



ICT기반 진단 시스템을 이용한 표재성 장기 초음파 과정

ICT 기반 진단 시스템을 활용하여 초음파 검사를 실시하고, 이를 통해 글로벌 시장으로 진출할 수 있는 표재성 장기 초음파 검사 전문가 양성을 목적으로 함
부화 및 영상이 포함된 사진을 장비로 전송하여 초음파 영상과 함께 Dicom 서버로 전송하여 유용한 정보를 제공하는 지능형 영상진단을 활용함

훈련 대상자

자 격 병(의)원에 재직 중인 방사선사 (면허증 소지자)

훈련내용

○ 비 NCS 교과(이론): 8시간

교과목명	학습내용	훈련시간
ICT 기반 진단 시스템을 이용한 표재성 장기 초음파과정	ICT 기반 진단 시스템을 이용한 초음파 기법 각 장기(갑상선, 경동맥, 유방)의 해부학 및 병리학적 소견	2시간 6시간

○ 비 NCS 교과(실습): 8시간

교과목명	학습내용	훈련시간
ICT 기반 진단 시스템을 이용한 표재성 장기 초음파과정	각 장기(갑상선, 경동맥, 유방)의 초음파 검사 방법 실습	8시간