|  |
| --- |
| **연구자 이력서** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **성명** | | | 조양현 | | | **소속** | | 삼성서울병원 | | |
| **학력** | **기간** | | | **학교** | | **전공** | | **학위** | | **비고** |
| 1995년 ~ 2001년 | | | 고려대학교 | | 의과대학 | | 학사 | |  |
| 2008년 ~ 2013년 | | | 고려대학교 | | 의과대학 | | 박사 | |  |
| 년 월 ~ 년 월 | | |  | |  | |  | |  |
| 년 월 ~ 년 월 | | |  | |  | |  | |  |
| **경력** | **기간** | | | **기관** | | | **직위** | | **비고** | |
|  | 2002년 ~ 2006년 | | | 고려대학교 병원 | | | 흉부외과 전공의 | |  | |
|  | 2002년 ~ 2006년 | | | 삼성서울병원 | | | 심장외과 임상강사 | |  | |
|  | 2002년 ~ 2006년 | | | Mayo Clinic | | | Clinical Fellow, Cardiac Surgery | |  | |
|  | 2013년 ~ | | | 삼성서울병원 | | | 심장외과 교수 | |  | |
| **수행예정인 연구** | | □ 1~3상 의약품 임상시험 □ 4상 의약품 임상시험 □ 의료기기 임상시험  □ 인간대상연구 □ 인체유래물 연구 □ 기타 ( ) | | | | | | | | |
| **임상연구 경험**  ◼︎ 해당없음 | | **기간** | | | **Phase** | | | | **SIT/IIT** | |
| 년 월 ~ 년 월 | | | □ 1상 □ 2상 □ 3상 □ 4상 □ 기타 | | | | □ SIT □ IIT | |
| 년 월 ~ 년 월 | | | □ 1상 □ 2상 □ 3상 □ 4상 □ 기타 | | | | □ SIT □ IIT | |
| 년 월 ~ 년 월 | | | □ 1상 □ 2상 □ 3상 □ 4상 □ 기타 | | | | □ SIT □ IIT | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **임상시험 등 종사교 교육 이수여부**  ◼︎ 해당없음 | **연구자 교육** | □ 신규자 교육 □ 심화교육 □ 보수교육 | | |
| **임상시험 등 코디네이터** | □ 신규자 교육  □ 심화교육  □ 보수교육 | **관리약사** | □ 신규자 교육  □ 심화교육  □ 보수교육 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **임상시험 등 종사교 교육 이수 세부내역** | **프로그램명** | **주최** | **이수** | | 수료일 |
|  |  |  | | 년 월 일 |
|  |  |  | | 년 월 일 |
| **GCP & 연구윤리 관련 교육(최근 1년)** | **프로그램명** | **주최** | **온라인** | **오프라인** | 수료일 |
|  |  | □ | □ | 년 월 일 |
|  |  | □ | □ | 년 월 일 |
| **연구논문(최근 1년)** | [Multidisciplinary team approach in acute myocardial infarction patients undergoing veno-arterial extracorporeal membrane oxygenation.](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/32548658/)  Hong D, Choi KH,**Cho YH**,**Cho SH**, Park SJ, Kim D, Park TK, Lee JM, Song YB, Choi JO, Hahn JY, Choi SH, Choi JH, Sung K, Gwon HC, Jeon ES, Yang JH.  [Prognostic Value of Early Intermittent Electroencephalography in Patients after Extracorporeal Cardiopulmonary Resuscitation.](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/32512910/)  Kim YO, Ko RE, Chung CR, Yang JH, Park TK,**Cho YH**, Sung K, Suh GY, Ryu JA.  [Late clinical outcomes of aortic valve replacement with Carpentier-Edwards pericardial valves.](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/32030255/)  Chang HW, Kim WS, Ahn JH, Carriere KC, Jeong DS,**Cho YH**, Sung K, Park PW. | | | | |