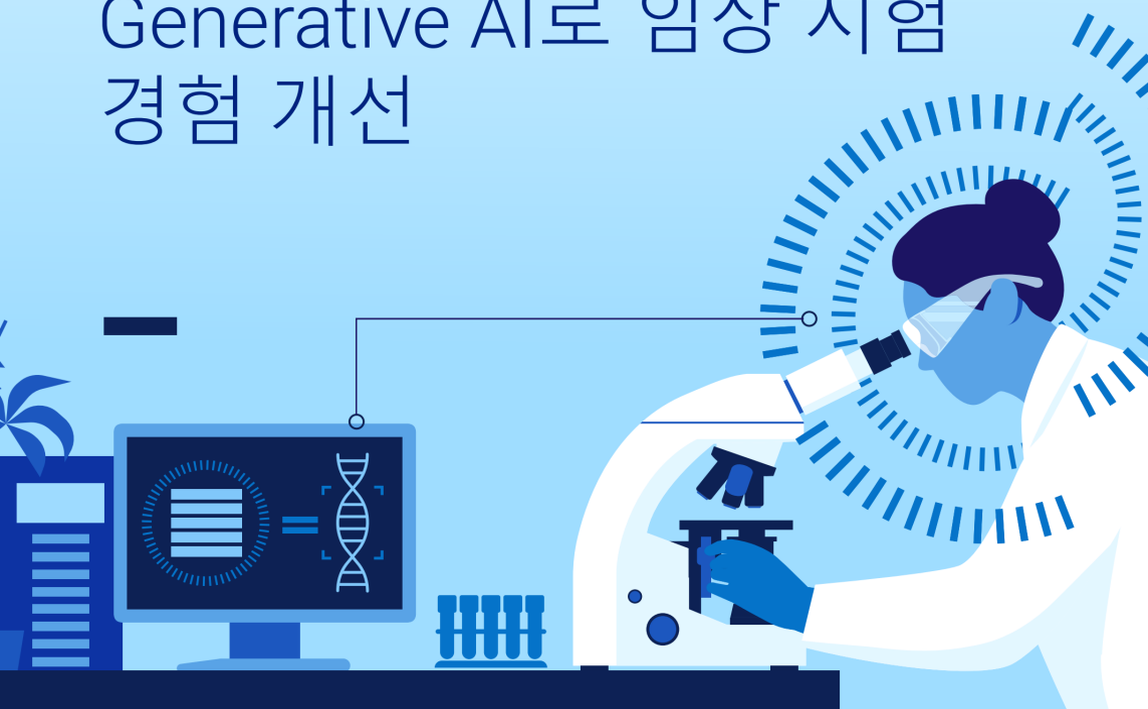


예약 서비스

# Generative AI로 임상 시험 경험 개선



기업과 조직은 새로운 GenAI 디지털 비서 애플리케이션을 활용하여 임상 시험 경험을 혁신하고 환자 상호 작용을 간소화하고 있습니다.

이는 자연스러운 대화 응답을 통해 환자 대조군 참여 및 유지율을 높이고 약물 개발 일정을 단축하기 위한 새로운 기술 분야입니다.

## 임상 시험을 혁신하는 Generative AI



## 문제 없이 디지털 비서 설치

환자 상담을 간소화하고 요약한 다음, 간단한 임상 문서를 생성하여 해당 정보를 자동화한다고 상상해 보십시오.

빠르게 가동하고 운영할 수 있습니다! 검증되고 문서화된 솔루션을 사용하면 추측에 의존하지 않고 배포할 수 있습니다.



GenAI 애플리케이션 구현은 하드웨어, 소프트웨어 및 서비스의 견고한 기반에서 시작됩니다.

Dell Validated Designs for GenAI with NVIDIA를 활용하면 설계, 계획 및 도입에 따른 위험을 피할 수 있도록 사전 테스트되고 검증된 솔루션을 통해 배포를 가속하고 위험을 줄일 수 있습니다. 애플리케이션 요구에 따라 구성 요소를 다양하게 조합할 수도 있고 개별적으로 확장할 수도 있습니다.

이제 임상 시험의 모든 과정에서 환자 경험을 개선하면서 대규모 코호트 또는 환자 데이터를 쉽고 안전하게 처리할 수 있습니다.

디지털 비서 애플리케이션을 제공하여 임상 시험 전반에서 환자 대조군 참여를 높이는 것 외에, 조직은 임상 전 단계에서도 GenAI를 사용하여 디지털 모델링 및 시험 설계 최적화를 지원할 수 있습니다.



## Dell의 지원을 활용하여 더 빠르게 성과 실현

Dell Services 전문가가 GenAI 여정의 모든 단계에서 지원해 드릴 수 있습니다.



## Dell Technologies와 NVIDIA

Dell Technologies와 NVIDIA는 협력을 통해 GenAI 워크로드를 지원하고 가속하며, 엔지니어링 검증은 거친 하드웨어와 소프트웨어를 제공하여 AI, ML, DL 워크로드를 가속함으로써 모든 비즈니스와 업종에서 고객의 요구에 부응하고 있습니다. 이제 AI 이니셔티브의 신속한 가치 실현 시간을 위해 최적화된 솔루션으로 디지털 혁신을 가속할 수 있습니다.

시작하기