

Medidata Rave EDC: 임상연구 코디네이터

eLearning 코스 개요

코스 설명: 임상연구 코디네이터를 위해 제공되는 이 코스에서 데이터 수집 및 관리 프로세스 중 Medidata Rave EDC를 사용하여 공통 태스크와 담당 업무를 수행하는 방법을 자세히 배울 수 있습니다.

학습 내용 예시

- Rave EDC에서 탐색
- Rave EDC에서 시험대상자 데이터 입력 및 편집
- Rave EDC에서 태스크 관리

소요 시간¹: 약 47분

모듈	주제
개요 (1분)	인사말
	목표
액세스 및 탐색 (13분)	Rave EDC 액세스
	Rave EDC에서 탐색
	기관 목록 보기
	탐색 바 및 시험대상자 목록
	시험대상자 홈페이지
	시험대상자 생성 <ul style="list-style-type: none"> • 연습 - 시험대상자 생성
	기관 또는 시험대상자로 검색
데이터 입력 및 편집 (12분)	필드 종류 <ul style="list-style-type: none"> • 연습 - 데이터 입력
	다이나믹 필드 및 폼
	다음 태스크로 이동
	데이터 편집

¹ 제시된 소요 시간은 대략적으로 추정된 것이며, 활동, 시뮬레이션 또는 평가는 포함하지 않습니다.

	변경이력 기록 보기
	코멘트
	<ul style="list-style-type: none"> 연습: 데이터 편집
	마킹 소개
	마킹 종류
로그 라인, 실험실 품, 시험대상자 PDF (11분)	로그 라인 종류
	로그 라인 데모
	로그 라인의 특징
	<ul style="list-style-type: none"> 연습: 가로 로그 라인
	로그 라인의 마킹
	<ul style="list-style-type: none"> 연습: 세로 로그 라인
	로그 라인 검색 및 정렬
	로그 라인 비활성화 및 재활성화
	<ul style="list-style-type: none"> 연습: 로그 라인 비활성화
	실험실 품 이해
	시험대상자 PDF 보기
쿼리 및 태스크 관리 (9분)	Rave EDC에서의 쿼리
	수동 쿼리
	시스템 생성 쿼리
	쿼리 작업
	<ul style="list-style-type: none"> 연습: 쿼리 답변
	<ul style="list-style-type: none"> 연습: 쿼리 종료
	Rave EDC에서 태스크 관리
	<ul style="list-style-type: none"> 연습: 태스크 관리
	EDC 태스크에서 작업 수행
요약 및 다음 단계 (1분)	요약
	다음 단계
최종 평가	