

※2026년 대한심장호흡물리치료학회 1차 연구과제 지원사업 심사 결과 발표

본 연구과제 지원 사업 공모에 참여해주셔서 감사드립니다.

총 20편의 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	접수번호	연구 제목명
1	26-01-01	폐기능을 활용한 지역사회 노인의 노쇠 분류
2	26-01-03	Effects of a CPET-Based Individualized Exercise Intervention on Cardiorespiratory Fitness and Hemodynamic Parameters in Office Workers
3	26-01-04	노인성 호흡곤란과 호흡근 감소증의 연관성
4	26-01-05	원격 모니터링 기반 홈 트레이닝의 폐기능 및 운동 지속 의지에 미치는 영향
5	26-01-06	파킨슨병 환자에서 입술 오므리기 호흡을 병행한 원심성 계단 훈련이 폐 환기와 심박수회복률에 미치는 영향
6	26-01-07	데드버그 운동 시 피스톤 호흡 방법이 가로막의 움직임, 호흡근의 근력, 폐 기능에 미치는 영향
7	26-01-09	흡기근 위밍업 방법이 폐 기능과 운동 수행에 미치는 영향: 정적, 동적, 무 위밍업 조건비교 교차 연구
8	26-01-10	Clinical Utility of Wearable Devices in Physiotherapy for Older Adults with COPD: A Systematic Review
9	26-01-11	AI 모션인식 기반 심장재활 임상 의사결정 지원 모델
10	26-01-12	노인 심혈관 질환 환자의 근감소증 유병률과 포괄적 심장 재활의 효과: 단일 기관 후향적 코호트 연구
11	26-01-14	대학생의 앉기 자세가 폐기능, 자율신경계 및 인지 성능에 미치는 다각적 영향 분석
12	26-01-15	Heel Strike 강조 보행이 심폐기능, 자율신경계 반응 및 보행 특성에 미치는 영향
13	26-01-18	웨어러블 로봇을 착용한 상태에서의 호흡근 저항 훈련을 병합한 보행 훈련이 뇌졸중환자의 체간 조절, 균형, 보행 및 호흡 능력에 미치는 영향
14	26-01-19	PCI 시술 환자의 거주 형태에 따른 병원 기반 심장재활 12회 세션의 임상적효과 비교: 후향적 의무기록 분석
15	26-01-20	인공지능 영상분석 기술을 적용한 흉곽확장성 평가의 신뢰도 연구: 예비연구