



유전자를 알면 어떤 아이도
영재로 키울 수 있다.



고려대학교 임용빈



유전자를 알면 어떤 아이도 영재로 키울 수 있다.

영재의 정의

- IQ가 높은 사람.
- 특정 분야에서 두드러진 능력을 보여주는 사람.
- 영재 학원의 선생님께서부터 즉집게 문제만을
전수받아 특목고를 진학하려는 사람.

** 타고난 자기의 유전자대로 기질을 발휘하는 사람.



유전자를 알면 어떤 아이도 영재로 키울 수 있다.

유전자가 풀어내 영재와 관련된 오래 의무적

- IQ가 높으면 다 공부를 잘해야 하는데...?
- IQ는 보통인데 영재라는 소리를 듣는 경우는 왜?
- 천재 부모를 둔 아이들은 모두 다 천재인가?
- 영재를 만드는 비법은 있는가?

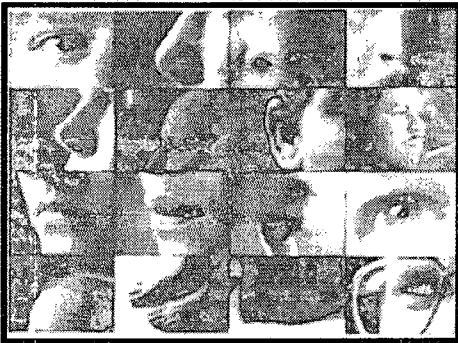
**** 유전자가 비밀을 푸는 열쇠다!!**

3



유전자를 알면 어떤 아이도 영재로 키울 수 있다.

그렇다면 유전자란 무엇이랄 말인가?



사람의 외모, 특정 질환 심지어 성격까지도 타고난 유전자가 결정한다.
 환경이 영향을 다소 줄 수는 있지만 유전자 타입에 따라 결정되는 특징은 더 크고 심하다고 알려져 있다.



4



유전자를 알면 어떤 아이도 영재로 키울 수 있다.

● 유전자 검사의 종류 및 의의

구분	종류	의의
감염균에 대한 유전자 검사	Chlamydia, HCV, HBV, HPV, M.tb	인체 내에 감염된 세균 및 바이러스 균의 유전자를 확인, 빠르게 진단할 수 있음.
만성 질환 관련 유전자 검사	심장병, 치매, 관절염, 골다공, 당뇨, 고혈압, 요통	만성 질환의 가능성을 조기에 진단, 예측하여 질환을 예방하는데 도움을 줌.
암 관련 유전자 검사	폐암, 유방암, 난소암, 백혈병	각각의 암 발생 가능성을 조기에 진단하여 암 관련 정기 검사를 통해 암을 예방하는데 활용 함.
인성 관련 유전자 검사	체력, 중독, 호기성, 우울, 폭력 성향	성격 형성에 영향을 주는 인성 관련 유전자를 조기에 분석하여, 진료와 적성에 도움이 되도록 하는데 활용 함.
개인식별 유전자 검사	STR 검사 (Short Tandem Repeat)	각각의 사람마다 갖는 고유한 유전자를 분석해 동으로써 미야 방지, 사고 사망으로 인한 총체 구분이 어려울 때, 개인 작품의 도난 방지 등에 활용.
기형아 검사	염색체 검사	산모의 양수를 배양하여 23쌍의 염색체의 이상 유무를 확인하고 기형아 가능성을 예견.

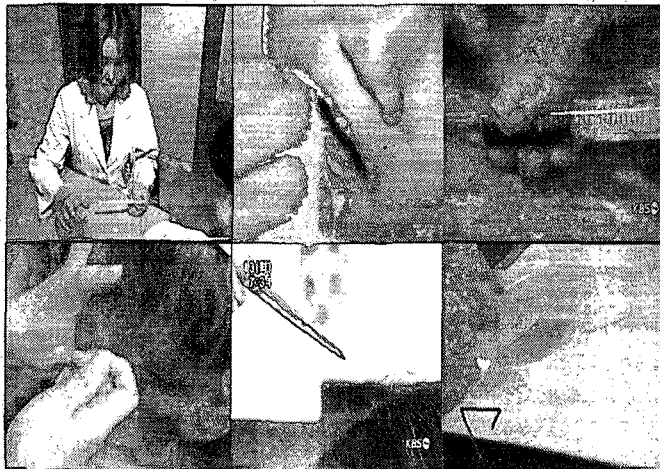
5



유전자를 알면 어떤 아이도 영재로 키울 수 있다.

● 유전자 검사는 어떻게 진행되나?

● 샘플 채취 : 구강 상피 세포, 혈액, 머리카락

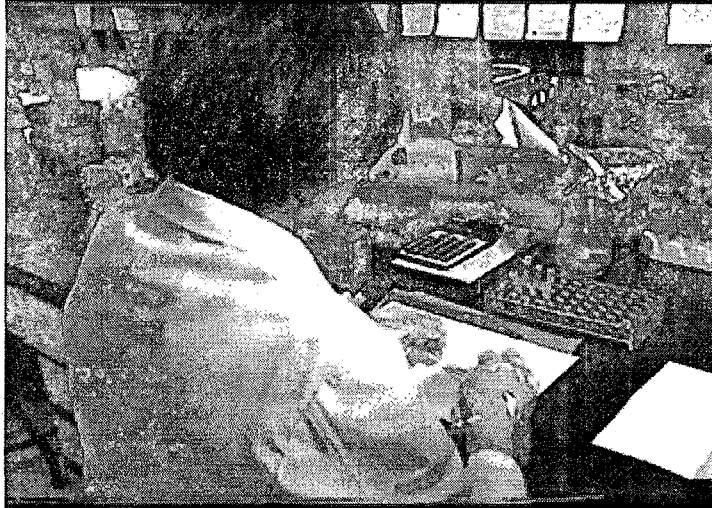


6



유전자를 알면 어떤 아이도 영재로 키울 수 있다.

● 머리카락 샘플에서 모근 부위 절단 장면



7



유전자를 알면 어떤 아이도 영재로 키울 수 있다.

● 머리카락 샘플에 대한 시약 처리



8



유전자를 알면 어떤 아이도 영재로 키울 수 있다.

● 유전자 증폭 기기

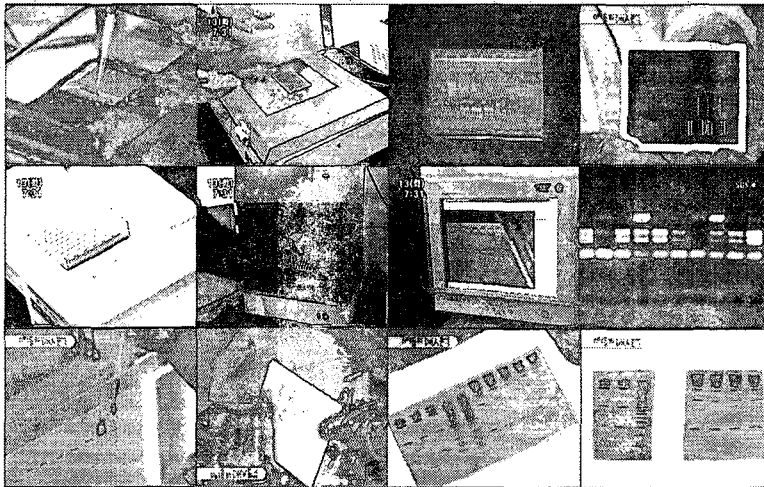


9



유전자를 알면 어떤 아이도 영재로 키울 수 있다.

● 증폭된 유전자의 확인 : 전기영동(Electrophoresis)



10




유전자를 알면 어떤 아이도 영재로 키울 수 있다.

유전자 검사 결과 리포트

DNA

학습 관련 유전자 검사

유전자, 신장체질, 인성 검사



인지지 역감	천재성	공드 능력	A-1
성향 / 나이	성격 보강점		
부유지 감명	유망지 확인		

Counsel24 사랑의 전화 복지재단
Tel. 021-6581-0000

유전사 상담과 미래
Tel. 021-658-5753, 011-222-6009

DNA

재능 유전자 검사

유전자, 신장체질, 인성 검사



공	공수 능력	
기	공공 보강점	
기	유망지 확인	

유전사 상담과 미래 021-658-5753

DNA

종류 유전자 검사

유전자, 신장체질, 인성 검사



공	공수 능력	
기	공공 보강점	
기	유망지 확인	

유전사 상담과 미래 021-658-5753



유전자를 알면 어떤 아이도 영재로 키울 수 있다.

유전자 검사에 대한 공개 강좌 및 상담





유전자를 알면 어떤 아이도 영재로 키울 수 있다.

학습유전자 검사 243타입에 대하여...

체 령 유전자	I/I I/D D/D	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 지구력 강함, 학습 및 운동에 유리, 침착, 온순, 이기적, 독선적 기질. ✓ 영민한 머리, 의욕적, 적극적 사고, 영향, 활발, 의리파, 기분파, 마무리가 약함. ✓ 따뜻한 마음, 높은 감성지수, 타인에 대한 배려, 소극적 내성적 기질.
행 동 유전자	A B C	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 중독성이 매우 강함, 대인관계 폐쇄적, 전공 분야에 대한 탁월한 실적, 위대한 발견, 발명가. ✓ 외모, 처장에 대한 높은 관심, 다방면에 지적 호기심 많음, 학습에 유리, 감정에 충실. ✓ 합리적, 규범적, 원만한 대인 관계, 순종적, 우수한 학업 성적, 꼼꼼함, 완벽주의.
호기심 유전자	4R/4R 4R/3R 4R/5R	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 겁이 많은 일반적인 타입, 새로운 것에 대한 도전에 어려움, 결단력이 약함. ✓ 정적인 면이 강함, 공상, 망상에 빠져 현실과 혼돈 하는 경향이 있음. ✓ 대단히 활동적이며 흥동적인, 대범함, 외향적인 성격.
우 울 령 유전자	S/S S/L L/L	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 고집이 세고, 자기주장, 철학이 강함, 라이벌 의식이 강함, 스트레스를 주변 사람에게 해수. ✓ 마음이 여리고 순한 편, 의욕이 떨어지고 경쟁심이 약함. ✓ 주변 사람들에게 받은 스트레스를 풀지 못해 마음의 병이 되기 쉬움, 매우 착한 심성.
사 상 체 질	소양인 태음인 소음인	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 명랑하고 활발한 기질, 다소 산만, 음식을 가리지 않으며 키가 큰 편, 비노기가 약함. ✓ 말이 없고 조용한 기질, 꾸준, 단순 면이 많음, 말이 많으며 피부가 약함, 심장이 약함. ✓ 눈치가 빠르고 치밀, 꼼꼼한 성격, 한번 토라지면 잘 풀리지 않음, 편식, 위가 약함.

13



유전자를 알면 어떤 아이도 영재로 키울 수 있다.

영재를 만드는 비법

- 잠중감세의 법칙을 따라 유전자 궁합으로 배우자 선택
- 남녀간의 유전자가 많이 다를수록 영재가 태어나...
- 혼혈아들이 영재가 많은 이유....
- 그 다음엔 반드시 계획임신이 필수...
- 0세부터 3세 : 오감을 활용하도록 교육
- 3세부터 5세 : 감정이 풍부해지도록 구연동화
- 5세부터 7세 : 아이와 책을 읽고 질문과 답을 주고 받기

**** 영재를 만드는 비법은 유전자 궁합과 계획임신에서 출발!!**

14



유전자를 알면 어떤 아이도 영재로 키울 수 있다.

이미 었질러진 물일 때 영재를 만드는 비법

- 이미 아이가 초등학교 고학년 이상일 땐??
- 이때는 생활면 실천이 제일 중요한 관건
 1. 잠 : 동일한 시간에 자고 일어나기
 2. 운동 : 하루에 줄넘기 300회
 3. 청결 : 매일 샤워(아토피는 별도 관리)
 4. 변 : 매일 하루에 1번 가급적 아침에..
 5. 아침식사 : 30%현미밥 필수
 6. 저녁 7시 이후에는 물 이외 아무것도 먹지 않는다.
 7. 설탕이 함유된 모든 음식, 과자, 인스턴트 식품은 생일날에만 먹는다.

**** 이상의 생활면을 지키지 못 할거면 평범하게 사는게 속 편하다!!**

15



유전자를 알면 어떤 아이도 영재로 키울 수 있다.

이미 었질러진 물에다 성적까지 저조한 고학년일 때

- 생활계획 세우지 말 것
- 학원이나 과외는 돈 낭비
- 심한 경우에는 6개월간 1개 과목만 학습
 1. 특정 암기 과목을 선택
 2. 주변 사람의 도움도 받고 본인 스스로 최면 걸기
 3. 책의 차례를 외우기
 4. 책의 찾아보기 외우기
 5. 책 읽기 하면서 각각의 페이지마다 중요부분 표시 및 정리
 6. 모두 7번 반복해서 읽되 회를 거듭할수록 속도가 빨라져야
 7. 시험 임박해서 문제 풀고 실전 시험처럼 연습

**** 특정 암기 과목을 위 방법으로 해서 97점을 1번만이라도 받으면 그 아이는 브레이크 없는 폭주 기관차처럼 공부를 할 수 있게 된다!! 왜냐하면 자신감을 회복했으니까.....**

16



유전자를 알면 어떤 아이도 영재로 키울 수 있다.

참고 및 광고

- 오늘 강연을 보다 상세히 알고 싶은 분은..
: www.webhard.co.kr
: ID ey266688 PS gu97531
- 하늘이 두 쪽이 나도 만나야겠다거나 못다한 질문 있는 분은..
: openhuman@empal.com
- 지금까지 약 8만 명 이상의 학생들을 유전자 검사하고 상담을 하면서 느낀 점은 우리 아이들이 태어났을 때 엄마들이 정확히 본 것처럼 대부분은 영재로 태어난다.
그러나 대부분의 엄마가 아이를 망하게 한다.

**** 당신의 아이를 영재로 만들겠다면 지금 시작하고 실천하면 되는 것이다!!**