1 2

() (: 1, 2) CT ,

(basion) (BDI: Basion-Dental Interval) 가

(: 1, 2) CT , (arch)

(ADI: Atlanto-Dental Interval) 가

8) () (: 1, 2) () 2

9) () 35° (가),

(가) 20° (가)

() 60%

() 90%

10) () 15° (가

), (가) 10° (가

() 40%

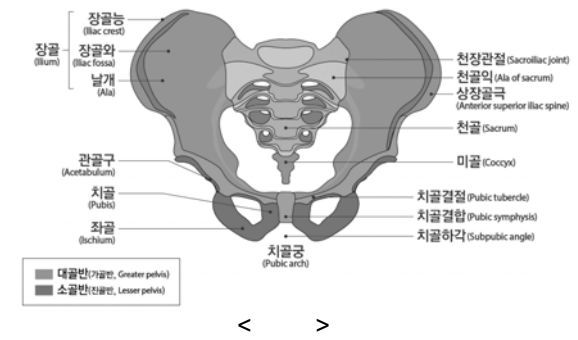
() 60%

11) 1 () (가) (가

), (가) (가

() 20%

- 12) 『 () () 40% 2 ()
1 가 2)
13) 『 () 가 1 가
14) 『 () 가

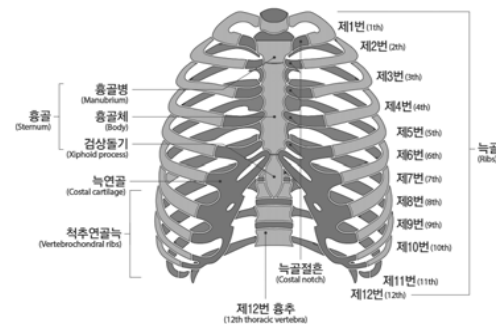


< >

7.
가.

	(%)
1) () (, 2 , ,)	15
2) (), 가 (), ()	10

- 1) 『 () 가 (), (, 2 , ,),
(), 가 (), () ,
2) 『 () 가 2.5cm
() (角)
20° () (角)
70° (角)
3) 『 (), 가 (), (), () (角)
20° (角)
4) () , 가 (角)
가 .



< 가 >

8.
가.

	(%)
1)	100
2)	60
3)	3
4)	3
5)	3
6)	3
7)	가
8)	가
9)	5

- 1) 가 . , 가 가
가 .
2) 가 (가
가) 가
3) 『 () ()
4) 『 3 (), (), ()
5) 『 () () 가
가 3 가 . 47 1
3 가
가
7) 『 () (complete injury) (MMT) 『0

8) 『 (zero) 』
 . 가 1/4
 (complete injury) (MMT) 『1

9) 『 (trace) 』
 . 가 1/2
 (incomplete injury) (MMT)

『2 (poor) 』
 10) 『
 . 가 3/4
 (incomplete injury) (MMT)

『3 (fair) 』
 11) 『가) 가
 2 가 ,
) 가 ,
 『 』 ,

12) 『가 가
 . 』 가

13) 『
 15° .

1) 3 가 가
 2) 1 (가) , 60% .

9. 가.

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

1) 가 . , 가 가
 가 .
 2) (가
 가) 가
 3) 『 () ()
 4) 『 3 』 (), (), ()
 5) 『 』 () 가
 , ()
 6) 가 3 ()
 가 . 가 「 』 47 1
 3 가
 가
 7) 『 ()
 (complete injury) (MMT) 『0
 8) 『 (zero) 』
 가 1/4
 () 15mm ()
 (complete injury) (MMT) 『1
 9) 『 (trace) 』
 . 가 1/2

11. 가
가.

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

1) 가 . , 가 가
가 .
2) (가
가) 가
3) 가 가 , 가
1 () (1) 가
4) -
5) 가 가 , 가 1 ()
가 가 ,
가
6) 가 가 가 ()
가 가 1/2 가 , 가
가 1/2
7) 가 가 가 가 ,
8) 가 가 가
3 가
47 1



< 가 >

12. 가.

	(%)
1)	100
2)	75
3)	50
4)	30
5)	15

1) 『 』

2) 『 』

가 가 ,

3) 『 』

(~)

$\frac{3}{4}$ 가 3m

$\frac{3}{4}$

4) 『 』

50%

3) ㉠ ㉡ 가
가 (CT MRI, SPECT)
, 18 가 .
6 가 .
가 (Expanded
Clinical Dementia Rating)

4) ()
㉠ () ㉡ (,)
.
()
㉠ ㉡ 8 6 ,
, , , 가
㉠ ㉡ 5 10 6
㉠ ㉡ 1 2 6
㉠ ㉡
가 3 가
㉠ ㉡ 가 3

【 】

(ADLs) 가

	- (40%) 가 - 가 (30%) - (walker) 가 (20%) - 가 가 () 100m (10%)
	- () (20%) - 가 (15%) 가 가 가 - 가 가 (10%) - 가 가 (5%)

	- (20%) 가 () 가 가 가 (CIC), (15%) - 가 , 가 (10%) 2 - , , 가 (5%)
	- , , (10%) - , 가 (5%) - , 가 (3%)
	- . (10%) - . 가 가 (5%) - . 가 (, (3%)

-) 1. ㉠ .
2. .
3. (A.M.A) ㉠ 가 ㉡

가 .

[2 ()]

1. .

2. 3・1 , ,

3. 1 1

4. , , (12 , 1 1 , 2)

5. <2005. 6. 30.>

6. (4 8)

7. 5 5 ()

8. 6 6 ()

9. , , (8 14 , 15 , 16)

10. 12 25 ()

10 2. 「 」 34

11.

[3 ()]

2 4 9 2 4 9

2 7 2 7

[2 ()][2021. 3. 25]

9. “ ”

가

(“ ”)

가

가. 가

「 」

「 」 9 15 3 (

)

[46 ()][2021. 3. 25]

, , (

)

1. : 가 「 」 640 15

30

2. , : 7

가. 23 1

. 23 1

3. : [. ”)

. (“ . ”)

] 14

가. 23 1

. 23 1

1

1. , , : 가 “ ”)

(.

2. : 가 ,

. (.) ,

가. .

. 3

1

1. : 3

. , .

2. , : 3

. , .

3. : 2 2 . ,

3

. , .

1

가 가

가

1 5

1 3

[:2021. 9. 25.] 46

[47 ()][2021. 3. 25]
17 3 , 18 2 , 19 1 • 3 , 20 1
21 5
10 ,
1
1 2 ,
1 3 ,
[:2021. 9. 25.] 47
[17 ()][2021. 3. 25]
2 2
[18 ()][2021. 3. 25]
1
, , , ,
1
[19 ()][2021. 3. 25]
(가
) (가
1. 가
1) ()
2) ()
3) ()
4)
5)
1)
2)
3)
가
4) 가

.
1)
2) ,
.
1) , (가) .
2) . .
3) ,
4) , 가
5)
2. 1 (“ .
”)
가. .
.
3. 46 . .
4. 1
, 가 , ,
가 1
가 1
(가
2)
[:2021. 9. 25.] 19
[20 ()][2021. 3. 25]
(“ ”)
1. ,
2. ,
3.
4. 가 3
. 1) 3) ,

1) 3 가 가
2) 가 가
3) 가 가
3
5. 가
6. 가
[:2021. 9. 25.] 20
[21 ()][2021. 3. 25]
(가
1. 가
2. 가
3. 가
4. 가
5. 가 ()가
6. 가
7. 가
[:2021. 9. 25.] 21
[42 ()]
(“ ”)
가 36 6 36 5
36 3 36 5

1. 가
2. 가 2
[2 ()]
1. “ ”
2. “ ”
가.
가
3. “ ”
4. “ ”
5. “ ” 가 가
6. “ ” 가 가
7. “ ”
8. “ ”
9. “가 ”
10. “ ” 가
[27 ()]
가 5
, 가 1
1
[777 ()]
1. 8
2. 4
3.
[15 (.)]
1.
2. 가

3. 가
4. 가
5. 3 , ,
6. 1 1
1. .
2. .
3. 가
4. 가
4.> . < 2020. 2.
[15 ()]
(" , ") ,
」 3 1 2
. < 2020. 2. 4.>
. < 2020. 2. 4.>
1. 「 」 15 1 2 6
2. 가. (公示) 「 」 2 3
가 3 가
3. 1 2
[2 ()]
" "
가 .
1. .

2. .
3. .
4. (助産) .
5. 가. , ,
80 가 가
[3 ()]
“ ”) (公衆) (.
1. : , 가
가.
2. : 가 .
3. : , 가
가.
.(「 」 58 1 4 3 2
()
2 1 3
[5 (. 가)]
9 가
가
. < 2010. 1. 18., 2012. 2. 1., 2019. 8. 27.>
1. 「 」 11 2 (" 가 ") (" 가
")
2. 가 .
3. 1 2 (. 9
)
가 . 6

가 1 1 2
가
< 2012. 2. 1.>
1 가
1 2 가 . < 2012. 2. 1.>
[54 (가)]
(" ") 가 가
1 20
2
1. 28 1
2.
3.
4. 가 5
5. 5
3 , , 3 5
가
가
[42 ()]
(가)
1. 「 」
2. 「 」
3. 「 」 91
4. 「 」
5. 「 」
2
1. 2
2. 2
2
41 3
45
1 . 2 4

[2 ()]
2007.10.17., 2008.2.29., 2009.12.29.,
2010.1.18., 2011.6.7., 2013.3.23., 2014.3.18., 2016.12.2. 2017. 10. 24.>
1. “ (藥事)” (鑑定) [(授與)
] 2. “ (藥師)” (藥事) (藥事)
, “ ” (藥事)
3. “ ” 가 [(藥局製劑)
] (가
)
4. “ ” 가.
(大韓民國藥典)
가
(藥理學的)
가
5. “ ” (生藥)
6. “ (韓藥製劑)”
7. “ (醫藥外品)” (4
)
가. (輕減)
가
8. “ ”
9. “ ”
가. 가 ,
(劑型)
10. “ ”
11. “ ” 가 가
12. “ (服藥指導)”
가. (性狀)
가
13. “ ” 5 가

14. “ ”

가

15. “ ”

(藥動) · (藥力) · ()

」 2 3

16. “ ”

」 2 3

17. “ ”

」 2 3

18. “ ”

가. 「 」 2 1

가

가

19. “ 가 ”

가

가

【 2020.1. 1.】 [608 , 2019. 6. 12.,]

9 ()

41 4 (“ ”)

2 . < 2012. 8. 31., 2016. 8. 4.>

[2] < 2020. 6. 29.>

1. _____(9 1)

가.

· (多毛)· (無毛)· (白毛症)· ()· ()·

(impotence)·

(phimosi)

가

2. 가. (), (), , ,

· · , ()

· ()

· , 가

가

3. 가. (52 가

)

()

· , 가

· , () () 1 , 18

2 ()

· , 가

4. 가. 가 1 1 (「 」 3 2 1 (“ ”) 3

3) 가 1

가

「 」 3 2 1	8 (“ ”)
「 」 3 2 3	
「 」 3 2 3 가	
(“ ”)	
「 」 3 2 3	
()	

(1) 가

(“ ”)

12 1 2

「 」 27 3 2

(가) 10 「 3 2 1
3 3 5 1
(周産期) : 2 1

() 「 3 2 3 (.
): 5 3
() 「 3 2 3 3 4 1
: 5 4

(2) 10
가
(1) 가 「 3 2 3 (「 3 3
「 58 1 4
「 3 2 ()
(12 1 2
「 27 3 2 , ,
) 50 1
5 가 : 8 4
가
(2) 가 가 (1) , , 「 .
「 25
1 가 1 28
(가 가 ,): 8 4
가
4 가

51 . .

<2017. 9. 1.>
.
() 가
(). , 65

<2002.10.24>
8
「 23
<2006.12.29>
<2018. 12. 31.>
「
「 40
11 1 13 1
(「 가 2 2 가

3 4 , 가 3 3
, 11 9 13 1 가 2 2 가).
(「 가
) 가 「 3 8 2
「 32 1 6
.
.
5. <2006.12.29>
6. 21 3 2
1 4 (4), 7 . , 2
, 3 4
가.
6 2. 21 3 3 . 1 3 , 4
(2) . , 2 , 3 4
7.
가.
8. 가 가
, 5 4 가
[.]
2 ()
1. “ ” 가 ,
2. “ ” 16 1
3. “ (末期患者)” 가 1
4. “ ” , , ,
5. “ ”
6. “ . ”(“ ”) (“ ”)
가 , ,

가
가.
.
.
.
.
7. “ ” 「 」 (“
8. “ ” 가
9. “ ” 19 ()
()
[657 ()]
가 1 가 가
가
[47 ()]
[2020. 1. 10] [279 , 2020. 1. 10,]
가 4 . < 2020. 1. 10.>
(AMA, American Medical Association)
가 4 가
가 . < 2019. 10.
15.>
2 가
2016. 3. 28., 2019. 10. 15.>
1. , , :
2. :
[가 6 ()]
가 , 가 가 “ ”) 가
가 가
가
1. 「 가 」 23 1 3 2 .
2.
3.
「 」 4 1
가 1 가 4 5
가 , 가 .

4 1 3 6 , 8 , 14 15 가 (“ ”
)가
, 가
가 3 가 , 가
74 5 (“ ”) .
, 가 , 가
가 4 1 (1 , 2 10)
가 가
1 4 가
[32 ()]
, (“ ”)
(. . .) 2 (“ ”)
. . . 1
(査定)
, 1 3
4 「 」
1 3 6 , ,

【 3】

	30	
31	60	+ 가 (4.0%)
61	90	+ 가 (6.0%)
91		+ 가 (8.0%)
가	1 : () [*] 50%	
	1 : () [*] 40%	

* 1 ()

) 1. 가 가 7 , ()

2. 가 , 43

3. () 가

4. 가 8 () 2

5. 가

6. 가 () (www.heungkukfire.co.kr) 「 」 「

7. / 「

-)

100 , 4.3%, 50

: 100 × (30 × 4.3 % + 20 × 8.3%)/ 365 = 8,082

【 4】 ()

8 (2020-175 , 2021.1.1

) , 가

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
16. 가	D45
17.	D46
18.	D47.1
19. ()	D47.3
20.	D47.4
21. ()	D47.5

1. 9 가

2. , 가

3. (가

)

가

【 5】

8 (2020-175 , 2021.1.1) , . 가

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

1. 9 . 가

2. , 가

3. (가) . 가

【 6】

8 (2020-175 , 2021.1.1) , . 가

1.	D37
2. , ,	D38
3.	D39
4.	D40
5.	D41
6.	D42
7.	D43
8.	D44
9.	D47.0
10.	D47.2
11. ,	D47.7
12. ,	D47.9
13.	D48

1. 9 . 가

2. , 가

3. (가) . 가

【 7】11

8 (2020-175 , 2021.1.1
) , 가

1. ()	C15
2. ()	C25
3. ()	C40~C41
- ()	C40
- ()	C41
4. ()	C70~C72
- ()	C70
- ()	C71
- , ()	C72
5. , ()	C81~C96
-	C81
-	C82
-	C83
- T/NK-	C84
-	C85
- T/NK-	C86
-	C88
-	C90
-	C91
-	C92
-	C93
-	C94
-	C95
- , ()	C96
-	D47.1
- []	D47.5
6. ()	C22
7. ()	C23
8. ()	C24
9. ()	C33
10. ()	C34
11. ()	C17

1. 9 가	.	.	.
2.	,	.	가
3.	.	.	(가
)	.	
	.	.	가
	,	.	
	.	.	가
	.	.	가

【 8】

8 (2020-175 , 2021.1.1
) , 가

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

1. 9 가	.	.	.
2.	,	.	가
3.	.	.	(가
)	.	
	.	.	가
	,	.	
	.	.	가
	.	.	가

【 9】

8 (2020-175 , 2021.1.1) , 가

1.	I60
2.	I61
3.	I62
4.	I63
5.	I64
6.	I65
7.	I66
8.	I67
9.	I68
10.	I69

1. 9 가

2. , 가

3. (가) 가

【 10】

8 (2020-175 , 2021.1.1) , 가

1.	I21
2.	I22
3.	I23

1. 9 가

2. , 가

3. (가

)

가

【 11】

8 (2020-175 , 2021.1.1) , 가

1.	I20
2.	I21
3.	I22
4.	I23
5.	I24
6.	I25

1. 9 가

2. , 가

3. (가) 가

【 12】

1	,
2	(), () ()
3	(,)
4	
5	
6	
7	()
8	
9	
10	, , , ()
11	((), () ())
12	()
13	
14	, , , (), () ()
15	((), , (가), (), ())
16	((), , (),)
17	
18	
19	,
20	
21	
22	
23	()
24	(())
25	()()
26	
27	(()), , ,
28	
29	
30	()(,)
31	()
32	()
33	()
34	()
35	() () ()
36	
37	
38	(,)
39	(,)
40	()
41	()
42	
43	
44	(,)
45	(,)

46	()
47	()
48	. (.)
49	
50	()

【 13】

8 (2020-175 , 2021.1.1
) , 가

1		I00 ~ I02
		I05 ~ I09
		I20 ~ I25
		I26 ~ I28
		I30 ~ I52, I97
2		I60 ~ I69
		G45, G46, Q28
3		E10 ~ E14
		O24, H28.0, H36.0
4		I10~I13, I15, H35.0))H35.0()
5		A15~A19
6		K80
7		N20~N23
8		N70~N74, N77
9		N80
10	,	M00~M03, M05~M19 M93, M94
11		M40~M43, M45~M51, M53, M54 M99.1~M99.7
12		I80, I83, I87
13		E78
14		O11~O15
15		E79, M10
16		H49~H51
17		H25~H27
18	,	K40~K46, N43
19		K65~K67
20		M80~M82
21		J44~J46
22		N96, O00~O08, O20

1. 9 . 가
2. , 가
3. (가
-)

가

目 183
 182
人 181
〇 180
ス 185
 188
E 184
・	

MEMO

MEMO

본 약관 내용중 특별약관은 보험증권의 보장
내용에 기재된 것에 한하여 담보됩니다.

[준법감시인확인필]-[L2895]-LP-230525-01

금융감독원 금융민원센터

보험계약과 관련한 보험모집질서 위반행위는 보험업체에 의해 처벌받을 수 있습니다.

보험 모집질서 위반행위 신고센터

전화 (국번없이) 1332, 인터넷 www.fss.or.kr

흥국화재해상보험주식회사 고객센터

고객콜센터는 보험사고접수, 보험처리 등 보험계약 관련 업무시 발생하는 의문 및 불편사항을 안내, 상담해 드리는 대고객 통신서비스 센터입니다.

흥국화재해상보험주식회사

03184 서울시 종로구 새문안로68(신문로 1가)

콜센터 1688-1688 www.heungkukfire.co.kr