

공청회

질병예측성 유전자검사의 현황과 개선방안

일시 : 2014년 9월 12일(금), 13:00-17:30

장소 : 서울아산병원 연구원 지하 대강당(서관 앞 만남의 숲 지하 1층 위치)

주최 : 질병관리본부 국립보건연구원

주관 : 삼성서울병원/한국유전자검사평가원

인사말

안녕하십니까?

최근 유전학의 발전으로 인해 질병예측성 유전자 검사가 증가하고 있어서 언론매체에서도 이에 대한 소개가 많이 되고 있으며, 일반인들도 이들 검사에 대한 관심이 높아지고 있습니다. 그러나 이러한 검사에 대한 적절성이나 유효성에 대한 구체적 지침이나 평가기준이 없으므로 검사의 정확도나 신뢰도를 객관적으로 평가하기 어려운 것이 최근의 현실입니다.

이에 질병관리본부 국립보건연구원이 주최하고 삼성서울병원/한국유전자검사평가원이 공동 주관하여 “질병예측성 유전자검사의 현황과 개선방안”이라는 주제 아래 본 공청회를 마련하고자 합니다.

본 공청회를 통해 국내 질병예측성 유전자 검사에 대해 다양한 의견을 나눌 수 있는 계기가 되기를 희망하며, 많은 관심과 참여를 부탁드립니다.

감사합니다.

한국유전자검사평가원 원장 김정호

공청회 일정

시간	내용	연자
13:00-13:20	등록	
13:20-13:25	인사말	한국유전자검사평가원 원장 김정호
13:25-13:30	축사	국립보건연구원장 이주실
13:30-14:00	질병예측성 유전자 검사의 과학적, 의학적 검토	서울대학교병원 진단검사의학과 성문우 교수
14:00-14:30	국내 질병예측성 유전자 검사 현황 및 관리제도	제일병원 산부인과 류현미 교수
14:30-14:55	국외 질병예측성 유전자 검사 현황	서울대학교병원 소아과 고정민 교수
14:55-15:20	국외 질병예측성 유전자 검사의 관리제도	분당서울대병원 병리과 최기영 교수
15:20-15:45	질병예측성 검사에 관한 현행 제도의 적절성 및 문제점 분석	건국대학교병원 진단검사의학과 허미나 교수
15:45-16:00	휴식	
16:00-16:25	질병예측성 유전자 검사 관련 제도의 개선안 제안	강남세브란스병원 진단검사의학과 이경아 교수
16:25-17:30	지정패널토론 [좌장 : 삼성서울병원 진단검사의학과 김종원 교수] (가나다순) 국립암센터 진단검사의학과 공선영 교수 (주)마크로젠 박창원 수석연구원 생명윤리정책연구원 백수진 팀장 서울아산병원 소아과 유한욱 교수 유화진법률사무소 유화진 변호사 (주)디엔에이링크 한성호 이사	

※ 일정은 진행사항에 따라 변경될 수 있습니다.

※ 공청회는 사전 등록 없이도 참석이 가능합니다.(참석 인원 제한 없음)

찾아오시는 길

주소: (도로명주소)서울특별시 송파구 올림픽로43길 88 / (지번주소)서울특별시 송파구 풍납2동 388-1



● 지하철 이용 시

8 8호선	강동구청역 4번 출구에서 내려서 대중교통을 이용 동촌토성역 1번 출구에서 내려서 도보 (20분거리) 또는 대중교통을 이용
2 2호선	잠실나루역(구 성내역) 1번 출구에서 내려서 도보 (10분 거리) 3번 출구에서 내려서 대중 교통 이용 (버스 4318번) 잠실역 7번 출구에서 내려서 대중 교통 이용 (버스 4318번)
5 5호선	천호역 9번 출구에서 내려서 대중 교통을 이용 (버스 4318번, 112-5번) 강동역 1번 출구에서 내려서 대중 교통을 이용 (버스 112-5번)

● 주요 터미널 및 공항에서 지하철 이용 시

강남터미널	고속터미널 (3호선) → 교대역 (2호선) → 잠실나루역 (구 성내역)
공항	김포공항역 (5호선) → 천호역 하차 버스 이용
남부터미널	남부터미널역 (3호선) → 교대역 (2호선) → 잠실나루역 (구 성내역)
동서울터미널	강변역 (2호선) → 잠실나루역 (구 성내역) 도보로 10분
상봉터미널	상봉역 (7호선) → 군자역 (5호선) → 천호역 하차 버스 이용
서울역	서울역 (4호선) → 동대문운동장역 (2호선) → 잠실나루역 (구 성내역)

● 자가용 주차안내

원내 주차공간이 협소하오니 가급적 대중교통을 이용해 주시기 바랍니다.