

과학적 무결성 및 높은 표준을 기반으로 연구 기획 및 개발, 연구 설계, 자료 관리, 통계분석 및 논문 출판에 대한 투명성과 객관성을 유지하는 고품질 서비스를 통하여 아카데미 리서치의 동반자가 되겠습니다.

ARS

Academic Research Service

Resource and Experience

- Biostatistics 전공 박사 및 석사 보유, 의학 연구 분야 약 30년 실무 경험 및 공동 수행 경험
- 식품의약품안전처 의료기기위원회 위원 및 식품의약품안전평가원 의료기기 허가 심사 자문 위원
- 국내외 Journal 심사위원 활동 (Korean Circulation Journal, Diabetes & Metabolism, Journal of Alzheimer's Disease, Precision and Future Medicine, etc.)
- 병원 및 의과대학 IRB 위원 역임
- 병원, 의과대학, 의료기관, 통계 및 임상학회 교육 및 연수강좌 수행
- 의학 및 통계분야 국책 및 민간(SIT, IIT) 30건의 과제 책임 및 공동 참여
- 의학 및 통계 논문 300편 게재 (SMMR, LANCET, JAMA 등)

Communication

- 전문성과 광범위한 프로젝트 경험 노하우로 연구자와의 원활한 소통과 피드백

Partnership / Network

- LSK Global PS의 ARS 및 다양한 전문 인프라 활용으로 연구 파트너십 구축

About LSK Global PS One-Stop Full Service CRO

LSK Global PS는 2000년 3월 설립 이래 국내 임상시험수탁기관을 선도하며 대한민국 제약산업의 세계시장 진출에 기여한다는 기업 비전을 바탕으로 최고의 품질을 추구하는 CRO(임상시험수탁기관)입니다.

LSK Global PS는 임상 1상부터 임상 3상까지의 허가용 임상과 연구자 주도 임상, 임상 4상, PMS, 관찰연구 등 허가 후 임상을 비롯해 전반적인 신약 개발 관련 컨설팅까지 임상시험의 모든 분야를 지원하는 One-Stop Full Service CRO로서 회사 설립 후 현재(2022년 1월 기준)까지 약 1,400건의 임상시험을 수행하였으며, 이 중 허가용 임상시험 약 800건과 150건 이상의 글로벌 임상시험 수행 경험을 가지고 있습니다.



엘에스케이글로벌파마서비스

04535 서울특별시 중구 명동 퇴계로 97,
고려대연각타워 16층

Main | 02.546.1008
Fax | 02.584.9008
E-mail | ARS 서비스문의 arshq@lskglobal.com
 | 견적문의 bd_dept@lskglobal.com
 | 일반문의 information@lskglobal.com

Website | www.lskglobal.com

Academic Research Service

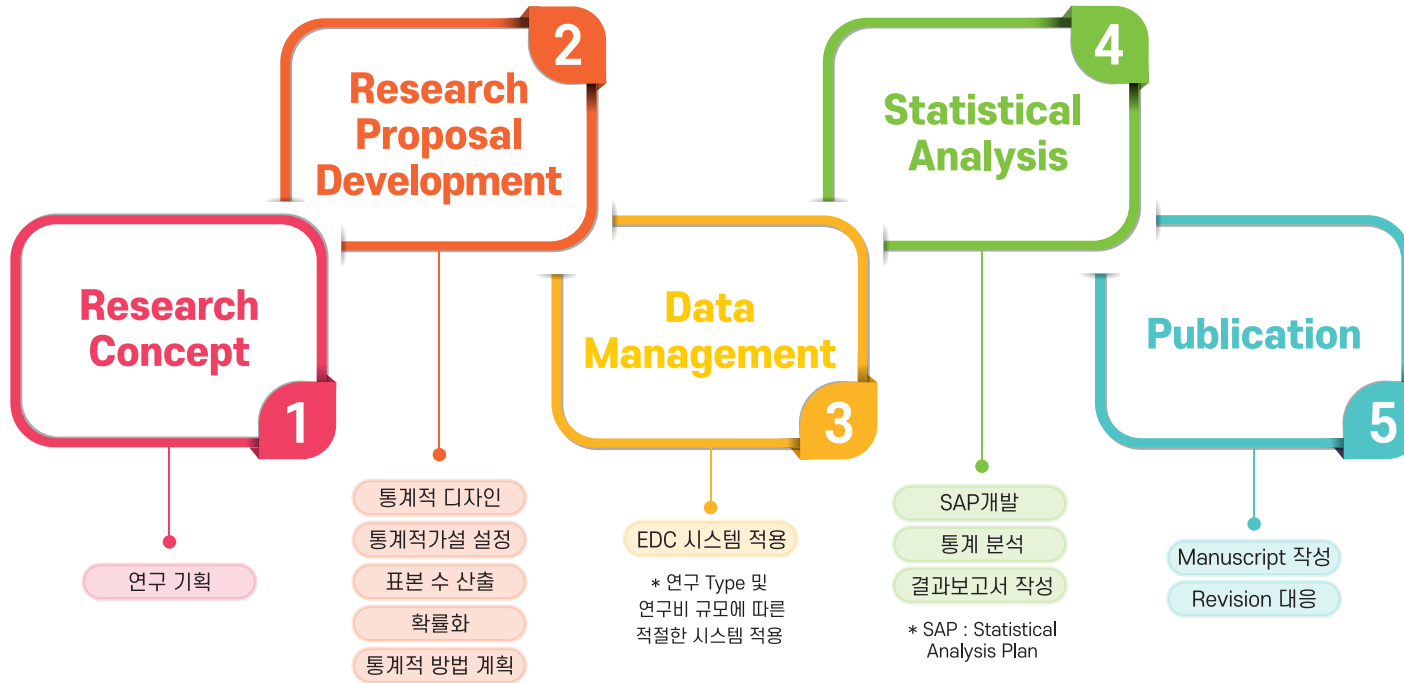
“연구 본질의 임상적 가치를 높이고
미충족 의료 수요를 해결하려는
신념과 철학으로
연구 리더십과 학문적 전문성 제공”



Service Track & Scope

Research Project Service Track

연구 개발부터 논문 출판의 연구 과정 일부 또는 전 과정 통계 서비스 제공
EDC 시스템 적용과 미리 계획된 통계분석 절차 준수로 연구 진행의 효율성 향상 및 투명성 확보



연구결과 보고의 국제적 지침을 반영한 통계적 디자인, 통계분석 계획 및 논문작성 제공
LSKN 전문부서와의 서비스 인프라 연계 가능 (임상디자인 설계, 연구 모니터링, eCRF 개발 등)

연구비 source별 과제
정부 지원 연구 과제
학회 및 단체 지원 연구 과제
민간 지원 연구 과제
연구자 개별 연구 과제

연구 type별 과제
임상시험연구
전향적 관찰연구
후향적 관찰연구
단면 연구

Institution Service Membership Track

기관 연구자의 연구 개발 및 진행 과정에서의
통계적 궁금증 해결과 연구자 연구 역량 강화를 위한
통계 컨설팅 및 통계 교육을 기관 대상으로 제공

* 본 Membership track은 기관별 사전 조율 후 제공되는 서비스입니다



통계 컨설팅

- 기관 정기 방문 컨설팅 또는 비대면 컨설팅
- 연구 설계, 통계분석방법, 논문작성법 등 컨설팅

통계 교육

- 기관 연구자 대상 방문 교육 또는 온라인 교육
- 연구계획서 및 논문작성법, 표본 수 산출, 그룹간 비교 검정법, 회귀분석법, 생존분석법 등 기본 통계 교육