

※2024년 대한심장호흡물리치료학회 1차 연구과제 지원사업 심사 결과 발표

본 연구과제 지원 사업 공모에 참여해주셔서 감사드립니다.

총 15편의 지원신청서가 접수되었으며, 학회 산하 연구개발위원회의 심사위원들의 공정한 심사를 거쳐 총 15편을 선정하였습니다.

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	신정우	충북대학교병원	건강한 대학생에서 1-minute sit-to-stand 개수와 예측된 최대산소섭취량과의 상관관계
2	이한결	상무병원	성인 비만인에 대한 호흡근 활성화가 신체조성 및 심폐생리학적 변인에 미치는 효과
3	김시현	상지대학교	결정트리(Decision tree)를 활용한 노인의 폐기능 분류 분석
4	박태성	부산대학교병원	호흡 근력 평가 시 목빗근의 근활성도 연구
5	박민혁	대구스포츠과학센터	고등부 축구선수의 포지션에 따른 폐활량, 무산소성 운동능력 및 체력의 비교분석
6	김진섭	선문대학교	실시간 초음파를 통한 횡격막과 늑간근에 키네지오 테이핑이 흉곽 가동성과 흡기 및 호기에 즉각적으로 미치는 효과
7	이재석	동아대학교병원	딥벨트를 이용한 가로막 호흡운동이 가로막 두께에 미치는 영향
8	김시현	동강병원	심근경색을 동반한 만성폐질환 환자를 위한 심박수를 활용한 호흡재활프로그램의 유용성
9	김도현	안산대학교	수면무호흡증에 영향을 미치는 인자들에 관한 연구
10	유영대	청암대학교	뇌성마비 아동에게 적용된 흡기근 훈련의 효과:체계적 고찰
11	한동욱	신라대학교	위배 운동 방법이 폐 기능에 미치는 영향
12	장호근	동국대학교일산병원	뇌성마비 아동에게 재활로봇 보행이 신체활동량에 미치는 연구
13	이지연	선문대학교 디지털헬스케어연구 구소	노인의 호흡운동이 폐 기능에 미치는 영향 : 체계적 고찰
14	김경희	더사랑요양병원	사무직 근로자의 신체활동수준이 폐기능에 미치는 영향
15	정종화	부산대학교병원	간질성폐질환 환자에게 적용하는 산소요법의 종류에 따른 운동내성 및 호흡곤란 인식에 대한 급성 효과