

# 노 건강 스마트재활 전문인력 양성



뇌는 지속적인 자극을 통해 활성화되고 활동성이 증진되며, 건강하고 정상적인 뇌 기능은 운동을 통해 유지됨. 운동은 신경 세포망의 생성을 유도하여 뇌 기능을 향상시키며, 지적 훈련 등 효과를 얻을 수 있음. 노 건강은 유산소 및 근육 운동을 통한 증진과 스트레칭, 명상 등을 통한 스트레스 해소와 면역력 증진의 효과로 이어짐. 본 과정은 신체의 움직임을 통해 신경 세포망을 활성화하여 뇌기능을 활성화시킴으로서 노 건강을 유지 및 증진하고 e-Health, u-Health 보다 범위를 넓힌 개념으로서 웰니스 케어를 통해 건강한 삶의 추구를 목적으로 함.

## 훈련 대상자

학력	대학 2년 이상의 졸업자 또는 이와 등등한 학력 인정자 우대
경력	보건, 의료 관련자 우대
자격	보건 의료 관련 분야 경력자(예, 물리치료사, 작업치료사)
기타	18세 이상으로서 건강 분야에 관심이 있는 일반인과 보건·의료 관련 종사자

훈련내용	교과목명	학습내용	훈련시간
NCS 교과: 100시간	의지보조기 제작 관리	의지(義肢: 인공 팔다리) 보조기 고객 평가 맞춤형 교정용 신발 제작 자세보조용구 제작 척추보조기 제작	5시간 15시간 25시간 15시간
	보건교육	보건교육 의사소통 보건교육 수행 건강생활실천 보건교육 만성질환 예방교육	5시간 15시간 10시간 10시간

훈련내용	교과목명	학습내용	훈련시간
비 NCS 교과: 140시간	노의학기초	과정의 개요 및 훈련내용에 대한 설명 3D motion 해부학을 활용한 뇌구조와 기능 이해하기 뇌 건강과 인지 발달 및 변화 이해하기 뇌 질환의 종류와 증상 및 특징 이해하기 뇌건강과 운동발달 이해하기	4시간 5시간 5시간 5시간 5시간
	자세분석 및 운동전략 계획	3D 자세 분석 방법을 이용한 자세 정렬 측정 및 분석 3D 자세 분석 정렬 결과에 따른 맞춤 운동 계획 수립 시각적 피드백 방법을 통한 운동 능력 평가와 맞춤 운동 계획 수립	10시간 15시간 15시간
	치료 중재	바이오 센서를 활용한 인체의 균형 능력 회복 운동 가상 현실을 활용한 신경-근육 기능 회복 운동	10시간 20시간
	치료 모니터링	바이오 센서와 가상현실을 결합한 운동 감각 및 고등 감각 인지 회복 운동 개인 능력에 따른 노 건강 스마트 재활의 지속성 여부 평가 개인 능력에 따른 웰니스 케어의 지속성 여부 평가	20시간 5시간 5시간
	삶의 질 향상 관리	프로그램 개선 및 증진 노 건강 스마트 재활을 통한 지역사회 활동 증진 평가하기 웰니스 케어를 통한 일상생활활동 질 향상 정도 평가하기 프로그램 개선 및 증진을 통한 지속적 활동 및 향상 관리	10시간 2시간 2시간 2시간

