

서창석병원장과 박근혜-최순
실게이트 김영재

2016.11.30

김영재와 서울대병원장 타임라인

- 2016.1.11 산자부 서창석, 김영재 공동사업계획서 제출 (2016.3.1~2018.3.11)
- 2015.2 오병희 전 서울대병원장 '김영재 봉합사' 서울대병원 의료재료 등록 압력 (증언)
- 2015.2. 서창석 박대통령 주치의 퇴임
- 2015.3. 서울대병원장 공모시작
- 2013.4.12 서울대병원이사회 오병희, 서창석 원장 추천
- 2015.5.23 박대통령 서창석 서울대병원장 임명
- 2015.5~6. 서창석 신임 서울대병원장 '김영재봉합사' 의료재료 등록 압력 (증언)
- 2016.7.4 서창석병원장 김재영 외래교수임명, '김영재 봉합사' 등록

서창석, 김영재 사업계획서 연구원

3-2. 참여연구원 현황

(1) 참여연구원

번호	성명	직위	생년 월일 (성별)	진공 및 학위			연구 담당 분야	과제 참여 기간	신규 채용 여부/ 시간 상대비 근우+	분과제 참여율 (%) (A)	국가연구 개발사업 참여율 (%) (B)	전체 참여율 (A+B, %)	국가연구 개발 사업 참여 과제수 (건)
				취득 년도	진공	학위							
1	김영재	기술 이사	600430 (남)	1992	의학	박사	신제품 개발	16.03 - 18.12	기존	50	0	50	0
2	김영재	연구원	(여)	2005	중의학	박사	신제품 개발	16.03 - 18.12	기존	80	0	80	0
3	김영재	연구원	(남)	2014	생물 과학	석사	신제품 개발	16.03 - 18.12	기존	80	0	80	0
4	김영재	연구원	(남)	2015	미생물 학	석사	신제품 개발	16.03 - 18.12	기존	80	0	80	0
5	김영재	연구원	(남)	2008	인터넷 정보	전문 학사	신제품 개발	16.03 - 18.12	기존	80	0	80	0
6	채용 예정	연구원					영상 지침		신규 (전담)	80	0	80	0
7	채용 예정	연구원					영상 지침		신규 (전담)	80	0	80	0
8	채용 예정	연구원					인허가 지원		신규 (기타)	50	0	50	0
9	서창석	교수	(남)	1998	산부인 과학	박사	영상 시험	16.03 - 18.06	기존	30	30	60	1
10	김영재	교수	(남)	2003	산부인 과학	박사	영상 시험	16.03 - 18.06	기존	20	50	70	3
11	노영재	부교수	(남)	2010	산부인 과학	박사	영상 시험	16.03 - 18.06	기존	20	50	70	3
12	서창석	부교수	(남)	2012	산부인 과학	석사	영상 시험	16.03 - 18.06	기존	20	50	70	3
13	김영재	교수	(남)	2005	산부인 과학	박사	영상 시험	16.03 - 18.06	기존	20	40	60	1

14	분당 서울대병원	원	전일희	(남)	2010	산부인 과학	석사	영상 시험	16.03 - 18.06	기존	20	40	60	2
15	분당 서울대병원	원	전일희	(남)	2007	의과학	박사	영상 시험	16.03 - 18.06	기존	20	40	60	2
16	분당 서울대병원	원	전일희	(여)	2015	산부인 과학	석사	영상 시험	16.03 - 18.06	기존	20	40	60	2
17	분당 서울대병원	재용 예정	연구원					영상 시험		신규 (전담)	100	0	100	0
18	분당 서울대병원	재용 예정	연구원					영상 시험		신규 (기타)	50	0	50	0
19	서울 대병원	김선호	교수	(남)	1983	신경 외과	박사	영상 시험 및 영상 평가	16.03 - 17.12	기존	25	0	25	0
20	서울 대병원	오복영	교수	(남)	2012	영상 외과	박사	영상 시험	16.03 - 18.12	기존	25	0	25	0

서창석, 김영재 공동사업계획서 중 “매출 및 고용창출 유발효과”

- 신규 고용창출 유발 효과

: (주)와이제이콥스메디칼의 기능성 봉합사 제품 사용 증가는 복강경, 로봇 수술 등 최소침습적 수술의 수요를 증가시키게 된다.

상용화 3년차에 (주)와이제이콥스메디칼이 264억원의 매출을 기대하고 있기 때문에 통상 수술 수가 대비 10%의 재료비가 소요되는 점을 고려하면, 수요처인 병원에서는 2,640억원의 최소침습적 수술매출이 발생할 것이라 추정된다.

의료 및 보건 분야의 고용유발계수가 10억당 11.81명, 의료기기 분야가 10억당 7.36명이 예상되기 때문에 상용화 3년차에는 동 사업을 통해 예상되는 고용 창출 유발 효과는 의료보건 분야 및 의료기기를 합하여 10년간 총 33,121명의 신규 일자리를 창출할 것으로 예상된다. 비매듭 흡수성 봉합사 및 복강경 수술 수요의 성장세 및 해외수출 증가 등을 감안할 때 고용창출효과는 그 증가폭이 더 커질 것으로 예상된다.

서창석, 김영재 공동사업계획서

1차년도 임상시험 계획

- 분당서울대학교병원

1차년도에 환자의 상태와 참여기관의 분석을 통해 선정된 산부인과의 임상 대상 환자에게 개발대상제품을 시술하여 안전성과 효과성을 확인한다. 시술 후에 정기적으로 경과를 조사하고 이를 바탕으로 1차년도에 시술 Protocol을 정립한다.

- 세브란스병원

1차년도에 환자의 상태와 참여기관의 분석을 통해 선정된 신경외과 임상 대상 환자에게 개발대상제품을 시술하여 안전성과 효과성을 확인한다. 2-3년차에도 개발대상제품의 지속적인 안정성 확인을 위해 임상 대상 환자의 사후 추적 조사를 실시하고, 임상 시험의 결과와 조사를 바탕으로 3차년도에 시술 Protocol을 정립한다.