

[CTSC] 병리과 김영훈
기동력대학교
서울성모병원

MENU ▾

▣ 과제 진행 정보_연구과제 [FMIRI00102]

① 분류	- 전체 -	② 의뢰자	<input type="text"/> <input type="button" value="검색"/>	③ 연구기간	<input type="text"/> ~ <input type="text"/>
④ 과제번호	<input type="text"/>	⑤ 품목명	<input type="text"/>	⑥ 계약일자	<input type="text"/> ~ <input type="text"/>

진행 중 과제		종료된 과제					
No	과제번호	연구자	과제명	품목명	의뢰자	CRO	의뢰담당자
1	ZC22TISI0753	김영훈	딥러닝과 병리디지털슬라이드를 사용한 위암에서의 염색체 불안정성의 예측 모델의 제작	디지털 슬라이드	서울성모병원	서울성모병원	김영훈

과제정보/심사마크 | **과제 상세 정보** | 과제실행예산 | 자기체크리스트

▣ 과제 기본정보

- 연구중심과제 구분 병원자체
- 외부연구비구분
- 연구과제명 딥러닝과 병리디지털슬라이드를 사용한 위암에서의 염색체 불안정성의 예측 모델의 제작
- 영문과제명 영문Deep learning Model development to Predict Chromosomal Instability Based On Digital Pathology Slides of Gastric C
- 연구종류1 시료연구(조직 및 혈액 등) • 연구종류2 학술용(연구자주도)
- 연구종류3 단독 개국 개 기관 개 CMC기관 • 연구종류4 학술연구
- 품목명 디지털 슬라이드
- 성분명 H&E slide
- 연구대상 일반병 위암 • 유전자연구 아니오

▣ 피험자

- 피험자동의 동의서 작성 면제 가능(연구계획서 내에 사유를 기재) • 피험자정보 환자 -선택-
- 피험자모집방법 TCGA 자료
- 피험자 모집 문건(원내,외 광고, 전단, 인터넷, 이메일 등)의 사용 예(사용전 반드시 IRB 심의를 받고 승인을 득해야 함) 아니오

▣ 연구특성

- 연구수행 시 피험자 접촉 예 아니오 연구목적으로 방사선 조사 또는 방사능 물질이 사용됨 예 아니오
- 시술/투약/검사 등의 중재 예 아니오 시료의 수집 및 보관 예 아니오 해당없음
- 피험자의 식별가능한 개인정보 이용 여부 예 아니오 침습적 시술 예 아니오
- 인체유해물질(Biohazards)이 사용됨 예 아니오 경제적 이해관계 있음(주식 등) 예 아니오

▣ 관련제출자료

▣ 관련정보

- 기관 서울성모병원 • 과제의뢰 예 • 연구기간 2022-10-01 ~ 2023-09-30
- 본원증례수 0 • 직접연구비 15,000,000 • 입금방법 분할납입
- 책임연구자 김영훈 • 소속 병리과 • 직위 임상진료조교수

▣ 공동연구자

No	성명	소속
----	----	----

▣ 관리약사

No	성명	소속
----	----	----

▣ 코디네이터

No	성명	소속
----	----	----

▣ 실무자

No	성명	소속
----	----	----

1	김영훈	서울성모병원
---	-----	--------