

2021년 09월 06일 23시 06분

 [대뉴클릭서 새창\(탭\)으로 열기](#)
[대성학님](#) | [연구책임자](#) > [광안면관](#) | [로그아웃](#)

My NRF

- [메비선정결과확인](#)
- [최종선정결과확인](#)**
- [연구자결정결과확인](#)
- [단계/최종평가결과확인](#)

### 최종선정결과확인

사업년도    
 주무부처    
 사업분류       
 연구유형    
 단계  연차    
 과제차수  과제번호

· 총 1/1건 10건

 ▼ [자세한자료 조회는 학술자료기사업 과제면 조회가능합니다](#)

NO	과제번호	선정구분	선정통보일자	사업년도	사업명	학문단	단계	연차	차수
1	2019R1F1A1062967	선정(최종)	2019-05-27	2019	이공분야기초연구사업>기본연구>기본은	의약학단	1	1	1 대

&lt;&lt; &lt; 1 &gt; &gt;&gt;

### 상세정보

#### 종합의견

**장점 :**

견이된 대장직장암을 stratification 하여 치료의 결정 및 예후예측을 위한 연구로서 좋은 주제로 생각됨. 더욱이 외과 병리의 진단에 기준이 되는 HE 슬라이드를 이용하여 형태학적 변화와 일체형 변이와의 관계를 알아 연구한다는 위치에서 실제 임상예의 적용을 고려해 볼 수 있다는데에서 중요성을 갖는다고 생각된다. 본 연구에서 적절한 슬라이드의 선택도 매우 중요한 요인으로 생각되어서, 숙련된 병리의사의 참여가 필수적임.

**단점 :**

장점의 예후나 natural history를 결정하는 것이 일조직 자체도 매우 다양할 뿐만 아니라, 종양주위의 미세환경의 영


**매뉴얼을 찾으시나요?**

편집시스템 문의 ☎ 042-869-7744

정보시스템지원팀

연구비 발생 문의 ☎ 042-869-7788

연구관리팀

통합지원센터 ☎ 1833-2785

 시스템 운영  
 팀부처연구관리팀

개인정보처리방침