

강북삼성병원 소식



외과 류 창 학 교수

본원 최초 'J Clin Oncol' 공저자 참여

엘록사틴, 진행성 위암 환자의 선행 화학요법으로 무진행생존기간 연장 확인



강북삼성병원 외과 류창학교수가 본원 최초 종양학 분야에서 세계적 권위의 학회지인 미국임상종양학술지 'JournalofClinicalOncology(IF44.544)' 9월 호에 다기관 임상 연구논문의 공저자로 참여했습니다.

PRODIGY: A Phase III Study of Neoadjuvant Docetaxel, Oxaliplatin, and S-1 Plus Surgery And AdjuvantS-Versus Surgery and Adjuvant S-1 for Resectable Advanced Gastric Cancer [JClinOncol, 2021Sep 10;39(26):2903-2913]

이 연구는 지난 2019년 9월 29일 스페인 바르셀로나에서 개최된 유럽종양학회(European Society for Medical Oncology, ESMO)의 위암 구두 세션에서 소개된 후, 약 2년의 연구 기간을 거쳐 올 9월 10일 논문으로 발표되었습니다. 연구팀은 진행성 위암 환자의 선행 화학요법(Neoadjuvant Chemotherapy)으로 사노피(Sanofi)사의 항암제 엘록사틴(성분명:옥살리플라틴,Oxaliplatin)과 탁소텔(성분명:도세탁셀,Docetaxel) 효과를 평가한 PRODIGY 임상연구를 진행했습니다. 이 연구를 통해 엘록사틴과 탁소텔을 포함한 선행 항암요법이 무진행 생존 기간개선을 확인한 것은 매우 고무적이며, 이번 연구결과로 선행 화학요법이 국내 및 아시아의 위암 치료 현장에서 표준 치료의 하나로 인정받을 수 있는 강력한 근거를 마련했습니다.

강북삼성병원에서는 협력병원을 대상으로 논문 복사 서비스를 제공합니다. 서비스 이용을 원하시는 분은 **바로가기**를 통해 이용 가능합니다.

논문 복사 서비스 바로 가기

진료과 이야기

성형외과 오갑성 교수, 소이증(小耳症)의 명의

“
얼굴의 기형과 마음을
동시에 치료하는 의사
”



오갑성 교수는 선천적으로 귀가 없거나 작게 태어난 아이들에게 두 차례의 수술을 통해 아름다운 귀를 선사합니다. 이는 “무에서 유를 창조한다.”고 할 수 있는데요, 30여 년 소이증 수술 외길을 걸으며, **소이증 재건술 분야**에서 이미 세계적으로 인정을 받았답니다. 오갑성 교수는 소이증은 작은 귀 뿐만 아니라 심한 난청으로 인한 장애가 발생할 수 있어 이비인후과와 팀워크가 굉장히 중요하다고 강조합니다.

강북삼성병원에서는 효율적인 협진 진료를 위해 **성형외과 오갑성 교수**와 난청의 명의 **이비인후과 장선오 교수**의 일정을 맞췄습니다. 자세한 내용을 블로그를 통해 확인해 보세요~

[Click Here](#)

진료협력센터 소식

다가오는 2021년 11월 10일 수요일
다학제 cancer 웹 심포지엄 : 식도암 편을 개최합니다.
소화기내과 박정호 교수, 흉부외과 강두영 교수,
혈액종양내과 이윤규 교수의 유용한 강의를 들으실 수 있습니다.

사전 등록
바로 가기