

대외비

저작권자 : 이상엽

K-렌즈 한글 AK · 로봇 뇌광학 이론

[The Theory of Brain Optics of K-Lens Hangle AK · Robot]

2017년9월20일 AM 8:24 큰이모 영면 소식 아내로 부터 듣다, K-렌즈 AK 로봇 3원칙을 적게 하시다.
하나님,큰 이모를 받아 주시고 훈이를 강건하게 하시사,그 가정을 지켜 주시고, 축복하여 주시옵소서.
박근보 형님을 뛰어 넘게 하소서.어머님 생전에 2017년12월24일 이전에 초판 허락하여 하소서
전 세계 어린이들이 그 부모와 함께 쉽고, 재미있게 읽을수 있도록 하시옵소서.

나에게는 “K-렌즈 한글 AK · 로봇 뇌광학 이론” 에 의한 시력계 신대륙의 발견과 이를 통하여
전 세계 어린이들이 평생 안경을 벗고 녹내장/백내장/노안/당뇨망막증/당뇨발/치매가 없는
눈건강/혈관건강/뇌건강 120세 생명증강 AK IoT 시대의 제5차 산업 혁명 창출과
노벨 생리의학상 도전의 놀라운 꿈이 있습니다.

전 세계 어린이들이 K-렌즈 한글 사용을 통하여 뇌에서 K-렌즈 에너지를 발산하는
K-렌즈 AK 로봇으로 변신함과 동시에 K-렌즈 AK 로봇이 어린이의 시력과 디옵터의 광학 단위를
과학적으로 개선 시킴으로서 전 세계 어린이의 안경과 돌보기를 평생 벗게 한다는
어린이 시력 지킴이 인공지식(Artificial Knowledge) 로봇 뇌광학 이론 이다.

목 차

1. K-렌즈 AK 로봇 3원칙

2. K-렌즈 AK 로봇의 7대 특징

3. K-렌즈 AK 로봇의 3대 역할

4. 한방 인공시력의 법칙

5. K-렌즈 인공지식(AK) 로봇 시력 회복 프로그램의 원리

6. K-렌즈 인공지식(AK) 로봇 시력 회복 단계별 프로그램

7. K-렌즈 로봇 처방전 [근거 : 한방 인공시력의 법칙]

8. K-렌즈 로봇 그래프 요법 [근거 : 한방 인공시력의 법칙]

9. K-렌즈 로봇 5원칙과 로봇 3원칙과의 차이점

목 차

10. K-렌즈 인공지식(AK) 로봇과 AlphaGo 인공지능[AI]로봇과의 차이점

11. K-렌즈 로봇 안경과 Google Glass(구글 안경)와의 차이점

12. K-렌즈 로봇과 Google Lens(구글 렌즈)와의 차이점

13. K-렌즈 인공지식(AK) 로봇과 IBM 인공지능[AI] Watson(왓슨)과의 차이점

14. 어린이 K-렌즈 로봇과 어린이 안경렌즈와의 차이점

15. 어린이 K-렌즈 로봇과 어린이 드림렌즈와의 차이점

16. 어린이 R-렌즈과 어린이 안경렌즈와의 차이점

17. K-렌즈 인공지식(AK)로봇의 짧은녹내장 지킴이 효과

18. K-렌즈 인공지식(AK)로봇의 짧은 노안/치매 지킴이 효과

목 차

19. 태극음양 오광론[太極陰陽 五光論]

20. 태극음양 오광론적 한방 시력 진단법

21. 태극음양 오광론적 평생 한방시력 관리 요법

22. K-렌즈(AK) 로봇 태극음양 오광론

23. K-렌즈[AK] 로봇 눈호흡 요법

24. K-렌즈[AK] 로봇 언어

25. K-렌즈[AK] 로봇의 변신 DNA

25. 세계 최초 소아시력 임상 성공 사례
[시력개선 + 디옵터 개선 동시 발생 사례]

목 차

26. 세계 최초 20대 여성 시력 임상 성공 사례

[시력개선 + 디옵터 개선 동시 발생 사례]

27. 세계 최초 40대 50대 시력 임상 성공 사례

[시력개선 + 디옵터 개선 동시 발생 사례]

28. 세계 최초 70대 노안 시력 임상 성공 사례

[시력개선 + 디옵터 개선 동시 발생 사례]

29. 세계 최초 초고도 근시(녹내장 위험군)임상 성공 사례

[시력개선 + 디옵터 개선 + 안압 개선 동시 발생 사례]

30. 한의원 한방 안과 치료 요법

31. 전혀 새로운 시장 창출[제5차 산업 혁명]

- 글로벌 120세 생명연장 뇌과학 [한방안과/치매]시장의 창출 -

K-렌즈 AK 로봇 5원칙

K-렌즈 AK 로봇 3원칙

제1원칙 : K-렌즈 AK 로봇 변신의 원칙

어린이들이 K-렌즈를 착용하면 어린이들은
누구나 K-렌즈 AK(인공지식) 로봇으로 변신을 한다.

제2원칙 : K-렌즈 에너지 창출의 원칙

K-렌즈 AK 로봇은 어린이들에게 K-렌즈 에너지를 창출 한다.
이때 발생하는 K-렌즈 에너지의 크기는 K-렌즈의 크기 보다 크다.

제3원칙 : 어린이 눈 지킴이의 원칙

K-렌즈 AK 로봇은 어린이들의
시력과 디옵터 그리고 안압을 지켜 준다.

K-렌즈 인공지식(AK) 로봇의 7대 특징

K-렌즈 인공지식(AK) 로봇의 7대 특징

제1특징 : Invisible 로봇

K-렌즈 인공지식(AK) 로봇은 어린이들의 눈에 보이지 않는다.

제2특징 : Untouchable 로봇

K-렌즈 인공지식(AK) 로봇은 어린이들의 손에 만져 지지 않는다.

제3특징 : Brain Science 로봇

K-렌즈 인공지식(AK) 로봇은 어린이들의 뇌[마음]속에 존재 한다.

제4특징 : K-Lens Energy 창출 로봇

K-렌즈 인공지식(AK) 로봇은 어린이들에게 K-렌즈 에너지를 창출 한다.

제5특징 : 시력 개선 로봇

K-렌즈 인공지식(AK) 로봇은 어린이들의 시력을 개선 시켜 준다.

제6특징 : 디옵터 개선 로봇

K-렌즈 인공지식(AK) 로봇은 어린이들의 디옵터를 개선 시켜 준다.

제7특징 : 안압 개선 로봇

K-렌즈 인공지식(AK) 로봇은 어린이들의 안압을 개선 시켜 준다.

K-렌즈 인공지식(AK)로봇의 3대 역할

K-렌즈 인공지식(AK) 로봇의 3대 역할

제1역할 : 어린이 시력 개선 로봇

K-렌즈 인공지식(AK) 로봇은 어린이의 시력을 개선 시켜 준다.

제2역할 : 어린이 시력 유지 로봇

K-렌즈 인공지식(AK)로봇은 어린이의 개선된 시력을 유지 시켜 준다.

제3역할 : 어린이 시력 평생 지킴이 로봇

K-렌즈 인공지식(AK) 로봇은 어린이의 개선된 시력을 평생 지켜 준다.

대외비

한방 인공시력의 법칙

한방 인공시력의 법칙

제1법칙 [한방 잠재시력의 법칙]

모든 어린이는 한번 나빠진 시력을 회복 할수 있다. 모든 어린이가 얼마나 시력 회복이 가능한지 미래시력에 대한 측정이 가능 하다. 이를 **한방 잠재시력**이라고 한다.
모든 어린이의 한번 나빠진 시력은 한방 잠재시력 까지 시력 회복이 가능 하다.
어린이의 한방 잠재시력은 일정시점에, 일정 단계까지 지속적으로 상승 한다.
이렇게 한방 잠재시력을 창출하는 것을 **K-렌즈**라고 한다.

제2법칙 [한방 나안시력의 법칙]

모든 어린이가 처음 나빠진 시력에서 일정하게 점진적으로 회복된 시력을 **한방 나안시력**이라고 한다. 어린이의 한방 나안시력은 한방 잠재 시력 만큼 시력 회복이 가능 하다. 따라서 어린이의 한방 나안시력은 한방 잠재시력이 상승한 만큼, 일정 단계 까지 점진적으로 상승 한다. 즉 한방 잠재시력은 한방 나안시력을 이끌어 준다.
이렇게 개선된 한방 나안시력은 미래의 디옵터도 개선 시킨다. 이를 **R-디옵터**라고 한다.

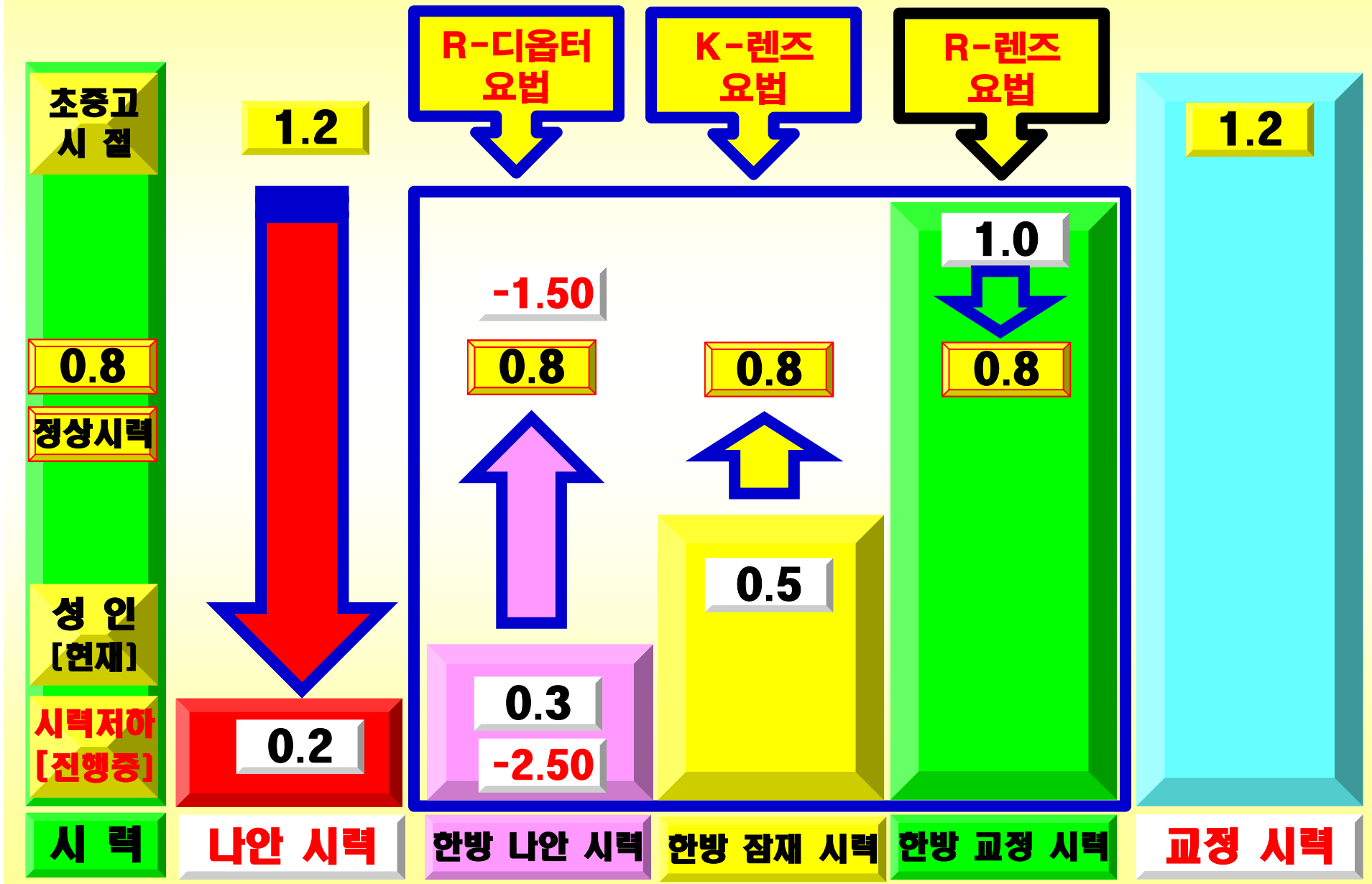
제3법칙 [한방 교정시력의 법칙]

모든 안경낀 어린이가 착용한 안경 렌즈에 대하여 단계별로 일정하게 저도수[低度數]의 교정 시력[0.8]을 착용케 한다. 어린이에게 이렇게 처음 교정 시력보다 낮은 안경시력으로 착용케 하는 것을 **한방 교정 시력**이라고 한다.
어린이의 한방 교정시력[0.8]과 한방 나안시력이 만날때 이를 **한방 정상시력**이라고 한다.
이렇게 저도수 처방의 한방 교정시력은 미래의 안압도 개선 시킨다. 이를 **R-렌즈**라고 한다.

대외비

K-렌즈 인공지식(AK) 로봇 시력 회복 프로그램의 원리

K-렌즈 인공지식(AK) 로봇 시력 회복 프로그램의 원리



대외비

K-렌즈 인공지식(AK) 로봇 시력 회복 단계별 프로그램

K-렌즈 인공지식(AK) 로봇 시력 회복 단계별 프로그램

구 분	1단계 프로그램			2단계 프로그램			3단계 프로그램		
한 방 3대시력 처방전	1.5 1.2 1.0 0.9 0.8 0.7 0.6 0.5 0.4 0.3 0.2 0.15 (0.15) 0.1 0.09 0.08 0.07 0.06 0.05 0.04 0.03 0.02	시력 구분	최초 나안 시력	한방 나안 시력	한방 잠재 시력	한방 교정 시력	한방 교정 시력	최초 교정 시력	(1.2)
한 방 3대시력 그래프	1.5 1.2 1.0 0.9 0.8 0.7 0.6 0.5 0.4 0.3 0.2 0.15 0.1 0.09 0.08 0.07 0.06 0.05 0.04 0.03 0.02	시력 구분	최초 나안 시력	한방 나안 시력	한방 잠재 시력	한방 교정 시력	한방 교정 시력	한방 교정 시력	(1.2)

※한방 나안 시력과 한방 교정 시력이 만나는 접점시력[0.8]을 **한방 정상 시력**이라고 함.

대외비

K-렌즈 처방전

[근거 : 한방 인공시력의 법칙]

K-렌즈 처방전

() 한의원

성명	(남, 여)		보호자 성명	
소속	(유치원, 초등, 중고)		시력	일반근시(0.2이상), 고도근시(0.1이하) 사시, 젤은노안, 노안
주소	연	년 월 일 생		
핸드폰	령	만()세	처방	안질환 눈침침, 눈충혈, 안구건조증, 안압, 비문증, 눈내장, 백내장

구분	최초 나안시력	최초 교정시력	K-렌즈 처방전								
			단계별	한방 경제시력	한방 나안시력	한방 교정시력	K-렌즈	R-렌즈	디옵터	안압	소리보기요법
우 안	안 압 ()	디옵터 ()	1단계								
			2단계								
			3단계								
			4단계								
			5단계								
			6단계								
			7단계								
			8단계								
			9단계								
			1단계								
좌 안	안 압 ()	디옵터 ()	2단계								
			3단계								
			4단계								
			5단계								
			6단계								
			7단계								
			8단계								
			9단계								
			1단계								
			2단계								

★ 해당란에 ○ 또는 적당한 사항을 기입하세요.

- 시력(초기노안)이 저하된 시기는?(세) / 라식, 라섹한 시기?(세)
- 처음 안경(콘텍트렌즈, 둘보기, 다초점렌즈) 착용한 시기? (세)
- 안경(콘텍트렌즈, 둘보기, 다초점렌즈) 사용은? (항상, 필요한 때에만)
- 안경(콘텍트렌즈, 둘보기, 다초점렌즈)은 몇번 바꿔겠는가? (회)
- 가족 중 누구의 시력이 나쁜가? ()
- 공부나 독서하는 장소(책상, 침대, 방, 거실)
- 공부하는 자세?(바른자세, 불량자세)/불량자세 종류 (책상에 엎드림/비스듬한 자세)
- 일일 TV시청은 몇시간? (시간) 시청자세는? (바른자세, 불량자세, 누워서 봄, 가까이 봄)
- 컴퓨터 사용시간은? (학습: 시간/ 게임: 시간)
- 스마트폰 게임? (조금, 많이)
- 공부방의 조명은? (밝다, 어둡다)
- 스탠드의 사용은? (사용, 불사용)
- 평상시 눈을 짹그리는가? (예, 아니오)
- 체육시간을 제외한 일일운동량? ()/좋아하는 운동()
- 제일 갖고 싶은것 3가지 (소아용)(① ② ③)
- 저희 한의원을 알게된 동기는? ()

대외비

K-렌즈 그래프 요법

[근거 : 한방 인공시력의 법칙]

K-렌즈 그래프 요법(우안 : ○/좌안 : ●)

* K-비즈 그룹은 (주)스마트한방약국에 속합니다.

대외비

K-렌즈 로봇 5원칙과 로봇 3원칙과의 차이점

K-렌즈 로봇 5원칙과 로봇 3원칙과의 차이점

구 분	K-렌즈 로봇 5원칙	로봇 3원칙
주체	인간중심[어린이]	기계중심[물체]
생명력	존재	불가능
Invisible Robot	가능	불가능
Untouchable Robot	가능	불가능
K-Lens Energy 창출 Robot	가능	불가능
어린이 평생 시력 지킴이 로봇	가능	불가능
어린이 안경 벗기기 로봇	가능	불가능
눈건강/뇌건강 120세 시대 [제5차산업 혁명 주도]	가능	불가능

대외비

K-렌즈 인공지식(AK) 로봇과 AlphaGo 인공지능[AI] 로봇과의 차이점

K-렌즈 인공지식(AK) 로봇과 AlphaGo 인공지능[AI] 로봇의 차이점

구 분	K-렌즈 인공지식(AK) 로봇	AlphaGo 인공지능(AI) 로봇
주체	인간중심[어린이]	기계중심[물체]
생명력	존재	불가능
Invisible Robot	가능	불가능
Untouchable Robot	가능	불가능
K-Lens Energy 창출 Robot	가능	불가능
평생 시력 지킴이 로봇	가능	불가능
평생 안경 벗기기 로봇	가능	불가능
눈건강/뇌건강 120세 시대 [제5차산업 혁명 주도]	가능	불가능

대외비

어린이 K-렌즈 로봇과 어린이 안경렌즈와의 차이점

어린이 K-렌즈 로봇과 어린이 안경렌즈와의 차이점

구 분	어린이 K- 렌즈 로봇	어린이 안경렌즈
처방	한의사	안과 의사/검안사
K-렌즈 착용	가능	불가능
Untouchable & Invisible 렌즈	가능	불가능
잠재시력 창출	가능	불가능
시력 개선	가능	불가능
안경 벗기	가능	불가능
렌즈착용	불필요	항시 착용
어린이 변신	K-렌즈 로봇	불가능

대외비

어린이 k-렌즈 로봇과 어린이 드림렌즈와의 차이점

어린이 K-렌즈 로봇과 어린이 드림렌즈와의 차이점

구 분	어린이 K- 렌즈 로봇	어린이 드림렌즈
처 방	한의사	안과 의사
대 상	어린이[유치원/초등학생]	어린이[유치원/초등학생]
K-렌즈 착용	가능	불가능
Untouchable & Invisible 렌즈	가능	불가능
잠재시력 창출	가능	불가능
시력 개선	가능	불가능
안경 벗기	가능	불가능
콘택트렌즈 착용	불가능	잠잘때만 착용
어린이 변신	K-렌즈 로봇	불가능

대외비

어린이 R-렌즈와 어린이 안경렌즈와의 차이점

어린이 R-렌즈와 어린이 안경렌즈와의 차이점

구 분	어린이 R- 렌즈	어린이 안경렌즈
처방	한의사	안과 의사/검안사
Visible Lens	가능	가능
Touchable Lens	가능	가능
Reverse Lens [역발상 렌즈]	가능	불가능
시력 개선용	가능	불가능
안경 벗기	가능	불가능
단계별 낮은 도수 디옵터 렌즈 착용	가능	불가능 [단계별 낮은 도수 디옵터 렌즈 착용]
변신	어린이 K-렌즈 로봇	불가능

K-렌즈 인공지식(AK)로봇의 짧은녹내장 지킴이 효과

K-렌즈 인공지식(AK) 로봇의 짧은 녹내장 지킴이 효과

제1효과 : 소아 고도근시 시력 개선 효과

어린이의 고도근시 시력을 개선 시켜 준다.

제2효과 : 소아 고도근시 디옵터 개선 효과

어린이의 고도근시 디옵터를 개선 시켜 준다.

제3효과 : 소아 고도근시 안압 개선 효과

어린이의 고도근시 안압을 개선 시켜 준다.

K-렌즈 인공지식(AK)로봇의 젊은 노안/치매 지킴이 효과

K-렌즈 인공지식(AK) 로봇의 젊은 노안/치매 지킴이 효과

제1효과 : 젊은노안 시력 개선 효과

어린이의 미래 젊은노안 시력을 개선 시켜 준다.

제2효과 : 젊은노안 디옵터 개선 효과

어린이의 미래 젊은노안 디옵터를 개선 시켜 준다.

제3효과 : 젊은 치매 예방 효과

어린이의 미래 젊은 치매를 예방하여 준다.

대외비

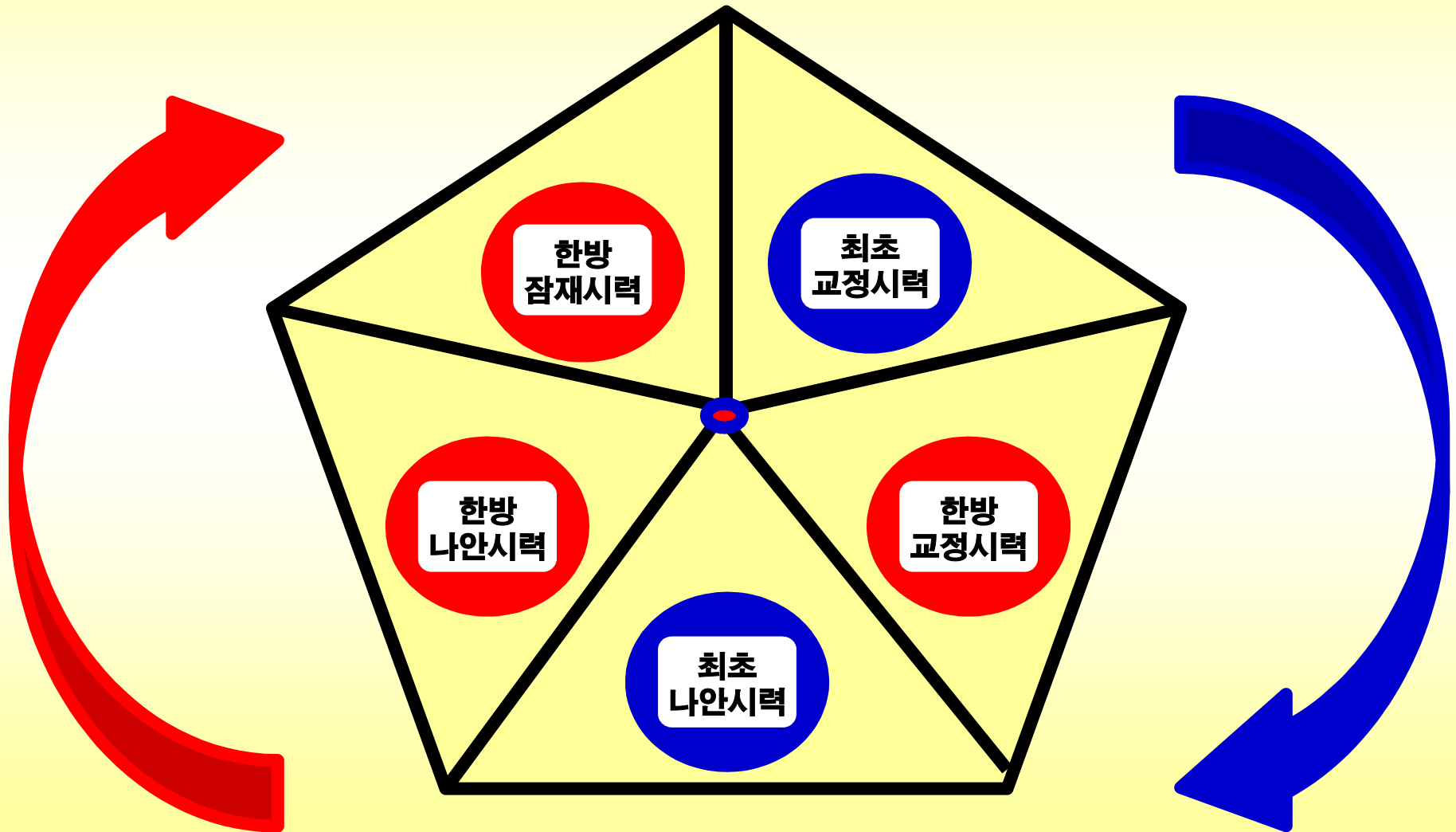
태극음양 오광론 [太極陰陽 五光論]

저작권자 : 이 상엽

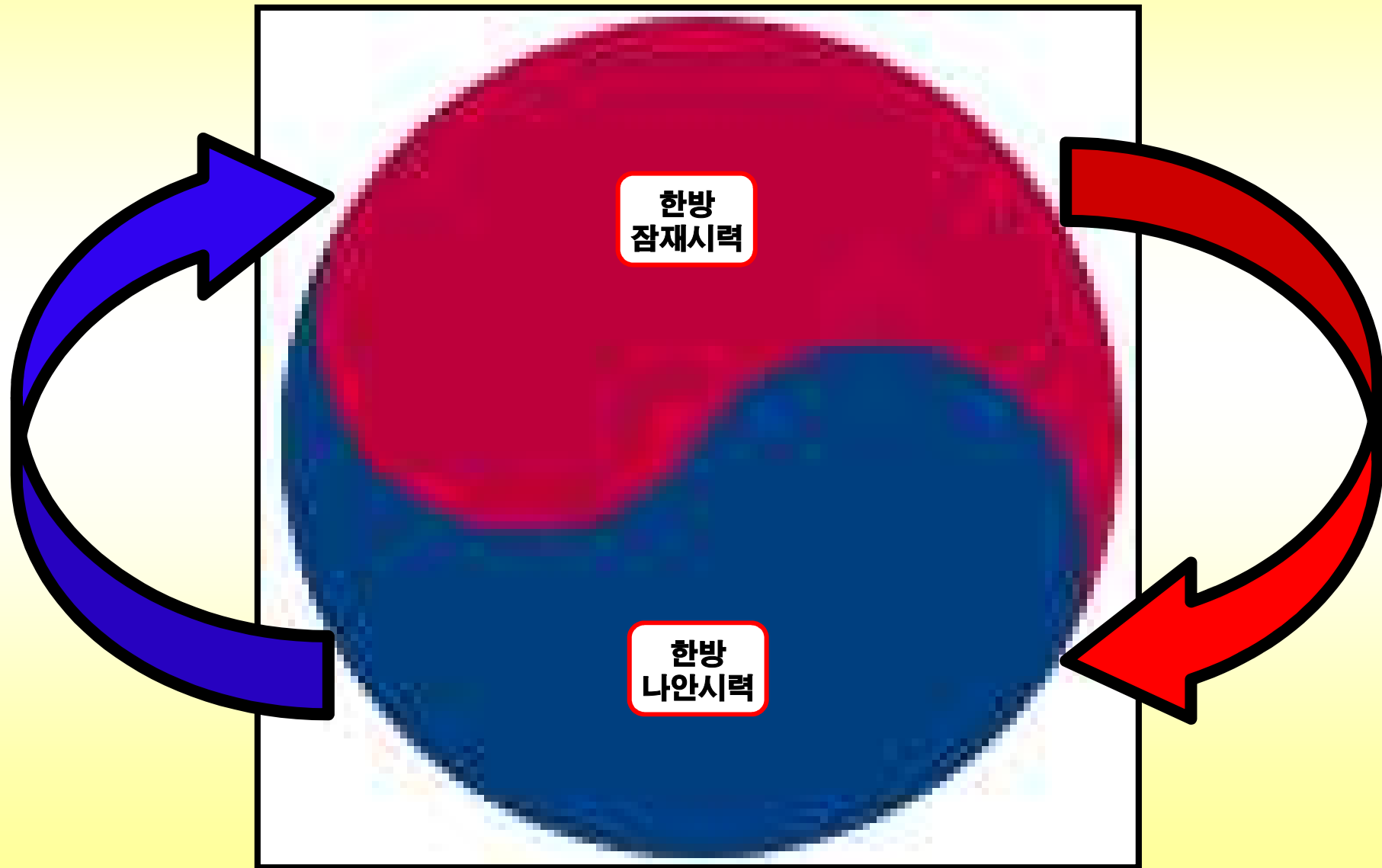
太極陰陽 五光論의 배경

太極이 陰陽으로 나누어져 하늘과 땅이 벌어지고 남자와 여자가 존재 하는것과 같이 우리몸의 시력도 자연적인 시력과 렌즈와 수술을 한 인공적인 시력으로 나누어 진다. 시력이 정상적이고 자연적인 시력을 陽이라고 하고 안경렌즈, 드림렌즈[소아], 콘택트 렌즈 그리고 라식 라섹 및 노안수술을 한 시력을 陰이라고 한다. 오늘날과 같은 21세기 스마트폰 소아 초저시력에는 음의 범위가 전 세계적으로 폭발적으로 확장 되고 있다. 여기에는 5가지 종류의 음양시력이 있다. 이를 음양오광 이라고 한다. 특히 안경을 착용한 어린이가 안경을 벗게 되면 2가지의 음양시력이 평생 남게 된다. 즉 한방잠재 시력의 陽과 한방나안 시력의 陰의 시력이 있다.

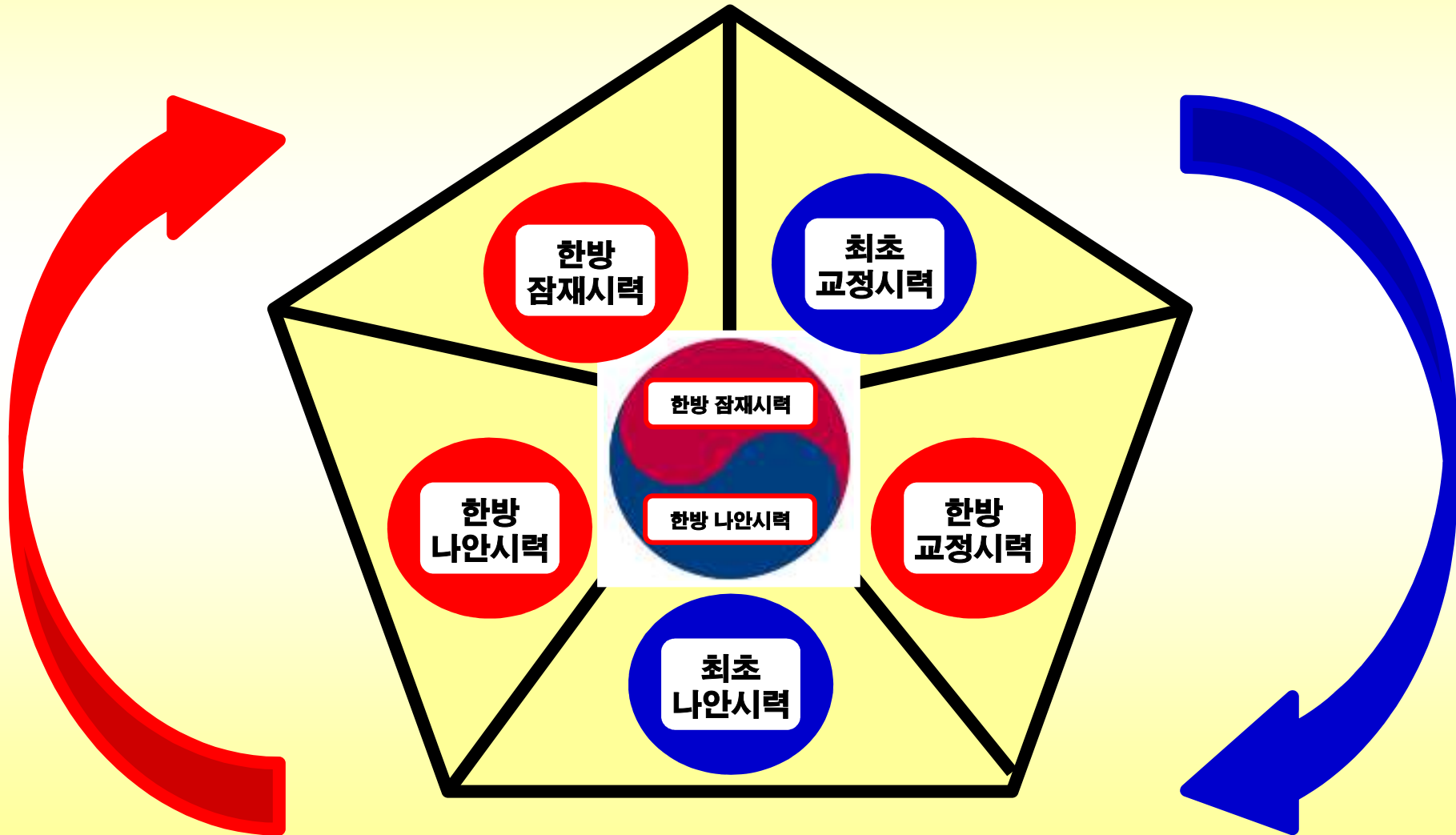
陰陽 五光論의 原理



太極 五光論의 原理



太極陰陽 五光論의 原理

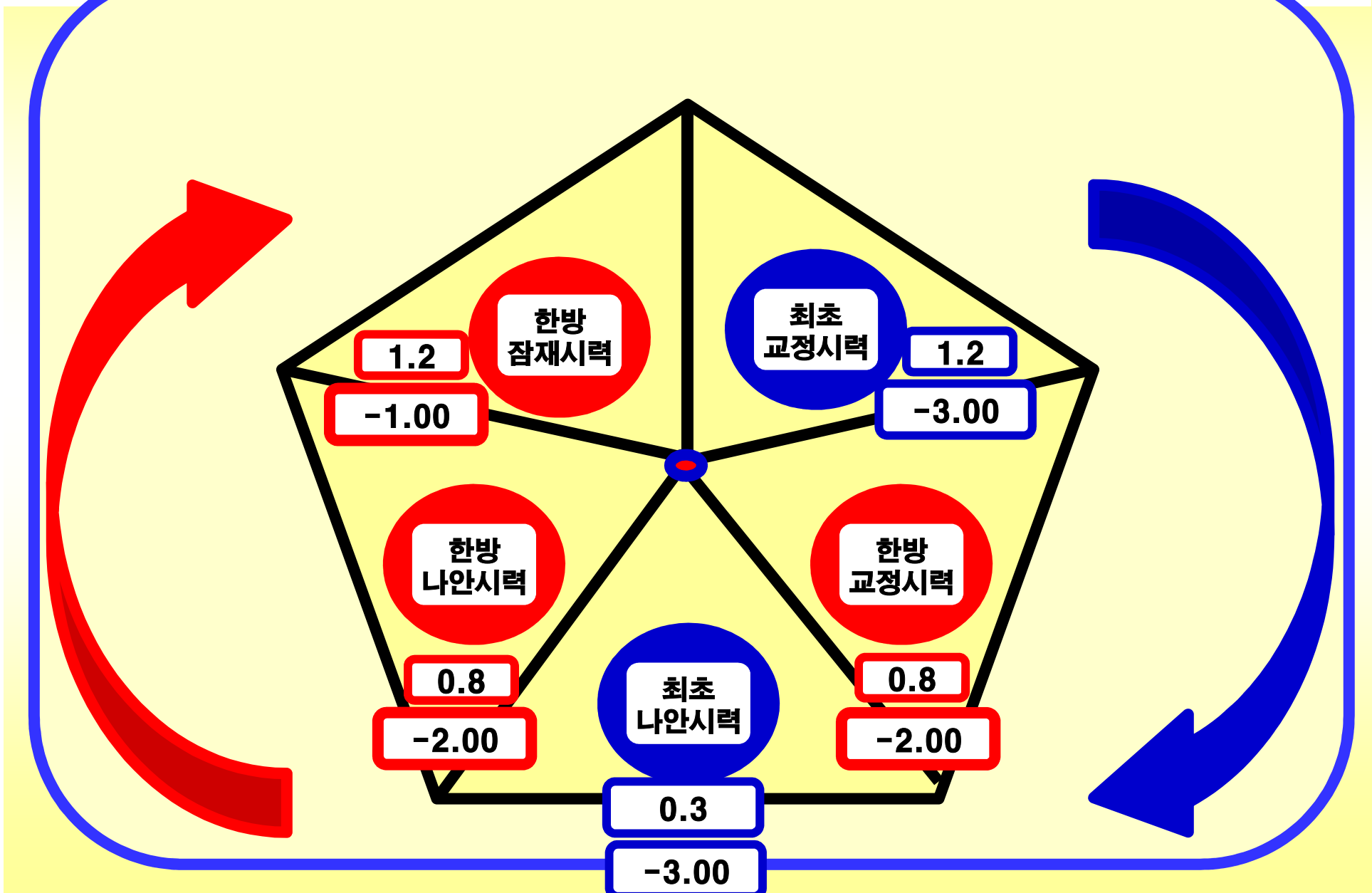


대외비

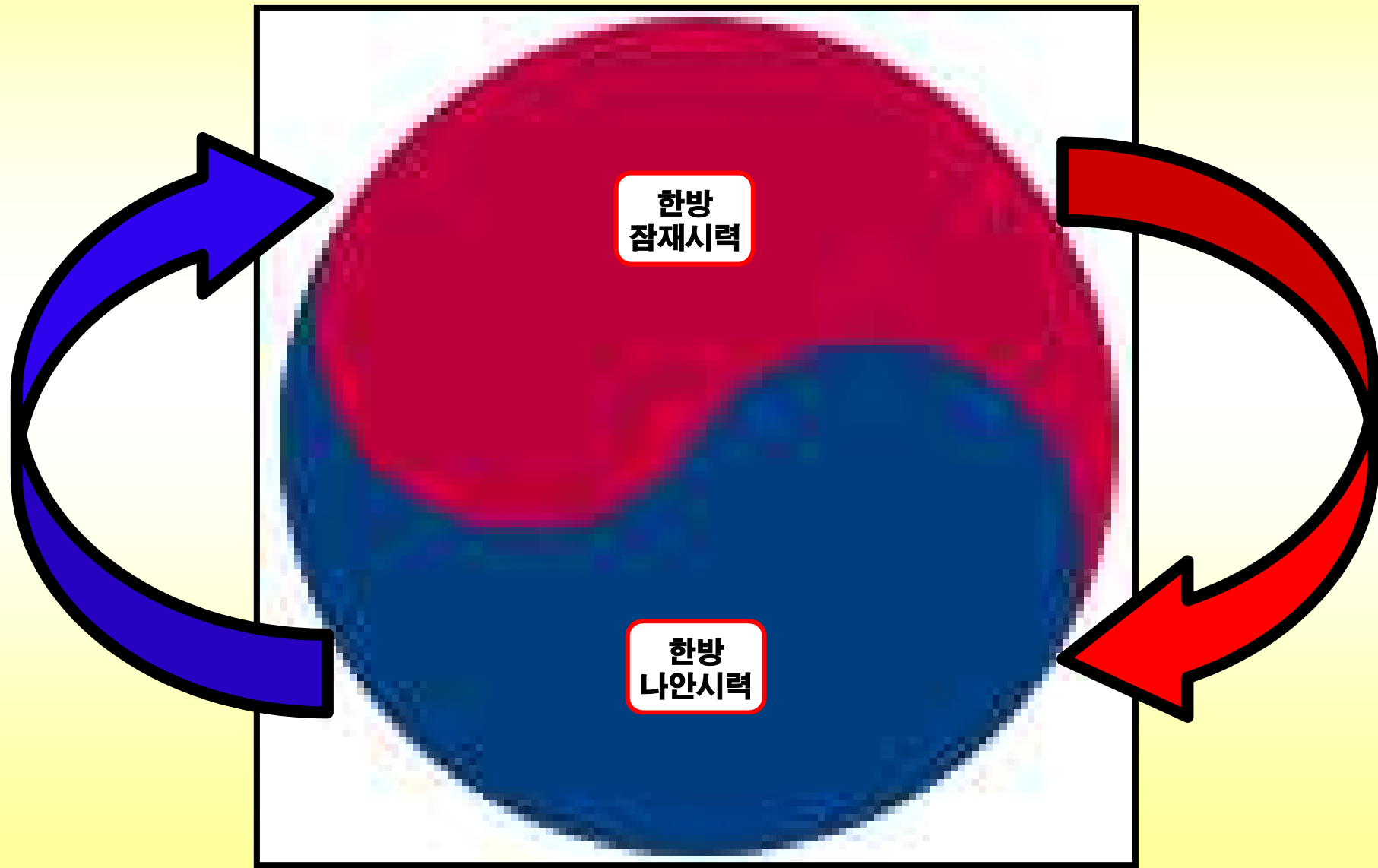
태극음양 오광론적 한방시력 진단법

저작권자 : 이 상엽

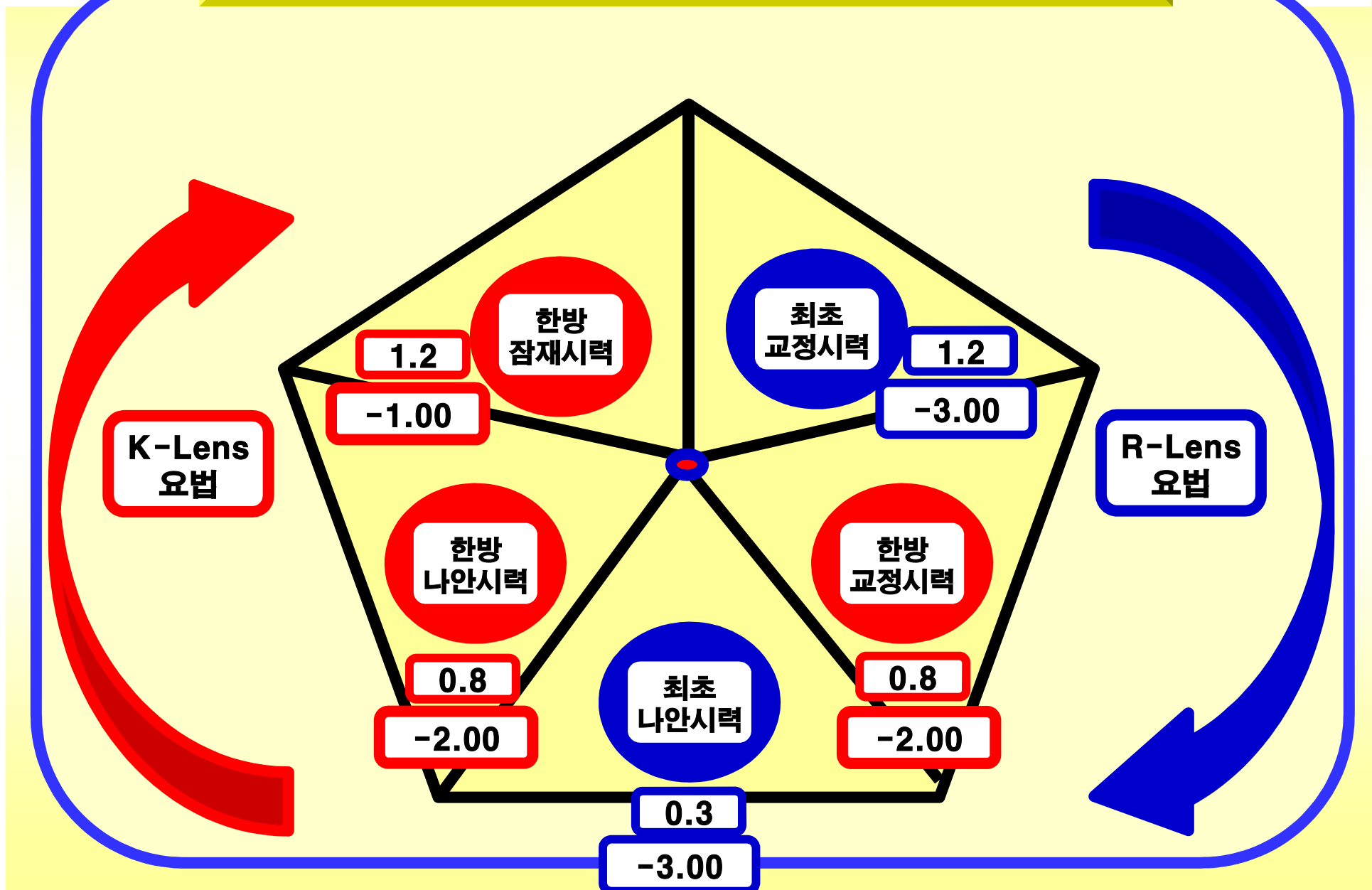
陰陽 五光論의 5대 한방시력 좌표



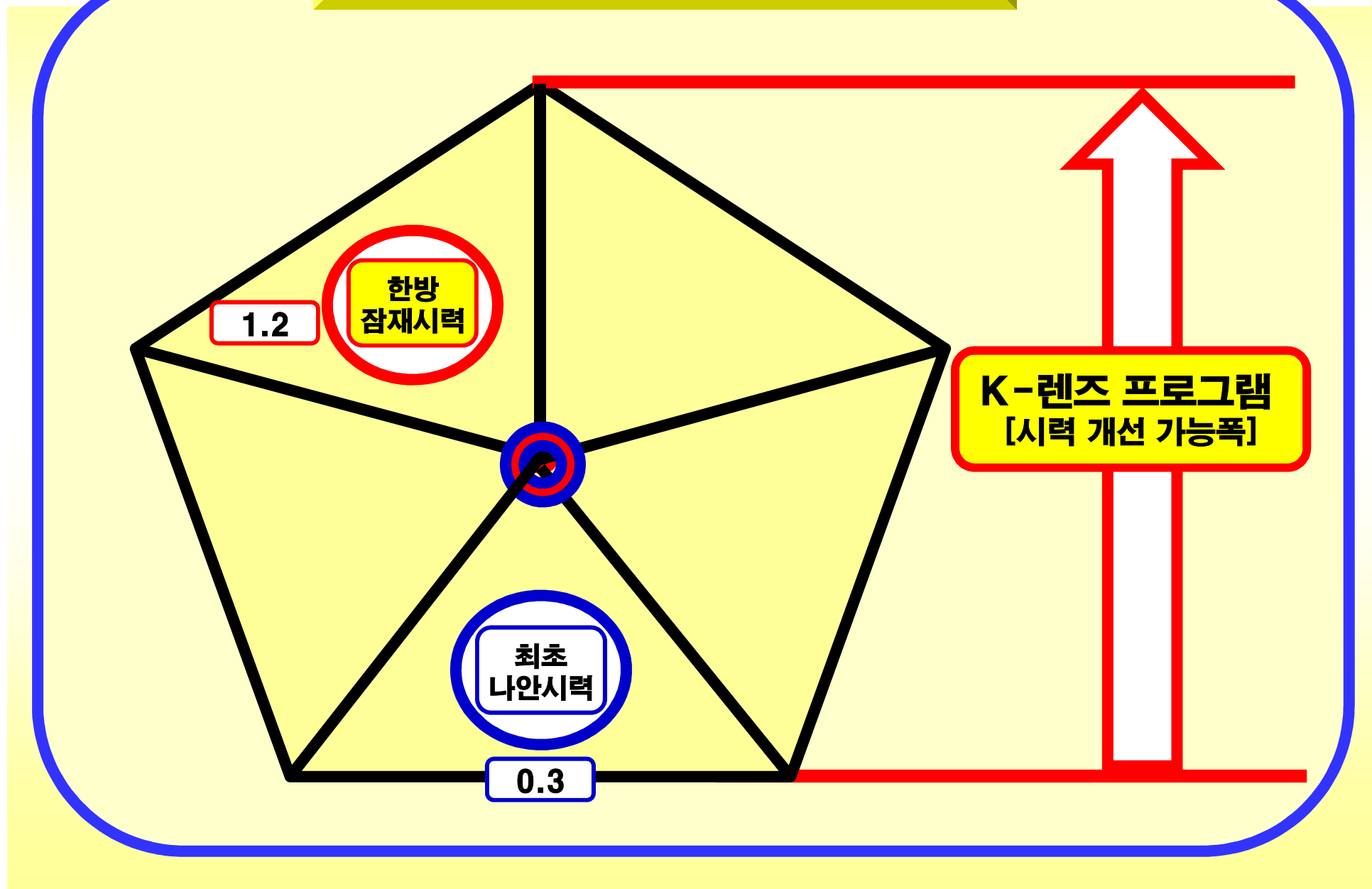
太極 五光論의 平生 2대 한방시력 좌표



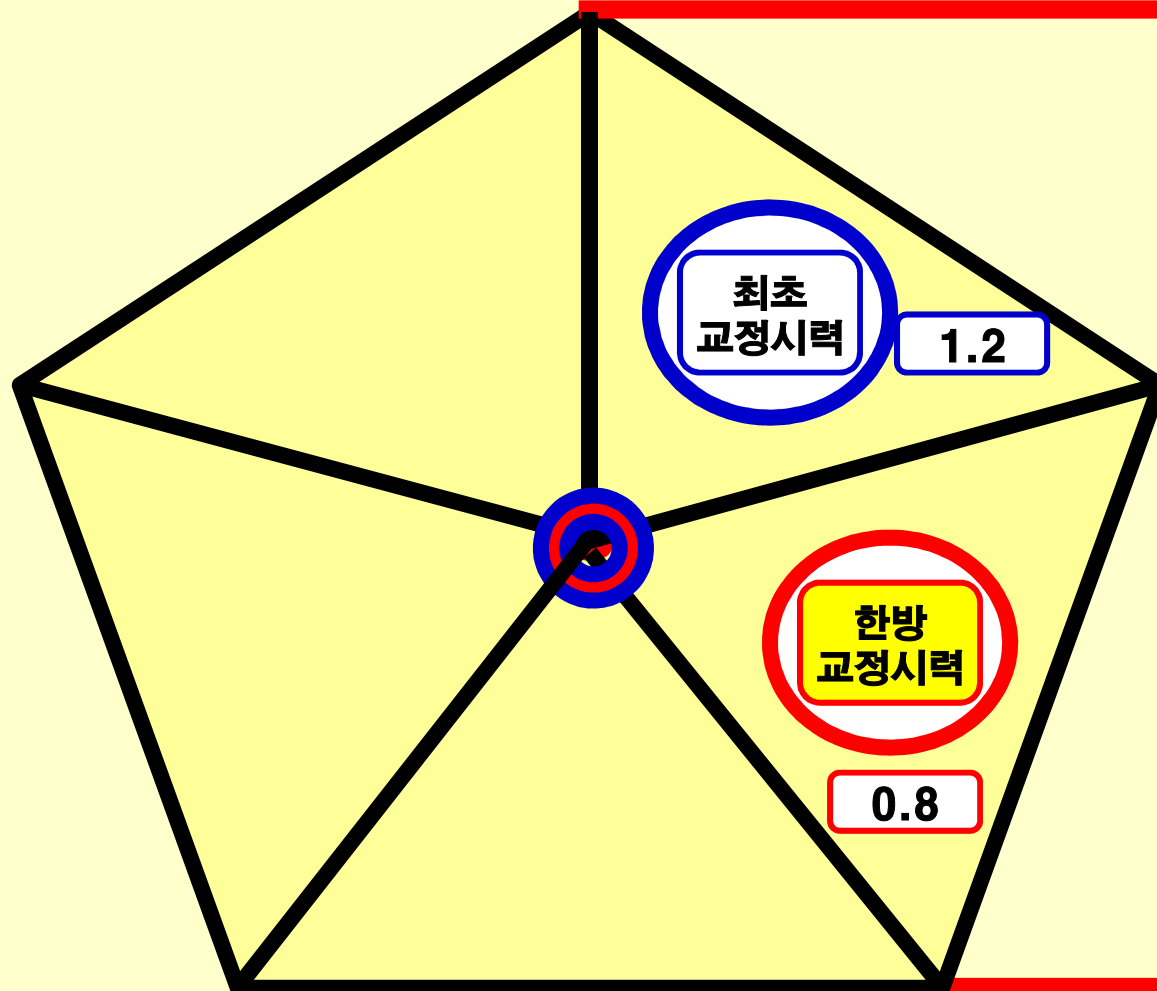
陰陽 五光論의 한방시력 진단 방법



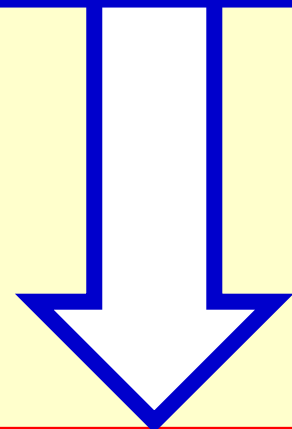
[1]K-렌즈 요법



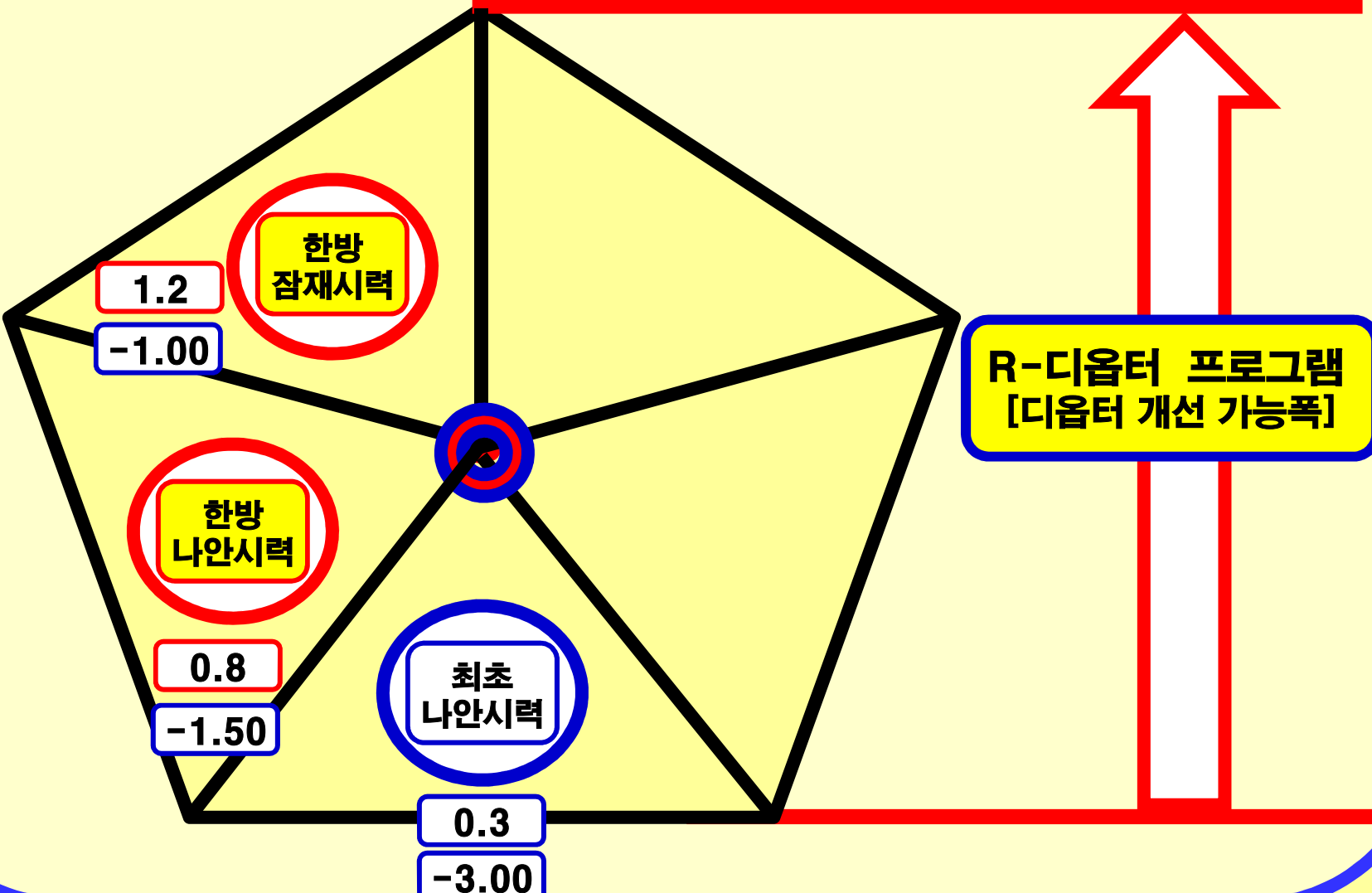
[2] R-렌즈 요법



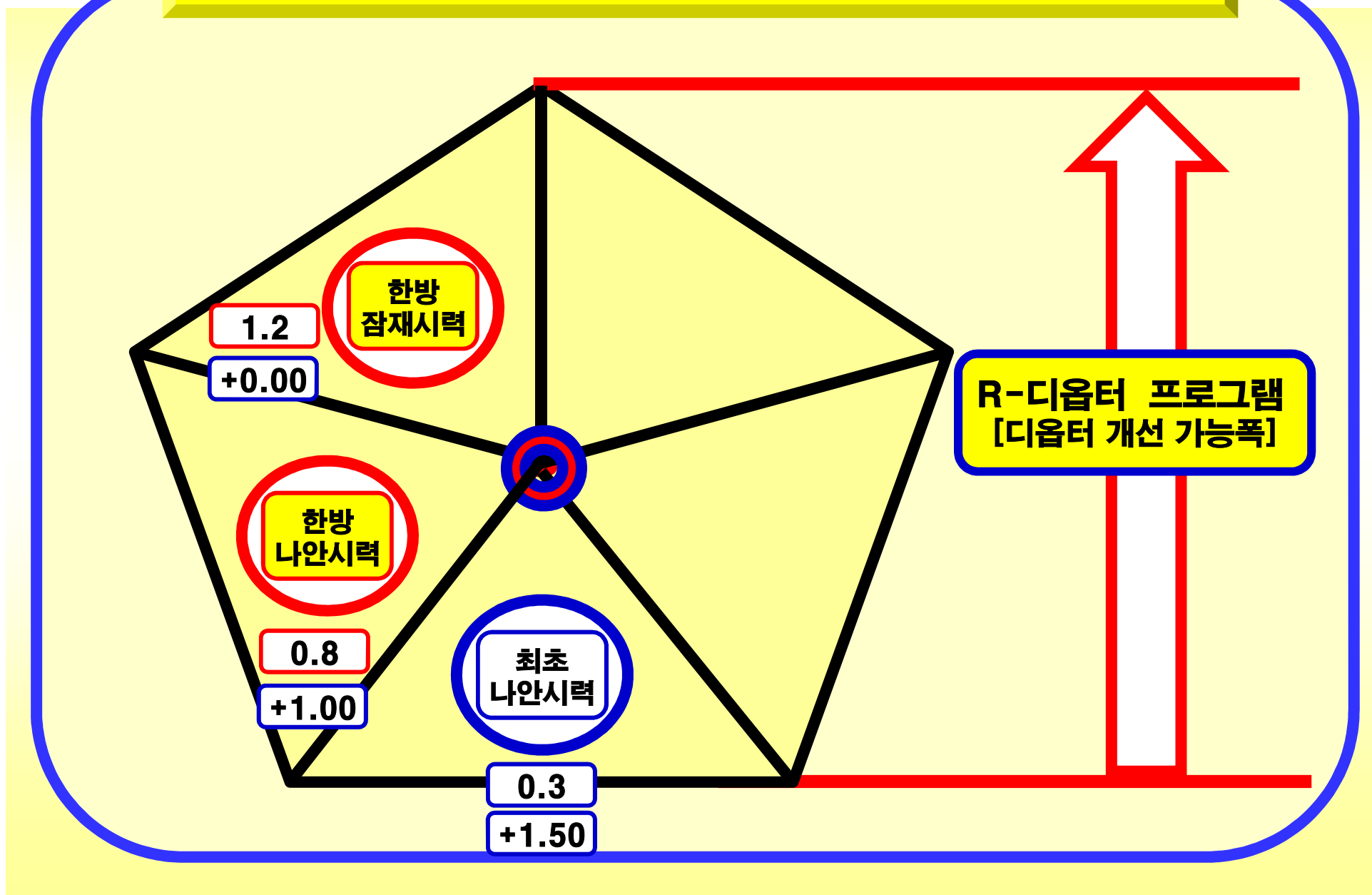
R-렌즈 프로그램
[렌즈 저도수 가능]



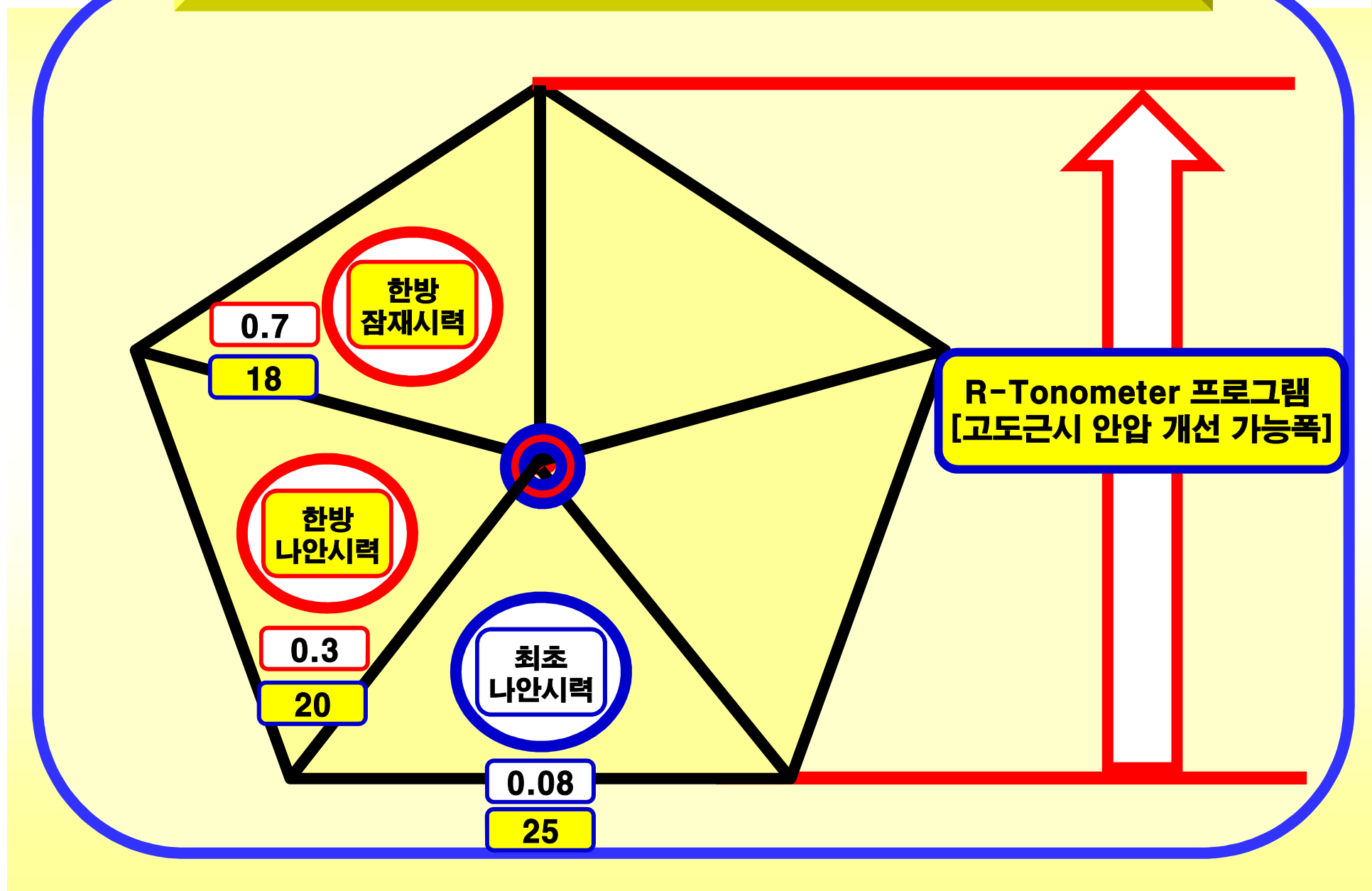
[3] R-디옵터(근시) 요법



[4] R-디옵터(젊은노안)요법



[5] R-Tonometer(안압)요법



대외비

태극음양 오광론적 평생 한방시력 관리 요법

저작권자 : 이 상엽

太極陰陽 五光 평생 한방시력 관리 요법



대외비

K-렌즈(AK)로봇 태극음양 오광론[太極陰陽 五光論]

저작권자 : 이 상엽

K-렌즈(AK)로봇 太極陰陽 五光論

오늘날과 같은 21세기 스마트폰 초저시력에는 전 세계 어린이가 대부분 안경에 노출 되어 있다. 어린이가 어릴때 부터 안경렌즈를 착용 하기 시작하면 성장함에 따라 점점 시력이 저하 된다.

특히 고도근시 어린이들에게는 디옵터가 높은 렌즈가 시신경을 자극하여 미래 성인이 될때에는 짧은 녹내장이 될 확률이 높다. 따라서 어릴때 부터 K-렌즈(AK)로봇을 통하여 시력이 저하된 어린이의 안경을 태극음양 오광론적 한방시력 진단법과 태극음양 오광론적 한방시력 평생 관리 요법으로 어린이 눈건강 120세 시대를 창출 할수 있다.

대외비

K-렌즈[AK] 로봇 눈호흡 요법

저작권자 : 이상엽

나는 K-렌즈로 안경을 벗을수 있다,하하하 !

K-렌즈
[AK] 로봇
눈호흡 요법



- K-렌즈 처방**
- ① 한방잠재시력
 - ② 한방나안시력
 - ③ 한방교정시력

- K-렌즈 눈호흡 요법**
- ① K-렌즈(한방잠재시력)를 마음속에 생각한다.
 - ② 눈깜빡과 호흡을 일치시킨다.
 - ③ 눈을 굳게 감으면서 숨을 최대한 크게 내쉰다.
 - ④ 눈을 부릅뜨면서 숨을 최대한 크게 마신다.
 - ⑤ 소리보기 눈호흡 요법 : 소리를 통하여 한방잠재 시력을 까지 시력을 개선시키는 요법
 - ⑥ 톱니바퀴 눈호흡 요법 : 소리를 통하여 단계별로 한방잠재시력을 높이는 요법
 - ⑦ K-렌즈 눈호흡 요법의 5가지 습관 :

1. 암울때 눈호흡
2. 걸을때 눈호흡
3. 서 있을때 눈호흡
4. 누울때 눈호흡
5. 일어날때 눈호흡

대외비

K-렌즈[AK] 로봇 언어

저작권자 : 이상엽

K-렌즈[AK] 로봇 언어의 필요성

1. 스마트폰 초저시력 시대를 맞아 전 세계적으로 시력이 저하 되는 어린이들의 연령이 폭발적으로 내려 가고 있습니다.
특히 소아 안구건조증이 발생할 정도로 유아기 시절부터 어린이들의 눈이 스마트 테블렛 동화책과 스마트폰 게임을 통하여 만2-3세때 부터 시력이 심하게 저하 되고 있는 실정입니다.
2. 스마트폰 시절 이전에는 이렇게 유아기 때부터 시력이 저하 되지는 않았습니다. 이는 곧 어린이 초저시력 시대가 전 세계적으로 도래 하고 있다는 것을 직감적으로 예상 할 수 있습니다.
3. 스마트 전자파 환경에서 자란 유아기 어린이들이 유치원 시절을 걸쳐 초등학교에 입학할 때 쯤이면 시력은 많이 손상 되어 있다.
이러한 스마트폰 초저시력 시대를 맞아 전 세계 어린이들의 시력 개선을 위해 전 세계 어린이들 누구나 손쉽게 이해하고 말 할 수 있는 K-렌즈(AK) 로봇 언어를 개발 하였습니다.
K-렌즈 로봇 언어는 전 세계 어린이들에게는 눈 건강 120세 시대를 여는 너무나 쉽고도 간단한 전혀 새로운 눈의 무기가 될 것 입니다.

K-렌즈[AK] 로봇 언어의 특징

1. 어린이들은 K-렌즈를 착용함으로서 K-렌즈 로봇으로 변신함과 동시에 K-렌즈 로봇 언어를 구사 한다.
2. 어린이들은 K-렌즈 로봇 언어를 구사함으로서 K-렌즈 에너지를 창출 한다.
3. 어린이들은 매일 K-렌즈 로봇 언어를 구사함으로서 K-렌즈 에너지를 통하여 저하된 시력을 개선 시키고 나아가 평생 안경을 벗는다.

엄마와 함께 하는 K-렌즈[AK] 로봇 언어의 필요성

어린이들은 K-렌즈를 착용함으로서 K-렌즈 로봇으로 변신함과 동시에 K-렌즈 로봇 언어를 구사 할줄 안다. 그러나 어린이들은 아직 어리고 스스로 할수 있는 능력이 부족하다. 따라서 엄마와 함께 쉬운 K-렌즈 로봇 언어를 함께 서로 주고 받으며 소통 할수 있으면 그 효과는 크게 상승 될수 있다. 엄마가 어린이와 함께 재미있게 그리고 신나게 K-렌즈 로봇 언어로 소통 할수 있다면 그 어린이는 눈에서 K-렌즈 에너지를 맘껏 발산 할수 있다. 이를 통하여 시력이 저하된 어린이는 훨씬 더 효과적으로 시력이 빨리 개선 되어 안경을 자신있게 스스로 벗을수 있게 된다. 나아가 성인 어른이 되면 평생 안경을 벗을수 있게 된다.

K-렌즈[AK] 로봇 언어의 3원칙

1. 전 세계 어린이들 누구에게나 쉬워야 한다.

2. 전 세계 어린이들 누구에게나 재미가 있어야 한다.

3. K-렌즈 크기에 따라 K-렌즈 로봇 언어가 변한다.

k-렌즈(AK) 로봇 언어의 효과

구 분	차별적인 효과 내용
일반근시	좌우 높은 잠재시력에 K-렌즈 로봇 언어 구사 할수 있도록 함
고도근시	좌우 높은 잠재시력에 K-렌즈 로봇 언어 구사 할수 있도록 함 [일반근시 보다는 치료 기간이 더 필요함]
사시	좌우 높은 잠재시력에 K-렌즈 로봇 언어 구사 할수 있도록 함 [K-렌즈 눈호흡 요법을 강력하게 할수 있도록 함]
난시	좌우 높은 잠재시력에 K-렌즈 로봇 언어 구사 할수 있도록 함 [K-렌즈 눈호흡 요법을 강력하게 할수 있도록 함]
원시	좌우 높은 잠재시력에 K-렌즈 로봇 언어 구사 할수 있도록 함 [디옵터가 원시인 경우에는 +디옵터 절대수가 높은곳이 K-렌즈가 됨]
부동시	짝눈에 대한 잠재시력의 K-렌즈 로봇 언어 구사 할수 있도록 함 [양안 시력과 디옵터가 함께 개선됨]
약시	짝눈에 대한 잠재시력의 K-렌즈 로봇 언어 구사 할수 있도록 함 [양안 시력과 디옵터가 함께 개선됨]

엄마와 함께 하는 K-렌즈(AK) 로봇 언어

구 분	K-렌즈 로봇 언어[1단계]
엄 마	이름이 뭐예요 ? [What' s Your Name ?]
어린이	홍 점칠 ! [My Name is Hong Jum Chil]
엄 마	무슨 뜻이예요 ? [What' s Mean ?]
어린이	나는 시력이 0.7 이다 ! 하하하 ! [I' m 0.7 Vision ! Ha Ha Ha]
엄 마	우리 홍 점칠, 최고예요 ! [Ho, My Jum Chil, You Are Best !]

엄마와 함께 하는 K-렌즈(AK) 로봇 언어

구 분	K-렌즈 로봇 언어[2단계]
엄 마	이름이 뭐예요 ? [What' s Your Name ?]
어린이	홍 점팔 ! [My Name is Hong Jum Pal]
엄 마	무슨 뜻이예요 ? [What' s Mean ?]
어린이	나는 시력이 0.8이다 ! 하하하 ! [I' m 0.8 Vision ! Ha Ha Ha]
엄 마	우리 홍 점팔, 최고예요 ! [Ho, My Jum Pal, You Are Best !]

엄마와 함께 하는 K-렌즈(AK) 로봇 언어

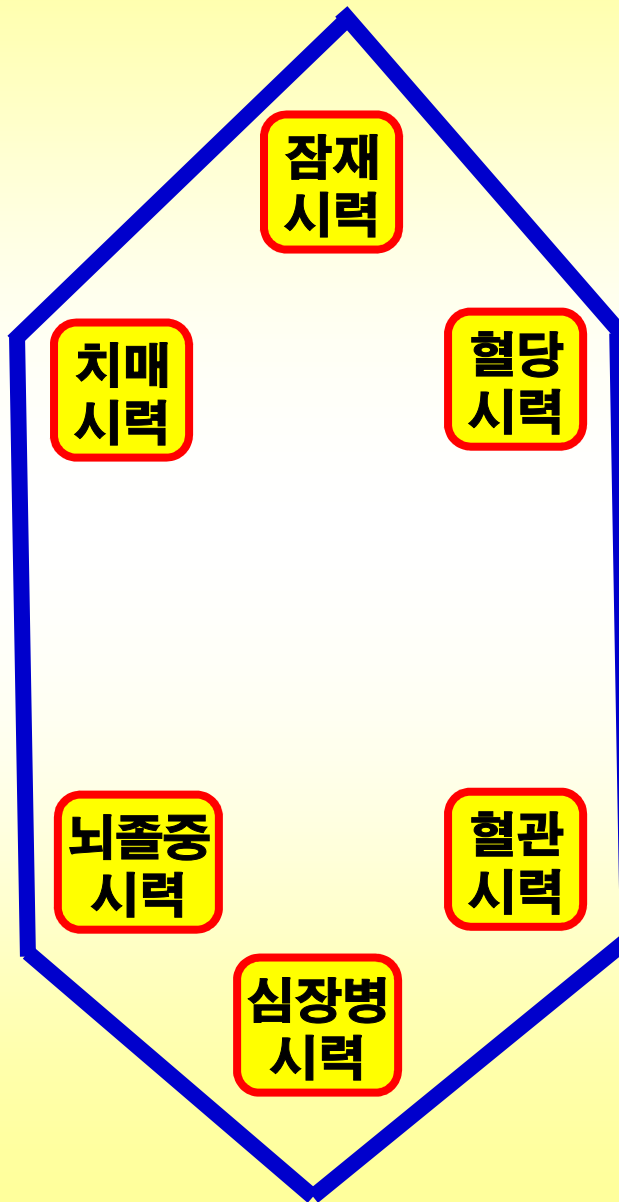
구 분	K-렌즈 로봇 언어[3단계]
엄 마	이름이 뭐예요 ? [What' s Your Name ?]
어린이	홍 점구 ! [My Name is Hong Jum Gu]
엄 마	무슨 뜻이예요 ? [What' s Mean ?]
어린이	나는 시력이 0.9 이다 ! 하하하 ! [I' m 0.9 Vision ! Ha Ha Ha]
엄 마	우리 홍 점구, 최고예요 ! [Ho, My Jum Gu, You Are Best !]

대외비

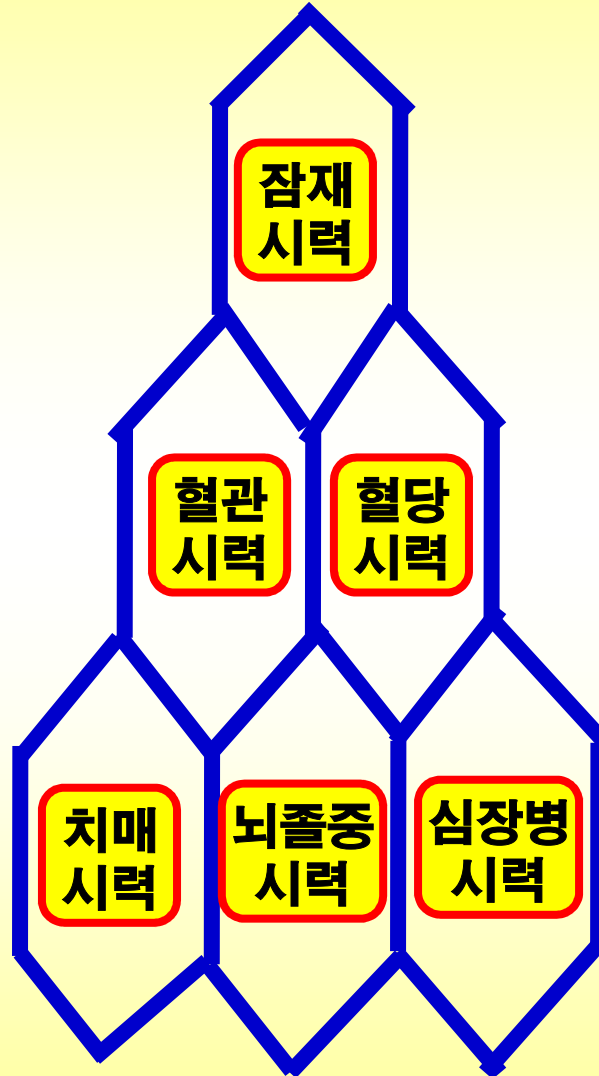
K-렌즈 로봇의 증강 DNA

저작권자 : 이상엽

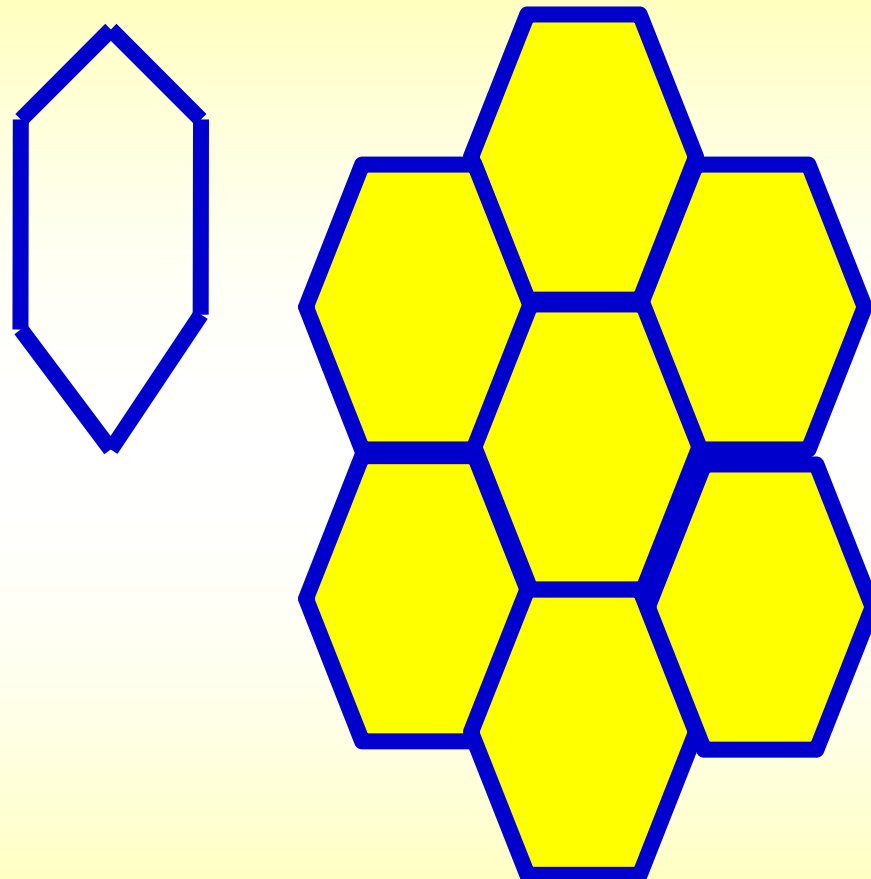
K-렌즈 로봇 DNA의 확장



K-렌즈 로봇 DNA의 확장 지도



K-렌즈 로봇의 증강 DNA



대외비

세계 최초 한방시력 임상 성공 사례

[시력개선 + 디옵터 개선 동시 발생 사례]

저작권자 : 이상엽

세계 최초 한방시력 임상 성공 사례 종류

[시력개선 + 디옵터 개선 동시 발생 사례]

소아 한방시력 임상 성공 사례

20대 여성 한방시력 임상 성공 사례

40대50대 여성 한방시력 임상 성공 사례

70대 노안 한방시력 임상 성공 사례

초고도 근시(녹내장 위험군)임상 성공 사례

대외비

세계 최초 소아시력 임상 성공 사례

[시력개선 + 디옵터 개선 동시 발생 사례]

저작권자 : 이상엽

세계최초의 어린이 안경벗기 시력개선 사례[시력개선+디옵터 동시 개선] [1.황우준 한의원 사례]

성 명 [나이]	최초시력[우/좌] 최초 디옵터[우/좌]	개선시력[우/좌] 개선 디옵터[우/좌]	치료 기간 [특이 사항]
김 지혜 [6세]	[우 : 0.7 / 좌 : 0.7] [우 : +0.25 / 좌 : +2.75]	[우 : 1.0 / 좌 : 1.0] [우 : +0.50 / 좌 : +2.00]	2개월 [양안원시+좌안 약시]
김 사랑 [9세]	[우 : 0.3 / 좌 : 0.6] [우 : -1.25 / 좌 : -1.50]	[우 : 0.8 / 좌 : 1.0] [우 : +1.25 / 좌 : -1.00]	2개월
유 진혁 [12세]	[우 : 0.8 / 좌 : 0.5] [우 : -1.25 / 좌 : -1.50]	[우 : 0.9 / 좌 : 0.8] [우 : -0.75 / 좌 : -0.75]	1개월

김지혜 어린이[6세] [임상 자료-약시(좌안)]

1단계

최초 나안시력(우:0.7/좌:0.7)
최초 교정시력(우:0.7/좌:0.7)
최초 디옵티(우:+0.25/좌:+2.75)
한방 잠재시력(우:0.9/우:0.9)
한방 나안시력(우:0.7/좌:0.8)
한방 디옵티(우:+0.50/좌:+2.50)
처방일자 : 2016년7월16일

2단계[1달후]

최초 나안시력(우:0.7/좌:0.7)
최초 교정시력(우:0.7/좌:0.7)
최초 디옵티(우:+0.25/좌:+2.75)
한방 잠재시력(우:1.0/우:1.0)
한방 나안시력(우:1.0/좌:1.0)
한방 디옵티(우:+0.50/좌:+2.00)
처방일자 : 2016년8월27일

1달후 특이사항

1. 우안시력 개선[0.7>>1.0]
2. 좌안(약시)시력 개선[0.7>>1.0]
3. 1단계 잠재시력(0.9) 목표 초과(1.0) 달성
4. 좌안(약시) 디옵티 개선[+2.50>>+2.00]
5. 안경을 확실히 뺏을수 있는 단계[약시 치료]

김점구 ! 나는 시력이 0.9 이다.하하하 ! [소리보기 요법-1단계]



K-렌즈 [AK] 로봇 눈호흡 요법

K-렌즈 처방

- ① 한방잠재시력
- ② 한방나안시력
- ③ 한방교정시력

K-렌즈 눈호흡 요법

- ① K-렌즈(한방잠재시력)를 마음속에 생각한다.
- ② 눈깜빡과 호흡을 일치시킨다.
- ③ 눈을 굳게 감으면서 숨을 최대한 크게 내쉰다.
- ④ 눈을 부릅뜨면서 숨을 최대한 크게 마신다.
- ⑤ 소리보기 눈호흡 요법 : 소리를 통하여 한방잠재 시력을 개선 시키는 요법
- ⑥ 톱니바퀴 눈호흡 요법 : 소리를 통하여 단계별로 한방잠재시력을 높이는 요법
- ⑦ K-렌즈 눈호흡 요법의

5가지 습관 :

1. 앉을 때 눈호흡
2. 걸을 때 눈호흡
3. 서 있을 때 눈호흡
4. 누울 때 눈호흡
5. 일어날 때 눈호흡

황우주 한의원

김점구 ! 나는 시력이 1.0 이다.하하하 ! [소리보기 요법-2단계]



K-렌즈 [AK] 로봇 눈호흡 요법

K-렌즈 처방

- ① 한방잠재시력
- ② 한방나안시력
- ③ 한방교정시력

K-렌즈 눈호흡 요법

- ① K-렌즈(한방잠재시력)를 마음속에 생각한다.
- ② 눈깜빡과 호흡을 일치시킨다.
- ③ 눈을 굳게 감으면서 숨을 최대한 크게 내쉰다.
- ④ 눈을 부릅뜨면서 숨을 최대한 크게 마신다.
- ⑤ 소리보기 눈호흡 요법 : 소리를 통하여 한방잠재 시력을 개선 시키는 요법
- ⑥ 톱니바퀴 눈호흡 요법 : 소리를 통하여 단계별로 한방잠재시력을 높이는 요법
- ⑦ K-렌즈 눈호흡 요법의

5가지 습관 :

1. 앉을 때 눈호흡
2. 걸을 때 눈호흡
3. 서 있을 때 눈호흡
4. 누울 때 눈호흡
5. 일어날 때 눈호흡

황우주 한의원

김사랑 어린이[9세] [임상 자료-일반근시]

1단계

최초 나안시력(우:0.3/좌:0.6)
최초 교정시력(우:0.7/좌:0.9)
최초 디옵터(우:-1.25/좌:-1.50)
한방 잠재시력(우:0.9/우:1.0)
한방 나안시력(우:0.6/좌:0.9)

처방일자 : 2016년7월16일

2단계[1달후]

최초 나안시력(우:0.3/좌:0.6)
최초 교정시력(우:0.7/좌:0.9)
한방 디옵터(우:-1.25/좌:-1.00)
한방 잠재시력(우:1.0/좌:1.2)
한방 나안시력(우:0.8/좌:1.0)

처방일자 : 2016년8월27일

1달후 특이사항

1. 우안시력 개선[0.3>>0.8]
2. 좌안시력 개선[0.6>>1.0]
3. 1단계 잠재시력(1.0) 목표 달성
4. 좌안 디옵터 개선[-1.50>>-1.00]
5. 안경을 확실히 뺏다.

김일공 ! 나는 시력이 1.0 이다.하하하 ! [소리보기 요법-1단계]



K-렌즈 [AK] 로봇 눈호흡 요법

K-렌즈 처방

- ① 한방잠재시력
- ② 한방나안시력
- ③ 한방교정시력

K-렌즈 눈호흡 요법

- ① K-렌즈(한방잠재시력)를 마음속에 생각한다.
- ② 눈깜빡과 호흡을 일치시킨다.
- ③ 눈을 굳게 감으면서 숨을 최대한 크게 내쉰다.
- ④ 눈을 부릅뜨면서 숨을 최대한 크게 마신다.
- ⑤ 소리보기 눈호흡 요법 : 소리를 통하여 한방잠재 시력을 개선시키는 요법
- ⑥ 톱니바퀴 눈호흡 요법 : 소리를 통하여 단계별로 한방잠재시력을 높이는 요법
- ⑦ K-렌즈 눈호흡 요법의

5가지 습관 :

1. 앉을 때 눈호흡
2. 걸을 때 눈호흡
3. 서 있을 때 눈호흡
4. 누울 때 눈호흡
5. 일어날 때 눈호흡

황우주 한의원

김일이 ! 나는 시력이 1.2 이다.하하하 ! [소리보기 요법-2단계]



**K-렌즈
[AK] 로봇
눈호흡 요법**

K-렌즈 처방

- ① 한방잠재시력
- ② 한방나안시력
- ③ 한방교정시력

K-렌즈 눈호흡 요법

- ① K-렌즈(한방잠재시력)를 마음속에 생각한다.
- ② 눈깜빡과 호흡을 일치시킨다.
- ③ 눈을 굳게 감으면서 숨을 최대한 크게 내쉰다.
- ④ 눈을 부릅뜨면서 숨을 최대한 크게 마신다.
- ⑤ 소리보기 눈호흡 요법 : 소리를 통하여 한방잠재 시력을 개선시키는 요법
- ⑥ 톱니바퀴 눈호흡 요법 : 소리를 통하여 단계별로 한방잠재시력을 높이는 요법
- ⑦ K-렌즈 눈호흡 요법의

5가지 습관 :

1. 앉을 때 눈호흡
2. 걸을 때 눈호흡
3. 서 있을 때 눈호흡
4. 누울 때 눈호흡
5. 일어날 때 눈호흡

황우주 한의원

유진혁 어린이[12세]

[임상 자료-일반근시(취마:축구)]

1단계

최초 나안시력(우:0.8/좌:0.5)
최초 디옵티(우:-1.25/좌:-1.50)
한방 잠재시력(우:0.9/우:0.8)
한방 나안시력(우:0.9/좌:0.7)
처방일자 : 2016년8월2일

2단계[약1달후]

최초 나안시력(우:0.8/좌:0.5)
최초 디옵티(우:-1.25/좌:-1.50)
한방 디옵티(우:-0.75/좌:-0.75)
한방 잠재시력(우:1.2/우:1.0)
한방 나안시력(우:0.9/좌:0.8)
처방일자 : 2016년8월27일

1달후 특이사항

1. 우안시력 개선[0.8>>0.9]
2. 좌안시력 개선[0.5>>0.8]
3. 1단계 잠재시력(0.9) 목표 달성
4. 좌안 디옵티 0.5 개선[-1.25>>-0.75]
5. 우안 디옵티 0.75 개선[-1.50>>-0.75]
6. 안경을 확실히 봤다.

유점구 ! 나는 시력이 0.9 이다.하하하 ! [소리보기 요법-1단계]



K-렌즈 [AK] 로봇 눈호흡 요법

K-렌즈 처방

- ① 한방잠재시력
- ② 한방나안시력
- ③ 한방교정시력

K-렌즈 눈호흡 요법

- ① K-렌즈(한방잠재시력)를 마음속에 생각한다.
- ② 눈깜빡과 호흡을 일치시킨다.
- ③ 눈을 굳게 감으면서 숨을 최대한 크게 내쉰다.
- ④ 눈을 부릅뜨면서 숨을 최대한 크게 마신다.
- ⑤ 소리보기 눈호흡 요법 : 소리를 통하여 한방잠재 시력을 개선 시키는 요법
- ⑥ 톱니바퀴 눈호흡 요법 : 소리를 통하여 단계별로 한방잠재시력을 높이는 요법
- ⑦ K-렌즈 눈호흡 요법의

5가지 습관 :

1. 앉을 때 눈호흡
2. 걸을 때 눈호흡
3. 서 있을 때 눈호흡
4. 누울 때 눈호흡
5. 일어날 때 눈호흡

황우주 한의원

유일이 ! 나는 시력이 1.2 이다.하하하 ! [소리보기 요법-2단계]



K-렌즈 [AK] 로봇 눈호흡 요법

K-렌즈 처방

- ① 한방잠재시력
- ② 한방나안시력
- ③ 한방교정시력

K-렌즈 눈호흡 요법

- ① K-렌즈(한방잠재시력)를 마음속에 생각한다.
- ② 눈깜빡과 호흡을 일치시킨다.
- ③ 눈을 굳게 감으면서 숨을 최대한 크게 내쉰다.
- ④ 눈을 부릅뜨면서 숨을 최대한 크게 마신다.
- ⑤ 소리보기 눈호흡 요법 : 소리를 통하여 한방잠재 시력을 개선 시키는 요법
- ⑥ 톱니바퀴 눈호흡 요법 : 소리를 통하여 단계별로 한방잠재시력을 높이는 요법
- ⑦ K-렌즈 눈호흡 요법의

5가지 습관 :

1. 앉을 때 눈호흡
2. 걸을 때 눈호흡
3. 서 있을 때 눈호흡
4. 누울 때 눈호흡
5. 일어날 때 눈호흡

황우주 한의원

세계최초의 어린이 안경벗기 시력개선 사례[시력개선+디옵터 동시 개선] [2.쾌통 한의원 사례]

성 명 [나이]	최초시력[우/좌] 최초 디옵터[우/좌]	개선시력[우/좌] 개선 디옵터[우/좌]	치료 기간 [특이 사항]
조 현민 [7세]	[우 : 0.15/ 좌 : 0.4] [우 : -2.50 /좌 : -2.25]	[우 : 0.9 /좌 : 1.0] [우 : -2.25 /좌 : -2.25]	3개월 이내
조 보민 [10세]	[우 : 0.15/ 좌 : 0.15] [우 : -3.50 /좌 : -3.50]	[우 : 1.2 /좌 : 0.9] [우 : -3.00/좌 : -3.00]	4개월 이내
조 재훈 [12세]	[우 : 0.7/ 좌 : 0.9] [우 : -1.75 /좌 : +1.00]	[우 : 1.0 /좌 : 1.2] [우 : -2.00/좌 : +1.00]	3개월 이내

**K-렌즈[AK]로봇 눈호흡 요법/ 소리보기 요법
[효과 : 안경 벗음 >>> 소아 성형+소아 총명]**



안경 착용 모습[조현민(초등1,7세)]

초진 시력 상황
[우:0.15 (디옵터:-2.50)/좌:0.4(디옵터:-2.25)]
-2016년1월13일-

**뇌에서 K-렌즈 에너지
[0.8 이상] 발산
[1단계 프로그램]**



안경 벗은 늠름한 모습[조일오]

치료후 시력 상황[3개월째]
[우:0.9 (디옵터:-2.25)/좌:1.0 (디옵터:-2.25)]
-2016년3월16일-

**뇌에서 K-렌즈 에너지
[1.5 이상] 발산
[2단계 프로그램]**

조점팔 ! 나는 시력이 0.8 이다.하하하 ! [소리보기 요법-1단계]



K-렌즈 [AK] 로봇 눈호흡 요법

K-렌즈 처방

- ① 한방잠재시력
- ② 한방나안시력
- ③ 한방교정시력

K-렌즈 눈호흡 요법

- ① K-렌즈(한방잠재시력)를 마음속에 생각한다.
- ② 눈깜빡과 호흡을 일치시킨다.
- ③ 눈을 굳게 감으면서 숨을 최대한 크게 내쉰다.
- ④ 눈을 부릅뜨면서 숨을 최대한 크게 마신다.
- ⑤ 소리보기 눈호흡 요법 : 소리를 통하여 한방잠재 시력을 까지 시력을 개선시키는 요법
- ⑥ 텁니바퀴 눈호흡 요법 : 소리를 통하여 단계별로 한방잠재시력을 높이는 요법
- ⑦ K-렌즈 눈호흡 요법의 5가지 습관 :

1. 앉을 때 눈호흡
2. 걸을 때 눈호흡
3. 서 있을 때 눈호흡
4. 누울 때 눈호흡
5. 일어날 때 눈호흡

1단계 변신 프로그램

조일오 ! 나는 시력이 1.5 이다.하하하 ! [소리보기 요법-2단계]



K-렌즈 [AK] 로봇 눈호흡 요법

K-렌즈 처방

- ① 한방잠재시력
- ② 한방나안시력
- ③ 한방교정시력

K-렌즈 눈호흡 요법

- ① K-렌즈(한방잠재시력)를 마음속에 생각한다.
- ② 눈깜빡과 호흡을 일치시킨다.
- ③ 눈을 굳게 감으면서 숨을 최대한 크게 내쉰다.
- ④ 눈을 부릅뜨면서 숨을 최대한 크게 마신다.
- ⑤ 소리보기 눈호흡 요법 : 소리를 통하여 한방잠재 시력을 까지 시력을 개선시키는 요법
- ⑥ 텁니바퀴 눈호흡 요법 : 소리를 통하여 단계별로 한방잠재시력을 높이는 요법
- ⑦ K-렌즈 눈호흡 요법의 5가지 습관 :

1. 앉을 때 눈호흡
2. 걸을 때 눈호흡
3. 서 있을 때 눈호흡
4. 누울 때 눈호흡
5. 일어날 때 눈호흡

2단계 변신 프로그램

조일오 ! 나는 시력이 1.5 이다.하하하 ! [소리보기 요법-3단계]



K-렌즈[AK] 로봇 눈호흡 요법/ 소리보기 요법
[효과 : 안경 벗음 >>> 소아 성형+소아 총명]



안경 착용 모습[조보민(초등3,10세)]

초진 시력 상황
[우:0.15(디옵터:-3.50)/좌:0.15(디옵터:-3.50)]
-2016년1월13일-



안경 벗은 늠름한 모습[조점팔]

초2주(4회 치료)후 시력 상황
[우:0.5(디옵터:-3.00)/좌:0.6(디옵터:-3.00)]
-2016년1월28일-

※안경을 벗을 시력이 아님/ 그러나 안경을 벗고 학교를 감.

K-렌즈[AK] 로봇 눈호흡 요법/ 소리보기 요법 [효과 : 안경 벗음 >>> 소아 성형+소아 총명]



안경 착용 모습[조보민(초등2,10세)]

초진 시력 상황

[우:0.15(디옵터:-3.50)/좌:0.15(디옵터:-3.50)]
-2016년1월13일-

뇌에서 K-렌즈 에너지
[1.0 이상] 발산
[3단계 프로그램]

4개월만에
K-렌즈 에너지가
K-렌즈[1.0]를 초월함



안경 벗은 늠름한 모습[조일공]

치료후 시력 상황[4개월째]

[우:1.2(디옵터:-3.00)/좌:0.9(디옵터:-3.00)]
-2016년4월23일-

조점오 ! 나는 시력이 0.5 이다.하하하 ! [소리보기 요법-1단계]



K-렌즈 [AK] 로봇 눈호흡 요법

K-렌즈 처방

- ① 한방잠재시력
- ② 한방나안시력
- ③ 한방교정시력

K-렌즈 눈호흡 요법

- ① K-렌즈(한방잠재시력)를 마음속에 생각한다.
- ② 눈깜빡과 호흡을 일치시킨다.
- ③ 눈을 굳게 감으면서 숨을 최대한 크게 내쉰다.
- ④ 눈을 부릅뜨면서 숨을 최대한 크게 마신다.
- ⑤ 소리보기 눈호흡 요법 : 소리를 통하여 한방잠재 시력을 까지 시력을 개선시키는 요법
- ⑥ 텁니바퀴 눈호흡 요법 : 소리를 통하여 단계별로 한방잠재시력을 높이는 요법
- ⑦ K-렌즈 눈호흡 요법의 5가지 습관 :

1. 앉을 때 눈호흡
2. 걸을 때 눈호흡
3. 서 있을 때 눈호흡
4. 누울 때 눈호흡
5. 일어날 때 눈호흡

1단계 변신 프로그램

조점오 ! 나는 시력이 0.5 이다.하하하 ! [소리보기 요법-2단계]



K-렌즈 [AK] 로봇 눈호흡 요법

K-렌즈 처방

- ① 한방잠재시력
- ② 한방나안시력
- ③ 한방교정시력

K-렌즈 눈호흡 요법

- ① K-렌즈(한방잠재시력)를 마음속에 생각한다.
- ② 눈깜빡과 호흡을 일치시킨다.
- ③ 눈을 굳게 감으면서 숨을 최대한 크게 내쉰다.
- ④ 눈을 부릅뜨면서 숨을 최대한 크게 마신다.
- ⑤ 소리보기 눈호흡 요법 : 소리를 통하여 한방잠재 시력을 까지 시력을 개선시키는 요법
- ⑥ 텁니바퀴 눈호흡 요법 : 소리를 통하여 단계별로 한방잠재시력을 높이는 요법
- ⑦ K-렌즈 눈호흡 요법의 5가지 습관 :

1. 앉을 때 눈호흡
2. 걸을 때 눈호흡
3. 서 있을 때 눈호흡
4. 누울 때 눈호흡
5. 일어날 때 눈호흡

2단계 변신 프로그램

조일공 ! 나는 시력이 1.0 이다.하하하 ! [소리보기 요법-3단계]



K-렌즈 [AK] 로봇 눈호흡 요법

K-렌즈 처방

- ① 한방잠재시력
- ② 한방나안시력
- ③ 한방교정시력

K-렌즈 눈호흡 요법

- ① K-렌즈(한방잠재시력)를 마음속에 생각한다.
- ② 눈깜빡과 호흡을 일치시킨다.
- ③ 눈을 굳게 감으면서 숨을 최대한 크게 내쉰다.
- ④ 눈을 부릅뜨면서 숨을 최대한 크게 마신다.
- ⑤ 소리보기 눈호흡 요법 : 소리를 통하여 한방잠재 시력을 까지 시력을 개선시키는 요법
- ⑥ 텁니바퀴 눈호흡 요법 : 소리를 통하여 단계별로 한방잠재시력을 높이는 요법
- ⑦ K-렌즈 눈호흡 요법의 5가지 습관 :

1. 앉을 때 눈호흡
2. 걸을 때 눈호흡
3. 서 있을 때 눈호흡
4. 누울 때 눈호흡
5. 일어날 때 눈호흡

3단계 변신 프로그램

조일공 ! 나는 시력이 1.0 이다.하하하 ! [소리보기 요법-4단계]



K-렌즈[AK] 로봇 눈호흡 요법/ 소리보기 요법
[효과 : 안경 벗음 >>> 소아 성형+소아 총명]



안경 착용 모습 [조재훈(초5, 만12세)]

초진 시력 상황
[우:0.7(디옵터:-1.75)/좌:0.9(디옵터:+1.00)]
-2016년1월13일-

뇌에서 K-렌즈 에너지
[1.2 이상] 발산
[1단계 프로그램]



안경 벗은 늄름한 모습 [조일이(만, 12세)]

1회 치료후 시력 상황
[우:0.8(디옵터:-1.50)/좌:1.2(디옵터:+1.25)]
-2016년1월13일-

조일이 ! 나는 시력이 1.2 이다.하하하 ! [소리보기 요법-1단계]



K-렌즈 [AK] 로봇 눈호흡 요법

K-렌즈 처방

- ① 한방잠재시력
- ② 한방나안시력
- ③ 한방교정시력

K-렌즈 눈호흡 요법

- ① K-렌즈(한방잠재시력)를 마음속에 생각한다.
- ② 눈깜빡과 호흡을 일치시킨다.
- ③ 눈을 굳게 감으면서 숨을 최대한 크게 내쉰다.
- ④ 눈을 부릅뜨면서 숨을 최대한 크게 마신다.
- ⑤ 소리보기 눈호흡 요법 : 소리를 통하여 한방잠재 시력을 까지 시력을 개선시키는 요법
- ⑥ 톱니바퀴 눈호흡 요법 : 소리를 통하여 단계별로 한방잠재시력을 높이는 요법
- ⑦ K-렌즈 눈호흡 요법의 5가지 습관 :

1. 앉을 때 눈호흡
2. 걸을 때 눈호흡
3. 서 있을 때 눈호흡
4. 누울 때 눈호흡
5. 일어날 때 눈호흡

1단계 변신 프로그램

조일이 ! 나는 시력이 1.2 이다.하하하 ! [소리보기 요법-2단계]

8단계

1단계
찬죽혈

2단계

시계 역방향

시계방향

7단계
정명혈

6단계

5단계
사백혈

4단계

3단계
태양혈

2단계

K-렌즈 처방

- ① 한방잠재시력
- ② 한방나안시력
- ③ 한방교정시력

K-렌즈 눈호흡 요법

- ① K-렌즈(한방잠재시력)를 마음속에 생각한다.
- ② 눈깜빡과 호흡을 일치시킨다.
- ③ 눈을 굳게 감으면서 숨을 최대한 크게 내쉰다.
- ④ 눈을 부릅뜨면서 숨을 최대한 크게 마신다.
- ⑤ 소리보기 눈호흡 요법 : 소리를 통하여 한방잠재 시력을 까지 시력을 개선시키는 요법
- ⑥ 톱니바퀴 눈호흡 요법 : 소리를 통하여 단계별로 한방잠재시력을 높이는 요법
- ⑦ K-렌즈 눈호흡 요법의 5가지 습관 :

1. 앉을 때 눈호흡
2. 걸을 때 눈호흡
3. 서 있을 때 눈호흡
4. 누울 때 눈호흡
5. 일어날 때 눈호흡

성명 : 조재훈(만12세)

최초 나안시력(우:0.7/좌:0.9)

최초 디옵터(우:-1.75)/(좌:+1.00)

한방 디옵터(우:-1.75)/(좌:+1.00)

한방 잠재시력(우:1.0/좌:1.2)

한방 나안시력(우:0.8/좌:1.2)

처방일자 : 2016년2월22일

뇌에서 K-렌즈 에너지[1.2 이상] 발산

**2단계 변신
프로그램**

조일이 ! 나는 시력이 1.2 이다.하하하 ! [소리보기 요법-3단계]

K-렌즈 [AK] 로봇 눈호흡 요법

K-렌즈 처방

- ① 한방잠재시력
- ② 한방나안시력
- ③ 한방교정시력

K-렌즈 눈호흡 요법

- ① K-렌즈(한방잠재시력)를 마음속에 생각한다.
- ② 눈깜빡과 호흡을 일치시킨다.
- ③ 눈을 굳게 감으면서 숨을 최대한 크게 내쉰다.
- ④ 눈을 부릅뜨면서 숨을 최대한 크게 마신다.
- ⑤ 소리보기 눈호흡 요법 : 소리를 통하여 한방잠재 시력을 까지 시력을 개선시키는 요법
- ⑥ 톱니바퀴 눈호흡 요법 : 소리를 통하여 단계별로 한방잠재시력을 높이는 요법
- ⑦ K-렌즈 눈호흡 요법의 5가지 습관 :

- 1. 앉을 때 눈호흡
- 2. 걸을 때 눈호흡
- 3. 서 있을 때 눈호흡
- 4. 누울 때 눈호흡
- 5. 일어날 때 눈호흡

뇌에서 K-렌즈 에너지[1.2 이상] 발산

3단계 변신 프로그램

성명 : 조재훈(만12세)
최초 나안시력(우:0.7/좌:0.9)
최초 디옵터(우:-1.75)/(좌:+1.00)
한방 디옵터(우:-2.00)/(좌:+1.00)
한방 잠재시력(우:1.0/좌:1.2)
한방 나안시력(우:1.0/좌:1.2)
처방일자 : 2016년3월18일

대외비

세계 최초 20대 여성 시력 임상 성공 사례 [시력개선 + 디옵터 개선 동시 발생 사례]

저작권자 : 이상엽

세계최초의 20대 여성 안경벗기 시력개선 사례[시력개선+디옵터 동시 개선] [꽃을 심는 한의원 사례]

성명
[나이]

우은경
[26세]

최초시력[우/좌]
최초 디옵터[우/좌]

[우 : 0.1 / 좌 : 0.1]
[우 : -2.75 / 좌 : -3.5]

개선시력[우/좌]
개선 디옵터[우/좌]

[우 : 1.0 / 좌 : 0.9]
[우 : -2.25 / 좌 : -2.75]

치료기간
[특이 사항]

1개월 이내

K-렌즈[AK] 로봇 눈호흡 요법/ 소리보기 요법
[효과 : 안경 벗음 >>> 성형 효과]



안경 착용 모습[우은경(26세)]

**2014.9.22 최초 시력[좌:0.1/우:0.1]
최초 디옵터[좌:-2.75/우:-3.5]**

**뇌에서 K-렌즈 에너지
[0.6 이상] 발산
[1단계 프로그램]**

**1달이내에
K-렌즈 에너지가
K-렌즈[0.6]를 초월함**



안경 벗은 멋있는 모습

**2014.10.18 개선 시력[좌:1.0/우:0.9]
개선 디옵터[좌:-2.25/우:-2.75]**

이름이 뭐예요 ? >>> 우점옥 ! [K-렌즈 로봇으로의 1단계 변신]
 무슨 뜻이예요 ? >>> 나는 시력이 0.6 이다.하하하 !



이름이 뭐예요 ? >>> 우점구 ! [K-렌즈 로봇으로의 2단계 변신]
무슨 뜻이예요 ? >>> 나는 시력이 0.9 이다.하하하 !

K-렌즈 [AK] 로봇 눈호흡 요법



K-렌즈 처방

- ① 한방잠재시력
- ② 한방나안시력
- ③ 한방교정시력

K-렌즈 눈호흡 요법

- ① K-렌즈(한방잠재시력)를 마음속에 생각한다.
- ② 눈깜빡과 호흡을 일치시킨다.
- ③ 눈을 굳게 감으면서 숨을 최대한 크게 내쉰다.
- ④ 눈을 부릅뜨면서 숨을 최대한 크게 마신다.
- ⑤ 소리보기 눈호흡 요법 : 소리를 통하여 한방잠재 시력을 까지 시력을 개선시키는 요법
- ⑥ 톱니바퀴 눈호흡 요법 : 소리를 통하여 단계별로 한방잠재시력을 높이는 요법
- ⑦ K-렌즈 눈호흡 요법의 5가지 습관 :

1. 앉을 때 눈호흡
2. 걸을 때 눈호흡
3. 서 있을 때 눈호흡
4. 누울 때 눈호흡
5. 일어날 때 눈호흡

이름이 뭐예요 ? >>> 우일공 ! [K-렌즈 로봇으로의 3단계 변신] 무슨 뜻이예요 ? >>> 나는 시력이 1.0 이다.하하하 !



대외비

세계 최초 40대 50대 시력 임상 성공 사례 [시력개선 + 디옵터 개선 동시 발생 사례]

저작권자 : 이상엽

세계최초의 어린이 안경벗기 시력개선 사례[시력개선+디옵터 동시 개선] [양산 한의원 사례]

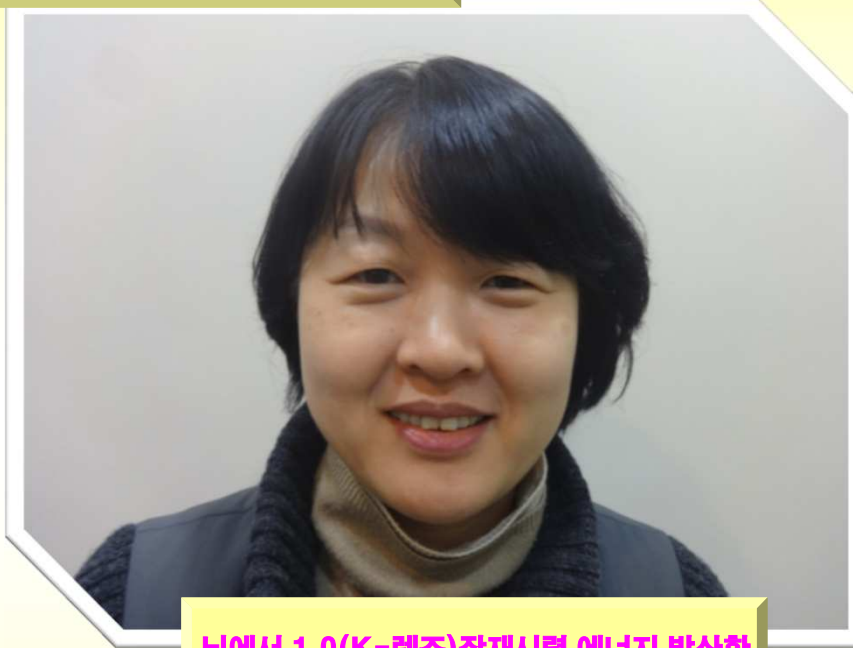
성명 [나이]	최초시력[우/좌] 최초 디옵터[우/좌]	개선시력[우/좌] 개선 디옵터[우/좌]	치료 기간 [특이 사항]
윤 경미 [46세]	[우 : 0.5/ 좌 : 0.9] [우 : -0.75 /좌 : -0.25]	[우 : 0.8 /좌 : 1.0] [우 : -0.25 /좌 : +0.00]	1개월
박 경화 [10세]	[우 : 0.2/ 좌 : 0.15] [우 : -3.00 /좌 : -3.75]	[우 : 0.6 /좌 : 0.7] [우 : -2.75/좌 : -3.50]	1개월
이 우현 [54세]	[우 : 0.6/ 좌 : 0.6] [우 : -1.00 /좌 : -0.75]	[우 : 0.9 /좌 : 0.9] [우 : -0.50/좌 : -0.25]	1개월

**K-렌즈[AK] 로봇 눈호흡 요법/ 소리보기 요법
[효과 : 안경 벗음 >>> 성형 효과/동안]**

뇌에서 K-렌즈 에너지[1.0 이상] 발산



안경 착용 모습[윤경미(46세)]



뇌에서 1.0(K-렌즈) 잠재시력 에너지 발산함

안경 벗은 모습[윤일공(46세)]

**초진 시력 상황
[우:0.5(디옵터:-0.75)/좌:0.9(디옵터:-0.25)]
-2016년2월5일-**

**2회 치료후 시력 상황
[우:0.8(디옵터:-0.25)/좌:1.0(디옵터:+0.00)]
-2016년3월4일-**

윤일공 ! 나는 시력이 1.0 이다.하하하 ! [소리보기 요법-1단계]

K-렌즈
[AK] 로봇
눈호흡 요법



**K-렌즈[AK] 로봇 눈호흡 요법/ 소리보기 요법
[효과 : 안경 벗음 >>> 성형 효과/동안]**

뇌에서 K-렌즈 에너지[0.8 이상] 발산



안경 착용 모습[박경희(47세)]

**초진 시력 상황
[우:0.2(디옵터:-3.00)/좌:0.15(디옵터:-3.75)]
-2016년2월18일-**



뇌에서 0.8(K-렌즈) 잠재시력 에너지 발산함

안경 벗은 모습[박점팔(47세)]

**2회 치료후 시력 상황
[우:0.6(디옵터:-2.75)/좌:0.7(디옵터:-3.50)]
-2016년2월18일-**

박점팔 ! 나는 시력이 0.8 이다.하하하 ! [소리보기 요법-1단계]

1단계 친죽혈

2단계

3단계 태양혈

4단계

5단계

6단계

7단계 정명혈

8단계

시계 역방향

시계방향

성명 : 박경희(47세)

최초 나안시력(우:0.2/좌:0.15)

최초 디옵터(우:-3.00)/(좌:-3.75)

최초 교정시력(우:1.2/좌:1.0)

한방 잠재시력(우:0.8/좌:0.7)

한방 나안시력(우:0.5/좌:0.6)

한방 디옵터(우:-3.00/좌:-3.75)

처방일자 : 2016년2월18일[초진]

한방 잠재시력(우:0.8/좌:0.7)

한방 나안시력(우:0.6/좌:0.7)

한방 디옵터(우:-2.75/좌:-3.50)

처방일자 : 2016년3월4일[2회]

뇌에서 K-렌즈 에너지[0.8 이상] 발산

사백혈

K-렌즈 [AK] 로봇 눈호흡 요법

K-렌즈 처방

- ① 한방잠재시력
- ② 한방나안시력
- ③ 한방교정시력

K-렌즈 눈호흡 요법

- ① K-렌즈(한방잠재시력)를 마음속에 생각한다.
- ② 눈깜빡과 호흡을 일치시킨다.
- ③ 눈을 굳게 감으면서 숨을 최대한 크게 내쉰다.
- ④ 눈을 부릅뜨면서 숨을 최대한 크게 마신다.
- ⑤ 소리보기 눈호흡 요법 : 소리를 통하여 한방잠재 시력을 까지 시력을 개선시키는 요법
- ⑥ 텁니바퀴 눈호흡 요법 : 소리를 통하여 단계별로 한방잠재시력을 높이는 요법
- ⑦ K-렌즈 눈호흡 요법의 5가지 습관 :

1. 앉을 때 눈호흡
2. 걸을 때 눈호흡
3. 서 있을 때 눈호흡
4. 누울 때 눈호흡
5. 일어날 때 눈호흡

1단계 변신 프로그램

**K-렌즈[AK] 로봇 눈호흡 요법/ 소리보기 요법
[효과 : 안경 벗음 >>> 성형 효과/동안]**

뇌에서 K-렌즈 에너지[0.9 이상] 발산



안경 착용 모습[이우현(54세)]

**초진 시력 상황
[우:0.6(디옵터:-1.00)/좌:0.6(디옵터:-0.75)]
-2016년2월4일-**



뇌에서 0.9(K-렌즈)잠재시력 에너지 발산함

안경 벗은 모습[이점구(54세)]

**2회 치료후 시력 상황
[우:0.9(디옵터:-0.50)/좌:0.9(디옵터:-0.25)]
-2016년3월4일-**

이점구 ! 나는 시력이 0.9 이다.하하하 ! [소리보기 요법-1단계]



대외비

세계 최초 70대 노안 시력 임상 성공 사례 [시력개선 + 디옵터 개선 동시 발생 사례]

저작권자 : 이상엽

**세계최초의 70대 여성 노안 시력개선 사례[시력개선+디옵터 동시 개선]
[양산 한의원 사례]**

**성 명
[나이]**

**한 영자
[74세]**

**최초시력[우/좌]
최초 디옵터[우/좌]**

**[우 : 0.6/ 좌 : 0.9]
[우 : +1.50 /좌 : +2.00]**

**개선시력[우/좌]
개선 디옵터[우/좌]**

**[우 : 0.9 /좌 : 1.2]
[우 : +1.50 /좌 : +1.25]**

**치료 기간
[특이 사항]**

1개월 이내

**K-렌즈[AK] 로봇 눈호흡 요법/ 소리보기 요법
[효과 : 안경 벗음 >>> 성형 효과/동안]**

뇌에서 K-렌즈 에너지[1.2 이상] 발산



안경 착용 모습[한영자(74세)]



뇌에서 0.8(K-렌즈) 잠재시력 에너지 발산함

안경 벗은 모습[한영자(74세)]

초진 시력상황 : 한영자(74세) [우:0.6(디옵터:+1.50)/좌:0.9(디옵터:+2.00)] - 2016년2월24일

1회 치료후 결과[우:0.9(디옵터:+1.50)/좌:1.2(디옵터:+1.25)] - 2016년2월24일

한일이 ! 나는 시력이 1.2 이다.하하하 ! [소리보기 요법-1단계]

K-렌즈 [AK] 로봇 눈호흡 요법

8단계

1단계
찬죽혈

2단계

시계 역방향

시계방향

3단계
태양혈

4단계

5단계
사백혈

6단계

7단계
정명혈

8단계

성명 : 한영자(74세)
최초 나안시력(우:0.6/좌:0.9)
최초 디옵터(우:+1.50)/(좌:+2.00)
한방 잠재시력(우:1.0/좌:1.2)
한방 나안시력(우:0.9/좌:1.0)
한방 디옵터(우:+1.50/좌:+1.25)
처방일자 : 2016년2월24일[초진]

뇌에서 K-렌즈 에너지[1.2 이상] 발산

1단계 변신 프로그램

K-렌즈 처방

- ① 한방잠재시력
- ② 한방나안시력
- ③ 한방교정시력

K-렌즈 눈호흡 요법

- ① K-렌즈(한방잠재시력)를 마음속에 생각한다.
- ② 눈깜빡과 호흡을 일치시킨다.
- ③ 눈을 굳게 감으면서 숨을 최대한 크게 내쉰다.
- ④ 눈을 부릅뜨면서 숨을 최대한 크게 마신다.
- ⑤ 소리보기 눈호흡 요법 : 소리를 통하여 한방잠재 시력을 까지 시력을 개선시키는 요법
- ⑥ 톱니바퀴 눈호흡 요법 : 소리를 통하여 단계별로 한방잠재시력을 높이는 요법
- ⑦ K-렌즈 눈호흡 요법의 5가지 습관 :

- 1. 앉을 때 눈호흡
- 2. 걸을 때 눈호흡
- 3. 서 있을 때 눈호흡
- 4. 누울 때 눈호흡
- 5. 일어날 때 눈호흡

세계 최초 초고도 근시(녹내장 위험군) 임상 성공 사례
[시력개선 + 디옵터 개선 + 안압 개선 동시 발생 사례]

성인 초고도 근시 시력개선 사례[시력개선+디옵터+안압 동시 개선] [압구정 한의원 사례]

성 명 [나이]	최초시력[우/좌] 최초 디옵터[우/좌]	개선시력[우/좌] 개선 디옵터[우/좌]	치료 기간 [특이 사항]
이 승환 [53세]	[우 : 0.05/ 좌 : 0.05] [우 : -15.25 /좌 : -13.75]	[우 : 0.5 /좌 : 0.5] [우 : -10.00 /좌 : -9.50]	3개월 [우 안압 25 > 18 개선] [좌 안압 21 > 18 개선]
서 재광 [44세]	[우 : 0.08/ 좌 : 0.04] [우 : -8.00 /좌 : -11.00]	[우 : 0.6 /좌 : 0.5] [우 : -6.25/좌 : -7.75]	2개월 [녹내장 위험군]
정 인용 [20세]	[우 : 0.08/ 좌 : 0.05] [우 : -14.75 /좌 : -14.75]	[우 : 0.7 /좌 : 0.6] [우 : -8.00/좌 : -7.00]	3개월 [대학1/녹내장 위험군]

K-렌즈 처방전 [초고도 근시 놀라운 효과:CASE 1]

성명[나이] : 이승환[53세/회사원] / 압구정 한의원

상태 : 초고도근시(대학시절 군면제)/안압높음-녹내장 위험군

최초 치료전 상태[2015년11월3일]

- 우안 : 0.05 / K-렌즈 로봇 에너지: 0.3 / 디옵터: -15.25 / 안압: 25
- 좌안 : 0.05 / K-렌즈 로봇 에너지: 0.3 / 디옵터 : -13.75 / 안압 : 21

치료후 상태[2016년1월9일 현재/5회 시술]

- 우안 : 0.5 / K-렌즈 로봇 에너지: 0.5 /
디옵터 : -10.00 / 안압 : 18(정상)
- 좌안 : 0.5 / K-렌즈 로봇 에너지: 0.6 /
디옵터 : -9.50 / 안압 : 18(정상)

K-렌즈 처방전

2015. 10. 24

대학시절 주연제기

(암구정) 한의원

성명	이동완 (남, 여)			보호자 성명	
소속	(유치원, 초등, 중고)			처방	시력
주소	연년 월일 생				
핸드폰	010-6413-2648	령	만(53)세	안질환	일반근시(0.2이상), 고도근시(0.1이하) 사시, 짧은노안, 노안

K-렌즈 처방전 [초고도 근시 놀라운 효과:CASE 2]

성명[나이] : 서재광[44세/남향한의원 원장] / 압구정 한의원

상태 : 초고도근시-녹내장 위험군

최초 치료전 상태[2015년11월3일]

- 우안 :0.08/K-렌즈 로봇 에너지:0.4/디옵터:-8.00
- 좌안 :0.04/K-렌즈 로봇 에너지:0.2/디옵터 : -11.00

치료후 상태[2015년11월21일 현재/5회 시술]

- 우안 :0.6 /K-렌즈 로봇 에너지:0.7/디옵터 :-6.25
- 좌안 :0.5/K-렌즈 로봇 에너지:0.6/디옵터 : -7.75

제1차 세미나 제작
(시력교정기설명회)

이재은

K-렌즈 처방전

남향 한의원

(남향) 한의원

성명	서재근	(남, 여)	보호자 성명	
소속	나눔한의원	(유치원, 초등, 중고)	처방	시력
주소	광진구 이수동	년 월 일생		일반근시(0.2이상), 고도근시(0.1이하) 사시, 젊은노안, 노안
핸드폰	010-6455-9901	령 44 만()세	안질환	눈침침, 눈총혈, 안구건조증 안압, 비문증, 녹내장, 백내장

K-렌즈 처방전								
구분	최초 나안시력	최초 교정시력	단계별	한방 잠재시력	한방 나안시력	한방 교정시력	K-렌즈	R-렌즈
우안	0.08 (14)	1.2 (8)	1단계	0.4	0.2	0.8	-7.75	-7.75
			2단계		0.2			
			3단계		0.3			
			4단계	0.5	0.4			
			5단계		0.5			
			6단계	0.9	0.6			
			7단계		0.6			
			8단계					
			9단계					
좌안	0.04 (14)	1.2 (11)	1단계	0.2	0.2	0.8	-10.00	-10.00
			2단계		0.2			
			3단계		0.3			
			4단계	0.4	0.4			
			5단계		0.4			
			6단계	0.6	0.5			
			7단계					
			8단계					
			9단계					

K-렌즈 처방전 [초고도 근시 놀라운 효과:CASE 3]

성명[나이] : 정인용[20세/경희한의대1년] /참경희 한의원 원장님 자녀

상태 : 초고도근시-녹내장 위험군

최초 치료전 상태[2015년10월16일]

- 1.우안 :0.08 /K-렌즈 로봇 에너지:0.5/디옵터:-14.75
- 2.좌안 :0.05/K-렌즈 로봇 에너지:0.4/디옵터:-14.75

치료후 상태[2016년1월9일 현재/5회 시술]

- 1.우안 :0.7 /K-렌즈 로봇 에너지:0.7/디옵터 :-8.00
- 2.좌안 :0.6/K-렌즈 로봇 에너지:0.7/디옵터 : -7.00

제1차 세미나 체험 K-렌즈 처방전

(디지털 한방서적 전략 기설행회)

참정회장의 우선 자녀

(침교정회) 한의원

성명	정인용 (아드님)			(남, 여)	보호자 성명		
소속	경희대 1년 (한의대)			(유치원, 초등, 중고)	처방	시력	일반근시(0.2이상), 고도근시(0.1이하)
주소				연령			년 월 일 생
핸드폰				연령	만(20)세	안질환	눈침침, 눈충혈, 안구건조증 안압, 비문증, 녹내장, 백내장

한의원 한방 안과 치료 요법

한의원 공통 치료 요법

K-렌즈[AK] 로봇 프로그램

- 1. 3NS 요법
- 2. 광바이오 요법
- 3. K-렌즈 소리보기 요법
- 4. K-렌즈 로봇 눈호흡 요법
- 5. K-렌즈 로봇 이미지 요법
- 6. 눈주위 마사지 요법
- 7. 안구 마사지 요법
- 8. 저주파 요법
- 9. K-렌즈 로봇 두개천골 눈호흡 요법
- 10. K-렌즈 로봇 홈캐어 눈호흡 요법

한의원 응용 치료 요법

- 1. 명안침
- 2. 명안 약침
- 3. 명안탕
- 4. 명안약
- 5. 공진단
- 6. 추나요법
- 7. 두개천골 요법 등

**전혀 새로운 시장 창출[제5차 산업 혁명]
글로벌 120세 생명연장 뇌과학[한방 안과/치매]시장의 창출**

태극 음양 오광론 한방 안과시장의 10대 특징

1. 세계 최초의 태극 음양오광론 이다[K-렌즈 로봇 프로그램]
2. 치료효과가 탁월 하고 Risk가 없다[K-렌즈 로봇 처방전]
 3. 치료방법이 단순하다[소리보기 요법-어린이 전용]
 4. 치료시간이 짧다[3S 요법-초진 3분 스피드 전략]
 5. 입소문이 빠르고 탁월하다[3NS 초진 마케팅 전략]
 6. 부가 가치가 아주 높다[3개월-9개월 패키지 전략]
7. 통상 6개월내 안과 매출이 한방매출에서 1위로 등극
[K-렌즈 로봇 한방 안과 프로그램의 파격적 위력]
8. 통상 6개월내 한의원 월평균 매출이 최고로 상승됨
[안과시장과 통증 시장과의 신기한 융합시너지 효과]
9. 강력한 입소문으로 홍보비용 절감[광고비 절약]
10. 간호사 인력과 별도 공간이 필요 없다[3N 전략]
[인건비와 공간확보 비용 절감-비용절감 전략]

전혀 새로운 시장 창출

글로벌 120세 생명연장 뇌과학[한방 안과/치매]시장의 창출

- 1)유아 시력 클리닉[유아 안구 건조증]
- 2)소아 시력 클리닉[고도근시]
- 3)중고 수험생 시력 클리닉[고도근시]
- 4)대학생 라식라섹 비수술 클리닉 [20대 고도근시]
- 5)라식라섹 수술후 후유증 클리닉[30대/40대]
- 6)젊은 녹내장 비수술 클리닉 [20대 /30대]
- 7)젊은 노안 비수술 클리닉[40대/50대]
- 8)노안 비수술 클리닉[60대/70대]
- 9)젊은 치매 시장의 창출[60대 이후]

거대한 陽의 한방 안과 시장

음의 범위가 폭발적으로 확장 될수록
양방의 안과 시장도 동시에 확대 되고 있다.
음양의 근본원리는 항상 균형을 이루고 있다는 것이다.
따라서 이제는 새로운 陽의 범위가 폭발적으로
확대 되어 음양의 균형을 이룰수 있음을 예견 할수 있다.
전혀 새로운 陽의 한방 안과 시장을 펼칠수 있다는
것이다.이름하여 韓方 NO TOUCH 시장이라 할수 있다.
韓醫學이 세계로 진출할수 있는 가장 경쟁력이 있는
영역은 한방안과 시장 이다.아울러 **국내 안과시장**
규모는 17조원의 거대 시장 이다.따라서 이제는 한의학이
한방안과 시장영역을 강력하게 뻗어 나가야만 한다.

거대한 시력계 신대륙의 발견

[기회는 선점 하는자의 것이다-콜럼버스 사례]

양의 영역인 **한방 시력 안과 시장**을 살펴 보면,
그 중에서도 눈여겨 보아야 할 **KEY POINT**가 있다.

**이는 신 한방시장[신 한방 시력 안과 시장]이라고
할수 있는 전혀 새로운 황금어장**이다.

세계 시장 흐름의 핵심은 스마트폰이다.

국내 시장도 5천만명이 스마트폰을 사용하고 있다.

모든 산업이 스마트폰 안으로 들어오고 있다.

거대 자동차 산업도 스마트폰과 융합을 하고 있다.

스마트폰과 가장 직결 되는 인체부위는 눈이다.

**동의보감 아래 오늘날 처럼 눈이 혹사 당하고
시력 안과 시장이 이렇게 폭발적으로 성장한 적은 없다.**

이제는 초저시력 시대가 다가 온 것이다.

애플의 스티브 잡스를 통하여 韓方 기회가 온것 이다.

이를 거대한 시력계 신대륙의 발견이라고 부른다.