



나눔의 뜻만 있다면

누구나 헌혈을 할 수 있습니다

#헌혈이란?

생명을 나누는 고귀한 행위입니다

바로 지금 즐거운 마음으로 잠깐만 시간을 내어주십시오.
여러분의 10분간 헌혈일 깨지가는 한 생명을 살릴 수 있습니다.
가슴 뿐만 아니라 긍지와 보람을 느끼실 수 있습니다.

1

헌혈이란

생명을 나누는 고귀한 행위

건강한 사람이 혈액이 부족하여 생명이 위태로운 다른 사람에게 아무런 대가 없이 자유의사로 자신의 혈액을 기증하는 사랑의 실천이자 생명을 나누는 고귀한 행위입니다.

2

헌혈은 장기이식의 한 부분

생명을 구하는 유일한 수단

헌혈은 수혈이 필요한 환자의 생명을 구하는 유일한 수단입니다. 혈액은 아직 인공적으로 만들 수 있거나 대체할 물질이 존재하지 않습니다. (헌혈과 수혈은 고귀한 장기이식의 한 부분입니다.)

3

혈액의 상업적 유통 법적 규제

인류의 공통윤리에 기반

생명을 사고 팔 수 없다는 인류공통의 윤리에 기반하여 세계각국은 혈액의 상업적 유통을 법으로 규제하고 있습니다.

4

지속적 헌혈 필요

장기보존의 어려움

혈액은 살아있는 세포로 구성되어 장기간 보존할 수 없습니다. 그러므로 헌혈은 지속적으로 이루어져야만 합니다.

5

정기적 헌혈 참여의 필요

혈액을 수입하지 않으면

우리나라는 연간 약 300만명이 헌혈하여야 외국으로부터 수입하지 않고 혈액을 자급할 수 있습니다. 그러므로 건강한 성인이라면 정기적이고 꾸준한 헌혈이 필요합니다.

6

모두를 위한 사랑의 실천

헌혈은 건강한 사람만이 누릴 수 있는 특권

우리는 언제 수혈을 받을 상황에 처할지 모릅니다. 건강할 때 헌혈하는 것은 자신과 사랑하는 가족을 위하여, 더 나아가 모두를 위한 사랑의 실천입니다. 헌혈은 건강한 사람만이 누릴 수 있는 특권입니다.

혈액검사항목



#핵이득

다양한 혈액검사를 할 수 있어요

#수혈 받을 때 중요

혈액형 아형검사

#항원의 수

혈액형검사

#수혈 받을 때 중요

ABS 비예기항체 선별검사

#온난항체

#한랭항체

매독항체검사



#신경질환

HTLV검사

#백혈병

#간 효소

ALT검사

총단백검사

#대사의 이상유무

B형간염 항원검사

C형간염 항체검사

핵산증폭검사

#핵산을 분리 증폭

#가장 최신의 검사법

혈액은 어디로 갈까요? 🌟



01



안전한 혈액 보관

혈액원은 검사가 완료된 안전한 혈액을 보관합니다.

02



혈액 성분제제별로 요청

의료기관에서 혈액원으로 필요한 만큼의 혈액을 성분제제별로 요청합니다.

03



의료기관으로 출고 및 운송

혈액원은 의료기관이 요청한 수량의 혈액성분제제를 해당 의료기관으로 출고 및 운송합니다.

04



수혈 전 적합검사

의료기관은 해당 혈액을 필요한 환자에게 수혈하기 전 적합검사를 거쳐 수혈하게 됩니다.