

질병분과	연구번호	연구제목(국문)	PI	PI 기관	Phase	참여기관	목표(수)	등록(수)	등록률	등록시작	등록마감	연구완료일
등록중												
간담체암	HB20-14	담도암에서 근치적 목적의 수술적 절제 후 Gemcitabine, Capecitabine 병용 화학요법을 Capecitabine 단독 화학요법과 비교하는 다기관, 무작위 배정, 제 3상 연구	박준오	삼성서울병원	III	16	490	364	74.3%	2021/03	TBD	2026/12
간담체암	HB23-01	근치적 절제술 이후 FOLFIRINOX 로 치료 받은 췌장암 환자에 대한 장기 추적, 다기관, 전향적 연구	이명아	서울성모병원	OS	11	110	59	53.6%	2023/10	2026/06	2027/12
간담체암	HB23-05	HER2 양성 담도암 환자에서 일차요법으로 gemcitabine 및 cisplatin과 병용 투여한 trastuzumab, nivolumab 의 제 1b/II 상 임상시험	이충근	연세암병원	Ib&II	16	41	16	39.0%	2023/06	2025/02	2027/02
대장암	CO21-04	2차 이상의 표준 항암치료에 실패한 PIK3CA 유전자변이 전이성 대장암에서 알펠리십(Alpelisib)과 카페시타빈(Capecitabine)의 안전성과 효능을 평가하는 1b/2상 다기관, 공개, 단일군 임상시험	이수현	고려대 안암병원	Ib&II	9	65	37	56.9%	2021/02	2024/12	2024/12
대장암	CO22-12	결장암에서 순환종양DNA 기반 보조항암치료의 플랫폼 연구	한세원	서울대병원	OS/III	9	1,200	530	44.2%	2022/12	2025/11	2030/11
대장암	CO23-20	옥살리플라틴과 이리노테칸 기반 항암화학 요법에 실패했거나 치료할 수 없는 전이성 대장암에서 카페시타빈(Capecitabine)과 hSTC810 병용요법의 효능과 안전성을 평가하기 위한 1b/2 상, 다기관, 단일군 연구	이수현	고려대 안암병원	Ib&II	3	63	12	19.0%	2024/02	TBD	2026/06
두경부식도암	HNE20-20	희귀 난치성 두경부암에서 유전체 기반의 표적 치료 다기관 임상시험 (TRIUMPH2): part 2 침샘암 마스터 프로토콜	김혜련	연세암병원	NA	28	150	249	166%	2022/04	2025/12	2025/12
두경부식도암	HNE21-25	NTRK유전자융합양성 재발 침샘암환자에서 2차 치료로서 Larotretinib항암화학요법에 대한 등록 연구	김범석	서울대병원	NA	7	15	4	27%	2022/05	2024/12	2027/03
두경부식도암	HNE21-27	재발성 전이성 침샘암에서 axitinib과 항암치료를 이용한 2상 임상시험	김혜련	세브란스병원	II	9	66	48	73%	2022/07	NA	2025/12
두경부식도암	HNE23-06	HER2 과발현이 있는 침샘암 환자에서 zanidatamab에 대한 공개, 단일군, 다기관 2상 연구	김범석	서울대병원	II	7	32	1	3%	2023/10		
림프종	LY22-07	재발성 또는 불응성 원발성 중추신경계(CNS) 미만성 거대 B세포 림프종(DLBCL) 환자를 대상으로 한 티스렐리주맙과 페메트렉시드의 2상 연구 (SPECTRUM)	김태민	서울대병원	II	5	28	28	100.0%	2022/07	2025/06	2026/02
림프종	LY22-15	한국인 에르드하임-체스터병의 임상-유전학적 특성에 대한 분석	김태민	서울대병원	NA	6	50	14	28.0%	2022/04		2025/02
부인암	GY20-10	BRCA 유전자 변이가 없는 백금 민감 재발성 난소/난관/ 원발성 복막암 환자에서 파클리탁셀, 카보플라틴, 베바시주맙 과 병용한 오레고보맙 의 안전성과 효과에 대한 1/2 상 임상시험	정경해	서울아산병원	I/II	7	42	37	88.1%	2021/07	TBD	2024/08
부인암	GY22-08	점액성 난소암, 난관암, 일차 복막암 환자에서 Bevacizumab + modified FOLFIRINOX 항암요법을 시험하는 2상 임상시험	김민한	연세암병원	II	11	37	15	40.5%	2022/02	2026/09	2027/09
비뇨기암	GU20-03	이전 치료 병력이 없는 진행성 요막관암에서 modified FOLFIRINOX의 2상 임상 연구	이재련	서울아산병원	II	12	35	20	57.1%	2020/12	2023/06	2023/12
비뇨기암	GU21-02	진행성 신세포암 환자를 대상으로 면역관문억제제 기반 치료의 후속 치료로서 카보잔티닙 (Cabozantinib)의 효과를 평가하기 위한 제2상, 다기관, 라벨공개 임상 시험 (AT ASIA)	이재련	서울아산병원	II	14	103	103	100.0%	2021/05	TBD	2024/05
비뇨기암	GU21-14	백금제제와 미토탄 치료에 실패한 진행성 부신피질암에서 펌브롤리주맙과 켄바티닙 병용 요법의 전향적 2상 시험	박인근	서울아산병원	II	10	30	17	56.7%	2022/07	NA	2025/06
비뇨기암	GU22-24	전이성 호르몬감수성 전립선암에서 ADT와 ARTA요법에 Docetaxel 병합의 3상 연구	박권오	한양대병원	III	10	430	2	0.5%	2023/08	2027/08	
비뇨기암	GU23-14	전이성거세제항성전립선암(metastatic castration-resistant prostate cancer, mCRPC) 환자를 대상으로 GI-101A 과 SL-T10 병용요법의 안전성, 내약성과 예비유효성을 평가하기 위한 2 상, 다기관, 공개, 임상시험	이재련	서울아산병원	II	5	72	5	6.9%	2024/01	TBD	2026/11
비뇨기암	GU24-04	진행성 요로상피세포암에서 1차 항암치료 요법의 효능 평가: 전향적 코호트, 탐색적 분석 연구	박권오	한양대병원	OS		300	3	1.0%	2024/06	2026/12	2028/02
완화의료	PC22-11	골수억제 항암제의 초기 집중투여요법에서 pegteograstim (neulapeg®)의 항암치료 종료일과 24시간 경과 후 투여시 호중구 저하 예방 효과의 비열등성 무작위배정 3상 임상 시험	오상보	양산부산대병원	III	5	160	58	36%	2022/11	NA	NA
위암	ST15-08	근치적 절제수술을 시행받은 IIIB 및 IV(M0) 병기 (AJCC 6판 기준)의 진행성 위암 환자에서 수술 후 보조항암화학요법 도세탁셀/캡사이타빈/옥살리플라틴을 수술 후 캡사이타빈/옥살리플라틴과 비교하는 제3상, 공개형, 무작위배정 임상시험	류민희	서울아산병원	III	6	286	255	89%	2013/08	2025/06	2028/06
위암	ST17-20	전이성 및 재발성 위암 환자에서 1차 항암화학요법으로 S-1, oxaliplatin, irinotecan 3제 요법과 cisplatin, S-1 2제 요법 군간의 치료 효과 및 안전성을 비교 평가하기 위한 다기관, 무작위 배정, 공개, 제3상 임상시험	장대영	한림대성심병원	III	18	286	208	73%	2019/09	TBD	NA
위암	ST19-11	항암요법연구회 위암 우산형 EGFR/FGFR 표적치료 임상시험 Part 1 (EGFR): 위암의 이차요법으로서의 파클리탁셀/EGFR 항체 2상 임상시험 Part 2 (FGFR): 위암의 이차요법으로서의 파클리탁셀/로가라티닙 2상 임상시험	김학균	국립암센터	II	6	76	21	28%	2019/01	2022/09	NA
위암	ST21-05	II, III기 위암 환자에서 수술 후 XELOX (oxaliplatin + capecitabine) 보조항암화학요법의 최적 oxaliplatin 투여 기간에 대한 무작위 제3상 임상시험	장대영	한림대성심병원	III	25	976	503	52%	2021/09	TBD	2028/12
위암	ST21-12	위암 환자에서 더랄루맙(MEDI4736)과 병용한 백토서티	김학균	국립암센터	II	4	55	9	16%	2022/04	NA	2024/05

질병분과	연구번호	연구제목(국문)	PI	PI 기관	Phase	참여기관	목표(수)	등록(수)	등록률	등록시작	등록마감	연구완료일	
위암	ST21-22	MET 증폭 혹은 MET exon 14 변이를 가진 진행성 위 또는 위식도접합부암에서 Paclitaxel과 Tepotinib의 병합요법에 대한 제1b/2상 연구	장대영	한림대성심병원	Ib&II		6	42	4	10%	2023/07	TBD	TBD
위암	ST21-28	진행성 위암 또는 위식도접합부암에서 리보세라닙-파클리탁셀 병용 요법의 안전성과 유효성을 평가하기 위한 2상 임상시험	장대영	한림대 성심병원	II		10	55	32	58%	2023/06	TBD	NA
위암	ST22-03	완화적 항암화학요법을 치료받는 진행성 위암 환자의 철결핍빈혈에 대한 정맥내 Ferric Carboxymaltose의 무작위배정 임상시험	류민희	서울아산병원	III		8	330	152	46%	2022/04	NA	2024/11
위암	ST22-22	MET 또는 EGFR 단백질이 과발현된 전이성 위암의 3차이상 요법으로서의 CKD-702/이리노데칸 1b/2상 임상시험	김학균	국립암센터	Ib&II		14	52	16	30.8%	2022/10	2024/12	2024/12
위암	ST23-03	HER2 양성 진행성 위암 환자에서 2차 치료제로 trastuzumab, bevacizumab 및 paclitaxel의 1B/2상 전향적 다기관 임상시험	구동희	강북삼성병원	Ib&II		12	47	9	19.1%	2023/01	2024/12	2025/12
위암	ST23-07	전이성 위암에서 1차 치료로 항암화학요법+nivolumab의 real world의 유효성과 안전성 평가하고 biomarker 발굴을 위한 다기관 코호트 연구	김태웅	서울대병원	OS		21	300	182	60.7%	NA	NA	NA
위암	ST23-16	HER2 저발현 위암 및 위식도접합부암 환자에서 Ramucirumab과 T-DXd 병합 요법의 효과와 안전성을 조사하는 다기관, 공개 라벨, 단일군 1b/ 2상 임상시험	라선영	연세암병원	1B/2A			46	2	4.3%	2024/02	2025/03	2025/09
유방암	BR18-10	HR+, HER2 + 폐경 후 진행성 유방암 환자에서 Trastuzumab과 Letrozole, Ribociclib 병합 요법의 효과 및 안전성에 관한 1B, 2상 임상 시험	손주혁	세브란스병원	Ib&II		27	90	82	91.1%	2019/06	TBD	2024/10
유방암	BR19-03	이전에 두가지 이상의 HER2 표적 치료를 받았던 HER2 양성 재발성 혹은 전이성 유방암 환자에서 에리볼린 단독요법과 에리볼린 + SB3 (트라스투주맙 바이오시밀러) 병용요법을 비교하는 무작위배정 제 2상 임상 연구	임석아	서울대병원	II		19	180	119	66%	2020/02	TBD	2025/06
유방암	BR19-13	HIPEx (High risk ER+HER2- T1-2N0-1 early breast cancer with Palbociclib plus Endocrine Therapy): GenesWell™ BCT를 포함하는 ER-양성/HER2-음성 T1-2N0-1 조기유방암 환자의 팔보시클립과 내분비 병용 요법에 대한 단일군 제 2상 시험	박연희	삼성서울병원	II		11	578	132	22.8%	2020/04	TBD	2027/04
유방암	BR19-21	HER-2 표적치료 후 진행된 HER-2 양성 뇌전이 유방암 환자에서 Trastuzumab biosimilar(Herzuma)-Abemaciclib 및 fulvestrant 병용 요법의 안전성, 유효성 평가를 위한 다기관 제2상 임상시험	박경화	고려대 안암병원	II		15	48	41	85.4%	2019/12	2023/12	2024/12
유방암	BR20-16	전체 액속 염기서열 분석으로 확인한 호르몬 수용체 양성 과변이 (hypermutated) 전이성 유방암 환자에서 pembrolizumab과 paclitaxel 병용 요법의 2상 임상시험	손주혁	세브란스병원	II		19	52	22	42%	2022/10	TBD	2024/12
유방암	BR21-08	국소치료 및 근치적 치료가 불가능한 BRCA 배선 돌연변이가 있는 호르몬수용체 양성, HER2 음성 재발성/전이성 유방암 환자의 1차 치료 요법으로서 Olaparib 또는 CDK4/6 inhibitor+endocrine therapy의 유효성을 비교하는 다기관, 공개, 무작위배정 제2상 연구 (OPERA trial)	박경화	고대안암병원	II		10	66	9	13.6%	2022/06	2025/02	2025/02
유방암	BR21-09	상동 재조합 결함이 있는 폐경 전 HR+/HER2- 전이성 유방암 환자에 대한 팔보시클립 병용 내분비 요법 후 탈라조파립 대 탈라조파립 + 아테졸리주맙의 무작위 배정 제 II 상 임상시험	박연희	삼성서울병원	II		9	178	31	17.4%	2021/08	2025/12	2026/04
유방암	BR21-10	1차 또는 2차 백금 기반 항암제 치료에 백금 감수성을 보인 삼중음성 유방암 환자에서 Talazoparib 유지 요법을 시행하는 무작위 배정 2상 임상연구	손주혁	연세암병원	II		16	206	74	35.9%	2021/12	2025/12	2025/12
유방암	BR22-20	HR (+)/HER2 (-) 진행성, 전이성 유방암 환자에서 Letrozole + Ribociclib 대비 Fulvestrant + Letrozole + Ribociclib 병합 요법의 임상적 효능을 비교하기 위한 무작위 배정 2상 임상시험	박인혜	고려대 구로병원	II		20	202	34	16.8%	NA	NA	NA
유방암	BR22-25	2가지 요법 이상의 HER-2 표적 치료 후 진행된 HER2양성 전이성 유방암 환자에서 Neratinib (Nerinx®)의 유효성 및 안전성에 대한 연구	안미선	아주대병원	NA		6	30	17	56.7%		2024/12	
유방암	BR23-18	낮은 수준의 HER2를 발현하는 호르몬 수용체 양성 진행성 유방암 환자에서 Trastuzumab-deruxtecan과 치료자가 선택한 내분비 치료를 비교하는 탐색적 무작위 배정 2상 연구	손주혁	연세암병원	2		16	141	3	2.1%	2024/04	2025/10	2026/10
폐암	LU21-17	무증상 혹은 경미한 증상의 뇌 전이를 동반한 osimertinib에 실패한 EGFR 돌연변이 양성 전이성 비소세포폐암 환자를 대상으로 lazertinib(YH25448)과 pemetrexed/carboplatin 병용요법에 대한 공개, 단일 중재군, 다기관, 임상2상, 연구자 주도 임상시험	강진형	서울성모병원	II		7	28	13	46.4%	2022/08	2023/02	2024/09
폐암	LU22-01	EGFR T790M 변이 양성 국소 진행성 또는 전이성 비소세포폐암 환자 대상 실제 진료 상황에서 레이저티닙 단일제 평가를 위한 공개 라벨, 다기관 연구	안진석	삼성서울병원	OS		19	900	189	21.0%	2022/12	2024/08	2025/12
희귀암	RC22-26	3기 연부조직 육종암의 수술 후 보조항암요법의 효과를 검증하는 다기관 무작위 배정 2상 임상연구	윤탁	국립암센터	II		14	98	1	1.0%	2023/09	2027/12	
기타	AL21-13	급성기 입원 노인 암환자에서 노인포괄평가 기반 다학제 팀 의료의 효용성 근거 생성 연구	김광일/황인규	분당서울대병원/중앙대학교병원	OS		5	1,040	649	62.4%	2021/11	TBD	2025/05
기타	AL22-09	진행성 고형암 환자를 대상으로 하는 유전체 변이 근거 맞춤 약물요법 한국 정밀의료 네트워크 연구 II	김지현	분당서울대병원	OS/II		31	1,000	545	54.5%	2022/09	TBD	2025/05
기타	AL22-17	기능적 철결핍을 동반한 항암화학요법 유발 빈혈에서 고용량 정맥용 철분제와 적혈구형성자극제 병용요법에 대한 전향적, 다기관, 무작위 배정 3상 임상 연구	장대영	한림대 성심병원	III		II	312	196	62.8%	2023/03	2025/06	2025/12

질병분과	연구번호	연구제목(국문)	PI	PI 기관	Phase	참여기관	목표(수)	등록(수)	등록률	등록시작	등록마감	연구완료일
기타	AL22-27	BRAF V600E 또는 임상적으로 유용 가능한 BRAF 유전자 변이를 가진 진행성 고형암 환자를 대상으로 dabrafenib과 trametinib 병용요법의 효과를 확인하기 위한 2상 임상시험	박세준	서울성모병원	II	11	30	9	30.0%	2023/07	2025/04	TBD
기타	AL23-02	cMET 유전자 변이를 동반한 난치성 고형 종양이 있는 환자들에게 ABN401의 2상 바구니 임상시험(KOSMOS-II 연구의 일부)	정민규	연세암병원	II	10	20	8	40.0%	2023/11	2025/02	2026/02
기타	AL23-17	전장 유전체 기반 상동 재조합 결핍이 있는 진행성 고형암에서 니라파립 유효성 평가(GAUSS)	이수현	고려대 안암병원	II	10	33	3	9.1%	2024/04	2025/12	2027/12
기타	AL23-19	면역항암제 치료받는 고형암 환자에서 면역항암제 이상반응 모니터링 및 관리 시스템 개발을 위한 코호트 구축	박숙련	서울아산병원	OS	6	600	412	68.7%	2023/06	2027/12	2027/12
준비중												
대장암	CO23-21	국내의 진행성 직결장암에서 고빈도-현미부수체 불안정성(MSI-h)또는 DNA 불일치 복구 결핍(dMMR)의 유병률	김종광	칠곡경북대병원	OS	10	3,000			NA	NA	NA
대장암	CO24-03	고빈도-현미부수체 불안정성(MSI-H) 또는 DNA 불일치 복구 결핍(dMMR)을 동반한 고위험군 2 기 대장암에서 보조화학요법의 역할: 다기관 분석	허준영	한양대 구리병원	OS		500					2025/06
림프종	LY18-01	진행병기 림프절외 NK/T-세포 림프종 환자의 임상양상과 치료 및 예후: 국내 다기관 후향적 연구	한재준	경희대병원	NA							
림프종	LY24-01	액체생검매탈하 진단 정확도 평가를 위한 미만성 거대 B세포 림프종 환자 대상 탐색적 검증 연구	이경원	경상대학교병원	OS	9	96				2025/12	2026/06
비뇨기암	GU22-13	진행성 전이성 신세포암에서 1차 치료제로서 시행된 Nivolumab과 Ipilimumab 병합치료의 실제 임상적 효용성 및 바이오마커 탐색을 위한 후향적 연구	박지현	건국대학교병원	NA	20						
비뇨기암	GU22-14	전이성 HLRCC-associated RCC에서 면역항암제의 효과와 독성확인을 위한 후향적 연구	이재련	서울아산병원	NA		20				2022/09	
위암	ST24-02	면역관문억제제 투여력이 있는 재발성/진행성 위암 및 위식도접합부(Gastric-Esophageal Junction, GEJ) 암 환자를 대상으로 2차 치료로서 Pembrolizumab 및 Olaparib과의 병합요법으로 투여한 Paclitaxel의 유효성을 평가하는 라벨 공개, 단일군, 다기관 제II/III 상 임상시험	라선영	연세암병원	Ib&II		65				2025/12	2026/12
기타	AL23-12	KRAS G12C 돌연변이가 있는 진행성 고형암 환자를 대상으로 한 소토라십과 파니투무맙 병용요법의 제2상 바구니형 임상시험 (KRAUS)	이수현	고려대 안암병원	II	10	24			TBD	2026/04	2026/09
등록종료												
간담췌암	HB23-04	아테졸리주맙과 베바시주맙 병합치료에 질병이 진행한 절제불가능한 간세포암 환자를 대상으로 한 랜버티닙2상 연구	유창훈	서울아산병원	II	20	50	50	100.0%	2023/08	2024/05	2024/12
대장암	CO15-07	전이성 직결장암 환자에서 1차 치료로서 FOLFIRI 요법과 Bevacizumab 또는 Cetuximab 병용 요법의 사용 패턴을 확인하기 위한 등록연구	안중배	세브란스병원	NA	41	2,415	1,702	70.5%	2015/10	2022/12	2025/12
대장암	CO19-18	이전 치료 받은 적 없는 전이성 우측 대장암 환자에서의 A-FOLFOXIRI와 AFOLFIRI/ FOLFOX의 유효성 평가를 위한 공개, 다기관, 무작위 배정, 2상 연구	안중배	연세암병원	II	13	120	44	36.7%	2019/01	2024/06	2028/05
두경부식도암	HN18-07	절제불가능한 국소진행성 비강/부비동암에서 docetaxel/5-FU/cisplatin 선행항암화학요법과 예방적 pegteograstim을 병용하는 다기관2상 임상시험	안호정	성빈센트병원	II	10	28	28	100.0%	2019/01	2022/12	2025/05
두경부식도암	HN18-17	식도편평세포암 환자를 대상으로 MCS110과 병용투여하는 PDR001을 평가하기 위한 제III상 임상시험	조병철	연세암병원	II	4	45	45	100.0%	2020/03	2021/04	2025/01
두경부식도암	HN19-09	국소 진행성 비인두암에서 근치적 목적의 동시 화학 방사선 요법후 팜브로리주맙 공고요법에 대한 무작위배정 제 2상 임상시험	김범석	서울대학교병원	II	4	112	53	47.3%	2020/06		2025/12
두경부식도암	HN19-23	국소 진행성 식도 편평세포암 환자를 대상으로 확정적 동시 항암화학방사선요법 시행 후 공고 요법으로 PD-1 억제제 INCMGA00012 를 투여하는 무작위 배정 제 2 상 임상시험 (RHAPSODY)	박숙련	서울아산병원	III	11	110	110	100.0%	2020/09	2023/05	2028/06
두경부식도암	HNE21-26	재발성 전이성 침샘암에서 Darolutamide와 항암제의 병합치료를 이용한 2상 임상시험	김범석	서울대병원	II	7	35	30	86%	2022/09	2023/07	2027/03
림프종	LY17-08	80세 이상 광범위큰B세포림프종(diffuse large B cell lymphoma) 환자에서 R-miniCHOP 요법의 효과 및 부작용에 대한 전향적 registry 연구	최정혜	한양대 구리병원	NA	15	150	71	47.3%	2017/10	2023/10	2024/10
림프종	LY18-11	재발성 혹은 불응성 지연형 CD20-양성 비호지킨림프종 환자에서의 리툽시맙-MG4101 복합면역항암요법의 2상 연구(연구자 주도 임상연구)	김태민	서울대병원	II	4	28	12	42.9%	2018/11	2021/05	2023/12
비뇨기암	GU16-05	재발성 또는 전이성 요로상피암에서 시스플라틴포함 항암요법 완료 후 진행하지 않은 환자를 대상으로 한 페메트렉시드 유지와 경과 관찰의 비교에 대한 전향적 3상 시험 (PREMIER))	이재련	서울아산병원	III	16	156	97	62.2%	2016/08	2023/01	2024/08
비뇨기암	GU18-24	백금계 기반의 완화 목적 항암 치료 이후 진행된 진행성/전이성 요로상피암 환자의 다기관 후향적 연구	임승택	원주세브란스기독병원	NA	13	171	171	100.0%	2019/01	2020/06	2020/12
비뇨기암	GU20-02	진행성 신세포암에서 2 차 Axitinib vs. Cabozantinib의 비교 분석을 평가하기 위한 후향적 연구	김희준	중앙대학교병원	NA	3	500	219	43.8%	2020/01	2021/06	

질병분과	연구번호	연구제목(국문)	PI	PI 기관	Phase	참여기관	목표(수)	등록(수)	등록률	등록시작	등록마감	연구완료일
비노기암	GU23-08	진행성 요상폐세포암에서 일차항암치료로서 시스플라틴포함 항암요법의 4회 적용과 6회 적용비교연구: 실용적 임상시험 방식을 적용한 후향적 코호트 연구 (pFOCUS)	박권오	한양대학교병원	NA	10	150	161	107.3%	2023/06	2023/08	2023/12
완화의료	PC20-12	마약성진통제에 대한 신체적 의존을 나타내는 암 환자에서 부프레노르핀 패치의 효율성과 안전성을 검증하기 위한 2상 연구	고세일	창원경상대병원	II	2	53	31	58.5%	2020/07	2024/03	2024/03
완화의료	PC22-10	진행암 환자에서 생애 회고 요법의 유용성 평가	차유정	고신대 의과대학	NA	1	52	52	100%	2022/07	2023/06	2024/12
위암	ST14-05	근치적으로 절제된 IB기 (AJCC 제 6판 기준) 위암을 대상으로 하는 수술 후 보조요법 capecitabine vs 관찰 단독의 제 III상 임상시험 계획서 (CATALYSIS)	강윤구	서울아산병원	III	14	724	724	100%	2023/08	2024/08	2029/08
위암	ST14-16	Integration of trastuzumab, with or without pertuzumab, into perioperative chemotherapy of HER-2 positive stomach cancer: The INNOVATION trial (EORTC GI 1203)	강윤구	서울아산병원	II	6 (국내)	110	16	15%	2015/12	2019/10	2025/10
위암	ST18-03	유전체 불안정성 위암환자의 이차요법으로서의 Durvalumab/tremelimumab 과 paclitaxel 의 1b/2상 임상시험	류민희	서울아산병원	Ib&II	13	82	58	71%	2018/02	2022/02	2022/12
유방암	BR12-09	A Phase III, randomized clinical trial of standard adjuvant endocrine therapy +/- chemotherapy in patients with 1-3 positive nodes, hormone receptor-positive and HER2-negative breast cancer with recurrence score (RS) of 25 or less. RXPONDER: A clinical trial RX for positive node, endocrine reponsive breast cancer	정경해	서울아산병원	III	2	Total: 4,000	국내: Step1(125) Step2(95)		2013/04	2015/10	2030/10
유방암	BR14-07	재발성 및 전이성 유방암 환자의 전향적 코호트 구축 및 임상결과 분석	정경해	서울아산병원	NA	31	1,398	1,398	99.9%	2013/12	2016/06	2027/12
유방암	BR15-01	삼중 음성 유방암 환자에서 (선행) 보조 항암 요법으로 안트라사이클린계 약물 투여 후 탁산 요법 대 안트라사이클린계 약물 투여 후 탁산 + 카보플라틴 요법을 비교하는 무작위배정, 다기관, 공개 제 3상 임상시험(PEARLY Trial)	손주혁	세브란스병원	III	22	878	878	100.0%	2016/01	2020/06	2025/12
유방암	BR18-13	KM-10A 2가지 요법 이상의 HER-2 표적 치료 후 진행된 HER2-양성 전이성 유방암 환자에서 Trastuzumab biosimilar(Herzuma®)-Gedatolisib 병용요법의 안전성, 유효성 평가를 위한 다기관 제2상 임상시험	박경화	고대안암병원	II	15	62	43	69.4%	2019/12	2024/01	2024/06
유방암	BR18-21	선행항암화학요법 이후 잔여암이 있는 삼중음성 유방암 환자에서 카페시타딘 단독 요법 대비 아테졸리주맙과 카페시타딘 병합 보조항암요법의 임상적 효과와 안전성을 비교하기 위한 무작위 배정 2상 임상시험	박인혜	고대구로병원	II	18	284	284	100.0%	2019/01	2023/06	2026/12
유방암	BR19-10	국내 Germline BRCA 1 및 2 병원성 돌연변이를 가진 HER2 음성 전이성 유방암 환자에 대한 역학 평가 및 임상 결과 : 유병률 및 임상 결과를 조사하기 위한 다기관적 전향적 연구	박연희	삼성서울병원	NA	22	583	586	100.5%	2019/10	2022/06	2025/06
유방암	BR19-20	호르몬 수용체 양성, HER2 음성, 유방암 초기 환자에게 내분비 요법에 리보시클립(Ribociclib)을 사용하는 보조 요법의 효과와 안전성을 평가하기 위한 다기관, 무작위배정, 공개형, 제 3 상 임상시험 (리보시클립을 사용한 신규 보조요법 시험: New Adjuvant TriAl with Ribociclib [LEE011]: NATALEE).	NA	TRIO/Novartis	III	17	380	274	72%	2019/05	2021/04	2026/12
유방암	BR20-01	Molecular profiling using FoundationOne CDx in young (≤50 years of age) patients with metastatic breast cancer (ML41263)	임석아	서울대병원	NA	17	200	217	108.5%	2019/10	2022/07	2024/12
유방암	BR21-15	호르몬수용체양성, HER2 음성 전이성 유방암 환자에서 palbociclib투여에 대한 실사용데이터 (real-world data) 분석 및 임상적 효과에 대한 분석	이지은	서울성모병원	OS	21	1,000	1,017	101.7%	2022/01	2022/12	2024/06
유방암	BR21-23	선행 화학요법 및 이중 HER2-차단 후 병리학적 완전 반응에 도달한 HER2-양성, 에스트로겐 수용체-음성, 림프절 전이가 없는 초기 유방암 환자를 대상으로 하는 보조 화학요법의 단계적 축소	김지현	JB/분당서울대병원	II	16	200	9	4.5%	2023/03	2023/07	2027/12
폐암	LU15-11	완전 절제된 비-소세포 폐암에서 MEDI4736 보조 요법에 대한 제 III상 전향적 이중 눈가림 위약 대조 무작위배정 임상시험 NCIC CTG Protocol Number: BR.31	강진형	서울성모병원	III	7(국내)	120	64	53.3%	2015/12	2019/10	2027/01
폐암	LU15-12	KM07 흔한 EGFR돌연변이를 가진 비소세포 폐암에서 수술후 보조 항암치료와 gefitinib의 결합 항암요법 (Intercalating chemotherapy)과 보조 항암치료를 비교하는 다기관, 무작위 배정, 제 3상 연구	조병철	세브란스병원	III	15	225	202	90%	2018/01	2023/06	2026/12
폐암	LU17-19	EGFR exon 20 돌연변이 양성 비소세포폐암 환자에서 osimertinib 의 2상 연구	김태민	서울대병원	II	2	28	15	53.6%	2018/01	2019/02	2023/12
폐암	LU19-24	육종양 폐암에서 durvalumab, doxorubicin, ifosfamide 병용치료요법에 대한 제 2 상 임상연구	김범석	서울대학교병원	II	7	34	20	58.8%	2020/05	2023/08	2024/05
폐암	LU20-15	무증상 혹은 경미한 증상의 뇌 전이를 동반한 EGFR 돌연변이 양성 전이성 비소세포폐암 환자를 대상으로 lazertinib(YH25448) 투여 후 항암 작용을 평가하기 위한 공개, 단일 중재군, 다기관, 임상2상, 연구자 주도 임상시험	강진형	서울성모병원	II	6	40	40	100.0%	2021/06	2023/04	2024/06
폐암	LU21-01	연수막 전이를 동반한 EGFR 돌연변이 양성 비소세포폐암에서 lazertinib과 pemetrexed 2상 임상시험	김범석	서울대병원	II	7	36	36	100.0%	2022/01	2022/10	2026/12
폐암	LU21-11	동시적 소수전이성 EGFR 돌연변이 비소세포폐암 환자를 대상으로 1 차 선택 lazertinib 과 국소절제 방사선요법의 안전성과 유효성을 평가하기 위한 다기관, 두 치료군, 제 II 상 임상시험 (ABLATE)	임선민	연세암병원	II	7	68	68	100.0%	2022/01	2023/05	2024/09
폐암	LU21-16	희귀 EGFR 돌연변이를 포함하는 비소세포폐암(NSCLC) 환자를 대상으로 레이저티닙(Lazertinib)을 평가하기 위한 다기관, 단일군, 제2상 연구	홍민희/ 박세훈	연세암병원/ 삼성서울병원	II	5	36	36	100.0%	2022/04	2023/05	2025/06

질병분과	연구번호	연구제목(국문)	PI	PI 기관	Phase	참여기관	목표(수)	등록(수)	등록률	등록시작	등록마감	연구완료일
희귀암	UN17-10	IL-2 치료를 받은 악성 흑색종 환자의 치료 반응, 부작용 및 예후에 대한 다기관 후향적 연구	이순남	이화여대목동병원	NA	7	100	111	111.0%	2018/11	2019/03	2019/07
희귀암	RC22-02	국내 성인 진행성/전이성 육종 환자의 유전체 분석 연구	강은주	고려대 구로병원	NA	40	400	391	97.8%	2022/02	2022/05	2024/02
기타	AL19-17	c-MET 유전자 증폭 또는 엑손 14의 MET 유전자 돌연변이가 있는 전이성 고형암 환자에서 Tepotinib(MSC2156119)의 공개 2상 임상시험	이기형	충북대병원	II	24	35	35	100.0%	2020/03	2022/03	2024/08
기타	AL22-16	크렙스 회로와 관련된 유전자 변이를 가진 암종에서 bevacizumab과 erlotinib 병용 요법의 효과를 확인하기 위한 2상 임상시험 (BRISK)	박인근	서울아산병원	II	10	35	35	100.0%	2023/03	2023/11	