

※2023년 대한심장호흡물리치료학회 1차 연구과제 지원사업 심사 결과 발표

본 연구과제 지원 사업 공모에 많은 분들이 참여해주셔서 감사드립니다.
총 16편의 지원신청서가 접수되었으며, 심사위원들의 공정한 심사를 거쳐
총 11편을 선정하였습니다.

아울러, 본 학회의 연구과제 지원사업의 지원자격은 학회의 정회원 및 평생회원의 자격을
갖추고 회비의 납부, 학회의 교육이수 이력 유무에 따라 대상자를 선정하였습니다. 연구과
제 수주를 위해 일회성 회원가입이나 당해연도 연회비 미납 지원자는 연구과제 선정에서 제
외되었습니다.

향후 2차 연구과제 지원에는 이점 필히 숙지하시어 귀중한 연구가 연구지원사업에 지원받
을 수 있도록 철저한 준비를 당부드립니다.

앞으로도 대한심장호흡물리치료학회는 회원 여러분들의 연구 노력을 지원하며
회원들과 함께 성장하는 학회가 되도록 더욱 힘쓰도록 하겠습니다.

차후 진행될 연구과제 지원사업에도 많은 관심과 적극적인 협조를 부탁드립니다.

학회장 김기송 배상

※ 연구과제 지원 사업 심사 결과표

순번	책임자	연구자 소속	연구 제목명
1	김도현	안산대학교	체질량지수에 따른 폐기능 비교연구
2	이정재	명지병원	급성 허혈성 심장질환 환자에서 일주일간 운동 기반 심장재활 동안 젖산 수치의 변화
3	한동욱	신라대학교	발살바와 드로잉-인을 이용한 위배 운동이 폐 기능에 미치는 영향
4	김진섭	선문대학교	건강한 대상자에게 허혈성 전처치와 햄스트링 스트레칭, 복합적인 중재가 운동능력에 미치는 즉각적인 효과비교
5	정주현	동의대학교	다중모니터 사용환경이 컴퓨터 작업자의 가슴우리 움직임과 호흡패턴, 호흡수에 미치는 영향
6	강태욱	김해대학교	가로막 이완기법이 가로막 움직임과 폐활량에 미치는 영향
7	이한결	상무병원	수업 중 마스크 착용에 따른 심폐능력과 수업집중도 변화에 대한 상관성 연구
8	김경훈	김천대학교	문턱값 들숨근훈련과 복합호흡훈련이 만성 뇌졸중 환자의 횡격막두께 및 호흡기능에 미치는 영향
9	정종화	부산대학교병원	페이식생존자에 대한 호흡재활프로그램의 장기 효과
10	유영대	청암대학교	등근어깨를 가진 성인에게 자세 개선을 위한 복합운동이 등근어깨 자세, 근 두께 및 호흡 기능에 미치는 영향
11	허재원	경북전문대학교	마스크 착용 여부에 따른 유산소 운동 시 정상 성인의 심폐기능에 미치는 영향

※ 연구과제 지원 사업 지원자격 및 선정의 우선순위 기준

1. 연구책임자 및 참여자는 대한심장호흡물리치료학회 정회원 및 평생회원의 자격을 취득하여야 함.
2. 연구책임자 및 참여자는 연구과제 지원 시점을 기준으로 당해연도 연회비를 납부한 상태이어야 함.
3. 연구책임자 및 참여자는 심장호흡물리치료학회에서 시행한 교육을 이수한 이력이 존재해야 함.