한국인의 인지 노화와 치매에 대한 전향적 연구

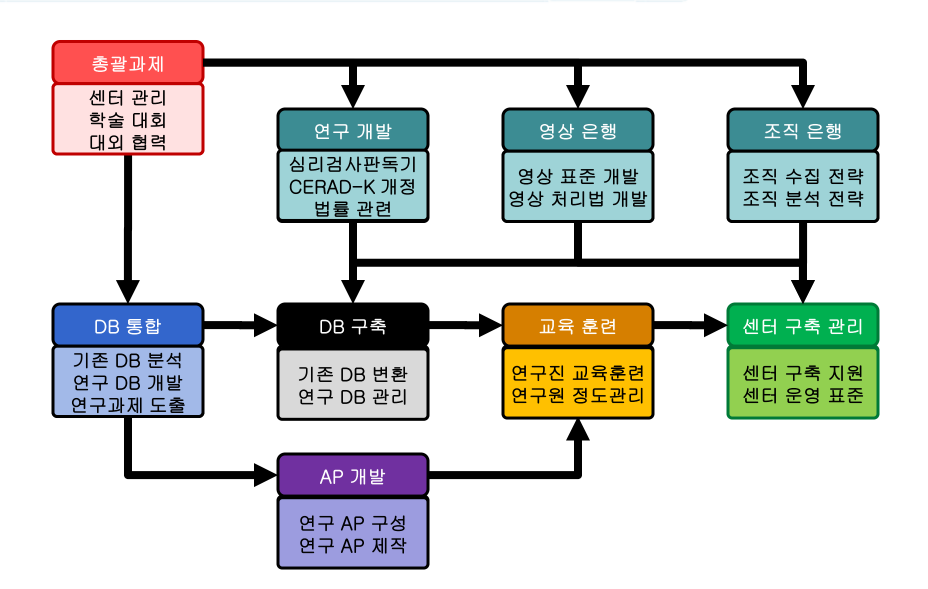
Korean Longitudinal Study on Cognitive Aging and Dementia



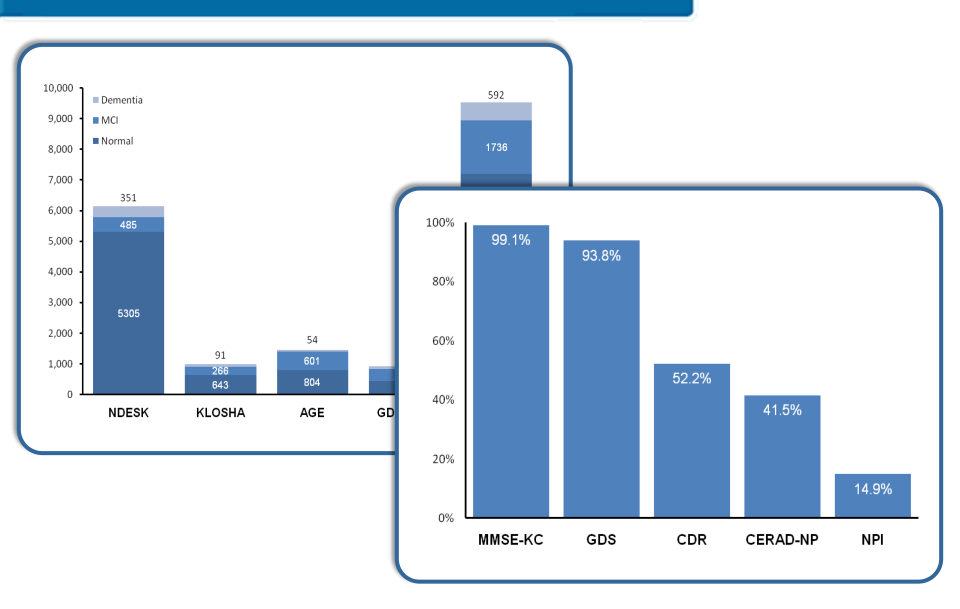
2010년 10월 08일 김기웅 [분당서울대학교병원 신경정신과]

일차 년도 보고

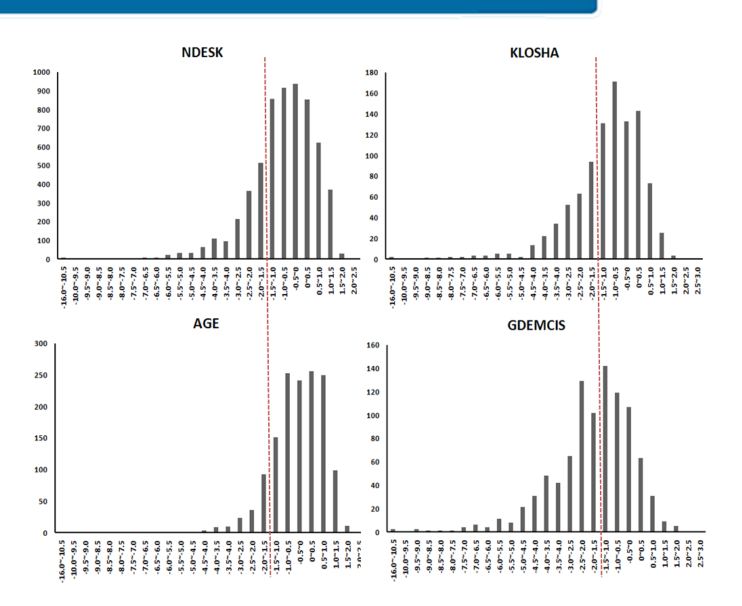
일차 년도: 2009.11. - 2010.10.



데이터베이스 통합: 완료



데이터베이스 통합: 완료



데이터베이스 통합: 완료

Table 4. Normative data for the Lexical Verbal Fluency Test in Korean elders

| Edu | ication (years) | 0-3 | 4-6 | 7-9 | 10-12 |
|--------------------|-----------------|-------------|-----------------|-----------------|----------|
| Age | | | | | |
| 60-69 ^a | Number | 249 | 418 | 229 | 258 |
| | Mean ± SD | 2.56 ± 2.88 | 4.70 ± 3.23 | 5.97 ± 3.07 | 7.12 ± 3 |
| | Median | 2.0 | 5.0.0 | 6.0 | 7.0 |
| | 5-95 percentile | 0.00-8.00 | 0.00-10.00 | 1.00-12.00 | 2.00-14 |
| 70-74 ^b | Number | 275 | 396 | 189 | 221 |
| | Mean ± SD | 2.11 ± 2.67 | 4.51 ± 3.19 | 5.79 ± 3.08 | 6.82 ± 4 |
| | Median | 1.0 | 4.0 | 6.0 | 6.0 |
| | 5-95 percentile | 0.00-7.00 | 0.00-10.00 | 1.00-12.00 | 1.10-15 |
| 75-79° | Number | 211 | 245 | 109 | 137 |
| | Mean ± SD | 1.61 ± 2.32 | 4.06 ± 3.04 | 5.46 ± 3.20 | 6.34 ± 3 |
| | Median | 0.0 | 4.0 | 6.0 | 6.00 |
| | 5-95 percentile | 0.00-6.00 | 0.00-9.00 | 0.00-11.00 | 1.00-13 |
| $80-90^{d}$ | Number | 109 | 104 | 48 | 49 |
| | Mean ± SD | 1.01 ± 1.73 | 3.93 ± 2.98 | 4.94 ± 2.65 | 5.82 ± 3 |
| | Median | 0.0 | 4.0 | 5.0 | 5.0 |
| | 5-95 percentile | 0.00-5.00 | 0.00-9.00 | 0.00-9.00 | 0.00-11 |

(Int Psychogeriatr, under review)

| Eđucati | on (years) | 0 | 1-6 | 7-9 | 10-12 | ≥13 |
|--------------------|-----------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| Age | | | | | | |
| 60-69ª | Number | 300 | 812 | 352 | 385 | 360 |
| | Mean±SD | 11.21±3.82 | 12.66±3.69 | 13.84±4.08 | 14.79±4.44 | 15.78±4.10 |
| | Median | 11.00 | 13.00 | 14.00 | 14.00 | 15.00 |
| | 5-95 percentile | 5.00-17.00 | 7.00-19.00 | 8.00-21.00 | 9.00-22.70 | 9.00-23.00 |
| 70-74 ^b | Number | 381 | 845 | 353 | 385 | 373 |
| | Mean±SD | 10.87±3.92 | 12.41±3.64 | 13.42±3.80 | 14.59±4.42 | 15.35±3.96 |
| | Median | 11.00 | 12.00 | 13.00 | 14.00 | 15.00 |
| | 5-95 percentile | 5.00-17.00 | 7.00-18.70 | 7.00-21.00 | 8.00-22.70 | 9.00-23.00 |
| 75-79 ^c | Number | 298 | 517 | 224 | 237 | 213 |
| | Mean±SD | 10.20±3.86 | 11.92±3.63 | 13.09±3.99 | 14.42±4.30 | 14.67±3.66 |
| | Median | 10.00 | 12.00 | 13.00 | 14.00 | 14.00 |
| | 5-95 percentile | 4.00-17.00 | 6.00-18.00 | 7.00-20.00 | 7.90-22.00 | 9.00-21.30 |
| 80-84 ^d | Number | 212 | 253 | 107 | 99 | 97 |
| | Mean±SD | 9.65±4.08 | 11.61±3.33 | 12.74±3.56 | 13.96±4.53 | 14.07±3.37 |
| | Median | 10.00 | 12.00 | 13.00 | 14.00 | 14.00 |
| | 5-95 percentile | 2.00-17.00 | 6.00-17.00 | 7.00-19.00 | 7.00-22.00 | 9.00-20.00 |
| ≥85 ^e | Number | 136 | 112 | 39 | 49 | 39 |
| | Mean±SD | 9.22±4.18 | 11.16±3.54 | 12.23±3.63 | 13.39±3.66 | 13.95±3.47 |
| | Median | 10.00 | 11.00 | 12.00 | 13.00 | 14.00 |
| | 5-95 percentile | 2.00-16.15 | 5.65-17.00 | 7.00-19.00 | 7.00-19.00 | 9.00-20.00 |

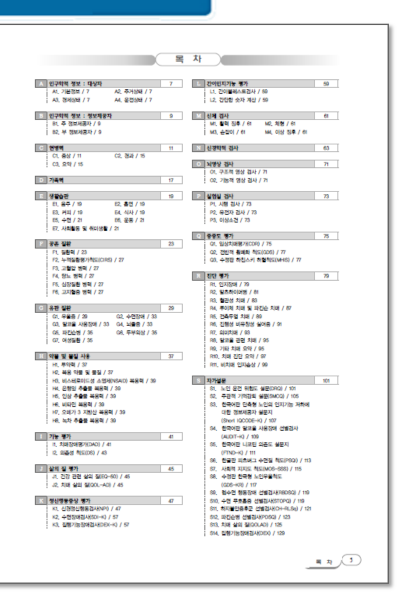
(Dement Geriatr Cogn Disord, under review)



임상평가집

Clinical Assessment Battery





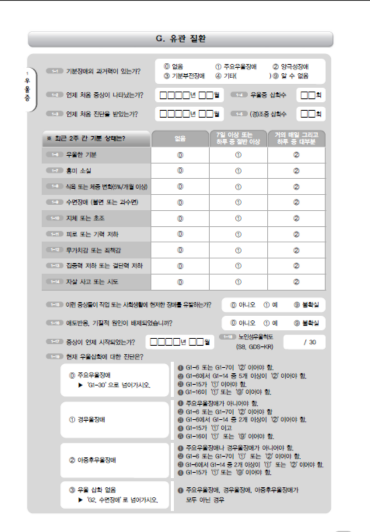
G. 유관 질환

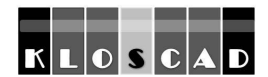
□ 평가 범위 : 치매 발행 위험과 관련이 있거나 치매의 진단 및 감별진단을 위해 정보가 필요한 모든 치 배 관련 질환이 평가 대상이다. KLOSCAD에서는 우울증, 뇌졸증, 파킨슨병, 두부의상, 알코올 사용 장애, 수민장애 및 여성집환에 대해 평가한다.

S 0 407

병력 청취를 통해 우울중의 과거력을 확인한 후, 한글판 간이국제신경정신검사(Mini International Neuropsychiatric Inventory, MINI-K)를 이용하여 DSM-IV 진단기준에 따라 현재 대상자의 기본 상태에 대한 진단 평가를 시행한다. 수정판 한국형 노인우울적도(S8. Revised Korean version of the Geriatric Depression Scale; GDS-KR)를 자가 설문으로 시행한 후 충점을 'G6-18'에 기록해야 한다.

- 1, Sheehan DV, Lecrubler Y, Sheehan KH, Amortin P, Janavis J, Wellier E, Harguata T, Baker R, Durbar DC, The Mini-international Neuropsychiatric Interview (M.J.N.); the development and validation of a structured diagnostic psychiatric Interview for DSM-IV and ICD-10, J Clin Psychiatry 1998; 59 Suppl 20:22-33;outz 34-57,
- 2 유성우 집에선 노주선 오강선 김찬형 남군기 채점호 이기별 전성일 민래준 오동재 주은전 박현주 회영화 김세주 한국만 Mini-International Neuropsychiatric Interview 타당도 연구, 2006, 대한불만장애립회2(1), 50-65.
- 3, Yesevage JA, Brink TL, Rose TL, Lum O, Huang V, Adey M, et al. Development and validation of a geniatric depression screening scale a preliminary report, J Psychiatr Res, 1982-1983;17:37 -49
- 4, Kim JY, Perk JH, Lee JL, Huth Y, Lee SB, Han SK, Chol SW, Lee DY, Kim KW, Woo JI, Standarditation of the Korean Version of the Geriatric Depression Soviet Reliability, Velidity, and Factor Structure, Psychiatr Invest 2008;5(4):232-238



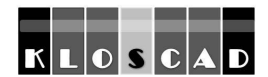


신경심리평가집

Neuropsychological Assessment Battery



| | 목차 | |
|----|--|----|
| K1 | 중증인지감퇴평가 척도(Severe Cognitive Impairment Rating Scale: SCIRS) | 3 |
| J3 | 간이 정신상태 검사(MMSE-DS) | 4 |
| JI | 언어 유창성 검사 : 동물범주 | 7 |
| J2 | 보스톤 이름대기 검사 : 15항목 단축형 | 8 |
| J4 | 단어 목록 기억 검사 | 9 |
| J5 | 구성 행동 | 10 |
| J6 | 단어 목록 회상 검사 | 15 |
| J7 | 단어 목록 재인 검사 | 16 |
| J8 | 구성 회상 검사 | 17 |
| K2 | 구성 재인 검사 | 19 |
| 76 | 길 만들기 검사 | 20 |
| К3 | 숫자 외우기 검사 | 26 |
| K4 | 전투엽 기능 평가(FAB : Frontal Assessment Battery) | 27 |
| K5 | CLOX | 28 |



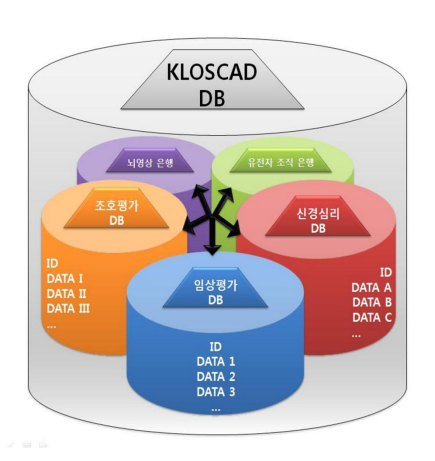
조호평가집

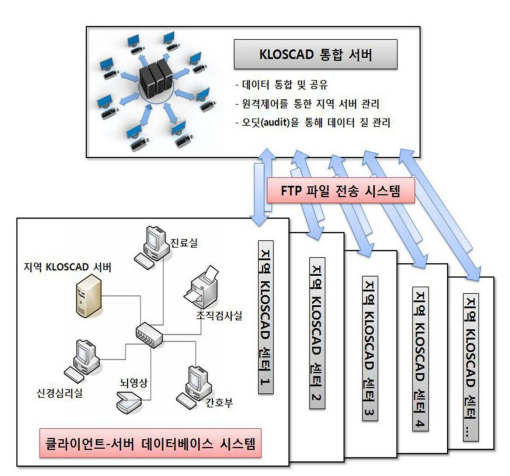
Care Assessment Battery



목 차 가정 조호 기초 정보 전문 포호자 부담과 영향 TI, 조호기간과 접촉빈도 / 7 Y1, 건강 관련 삶의 질(EQ-50) / 19 T2, 인구학적 정보 / 7 Y2, 조호 관련 삶의 질(Care QOL) / 19 T3, 진단시 직업 상태 / 7 Y3, 조호자 건강 / 19 T4, 장기요양 보험 등급 / 7 Y4, 조章 형태 (210, 25, 28) / 19 Y5, 조호 역항 (27, 29, 211, 212) / 19 가정 조호 현황 9 자가 설문 21 Ut, 本意人(ZKCAS) / 9 가장 조효자 설문 건, 부양 비용 설문 / 건 U2, 부양 비용 설문 요약(21) / 9 22, 장기요양에 대한 태도 설문(LTC)-AQ) / 23 개강 조화자 설문 US, 조호서비스 이용 및 요구도(Z2, Z3) / 11 Z3, 입소 회망척도(DIQ) / 25 개점 조호자 설문 Z4. 단축형 지민 부양부당명가하도(S-ZB) / 27 개정 조화자 설문 가정 조호자 부담과 영향 25. 우울층 명가 단축형 (CES-D10) / 29 전략 조화자 설문 전략 조화자 설문 V1, 건강 관련 삶의 질(EQ5D) / 13 26, 부양 행동 평가(MCTS) / 31 V2. 조호 관련 살의 질(Carer OOL) / 13 Z7, 대처 기술 설문(Brief COPE) / 33 V3, 조호자 건강 / 13 28, 사회적 지지도 최도 설문(WOS-SSS) / 35 개점 조호자 설문 V4, 조章 朝태 (Z4, Z5, Z6) / 13 29, 치매 태도 척도(DAS) / 37 V5, 조호 역함 (27, 28, 29) / 13 Z10, 한국판 직무 내용 설문(JCQ-K) / 39 전문 조화자 설문 211, 노인간호 자기 호등감 설문(GNSE) / 41 전문 조호자 설문 전문 조호자 정보 15 Z12, 직업 만족도(Job salisfaction scale) / 43 전문 조호자 설문 W1, 자격 정보 / 15 W2, 인구학적 정보 / 15 W3, 근무 환경 / 15 전문 조호 현황 17 X1, 조효시간(CAS) / 17

데이터베이스 구축: 완료





교육 훈련: 완료

2010년 한국인의 인지노화와 치매에 대한 전향적 연구센터 정례 심포지움

일시: 2010년 1월 8일(금) • 장소: 분당서울대학교병원 제 1 세미나실

Current Cohort Studies on Aging and Dementia of Korean Elders

4:10-4:25 An Overview on the Ansan Geriatric Study(AGE) 한창수(고려의대)

4:25-4:40 An Overview on the Korean Logitudinal Study on 김기웅(서울의대) Health and Aging (KLOSHA)

4:40-4:55 An Overview on the Nationwide Dementia 박준혁(제주의대) Epidemiology Study of Korea (NDESK)

4:55-5:25 Discussion & Coffee Break

The Korean Longitudinal Study on Cognitive Aging and Dementia

5:25-5:55 An Overview on the KLOSCAD 김기웅(서울의대)

5:55-6:20 Discussion



공동연구자 22명, 연구원 13명 참석

CERAD-K 중급 과정

일시: 2010년 3월 13일(토) • 장소: 분당서울대학교병원 제 1 세미나실

09:00-09:40 CERAD-K 임상평가 : 효율적 병력청취 김기웅

5.00 05.40 OCINE N B 607 : AE 7 67671

09:40-10:00 CERAD-K 임상평가 : 간이인지기능평가 10:00-10:20 CERAD-K 임상평가 : 일상행활능력평가

10:20-11:00 CERAD-K 임상평가 : 신경학적검사 워크숍

11:00-11:20 CERAD-K 임상평가 : 뇌영상검사평가

11:20-12:00 CERAD-K 임상평가 : 임상치매평가척도

12:00-13:00 ISS 및 점심식사

13:00-13:40 CERAD-K 임상평가 : 치매진단과 감별진단

13:40-14:40 CERAD-K 신경심리평가의 활용

14:40-15:20 종합토론

15:20-15:30 휴식

15:30-16:30 증례토의 (1)

16:30-17:30 증례토의 (2)

김기웅(서울의대)

김신겸(순천향의대)

윤종철(도립병원)

이정재(경북의대)

이석범(단국의대)

초이하/ 비오디버

추일한(서울대병원)

김정란(충남의대)

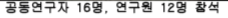
박준혁(제주의대)

김기웅(서울의대)

김기웅(서울의대)

조별

조별



교육 훈련: 완료

2010년 한국인의 인지노화와 치매에 대한 전향적 연구센터 워크샵: 통합데이터베이스 분석 및 운영 전략

일시: 2010년 5월 14일(토) • 장소: 제주대학교 연수원

15:00-15:50 NDESK/KLOSHA/AGE/GDEMCIS 통합분석결과보고 박준혁(제주의대)

박준혁(제주의대) 16:00-16:50 Suggestion for Building KLOSCAD DB

김기웅(서울의대) 17:00-17:30 센터운영 전략 및 추진계획

17:30-18:00 토론



공동연구자 20명, 연구원 17명 참석

2010년 한국인의 인지노화와 치매에 대한 전향적 연구센터 학술대회: KLOSCAD 신경심리평가

일시: 2010년 7월 24일(토) • 장소: 분당서울대학교병원 대강당

| 09:20-09:30 | 인사 및 개회 | 김기웅(서울의대) |
|-------------|-------------------------------|--------------|
| 09:30-10:00 | 신경심리평가 개관 | 지연경(분당서울대병원) |
| 10:00-11:00 | 전반적 인지기능평가(SCIRS MMSE-DS FAB) | 친진영(분당서울대병원) |

11:00-11:50 범주유창성검사

11:50-12:50 점심식사

12:50-13:20 단축형 보스턴 이름대기검사

13:20-14:10 단어 목록, 회상. 재인 검사

14:10-14:40 구성 행동. 회상. 재인 검사

14:40-15:00 휴식

15:00-15:40 길만들기검사

15:40-16:20 부가검사 (DIGIT SPAN, CLOX)

16:20-17:50 비디오 평가

오산여울(분당서울대병원)

박덕하(분당서울대병원)

지연경(분당서울대병원)

지연경(분당서울대병원)

조민경(분당서울대병원)

구민정(분당서울대병원)

조별



공동연구자 12명, 연구원 46명 참석

교육 훈련: 완료

2010년 한국인의 인지노화와 치매에 대한 전향적 연구센터 워크샵: KLOSCAD 임상 및 조호평가

일시: 2010년 7월 25일(일) • 장소: 분당서울대학교병원 대강당

08:20-08:40 가족력. 생활 습관 및 약물 사용력 평가 08:40-09:10 공존질환 및 유관질환(1) 평가

09:10-09:30 유관질환(2) 평가

08:00-08:20 동의서 및 인구학적 정보 조사

09:30-09:50 휴식

09:50-10:20 기능평가 및 삶의 질 평가 10:20-10:40 간이인지검사 및 신체검사

10:40-11:10 정신행동증상평가

11:10-11:40 현병력, 중증도 평가 및 진단평가

11:40-12:40 점심 / 임상의 신경학적 검사

12:40-13:40 조호 평가

13:40-14:40 데이터베이스 사용법

14:40-14:45 기념사진촬영

14:45-15:00 휴식

15:00-16:00 비디오 평가

박영선(분당서울대병원) 정현강(분당서울대병원) 함지윤(분당서울대병원) 김태희(분당서울대병원) 구인양(분당서울대병원)

공동연구자 13명, 연구원 41명 참석

2010년 한국인의 인지노화와 치매에 대한 전향적 연구센터 학술대회

일시: 2010년 10월 8일(금) • 장소: 충남대학교병원 대강당

14:10-14:30 한국인의 치매 유병률: 충청 지역으로 중심으로

14:30-14:50 국내 치매 환자 조호의 현주소

14:50-15:10 한국인의 인지 노화와 치매에 대한 전향적 연구 센터의 비젼

박영선(분당서울대병원) 김태희(분당서울대병원)

박준혁(제주대병원)

이정재(경북대병원)

윤종철(경기도립노인병원)

15:10-15:30 휴식 및 포스터 라운딩

15:30-15:50 음소형 유창성의 노화와 한국인 정상규준

15:50-16:10 범주형 유창성의 노화와 한국인 정상규준

16:10-16:30 명명 능력의 노화와 한국인 정상규준

16:30-16:50 휴식 및 포스터 라운딩

16:50-17:20 KLOSCAD 데이터베이스의 설치와 활용

17:20-17:30 데이터 관리 및 AUDIT의 중요성

김정란(충남의대)

윤종철(경기도립노인전문병원)

김기웅(서울의대)

김봉조(경상의대)

유승호(건국의대)

지연경(분당서울대병원)

이석범(단국의대)

김봉조(경상의대)

교육 훈련: 성과

| | | 대상자 | | 이수자 (비디오 평가) | | | | | | | |
|------|------|-----|----------------------|--------------|---|----|---|--|----|-----|--|
| | | | 1차 2차 3차 4차 5차 6차 총계 | | | | | | | 이수율 | |
| 심리평가 | | 20 | 1 | 5 | 0 | 10 | 2 | | 18 | 90% | |
| | CIRS | 29 | 3 | | | | | | 3 | 10% | |
| 임상평가 | NPI | 24 | 10 | | | | | | 10 | 41% | |

교육 훈련: 관리

Certificate of Completion

We gladly present this certificate

in recognition of completion of

X_JOSCAD

Clinical Assessment Course

on October 8, 2010



Ki Woong Kim, M.D., Ph.D.



KiWoong Kim
Principal Investigator of the KLOSCAD

Certificate of Completion

We gladly present this certificate

in recognition of completion of

X_JOSCAD

Neuropsycholgical Assessment Course

on October 8, 2010

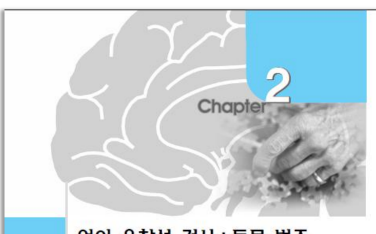


Ki Woong Kim, M.D., Ph.D.



KiWoong Kim
Principal Investigator of the KLOSCAD

연구 개발: 신경심리검사 판독



언어 유창성 검사:동물 범주

(Verbal fluency test : animal category)

언어 유항성(verbal fluency)이라. 제한된 시간 내에 일정한 병주 내에서 개 인이 산출할 수 있는 단어의 양을 말한다.

언어 유창성 검사는 언어 산출(verbal production) 능력을 평가할 뿐 아니라, 어띄적 가장(semantic memory)과 실행 가능(executive function)에 대한 검사 이기로 했다.



CERAD-NP manual



6년 교육

증려

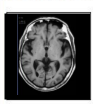
M/76/1/

말, 소, 사자, 호랑이, 치타/ 꿩, 닭, 매/ 참새/ (무반응)/

| 인지 기능 | 지표 내용 | 지표 점수 | Ζ 점수 |
|----------|----------------|-------|------|
| | 충설 | 9 | |
| | 후반 점수(후반 30.8) | 1 | |
| 실행기능 | 전환 점수 A | 2 | |
| | 보속오큐 | 0 | |
| | 호반 점수(초반 30초) | 8 | |
| 00=10104 | 정환 점수 B | 0 | |
| 의미기역 | 병주 경수 | 2 | |
| | 참무오큐 | 0 | |



범주 유항성 검사에서 총 9개의 단어를 보고할 수 있었으며 그 중, 초반 30초 동안 8개의 단어를 보고하였고 후반 30초 동안에는 1개의 단어만 보고하였다. 자동재이고

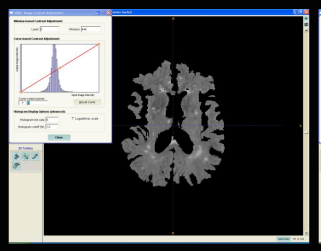


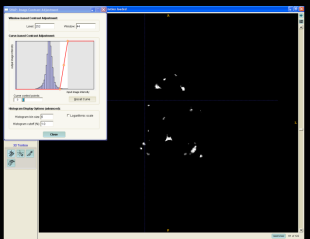
산속하게 접근할 수 있는 의미기억의 용량에 비해 제국적인 노력과 전략적인 탐색 과정을 통해 의미기 역에 접근하여 인출하는 과정의 효율성이 자조한 상태이다. 비교적 다양한 하위 범주로 전략하고자 하고 있으나 하나의 하위 범주 내에서 다양한 정보를 이 참아내지는 못하고 있으며 하위 범주건의 관련성도 부족하여 조직화된 방식으로 다른 하위 위주로 전후하지도 못하고 있다. 실행 기능의 자하가 두드러지며 의미기억의 저하는 상대적으로 두드러지지 않는 상대에 Infontal jobe functioning이 원활하지 않을 것으로 예상된다.

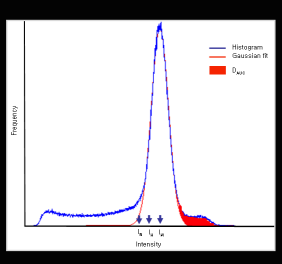
▶▷ 최종 진단명 : Mild cognitive impairment

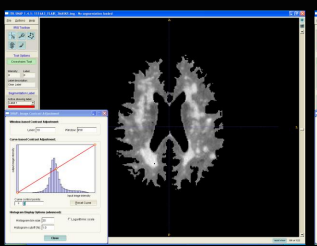


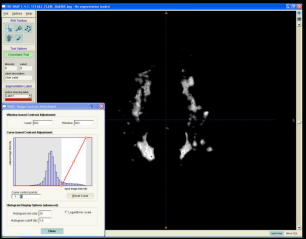
연구개발: 영상은행

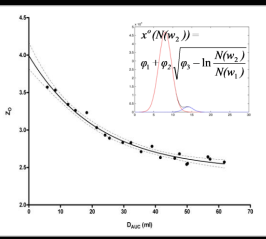




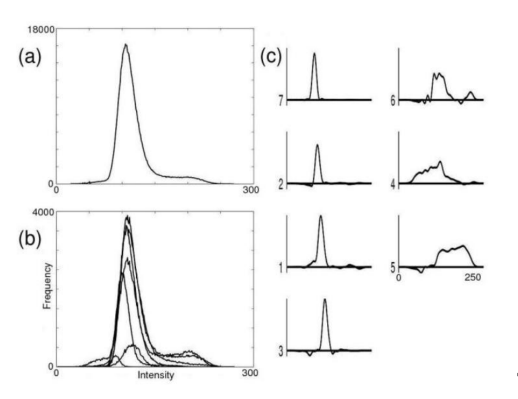






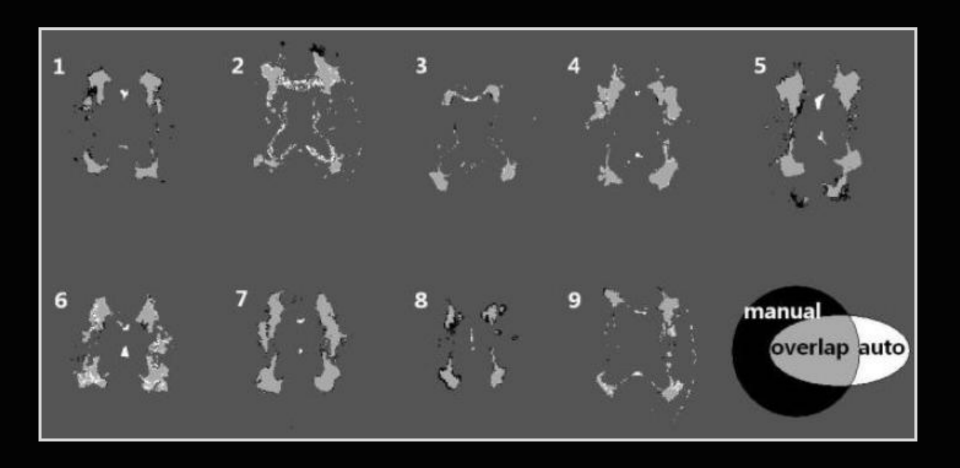


연구 개발: 영상은행

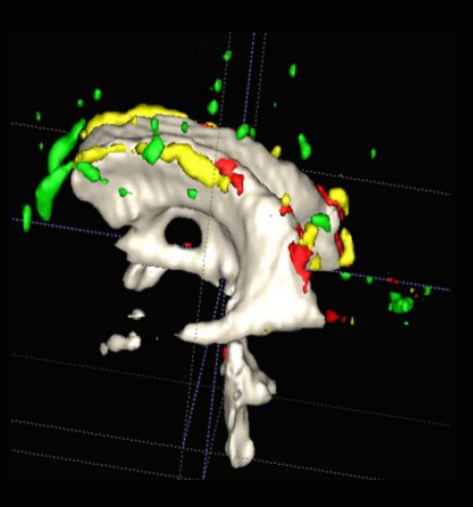


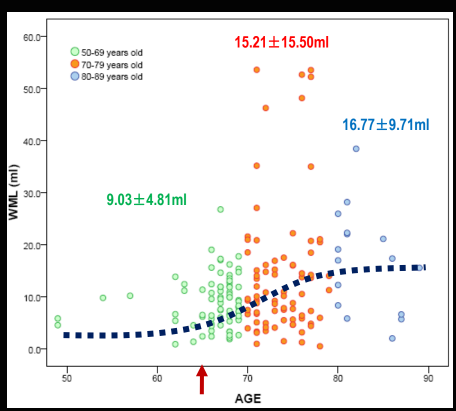
| Image No. | $V_{man}(mm^3)^a$ | $V_{auto}(mm^3)^b$ | SIc |
|-----------|-------------------|--------------------|------|
| 1 | 56879.27 | 43917.83 | 0.85 |
| 2 | 43184.85 | 64064.38 | 0.71 |
| 3 | 29153.55 | 37112.48 | 0.81 |
| 4 | 71473.54 | 81148.98 | 0.91 |
| 5 | 89277.99 | 78300.67 | 0.88 |
| 6 | 42870.41 | 56990.04 | 0.81 |
| 7 | 70670.67 | 60302.43 | 0.91 |
| 8 | 26746.88 | 16051.69 | 0.72 |
| 9 | 33237.17 | 42357.58 | 0.80 |

연구개발: 영상은행



연구개발: 영상 은행

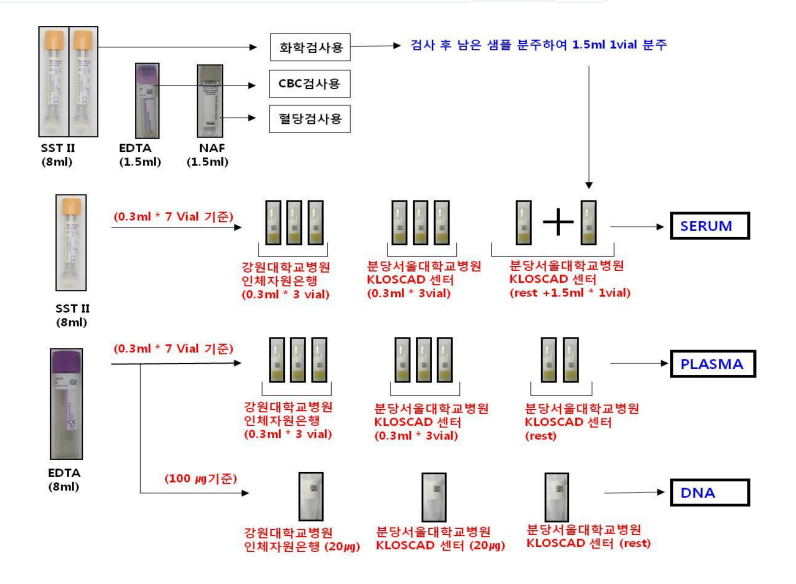




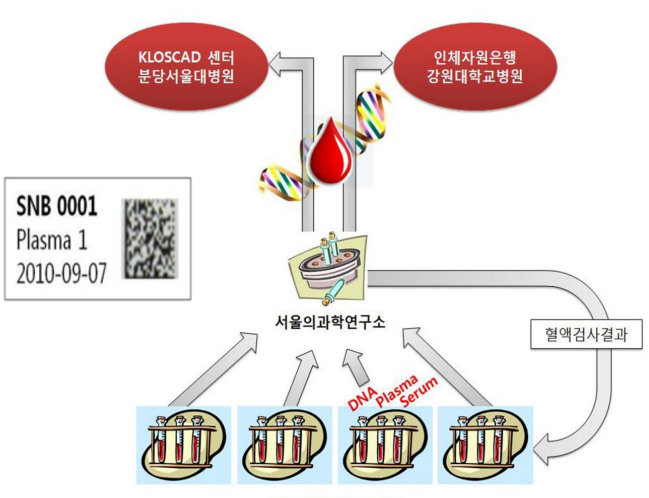
연구 개발: 영상 은행

| 영상 기본 정보 | 영상촬영프로토콜 | 영상관련지표 |
|-------------------|-------------------------|----------------------|
| - 뇌영상 은행 DB ID | - Magnetic field | - Brain volume |
| - KLOSCAD 식별 코드 | - Repetition time | - 회백질 volume |
| - 영상 종류 | - Echo time | - 백질 volume |
| - 영상촬영일자 | - Number of excitations | - 뇌실 volume |
| - 영상파일 저장경로 및 파일명 | - Flip angle | - 해마 volume |
| - 지표관련 결과 영상파일 | - Field of view | - 백질고강도신호병변 volume |
| 저장경로 및 파일명 | - 촬영방향 | - 뇌실주위백질고강도병변 volume |
| - 영상 품질 | - 단면matrix | - 심부백질고강도병변 volume |
| - 영상 결함 | - Thickness | - 뇌실근접백질고강도병변 volume |
| - 기본 소견 | - Inter-slice gap | - 피질근접백질고강도병변 volume |
| - 프로토콜관련 소견 | - Slice number | - 대뇌피질 영역별 volume |
| - 지표관련 소견 | - Sequence | - 해마 영역별 volume |

조직 은행: 체계 구축



조직 은행: 체계 구축



지역 KLOSCAD 센터

조직 은행: 체계 구축

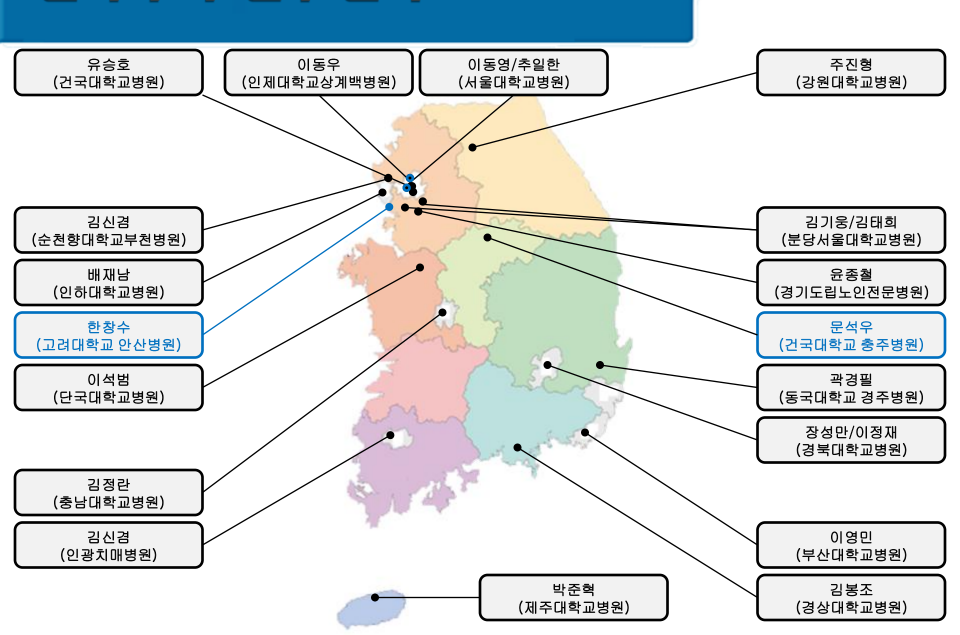




분당서울대학교병원 의학연구소

강원대학교병원 인체자원은행

센터 구축: 연구 센터



센터 구축: 인증

| 센터 | 심리평가 인증 | 임상평가 인증 | 데이터 베이스 | 보안각서 동의서 | 센터 | 심리평가 인증 | 임상평가 인증 | 데이터 베이스 | 보안각서 동의서 |
|--------------|------------|------------|------------|-------------|--------------|------------|------------|------------|-------------|
| 서울대 (서울) | 0 | X | X | 0 | 단국대 (천안) | 0 | X | X | О |
| 인제대 (서울) | О | X | X | O | 충남대 (대전) | О | О | X | О |
| 건국대 (서울) | 0 | X | X | 0 | 건국대 (충주) | X | X | X | X |
| 인하대 (인천) | 0 | X | X | 0 | 경북대 (대구) | О | X | X | О |
| 순천향 (부천) | X | X | X | 0 | 동국대 (경주) | 0 | X | X | Δ |
| 강원대 (춘천) | 0 | X | X | 0 | 경상대 (진주) | 0 | 0 | X | О |
| 제주대 (제주) | 0 | X | X | 0 | 부산대 (부산) | 0 | X | X | О |
| 경기도립 (용인) | X | X | X | O | 인광치매 (광주) | О | X | X | О |
| 서울대 (분당) | 0 | О | X | 0 | | | | | |

센터 구축: 동의서 및 설명문

한국인의 노화와 치매에 대한 전향적 연구

목 적

○ <한국인의 노화와 취매에 대한 전향점 연구>라 보건복지가족부가 지원하

| | | | 유 전 자 검 사 동 | 의 서 | |
|---|-----------|-----|-------------|---------|---|
| | 검 사 대 상 자 | 성 명 | | 생 년 월 일 | |
| | 법정대리인 | 성 명 | | 생 년 월 일 | |
| | 상 당 자 | 성 명 | | 생 년 월 일 | |
| ĺ | 동의서작성일자 | | 년 월 일 | i | • |

- 유전자검사 목적: 한국인의 인지 노회와 치매에 대한 전황적 연구(보건복자가족부가 지원하는 보건의로연구개발사임으로 알츠하이어 치매 국복 연구-지역사회 대규모 노인치애교호트 구축을 목적으로 합니다.)
- 2. 유전자검사 항목: APOE 유전자
- 검사대상을 처리: 향후 20년 간 보존하며, 추후 노인성 질환의 위험도 예측 및 유전적 위험인자 규명을 위한 유전자 검사에 이용될 수 있습니다.
- 유전자검사 결과: 본인 이외의 타인에게 누출되지 않으며, 본래 목적(1항)으로 검사 대상물을 이용할 경우에도 개인정보는 포함되지 않아 익명성이 보장됩니다.
- 5. 본래 목적(1항) 외로 검사대상물을 이용하거나 타인에게 제공하지 않습니다.
- ※ 다음 각 항목에 대해서는 상담자로부터 설명을 들은 후 본인이 충분하게 이해를 하였다고 판단하는 때에 따라 안에 기표를 하십시오.
- 1) 유전자검사의 이익과 취험에 대하여 검사기관으로부터 충분한 설명을 들었습니다. ---- 🗆
- 2) 보존기간이 경과한 검사대상물은 폐기물관리법 제12조의 규정에 의한 방법질차에 따라 폐기됩니다. ---- □
- 3) 유전자검사기관이 폐업하거나 그밖에 부득이한 사정으로 검사대상물을 보존할 수 없는 경우에는 법에서 정한 절차에 따라 검사대상물을 이괜합니다. ---- □
- 동의권자가 상기 사항에 대하여 동의를 하였더라도 연구가 시작되기 이전에는 업제든지 동의를 철회할 수 있습니다. ----
- 5) 유전자검사기관유전자연구기관은 동의권자의 개인정보 보호를 취하여 필요한 조치를 취하여야 할 의무가 있습니다. ---- □
- 유전자검사의 결과는 10년간 보존되며 언제든지 본인의 검사결과에 대하여 열광을 청구할 수

취의 사항에 대한 동의는 자발적 의사에 의한 것임을 밝히는 바입니다.

서명 검사대상자 _____ 법정대리인 ____ 상 당 자

※ 쿠비서류

법정대리인의 경우 법정대리인임을 증명하는 서류

 치매 및 치매고위형군 환자에 대한 약물 요법 및 비약물요법의 치료 및 예방 효과를 평가하고 효과를 예측할 수 있는 지표를 담색하여 한국인을 위한 근거 기반 치매 예방지침을 개발합니다.

검체기증동의서 전사대상자 성 명 | 생년활일 | 법정다리입 성 명 | 생년활일 | 상 당 자 성 명 | 생년활일 | 생 당 자 성 명 | 생년활일 |

- 취하의 경체와 관련 정보를 인체기원은행에 기종하시면, 대학 또는 연구소 등으로 전달되어 한국인의 노현의 가미에 대한 전환적 연구에 위증하게 사용되고 이 되에는 검사대상물을 이용하거나 타인에게 제공하지 않습니다.
- 2. 귀하의 검사 후 남은 검체를 사용하고, 추가적인 채취가 필요하지 않습니다.
- 3. 귀하의 개인식별정보는 익명 처리 되며 연구자에게는 필요한 임상·역학정보만 제공됩니다.
- 4. 위하의 검체를 이용한 연구는 학회와 학술자에 연구자의 이름으로 발표되며, 연구에 따른 새로운 얻들이나 집단 도구 등 상황 개발 및 특히출전이 있을 경우, 이에 관한 권리를 주장할 수 없습니다.
- 5. 귀하의 검점를 이용한 연구(원인, 여방, 진단, 치료 동)의 종류는 다양하여 유전자 연구를 포함할 수 있습니다. 유전자 연구는 기관생명되어처럼의의 실의와 송인을 얻은 후 전쟁됩니다. 한국인의 노조와 치대에 관한 연구를 목적으로 하겠지만 한 시점에서 구점적인 연구의 성적은 상 소 아십니다.
- 귀하는 본 동의를 거부할 수 있으며 동의를 한 후에도 연구가 시작되기 건 언제든지 취소할 수 있습니다. 이에 따른 어떠한 불이익도 없습니다.
- * 저는 경제 기종과 관련된 모든 정보통 의료인 또는 인체자원은형 관계자로부터 자세히 설명 들 였으면, 동의서의 내용을 읽고 충분히 이해하였습니다. 이해 자유로운 의사에 따라 진료 목적으 문 이해하고 남은 검계를, 인체자원은행에 기종하고, 소유권을 양도할 것을 못되합니다.

서명 검사대상자 _____ 법정대리인 ____ 상 담 자 ____

※ 쿠비서류

법정대리인의 경우 법정대리인임을 증명하는 서류

연구 참여 동의서

촬영 동의서

O 촬영하는 목적은?

- ▶ 보건복지가목부가 지원하는 《한국인의 노화와 치매에 대한 전향적 연구》의 유 환으로, 대상자의 인지 노화 및 치매 근현 평가를 보다 생략하게 수립하기 우 해 비디오 또는 사진 출영을 합니다. 전문 의료진이 자료를 함께 본석하고 의 는함 미 이 출영 자료가 이용됩니다.
- 유관 의료진 양성을 위한 시청각 교육 자료로 활용될 수 있습니다. 이렇게 교육 자료로 사용될 경우에는 환자의 개인정보는 공개되지 않습니다.

이 어떤 도둑이 되나요?

- ▶ 대상자를 직접 진료하지 않는 전문가들도 대상자의 노화와 치매에 대한 상태를 보다 정확하게 파악함 수 있기 때문에, 정확한 진단과 효율적인 치료 전략을 수립하는데 큰 도움이 됩니다.
- 노인 관련 의료 전문가 양성과 노인 의학 교육 발전, 치매 예방 및 관리 지침 과 모형 개발, 나아가 노인을 위한 최적의 의료 환경을 만드는데 소중한 기여 를 하시게 됩니다.

○ 촬영 내용

의료진과의 면담 또는 검사에 참여하는 과정을 촬영합니다.

대상자의 권리

- ▶ 촬영에 동의하지 않으셔도 진료 상 어떤한 불이익도 발생하지 않습니다.
- ▶ 촬영에 동의하신 경우라도, 먼제든 동의를 철회하실 수 있습니다.

본인은 의료진으로부터 촬영에 대한 설명을 자세히 듣고 이해하였으며 영상촬영 및 영상 자료 활동에 필조할 것을 약속하며, 이에 등의합니다.

> 활염 대상자 (인) 보호자(대상자와의 관계:) (인) 산막자 (인)

센터 구축: 안내장



모시는 글

한국인의 인지 노화와 치매에 대한 전향적 연구

Korean Longitudinal Study on Cognitive Aging and Dementia

후원: 보건복지부, 한국산업진흥보건원 분당서울대학교병원

시청정시대 교수 의 기용 생기도 성탁시 품응구 구미운 166 분양시롱대학교병원 463~707



담당 연구자

분당서울대학교병원 신경정신과

교 수 김기웅

간호사 **이 미 선**

간호사 권영미

문의

전화 | 031-787-7461

장소 | 분당서울대학교병원 신경정신과 외래 (2층)

담당 연구원의 명함입니다.





어떤 연구입니까?

현재 우리나라 어르신들의 인지 노화와 치매의 현황을 파악하고, 한국 현실에 적합한 치매의 예방, 치료 및 관리 기법을 개발하기 위한 연구입니다.



누가 참여학 수 있나요?

전국 60세 이상의 노인 10,000명을 컴퓨터로 무작위 선발하였습니다. 이 설명문을 받으셨다면, 어르신께서 는 10,000명 중 한 분으로 선정되신 것입니다.



진이 연구를 수행합니다.

찬여하면 어떤 건사를 받게 된다까

보건복지부와 한국보건산업진흥원의 지원으로 전국

14개 대학병원과 2개 노인전문병원의 치매 전문 연구

향후 8년 간 2년마다 한번씩 인지 건강과 치매 진단에 필요한 혈액검사, 신경심리검사, 신경정신과 전문의 진찰을 받으시게 되며, 모든 비용은 보건복지부가 지 원하여 모르아 Ict



참여하면 좋은 점이 무엇인가요?

전국 최고의 치매 전문의료진이 어르신을 집중 검진하여 어르신께서 치매를 효과적으로 예방하고 대치하실 수 있도록 도외드립니다 또한 어르신의 참여를 통해 개별도 한국형치매 예방 치료 및 관리법은 앞으로 우리나라 치매 환자와 그 가족들에게 큰 힘이 될 것입니다.



어떻게 참여하나요?

참여를 원하시거나 문의사항이 있으시면 이 안내문에 동봉된 담당 연구지에게 전화를 주시면 친절히 안내해 드리겠습니다.

> 책임연구자 분당서울대학교병원 신경정신과 교수 김 기 웅

센터 구축: 연구원

명함

명찰



분당서울대학교병원

김 기 웅





강원도 춘천시 후평3동 신경정신과 전화:788-8989

보건복지부지정 한국인의 인지 노화와 치매에 대한 전향적 연구센터

(Korean Longitudinal Study on Cognitive Aging and Dementia)

센터장 김기웅

본 증을 습득하신 분은 가까운 우체통에 넣어주시기 바랍니다

KLOSCAD

한국인의 인지 노화와 치매에 대한 전향적 연구 Korean Longitudinal Study on Cognitive Aging and Dementia

연구원 홍 길 동



강원대학교병원 신경정신과

강원도 춘천시 효자2동 100번지

전화 : (033) 208-1800 핸드폰: 010-1010-1010 이메일 : root@aaamail.net

Certificate of Completion

We gladly present this certificate

in recognition of completion of

XJUSCAD

Neuropsycholgical Assessment Course

on October 8, 2010



Ki Woong Kim, M.D., Ph.D.



Ki Woong Kim
Principal Investigator of the KLOSCAD

수료증

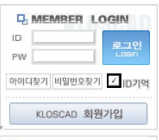
센터 구축: 홈페이지 구축 중

HOME | SITEMAP | EMAIL | CONTACT





Database Management S ...





■ NOTICE COMMUNITY more -* KLOSCAD 연구원 분들은 홈 ... * 각 KLOSCAD 센터 내에서 ... * 2010년 10월 8일 KLOSCAD ... 커뮤니티 내에서 교육 ... → 2010년 9월 17일 실적보고... 교육수료증배부중입... 2010 EFNS가 9월 25일부터 ...

| S | CHED | ULE | | | + | MORE |
|------|------|-----|--------|---------|-------|-------|
| Toda | у: | 20 | 010. 1 | 0. 6. V | Vendn | esday |
| 일 | 월 | 화 | 수 | 목 | 그 | 토 |
| | | | | | 1 | 2 |
| 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 |
| 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |
| 31 | | | | | | |

more →

09/14

09/14

09/14

09/14

국제 협력: 국제자문단



Gary Small, MD, PhD
Parlow-Solomon Professor on
Aging, Professor of Psychiatry &
Biobehavioral Sciences,
Director, UCLA Center on Aging,
Director, Memory & Aging Research
Center,
Director, Geriatric Psychiatry Division

Director, Geriatric Psychiatry Division Semel Institute for Neuroscience & Human Behavior, David Geffen School of Medicine at UCLA, USA



David Steffens, MD, MHS.

Professor, Psychiatry and Behavioral
Sciences & Geriatric Psychiatry,
Duke University Medical Center, USA
Key researcher of the Conte Aging
Study



Vincenzo Solfrizzi, MD, PhD.
Professor, Department of Geriatrics,
Center for Aging Brain, Memory
Unit, University of Bari, Italy
Key researcher of the Italian
Longitudinal Study on Aging (ILSA)



Masatoshi Takeda, MD, PhD.
Chairman Professor, Department of
Psychiatry, Osaka University
Graduate School of Medicine, Japan
Board, International Psychogeriatric
Association

이차 년도 계획

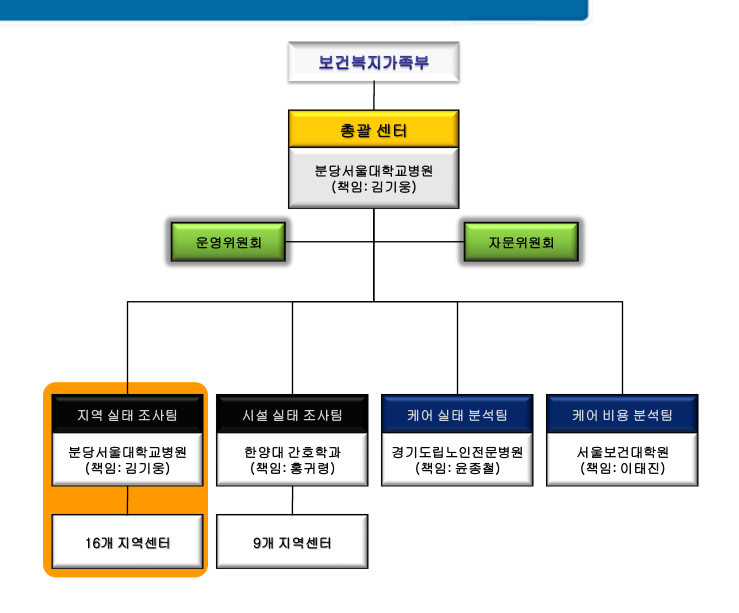
연구비 [2010.11-2012.10]

| CENTERA | | | | 8AMPLE | | | | FUND | | | | | | |
|--------------------------|--------------------|----------|---------------------|--------|--------|---------|------------|---------|-----------|-----------|-----------|------------------|----------|-----------|
| | Р | AREA 1 | AREA 2 | NDE8K | NDC8-K | сонокта | KL08CAD | NDC8-K | KLOSCAD 1 | KLOSCAD 2 | KLOSCAD 3 | BUBTOTAL | LAB COST | TOTAL |
| 서울대학교병원 | 미등명 | | 관막 | 334 | 600 | 0 | 452 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 15,000 | 45,000 | 31,668 | 76,668 |
| | | A = | ^{근목} 성북 | 358 | 600 | 0 | 45Z 467 | | | | | 45,000 45,000 | | |
| 건국대학교병원 신계에 병교 | 유승호 | | | | | | | 10,000 | 10,000 | | | | 32,676 | 77,676 |
| 상계백병원 보리 사용관교로 | 미등우 | | 품량/노剌 | 379 | 600 | 0 | 479 | 10,000 | 10,000 | | • | 45,000 | 33,558 | 78,558 |
| 분당서울대병원 | 김기물 | | | 0 | 0 | | | 0 | - | - | | 70,000 | 49,000 | 119,000 |
| | | | 오산 | 0 | 1700 | | | | 0 | 20,000 | 30,000 | 70,000 | 49,980 | 119,980 |
| 경기도러노민진문병 결 | 윤 <mark>종</mark> 결 | | 묨민 | 834 | | | | | 15,000 | 0 | 30,000 | 45,000 | 35,028 | 80,028 |
| 민하대학교병원 | 비재난 | | 민천 | 388 | | | | | 900 | 10,000 | 15,000 | 45,000 | 33,936 | 78,936 |
| 부전순천항병권 | 김신검 | | 부전 | 0 | | | | | 90 | 10,000 | 15,000 | 45,000 | 35,280 | 80,280 |
| 아주대학교병원 | 음창령 | | 수권 | 0 | | | | | D | 30,000 | 30,000 | 70,000 | 49,000 | 119,000 |
| 고대만산병원 | 란황수 | | 만산 | 0 | | | /2t | | | 30,000 | 30,000 | 70,000 | 49,000 | 119,000 |
| 강된대학교병된 | 주진령 | 강렬 | 훈전 | 417 | | | | | b | 10,000 | 15,000 | 45,000 | 35,154 | 80,154 |
| 중남대학교병원 | 김정란 | 중남/중북/대전 | 글산 | 375 | | | | | 00 | 10,000 | 0 | 45,000 | 33390 | 78,390 |
| 단국대학교병원 | 미석범 | | 천만 | 0 | | | | | .000 | 10,000 | 15,000 | 45,000 | 35,280 | 80,280 |
| 건국대학교병원 | 문석우 | | 충주 | 427 | | | | | 10,000 | 0 | 20,000 | 30,000 | 17,934 | 47,934 |
| 경북대학교병원 | 미정제 | 경북/미구 | 47 | 315 | 605 | | | | 10,000 | 10,000 | 15,000 | 45,000 | 30,870 | 75,870 |
| 등국대학교병원 | 작경필 | | 경주 | 0 | 1200 | | | 4,000 | 10,000 | 10,000 | 15,000 | 45,000 | 35,280 | 80,280 |
| 경상대학교병원 | 김봉조 | 경남/부산 | 진주 | 334 | 600 | 0 | 364 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 15,000 | 45,000 | 31,668 | 76,668 |
| 부산대학교병원 | 이명민 | | 부산 | 0 | 600 | 0 | 252 | 10,000 | 0 | 10,000 | 0 | 20,000 | 17640 | 37,640 |
| 민광치배병권 | 김신검 | 견남/견북/광주 | 광주 | 362 | 600 | 0 | 469 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 15,000 | 45,000 | 32,844 | 77,844 |
| 제주대학교병원 | 박군력 | | 계주 | 478 | 600 | 0 | 539 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 15,000 | 45,000 | 37,716 | 82,716 |
| <u></u> 기 | | | | 5,001 | 11,900 | 3,300 | 10,099 | 170,000 | 190,000 | 250,000 | 350,000 | 960,000 | 706,902 | 1,666,902 |

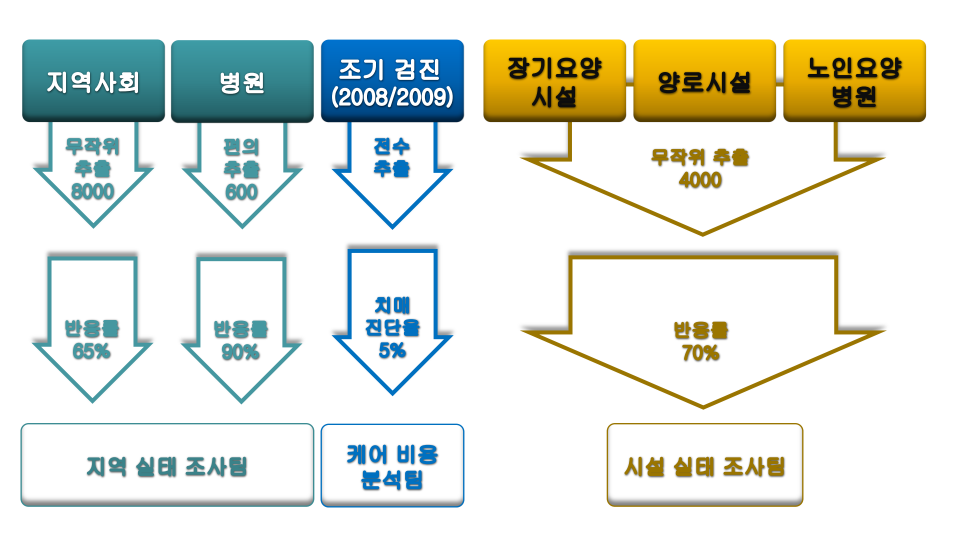
연구비: Add-on Projects

- 전국 치매 조호 실태 조사 (1.8억, 2010년 5월)
- 탐라 노화 연구 (1억, 2012년 10월)
- 성북 노화 연구 (0.4억, 2012년 10월)
- 인체자원은행 구축 (0.8억, 2011년 10월)
- 활동기록기 관련 연구 (정보화사업단, 추진 중)
- 전산화 인지재활훈련 (KT, 추진 중)
- 노인 우울 임상 지침 연구 (NECA, 추진 중)
- 인삼 관련 연구 (기획 중)

전국치매조호실태조사



표본 추출



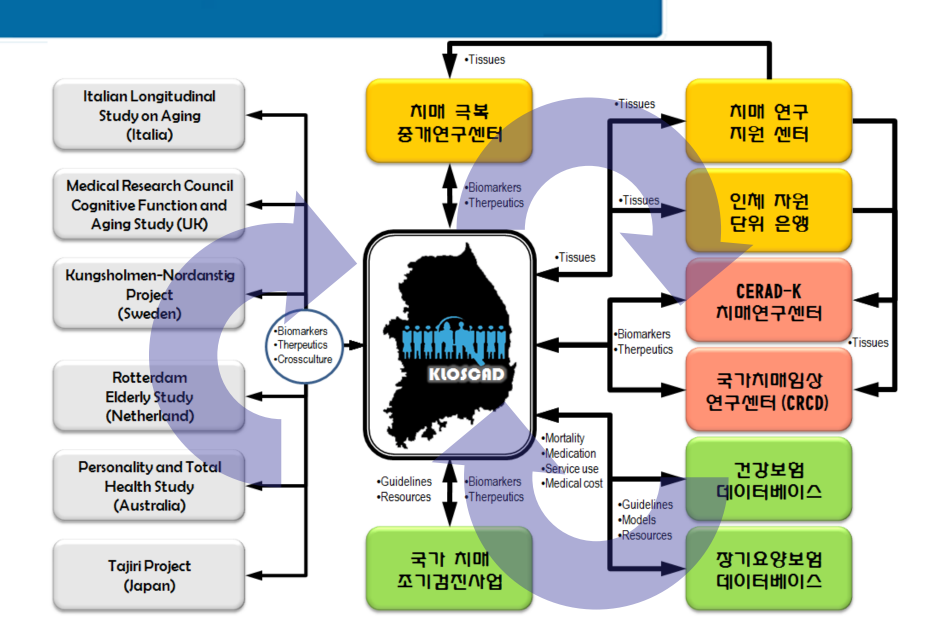
표본 추출

| 센터 | 지역 | | 성격 | 표본(명) | 센터 | 지역 | | 성격 | 표본(명) |
|-------------|-----|---------------------|----|-------|--------------|-----|-----------------------|----|-------|
| 서울대 (서울) | 관악구 | 청령동 중앙동 낙성대동 | 도시 | 941 | 분당 서울대 | 용인시 | 죽전1동 | 도시 | 696 |
| 인제대 (서울) | 노원구 | 월계 2동 | 도시 | (미정) | 단국대 (천안) | 서북구 | 직산읍 | 농촌 | 531 |
| 건국대 (서울) | 성북구 | 월곡1동 | 도시 | 460 | 충남대 (대전) | 중구 | 문화1동 대사동 | 도시 | 517 |
| 인하대 (인천) | 남구 | 주안2동 | 도시 | (미정) | 경북대 (대구) | 북구 | 동천동 관음동 | 도시 | 435 |
| 순천향 (부천) | 원미구 | 중1동 상3동 | 도시 | 456 | 동국대 | 경주시 | 현곡면 | 농촌 | 476 |
| 강원대 | 춘천시 | 동내면 | 농촌 | 401 | 경상대 | 진주시 | 금산면 | 농촌 | 493 |
| 제주대 | 제주시 | 아라동 이도2동 삼도1동 | 도시 | 986 | 부산대 (부산) | 서구 | 부민동 남부민1동 동대신1동 | 도시 | 460 |
| 경기도립 | 용인시 | 원삼면 | 농촌 | 391 | 인광치매 (광주) | 광산구 | 월곡1동 우산동 | 도시 | 466 |

추진 일정



추진 전략



표본수(명)

목표

성과 (논문)

탈락율(%/년)

÷1,200

뇌와 기억, 성격,

감각, 심혈관,

대사의 노화

약 850편

전립선, 식이와

8.6

3,741

치매, 파킨슨병,

뇌혈관질환.

뇌의 노화

약 60편

6.2

9,008

치매. 기억장애

약 160편

6.8

| 추진 전략 | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|----------|---------------------------------|--------------------------------|---|----------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|---|---------------------------------------|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | BLSA | HAAS | CSHA | MRC-CFA | RES | KNP | ILSA | PATH | | | | | |
| | 연구 개시 | 1958 | 1991 | 1991 | 1991 | 1990 | 1987 | 1992 | 2001 | | | | | |
| | 추적 간격(년) | 1-2 | 3-8 | 5 | 2 | 3 | 3 | 3-5 | 4 | | | | | |
| | 추격 횟수(회) | 25 | 2 | 2 | 6 | 3 | 4 | 2 | 2 | | | | | |
| 0년 전0 | 대상 지역 | United States *Baltimore, MD | United States +Oahu, Hawaii | *Prairie Hegion *Gwynedd *Onterio *Nottinghem * | | Netherland •Ommoord, Rotterdam | Sweden •Kungsholmen •Nordanstig | Italia •Genova •Segrate •SelvazzanoRubano •Impruneta •Fermo •Catania •Napoli •Casamassima | Australia •Canberra •Queanbeyan | | | | | |
| | 운영 형태 | 단일 기관 | 단일 기관 | 다기관 (18 센터) | 다기관 (6센터) | 단일 기관 | 다기관 (4 센터) | 다기관 (10 센터) | 다기관 (3 센터) | | | | | |
| | 추출 방법 | 편이추출 | 편이추출 | 무작위추출 | 무작위추출 | 무작위추출 | 무작위추출 | 무작위추출 | 무작위추출 | | | | | |
| 대상 | 지역 특성 | •지역사회 •도농 구분 없음 | •지역사회 | •지역사회 + 시설 •도시 + 농촌 | •지역사회+시설 •도시 + 농촌 | •지역사회 •도시 | •지역사회 •도시 + 농촌 | •지역사회 •도시 + 농촌 | *지역사회 *도시 | | | | | |
| | 인종/성별 | •제한 없음 •남성 | •일본계 미국인 •남성 | •제한 없음 •남녀 | •제한 없음 •남녀 | •제한 없음 •날녀 | •제한 없음 •남녀 | •제한 없음 •남녀 | •제한 없음 •남녀 | | | | | |
| | 대상 연령(세) | 20-90 | 71-93 | 65- | 65- | 55- | 75- | 65-84 | 20-24, 40-44, 60-64 | | | | | |

13,004

7.6

치매

노화

우울장애

약 100편

7,983

4.0

뇌신경질환(치매,

운동질환(척추질환

파킨슨병),

심혈관질환,

및 대퇴 골절)

안질환

약 500편

2,368

치매, 뇌혈관질환,

치과 질환.

내분비 질환,

심혈관 질환,

근골격 질환

약 100편

조호와 의료경제

7.1

5,632

÷5

심혈관질환

내분비질환

말초신경염

약 150편

뇌졸중

치매, 파킨슨병.

4,530

-10

치매

뇌와 기억 노화

주요 정신 장애

약 100편

K L O S C A D

#